

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű és nem vált ki joghatást. Az EU intézményei semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért. A jogi aktusoknak – ideértve azok bevezető hivatkozásait és preambulumbekendéseit is – az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett és az EUR-Lex portálon megtalálható változatai tekintendők hitelesnek. Az említett hivatalos szövegváltozatok közvetlenül elérhetők az ebben a dokumentumban elhelyezett linkeken keresztül

► **B****A TANÁCS 428/2009/EK RENDELETE****(2009. május 5.)**

**a kettős felhasználású termékek kivitelére, transzferjére, brókertevékenységre és tranzitjára vonatkozó közösségi ellenőrzési rendszer kialakításáról**

**(átdolgozás)**

(HL L 134., 2009.5.29., 1. o.)

Módosította:

			Hivatalos Lap		
			Szám	Oldal	Dátum
► <b><u>M1</u></b>	Az Európai Parlament és a Tanács	1232/2011/EU rendelete (2011. november 16.)	L 326	26	2011.12.8.
► <b><u>M2</u></b>	Az Európai Parlament és a Tanács	388/2012/EU rendelete (2012. április 19.)	L 129	12	2012.5.16.
► <b><u>M3</u></b>	Az Európai Parlament és a Tanács	599/2014/EU rendelete (2014. április 16.)	L 173	79	2014.6.12.
► <b><u>M4</u></b>	A Bizottság	1382/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete (2014. október 22.)	L 371	1	2014.12.30.
► <b><u>M5</u></b>	A Bizottság (EU)	2015/2420 felhatalmazáson alapuló rendelete (2015. október 12.)	L 340	1	2015.12.24.
► <b><u>M6</u></b>	A Bizottság (EU)	2016/1969 felhatalmazáson alapuló rendelete (2016. szeptember 12.)	L 307	1	2016.11.15.
► <b><u>M7</u></b>	A Bizottság (EU)	2017/2268 felhatalmazáson alapuló rendelete (2017. szeptember 26.)	L 334	1	2017.12.15.
► <b><u>M8</u></b>	A Bizottság (EU)	2018/1922 felhatalmazáson alapuló rendelete (2018. október 10.)	L 319	1	2018.12.14.
► <b><u>M9</u></b>	A Bizottság (EU)	2019/2199 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. október 17.)	L 338	1	2019.12.30.

Helyesbítette:

- **C1** Helyesbítés, HL L 224., 2009.8.27., 21. o. (428/2009/EK)
- **C2** Helyesbítés, HL L 60., 2016.3.5., 93. o. (2015/2420)
- **C3** Helyesbítés, HL L 25., 2017.1.31., 36. o. (2016/1969)
- **C4** Helyesbítés, HL L 12., 2018.1.17., 62. o. (2017/2268)
- **C5** Helyesbítés, HL L 105., 2019.4.16., 67. o. (2018/1922)
- **C6** Helyesbítés, HL L 51., 2020.2.25., 14. o. (2019/2199)
- **C7** Helyesbítés, HL L 72., 2020.3.9., 28. o. (2019/2199)

**A TANÁCS 428/2009/EK RENDELETE****(2009. május 5.)****a kettős felhasználású termékek kivételére, transzferjére, bróker tevékenységére és tranzitjára vonatkozó közösségi ellenőrzési rendszer kialakításáról****(átdolgozás)**

## I. FEJEZET

**TÁRGY ÉS FOGALOMMEGHATÁROZÁSOK***1. cikk*

Ez a rendelet létrehozza a kettős felhasználású termékek kivitele, transzferje, tranzitja és az ezen termékekkel való bróker tevékenység ellenőrzésének közösségi rendszerét.

*2. cikk*

E rendelet alkalmazásában:

1. „kettős felhasználású termékek”: azok a termékek, beleértve a szoftvert és a technológiát is, amelyek polgári és katonai célokra egyaránt felhasználhatók, e fogalom továbbá magában foglalja azokat a termékeket is, amelyek egyaránt felhasználhatók nem robbantási célokra és nukleáris fegyverek vagy más nukleáris robbanószerkezetek előállításához történő, bármilyen formájú hozzájárulás céljára;
2. „kivitel”:
  - i. a 2913/92/EGK rendelet (Közösségi Vámkódex) 161. cikke szerinti kiviteli eljárás;
  - ii. újrakivitel a Közösségi Vámkódex 182. cikke szerint, kivéve a tranzit alatt álló termékeket; és
  - iii. szoftver vagy technológia átadása, elektronikus eszközök, így telefax, telefon, elektronikus levél vagy bármely más elektronikus eszköz útján az Európai Közösségen kívüli rendeltetési helyre; ez magában foglalja a szoftver és technológia hozzáférhetővé tételét a Közösségen kívüli természetes vagy jogi személyek vagy társaságok számára. A kivitel a technológia szóbeli, átadására is vonatkozik, ha a technológia leírására telefonon keresztül kerül sor;
3. az „exportőr” jelentése bármely természetes vagy jogi személy vagy társaság:
  - i. akinek nevében a kiviteli nyilatkozatot teszik, vagyis az a személy, aki a nyilatkozat elfogadásakor a harmadik országbeli címzett szerződő partnere, és jogosult a termék a Közösség vámterületén kívüli kiszállításának meghatározására. Amennyiben nem kötöttek kiviteli szerződést, vagy a szerződés birtokosa nem saját nevében jár el, akkor az exportőr az a személy, aki az árunak a Közösség vámterületén kívüli kiküldésére szóló jogosultsággal rendelkezik;
  - ii. amely úgy dönt, hogy elektronikus eszközök, így telefax, telefon, elektronikus levél vagy bármely más elektronikus úton szoftvert vagy technológiát ad át vagy tesz hozzáférhetővé, a Közösségen kívüli rendeltetési helyre.

**▼B**

Ha a kettős felhasználású termékek feletti rendelkezési jog a kivitel alapját képező szerződésnek megfelelően egy, a Közösségen kívül letelepedett személyé, akkor a Közösségen belül letelepedett szerződő fél minősül exportőrnek;

4. „kiviteli nyilatkozat”: az az okirat, amelyben egy személy meghatározott formában és módon kinyilvánítja szándékát, hogy kettős felhasználású terméket kíván kiviteli eljárás alá vonni;

5. „brókertevékenység”:

— olyan ügyletek tárgyalása vagy intézése, amelyek célja kettős felhasználású termékek vétele, értékesítése vagy szállítása egy harmadik országból egy más harmadik országba; vagy

— harmadik országokban található kettős felhasználású termékek értékesítése vagy vétele egy más harmadik országba történő transzfer céljából.

E rendelet alkalmazásában e fogalommeghatározás nem terjed ki pusztán a járulékos szolgáltatások nyújtására. Járulékos szolgáltatásnak minősül a fuvarozás, a pénzügyi szolgáltatás, a biztosítás, illetve a viszontbiztosítás, az általános hirdetés, illetve a reklám;

6. „bróker”: a Közösség valamely tagállamában lakóhellyel rendelkező vagy letelepedett természetes vagy jogi személy vagy társaság, amely az 5. pontban meghatározott szolgáltatásokat végez a Közösségből valamely harmadik ország területére irányulóan;

7. „tranzit”: a nem közösségi kettős felhasználású termékek a Közösség vámterületére belépve és keresztülhaladva a Közösségen kívüli rendeltetési helyre történő szállítása;

8. „egyedi exportengedély”: egy meghatározott exportőrnek valamely harmadik országban lévő egyetlen végfelhasználó vagy címzett tekintetében, egy vagy több kettős felhasználású termékre adott engedély;

**▼M1**

9. „uniós általános exportengedély”: bizonyos rendeltetési országokba irányuló kivitelre érvényes exportengedély, amely minden exportőr számára hozzáférhető, aki tiszteletben tartja a IIa-IIf. mellékletben felsorolt felhasználási feltételeket és követelményeket;

**▼B**

10. „globális exportengedély”: egy meghatározott exportőrnek a kettős felhasználású termékek valamely típusának vagy kategóriájának tekintetében adott engedély, amely egy vagy több meghatározott végfelhasználó részére történő kivitelre és/vagy egy vagy több meghatározott harmadik országban érvényes;

11. „nemzeti általános exportengedély”: a 9. cikk (2) bekezdésével összhangban kiadott, valamint a 9. cikknek és a IIIC. mellékletnek megfelelően a nemzeti jog szerint meghatározott exportengedély;

12. „az Európai Unió vámterülete”: a Közösségi Vámkódex 3. cikke szerinti terület;

13. „nem közösségi kettős felhasználású termékek”: a Közösségi Vámkódex 4. cikke 8. pontja értelmében vett nem közösségi áruk vámjogi helyzetével rendelkező termékek.

**▼B**

## II. FEJEZET

**HATÁLY**

## 3. cikk

(1) Az I. mellékletben felsorolt kettős felhasználású termékek kivitele engedélyköteles.

(2) A 4. cikk vagy a 8. cikk alapján az I. mellékletben nem felsorolt bizonyos kettős felhasználású termékek valamennyi vagy egyes célországokba történő kivitele szintén engedélyhez köthető.

## 4. cikk

(1) Az I. mellékletben fel nem sorolt kettős felhasználású termékek kivitele engedélyköteles, amennyiben azon tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságai, amelyben az exportőr letelepedési helye található, az exportőr tudomására hozták, hogy a szóban forgó termékeket részben vagy egészben vegyi, biológiai, nukleáris fegyverek, más nukleáris robbanószerkezetek fejlesztésével, gyártásával, kezelésével, működtetésével, karbantartásával, raktározásával, felderítésével, azonosításával vagy forgalmazásával, vagy az ilyen fegyverek célba juttatására alkalmas hordozórakéták fejlesztésével, gyártásával, karbantartásával, raktározásával kapcsolatosan kívánják felhasználni, vagy azok ilyen célokra felhasználhatók.

(2) Az I. mellékletben fel nem sorolt kettős felhasználású termékek kivitele abban az esetben is engedélyköteles, ha a beszerző ország vagy a rendeltetési ország a Tanács ►**M1** határozata vagy közös álláspontja ◀ vagy az Európai Biztonsági és Együttműködési Szervezet (EBESZ) döntése alapján, vagy pedig az ENSZ Biztonsági Tanácsának kötelező erejű határozata alapján elrendelt fegyverszállítási embargó hatálya alatt van, és az (1) bekezdésben hivatkozott hatóságok az exportőrt tájékoztatták arról, hogy a szóban forgó termékeket részben vagy egészben katonai célú végfelhasználásra szánják vagy szánhatják. E bekezdés alkalmazásában a „katonai célú végfelhasználás”:

- a) a tagállamok katonai célú termékekre vonatkozó listájában felsorolt katonai célú termékekbe történő beépítés;
- b) a fenti listában felsorolt katonai célú termékek fejlesztéséhez, gyártásához vagy karbantartásához alkalmazott termelő-, ellenőrző vagy elemzőberendezéseknek, vagy ezek alkatrészeinek felhasználása;
- c) egy termelőüzemben a fenti listában felsorolt katonai célú termékek gyártásához bármilyen nem késztermék felhasználása.

(3) Engedélyköteles továbbá az I. mellékletben fel nem sorolt kettős felhasználású termékek kivitele abban az esetben is, ha az (1) bekezdésben említett hatóságok az exportőr tudomására hozták, hogy a szóban forgó termékeket részben vagy egészben olyan – a katonai célú termékek nemzeti listáján felsorolt – katonai célú termékek alkatrészeként vagy részegységeként kívánják felhasználni, vagy ilyen célokra felhasználhatók, amelyeket az illető tagállam területéről engedély nélkül vagy a tagország engedélyezésre vonatkozó nemzeti jogszabályainak megsértésével exportáltak.

**▼B**

(4) Ha az exportőr tudatában van annak, hogy az általa kivitelre szánt és az I. mellékletben fel nem sorolt kettős felhasználású termékeket részben vagy egészben az (1), (2) vagy (3) bekezdésben megnevezett célok bármelyikére szánják, akkor ezt köteles az (1) bekezdésben hivatkozott hatóságok tudomására hozni, amelyek döntenek arról, hogy a termék kivitele engedélyköteles-e.

(5) Bármely tagállam elfogadhat vagy fenntarthat olyan nemzeti jogi szabályozást, amely engedélyeztetéshez köti a I. mellékletben fel nem sorolt kettős felhasználású termékek kivitelét, amennyiben az exportőr alappal feltételezheti, hogy ezeket a termékeket részben vagy egészben az (1) bekezdésben említett célra szánják vagy szánhatják.

(6) Az a tagállam, amely az I. mellékletben fel nem sorolt kettős felhasználású termékek kivitelét az (1)–(5) bekezdés alapján engedélykötelessé teszi, szükség szerint tájékoztatja a többi tagállamot és a Bizottságot. A többi tagállam ezt a tájékoztatást kellő megfontolás tárgyává teszi, és tájékoztatja saját vámhatóságait és országa egyéb hatáskörrel rendelkező hatóságait.

(7) Az I. mellékletben fel nem sorolt kettős felhasználású termékek tekintetében a 13. cikk (1), (2) és (5)–(7) bekezdésének rendelkezéseit kell alkalmazni.

(8) Ez a rendelet nem érinti a tagállamok azon jogát, hogy a 2603/69/EGK rendelet 11. cikke alapján nemzeti intézkedéseket tegyenek.

*5. cikk*

(1) Az I. mellékletben felsorolt kettős felhasználású termékekkel kapcsolatos brókertevékenységi engedélyre van szükség akkor, ha a brókert a lakóhelye vagy letelepedési helye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságai tájékoztatták arról, hogy adott kettős felhasználású termékeket részben vagy egészben a 4. cikk (1) bekezdésében említett felhasználási célokra szánják vagy szánhatnak. Ha a brókernek tudomása van arról, hogy az I. mellékletben felsorolt kettős felhasználású termékek, amelyek tekintetében brókertevékenységek végzését tervezi, részben vagy egészben a 4. cikk (1) bekezdésében említett felhasználási célokra szolgálnak, értesítenie kell a hatáskörrel rendelkező hatóságokat, amelyek eldöntik, hogy az ilyen brókertevékenységeket szükséges-e engedélyhez kötni.

(2) A tagállamok az (1) bekezdés alkalmazását a 4. cikk (1) bekezdésében említett felhasználási célokra szolgáló, fel nem sorolt kettős felhasználású termékekre és a 4. cikk (2) bekezdésében említett katonai célú végfelhasználásra szolgáló és rendeltetésű, kettős felhasználású termékekre is kiterjeszthetik.

(3) A tagállamok a kettős felhasználású termékek brókertevékenységére vonatkozó engedélyezési kötelezettséget előíró nemzeti jogi szabályozást fogadhatnak el vagy tarthatnak fenn, ha a bróker joggal feltételezi, hogy ezeket a termékeket a 4. cikk (1) bekezdésében foglalt felhasználási célokra szánják vagy szánhatják.

(4) Az e cikk (2) és (3) bekezdésében említett nemzeti intézkedések tekintetében a 8. cikk (2), (3) és (4) bekezdését kell alkalmazni.

*6. cikk*

(1) Azon tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságai, amelynek a területén a tranzitra sor kerül, megtilthatják az I. mellékletben felsorolt, nem

**▼B**

közösségi kettős felhasználású termékek tranzitját, amennyiben ezeket a termékeket részben vagy egészben a 4. cikk (1) bekezdésében említett felhasználási célokra szánják vagy szánhatják. A tagállamok ilyen döntés meghozatala során figyelembe veszik a nemzetközi szerződések részes feleként vagy a nemzetközi nonproliferációs rezsimek részeseként elfogadott kötelezettségeiket és vállalásaikat.

(2) A tagállamok azt megelőzően, hogy a tranzit megtiltásáról döntenek, rendelkezhetnek úgy, hogy a hatáskörrel rendelkező hatóságok eseti alapon engedélyhez köthessék az I. mellékletben felsorolt kettős felhasználású termékek konkrét tranzitját, ha azokat a termékeket részben vagy egészben a 4. cikk (1) bekezdésében említett felhasználási célokra szánják vagy szánhatják.

(3) A tagállamok az (1) bekezdés alkalmazását a 4. cikk (1) bekezdésében említett felhasználási célokra szolgáló, fel nem sorolt kettős felhasználású termékekre és a 4. cikk (2) bekezdésében említett katonai célú végfelhasználásra szolgáló és rendeltetésű, kettős felhasználású termékekre is kiterjeszhetik.

(4) A 8. cikk (2), (3) és (4) bekezdésének rendelkezéseit kell alkalmazni e cikk (2) és (3) bekezdésében említett nemzeti intézkedések tekintetében.

*7. cikk*

Ez a rendelet nem vonatkozik olyan szolgáltatás nyújtására vagy technológia átadására, amely személyek határátlépésével jár.

*8. cikk*

(1) Közbiztonsági vagy emberi jogi szempontok alapján a tagállamok megtilthatják vagy engedélyhez köthetik az I. mellékletben fel nem sorolt kettős felhasználású termékek kivitelét.

(2) A tagállamok az (1) bekezdés alapján meghozott intézkedéseikről ezek meghozatala után haladéktalanul tájékoztatást adnak a Bizottságnak, pontosan megjelölve az intézkedések okait.

(3) A tagállamok arról is haladéktalanul tájékoztatják a Bizottságot, ha az (1) bekezdés alapján meghozott valamely intézkedést módosítják.

(4) A Bizottság az *Európai Unió Hivatalos Lapjának C* sorozatában közzéteszi azokat az intézkedéseket, amelyekről a (2) és a (3) bekezdés alapján tájékoztatást kapott.

## III. FEJEZET

**EXPORTENGEDÉLY ÉS BRÓKERTEVÉKENYSÉGEK ENGEDÉLYEZÉSE***9. cikk***▼MI**

(1) E rendelet egyes termékek kivételére vonatkozóan a IIa–IIf. mellékletben foglaltak szerint uniós általános exportengedélyt hoz létre.

**▼ M1**

Az exportőr letelepedési helye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságai megtilthatják az exportőr számára ezen engedélyek használatát, amennyiben ésszerűen feltételezhető, hogy nem képes ezen engedélynek vagy az exportellenőrzéssel kapcsolatos jogszabályok valamely rendelkezésének megfelelni.

A tagállamok hatáskörrel rendelkező hatóságai megosztják egymással az azon exportőrökkel kapcsolatos információkat, akik nem használhatnak uniós általános exportengedélyt, kivéve, ha megállapítást nyer, hogy az exportőr nem próbál kettős felhasználású termékeket más tagállamokon keresztül exportálni. E célból a 19. cikk (4) bekezdésében említett rendszert kell használni.

**▼ M3**

Annak biztosítása érdekében, hogy csak az alacsony kockázattal járó ügyletek tartozzanak a IIa–IIc. mellékletben található uniós általános exportengedélyek hatálya alá, a Bizottság felhatalmazást kap arra, hogy a 23a. cikknek megfelelően felhatalmazáson alapuló jogi aktusokat fogadjon el egyes rendeltetési helyeknek az uniós általános exportengedélyek hatálya alól való kivonása céljából, amennyiben ezekre a rendeltetési helyekre a 4. cikk (2) bekezdésében említett fegyverszállítási embargó vonatkozik.

Ha az említett fegyverszállítási embargó esetén rendkívüli sürgősséggel kell kizárni egyes meghatározott rendeltetési helyeket az uniós általános exportengedélyek hatályából, akkor a 23b. cikkben előírt eljárást kell alkalmazni az e bekezdés alapján elfogadott, felhatalmazáson alapuló jogi aktusok elfogadására.

**▼ B**

(2) Minden egyéb az e rendelet alapján engedélyköteles kivételre a vonatkozó engedélyt az exportőr letelepedési helye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságai adják ki. Az engedély – a (4) bekezdésben meghatározott korlátozásoktól függően – lehet egyedi, globális vagy általános engedély.

Valamennyi engedély a Közösség egész területére érvényes.

Az exportőrök a hatáskörrel rendelkező hatóságok részére az egyedi exportengedélyre és globális exportengedélyre vonatkozó kérelemhez szükséges minden vonatkozó információt kötelesek megadni annak érdekében, hogy a nemzeti, hatáskörrel rendelkező hatóságokat teljeskörűen tájékoztassák elsősorban a végfelhasználó, a rendeltetési ország és az exportált termék végfelhasználása tekintetében. Az engedély kiadása indokolt esetben végfelhasználási nyilatkozat bemutatásától tehető függővé.

(3) A tagállamok az egyedi és globális engedélykérelmeket a nemzeti jogszabályok és joggyakorlat által meghatározott határidőn belül dolgozzák fel.

(4) A nemzeti általános exportengedélyek:

**▼ M1**

a) kivonják hatályuk alól a IIg. mellékletben felsorolt termékeket;

**▼ B**

b) meghatározására a nemzeti jogszabályok vagy joggyakorlat szerint kerül sor. Az engedélyt az azt kiállító tagállamban lakóhellyel vagy székhellyel rendelkező valamennyi exportőr használhatja, ha megfelel az e rendeletben és az azt kiegészítő nemzeti jogszabályokban megállapított követelményeknek. Az engedélyeket a IIIc. mellékletben szereplő iránymutatásoknak megfelelően kell kiadni. Az engedélyek kiadására a nemzeti jogszabályokkal és joggyakorlattal összhangban kerül sor.

**▼B**

A tagállamok valamennyi nemzeti általános exportengedély kiadásáról vagy módosításáról haladéktalanul értesítik a Bizottságot. Az értesítéseket a Bizottság közzéteszi az *Európai Unió Hivatalos Lapjának C* sorozatában;

c) nem használhatók fel, ha a hatóságok tájékoztatták az exportőrt, hogy a szóban forgó termékeket részben vagy egészben a 4. cikk (1) és (3) bekezdésében vagy a 4. cikk (2) bekezdésében említett valamely felhasználási célra szánják vagy szánhatják, egy, a Tanács ►**M1** határozata vagy közös álláspontja ◀ vagy az EBESZ határozata alapján, vagy pedig az ENSZ Biztonsági Tanácsa kötelező határozata alapján elrendelt fegyverembargó hatálya alatt álló országban, vagy ha az exportőrnek tudomása van arról, hogy a termékeket a fent megnevezett célokra kívánják felhasználni.

(5) A tagállamok nemzeti jogszabályaikban fenntartják vagy bevezetik annak lehetőségét, hogy globális exportengedélyt adnak ki.

(6) A tagállamok a Bizottsághoz eljuttatják azoknak a hatóságoknak a jegyzékét, amelyek jogosultak:

- a) kettős felhasználású termékek exportengedélyeinek kiadására;
- b) nem közösségi kettős felhasználású termékek tranzitjának tilalmáról e rendelet értelmében határozni.

A Bizottság e hatóságok jegyzékét az *Európai Unió Hivatalos Lapjának C* sorozatában közzé teszi.

*10. cikk*

(1) Az e rendelet szerinti brókertevékenységi engedélyt a bróker lakóhelye vagy letelepedési helye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságai adják ki. Ezt az engedélyt két vagy több harmadik ország között mozgó konkrét termékek meghatározott mennyiségére adják ki. Pontosán meg kell határozni a termékeknek a harmadik országban található származási helyét, a végfelhasználót és annak helyét. Az engedély a Közösség egész területén érvényes.

(2) A bróker a hatáskörrel rendelkező hatóságok részére a brókertevékenységi engedély iránti kérelemhez e rendelet értelmében szükséges minden vonatkozó információt köteles megadni, különösen a kettős felhasználású termékeknek a harmadik országban található pontos származási helye, a termékek egyértelmű leírása és az érintett mennyiség, az ügyletben részt vevő harmadik felek, a rendeltetési hely szerinti harmadik ország, az ott található végfelhasználó és annak pontos helye tekintetében.

(3) A tagállamok a brókertevékenységi engedélykérelmeket a nemzeti jogszabályok és joggyakorlat által meghatározott határidőn belül bírálják el.

(4) A tagállamok megküldik a Bizottságnak az e rendelet értelmében brókertevékenységi engedélyek kiadására jogosult hatóságok listáját. Ezen hatóságok listáját a Bizottság az *Európai Unió Hivatalos Lapjának C* sorozatában közzéteszi.

*11. cikk*

(1) Az exportengedély iránti kérelemben jelezni kell, ha az egyedi kérelemben szereplő termékeket, amelyeket a ►**M1** IIa. mellékletben ◀ fel nem sorolt rendeltetési helyre, vagy – a IV. mellékletben



**▼B**

felsorolt kettős felhasználású termékek esetében – bármely rendeltetési helyre kívánják kivinni, nem abban a tagállamban vagy tagállamokban található vagy lesznek találhatóak, ahol a kérelmet benyújtották. Annak a tagállamnak a hatáskörrel rendelkező hatóságai, ahol az engedélykérelmet benyújtották, haladéktalanul kikérik a szóban forgó tagállam vagy tagállamok hatáskörrel rendelkező hatóságainak véleményét, és megadják az ezzel kapcsolatos tájékoztatást. A megkeresett tagállam vagy tagállamok az engedély kiadásával kapcsolatos esetleges ellenvetéseiket, amelyek kötelező érvényűek arra a tagállamra, ahol a kérelmet benyújtották, tíz munkanapon belül közlik.

Ha tíz munkanapon belül nem érkezik kifogás, akkor ezt úgy kell tekinteni, hogy a megkérdezett tagállamnak vagy tagállamoknak nincs ellenvetése.

A megkérdezett tagállam kivételes esetben kérheti a tíznapos határidő meghosszabbítását. A meghosszabbítás azonban nem haladhatja meg a harminc munkanapot.

(2) A tagállam, amennyiben a kivitel alapvető biztonsági érdekeit sérti, felkérheti a másik tagállamot, hogy az exportengedélyt ne adja ki, vagy ha már kiadta, kérheti annak érvénytelenítését, felfüggesztését, módosítását vagy visszavonását. Az a tagállam, amelyhez ilyen kérelem érkezik, a kérelmező tagállammal haladéktalanul a felekre nem kötelező érvényű konzultációt kezdhet; amelyet tíz munkanapon belül le kell zárni. Amennyiben a megkeresett tagállam az engedély megadása mellett dönt, a 13. cikk (6) bekezdésében említett elektronikus rendszeren keresztül erről értesíteni kell a Bizottságot és a többi tagállamot.

## *12. cikk*

(1) Annak eldöntése érdekében, hogy e rendelet alapján az egyedi vagy globális exportengedélyt vagy a brókertevékenységi engedélyt kiadják-e, a tagállamok minden vonatkozó szempontot figyelembe vesznek, többek között:

- a) azokat a kötelezettségeket és vállalásokat, amelyeket a vonatkozó nemzetközi nonproliferációs rezsimek és export-ellenőrzési megállapodások részeseként vagy a vonatkozó nemzetközi szerződések megerősítésével a tagállamok mindegyike elfogadott;
- b) a Tanács ►**MI** határozata vagy közös álláspontja, ◀ az EBESZ döntése vagy az ENSZ Biztonsági Tanácsának kötelező határozata alapján elrendelt szankciókból eredő kötelezettségeket;
- c) a nemzeti kül- és biztonságpolitikai megfontolásokat, beleértve a katonai technológia és felszerelések kivitelének ellenőrzésére vonatkozó közös szabályok meghatározásáról szóló, 2008. december 8-i 2008/944/KKBP tanácsi közös álláspontban <sup>(1)</sup> foglaltakat is;

<sup>(1)</sup> HL L 335., 2008.12.13., 99. o.

**▼B**

d) a tervezett végfelhasználással és az engedélyezett végfelhasználástól történő eltérés kockázatával kapcsolatos megfontolásokat.

(2) Az (1) bekezdésben megállapított szempontok mellett a globális exportengedély iránt benyújtott kérelem elbírálása során a tagállam figyelembe veszi, hogy az exportőr arányos és megfelelő eszközöket és eljárásokat alkalmaz-e a rendelet rendelkezéseinek és célkitűzéseinek és az engedély kikötéseinek és feltételeinek való megfelelés biztosítása érdekében.

*13. cikk*

(1) A tagállamok hatáskörrel rendelkező hatóságai – a rendelettel összhangban eljárva – elutasíthatják az exportengedély kiadását, és érvényteleníthetik, felfüggeszthetik, módosíthatják vagy visszavonhatják a már kiadott exportengedélyeket. Amennyiben a hatóságok elutasítanak, érvénytelenítenek, felfüggesztenek, lényegesen korlátoznak vagy visszavonnak egy exportengedélyt, vagy amennyiben azt állapították meg, hogy a tervezett kivitel nem szabad engedélyezni, akkor erről értesítik a többi tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságait és a Bizottságot, és megosztják velük a vonatkozó információkat. Ha valamely tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságai felfüggesztettek egy exportengedélyt, a felfüggesztés időtartamának lejártakor a végső értékelésről tájékoztatják a többi tagállamot és a Bizottságot.

(2) Az (1) bekezdés alapján kiküldött elutasítási értesítéseket a tagállamok hatáskörrel rendelkező hatóságai az értesítés kiküldésétől számított három éven belül felülvizsgálják, és visszavonják, módosítják vagy megújítják őket. A tagállamok hatáskörrel rendelkező hatóságai a lehető legrövidebb időn belül értesítik a többi tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságait és a Bizottságot a felülvizsgálat eredményeiről. Azok az elutasítások, amelyeket nem vonnak vissza, hatályban maradnak.

(3) A tagállamok hatáskörrel rendelkező hatóságai haladéktalanul értesítik a többi tagállamot és a Bizottságot az I. mellékletben felsorolt kettős felhasználású termékek tranzitját tiltó, a 6. cikk alapján hozott döntésükről. Ezek az értesítések minden vonatkozó információt tartalmaznak, a termék besorolását, technikai paramétereit, a rendeltetési országot és a végfelhasználót is ideértve.

(4) Az (1) és (2) bekezdést a brókertevékenységi engedélyek tekintetében is alkalmazni kell.

(5) Mielőtt a tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságai – a rendelettel összhangban eljárva – exportengedélyt vagy brókertevékenységi engedélyt adnának ki, vagy tranzitról döntenének, minden hatályos elutasítást vagy az I. mellékletben felsorolt kettős felhasználású termékek tranzitját tiltó, a rendelet értelmében hozott minden határozatot meg kell vizsgálniuk, hogy megbizonyosodjanak arról, hogy az engedélyt vagy tranzitot egy vagy több másik tagállam hatáskörrel rendelkező hatósága, egy lényegében azonos ügylet tekintetében már elutasította-e (ami egy lényegében azonos paraméterekkel vagy műszaki jellemzőkkel rendelkező terméket jelent ugyanazon végfelhasználó vagy címzett számára). Először konzultálniuk kell annak a tagállamnak vagy tagállamoknak a hatáskörrel rendelkező hatóságaival, amelyek ezen elutasító vagy tranzitot tiltó határozatot (határozatokat) az (1) és (3) bekezdésnek megfelelően kiadták. Ha az ilyen konzultációt követően a tagállam hatáskörrel rendelkező hatósága az engedély megadásáról vagy a tranzit engedélyezéséről határoz, úgy erről értesíti a többi tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságait és a Bizottságot, és döntése indoklásául megad minden szükséges információt.

**▼M1**

(6) Az e cikk szerint szükséges valamennyi értesítést biztonságos elektronikus eszközökön keresztül kell megtenni, ideértve a 19. cikk (4) bekezdésében említett rendszert is.

**▼B**

(7) Az információk ezen cikk rendelkezései szerint történő minden megosztásának összhangban kell állnia a 19. cikk (3), (4) és (6) bekezdésének az ilyen információk bizalmas jellegére vonatkozó rendelkezéseivel.

*14. cikk*

(1) Minden egyedi vagy globális exportengedélyt és brókertevékenységi engedélyt írásban vagy elektronikus úton a IIIa. és IIIb. mellékletben szereplő mintákban található formanyomtatványon adnak ki, amely a mintának megfelelő sorrendben legalább annak összes elemét tartalmazza.

(2) A mennyiségi korlátozásokat tartalmazó globális exportengedélyek az exportőr kérésére részletekre bontandók.

## IV. FEJEZET

**A KETTŐS FELHASZNÁLÁSÚ TERMÉKEK LISTÁJÁNAK AKTUALIZÁLÁSA***15. cikk*

(1) Az I. mellékletben szereplő kettős felhasználású termékek listáját azokkal a kötelezettségekkel és vállalásokkal, valamint azok módosításaival összhangban kell aktualizálni, amelyeket a nonprolifерációs rezsimek és export-ellenőrzési megállapodások részeseiként vagy a vonatkozó nemzetközi szerződések megerősítésével a tagállamok elfogadtak.

(2) Az I. melléklet al mellékletét képező IV. mellékletet az Európai Közösséget létrehozó szerződés 30. cikke, nevezetesen a tagállamok közrenddel és közbiztonsággal kapcsolatos érdekeinek vonatkozásában kell aktualizálni.

**▼M3**

(3) A Bizottság felhatalmazást kap arra, hogy a 23a. cikknek megfelelően felhatalmazáson alapuló jogi aktusokat fogadjon el a kettős felhasználású termékek I. mellékletben található jegyzékének aktualizálása céljából. Az I. mellékletet az e cikk (1) bekezdésében előírtaknak megfelelően kell aktualizálni. Amennyiben az I. melléklet aktualizálása a IIa–IIg. vagy a IV. mellékletben is felsorolt kettős felhasználású termékeket érint, ezeket a mellékleteket is megfelelően módosítani kell.

**▼B**

## V. FEJEZET

**VÁMELJÁRÁSOK***16. cikk*

(1) A kettős felhasználású termékek kivitelével kapcsolatos vámeljárással a kiviteli nyilatkozatot kezelő vámhivatalnál az exportőrnek igazolnia kell, hogy a szükséges exportengedélyt beszerezte.

(2) Az exportortól bekérhető a bizonyítékként szolgáltatott bármely okmányon azon tagállam hivatalos nyelvére történő fordítása, ahol a kiviteli nyilatkozatot benyújtották.

**▼B**

(3) A Közösségi Vámkodek alapján és az annak értelmében ráruházott jogkör sérelme nélkül a tagállam a (4) bekezdésben hivatkozott időszakokat meg nem haladó időszakra is felfüggesztheti a területéről történő kivittel kapcsolatos eljárást, vagy – szükség esetén – más módon is megakadályozhatja azt, hogy az I. mellékletben felsorolt olyan kettős felhasználású termékek, amelyek rendelkeznek érvényes exportengedéllyel, területén keresztül a Közösséget elhagyják, amennyiben alapos okkal feltételezheti, hogy:

- a) az engedély megadásakor valamely vonatkozó információt nem vettek figyelembe; vagy
- b) az engedély megadása óta a körülmények jelentős mértékben megváltoztak.

(4) A (3) bekezdésben említett esetben haladéktalanul konzultálni kell az exportengedélyt kiadó tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságával, hogy azok a 13. cikk (1) bekezdése alapján a megfelelő intézkedéseket megtehessek. Amennyiben a hatáskörrel rendelkező hatóságok úgy határoznak, hogy fenntartják az engedélyt, úgy tíz munkanapon belül válaszolni kötelesek, mely határidő e hatóságok kérésére kivételes esetekben harminc munkanapig terjedően meghosszabbítható. Ebben az esetben, vagy ha tíz, illetve – bizonyos esetekben – harminc napon belül nem érkezik válasz, akkor a kettős felhasználású terméket haladéktalanul ki kell adni. Az engedélyt kiadó tagállam tájékoztatja a többi tagállamot és a Bizottságot.

*17. cikk*

(1) A tagállamok úgy rendelkezhetnek, hogy a kettős felhasználású termék kivitelére vonatkozó vámkezelést csak az arra felhatalmazott vámhivatalok végezhetik.

(2) Azok a tagállamok, amelyek élnek az (1) bekezdésben biztosított választási lehetőséggel, tájékoztatni kötelesek a Bizottságot a megfelelő felhatalmazással rendelkező vámhivatalokról. A Bizottság ezt az információt az *Európai Unió Hivatalos Lapjának C* sorozatában közzéteszi.

*18. cikk*

A 2454/93/EGK rendelet 843. és 912a–912g. cikkének rendelkezései azon kettős felhasználású termékek kivitelére, újrakivitelére, valamint az államok vámterületéről történő kilépésének korlátozására vonatkoznak, amelyek kivitele e rendelkezés értelmében engedélyköteles.

## VI. FEJEZET

## IGAZGATÁSI EGYÜTTMŰKÖDÉS

*19. cikk*

(1) A tagállamok – a Bizottsággal együttműködésben – minden szükséges intézkedést megtesznek a hatáskörrel rendelkező hatóságok közötti közvetlen együttműködés és információcsere kialakítása érdekében, különösen annak a kockázatnak a kiküszöbölésére, hogy a kettős felhasználású termékek kiviteli ellenőrzése során előforduló esetleges eltérések a kereskedelem olyan eltérüléséhez vezessenek, amelyek egy vagy több tagállam számára nehézségeket okozhatnak.

**▼B**

(2) A tagállamok a kivitelre vonatkozó közösségi export-ellenőrzési rendszer hatékonyságának növelése céljából minden szükséges intézkedést megtesznek a hatáskörrel rendelkező hatóságok közötti közvetlen együttműködés és információcsere kialakítása érdekében. Az információk az alábbiakra terjedhetnek ki:

- a) a nemzeti általános exportengedély és az ►**M1** uniós általános exportengedély ◀ felhasználásának jogától nemzeti szankciók alapján megfosztott exportőrök adatai;
- b) a különös figyelmet igénylő végfelhasználókra, a gyanús beszerzési tevékenységben részt vevő szereplőkre, és adott esetben a használt útvonalakra vonatkozó adatok.

(3) E rendelet 23. cikkének sérelme nélkül a tagállamok közigazgatási hatóságai közötti kölcsönös segítségnyújtásról, valamint a vám- és mezőgazdasági szabályozás helyes alkalmazásának biztosítása érdekében e hatóságok és a Bizottság együttműködéséről szóló, 1997. március 13-i 515/97EK tanácsi rendeletet<sup>(1)</sup> és különösen annak az információk bizalmas kezeléséről szóló rendelkezéseit értelemszerűen alkalmazni kell.

**▼M1**

(4) A Bizottság – a 23. cikk alapján létrehozott, a kettős felhasználású termékekkel foglalkozó koordinációs csoporttal konzultálva – kialakítja a tagállamok – és szükség esetén a Bizottság – közötti információcsere biztonságos és titkosított rendszerét. Az Európai Parlamentet értesíteni kell a rendszer költségvetéséről, fejlesztéséről, annak ideiglenes és végleges kialakításáról és működéséről, továbbá a hálózati költségekről.

**▼B**

(5) A lakóhely vagy letelepedési hely szerinti tagállam felel az exportőrök és brókerek részére nyújtandó iránymutatásért. A Bizottság és a Tanács is adhat iránymutatást és/vagy tehet ajánlásokat az e rendeletben említett kérdésekre vonatkozó legjobb gyakorlatok tekintetében.

(6) A személyes adatok feldolgozását a személyes adatok feldolgozása vonatkozásában az egyének védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról szóló, 1995. október 24-i 95/46/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben<sup>(2)</sup>, valamint a személyes adatok közösségi intézmények és szervek által történő feldolgozása tekintetében az egyének védelméről, valamint az ilyen adatok szabad áramlásáról szóló, 2000. december 18-i 45/2001/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben<sup>(3)</sup> megállapított szabályoknak megfelelően kell végezni.

## VII. FEJEZET

## ELLENŐRZÉSI INTÉZKEDÉSEK

## 20. cikk

(1) A kettős felhasználású termékek exportőrei kiviteli ügyleteikről az érintett tagállam nemzeti jogának vagy hatályos gyakorlatának megfelelő részletes nyilvántartást vagy kimutatást vezetnek. Ezen nyilvántartásoknak vagy kimutatásoknak különösen olyan kereskedelmi

<sup>(1)</sup> HL L 82., 1997.3.22., 1. o.

<sup>(2)</sup> HL L 281., 1995.11.23., 31. o.

<sup>(3)</sup> HL L 8., 2001.1.12., 1. o.

**▼B**

dokumentumokat kell tartalmazniuk, mint például számlák, árunyilatkozatok, valamint fuvar- és egyéb szállítási okmányok, amelyek adattartalma lehetővé teszi az alábbiak azonosítását:

- a) a kettős felhasználású termékek leírása;
- b) a kettős felhasználású termékek mennyisége;
- c) az exportőr és a címzett neve és címe;
- d) amennyiben ismert, a kettős felhasználású termékek végfelhasználása és végső felhasználója.

(2) Az érintett tagállam nemzeti jogának vagy hatályos gyakorlatának megfelelően a brókerek nyilvántartást vagy kimutatást vezetnek az 5. cikk hatálya alá tartozó brókertevékenységről annak érdekében, hogy kérésre bizonyítani tudják a brókertevékenységek tárgyát képező kettős felhasználású termékek leírását, azt az időszakot, amelyben a termékek e tevékenységek tárgyát képezték, a brókertevékenységek rendeltetési helyét és a brókertevékenységek által érintett országokat.

(3) Az (1) és (2) bekezdésben említett nyilvántartásokat vagy kimutatásokat annak a naptári évnél a végétől számított legalább három évig meg kell őrizni, amelyben a kivitelre vagy a brókertevékenységekre sor került. Ezeket a nyilvántartásokat és kimutatásokat kérésre be kell mutatni azon tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságainak, ahol az exportőr letelepedési helye vagy a bróker letelepedési helye vagy lakóhelye található.

*21. cikk*

A rendelet megfelelő alkalmazása érdekében az egyes tagállamok minden szükséges intézkedést megtesznek, hogy hatáskörrel rendelkező hatóságaik:

- a) információkat tudjanak beszerezni a kettős felhasználású termékeket magukban foglaló megrendelésekről vagy ügyletekről;
- b) meggyőződhetnek az exportellenőrző intézkedések megfelelő alkalmazásáról, amelyek különösen kiterjedhetnek arra a jogosultságokra, hogy a kiviteli ügyletben érdekelt személyek vagy az 5. cikkben említett körülmények között nyújtott brókertevékenységekben részt vevő brókerek helyiségeibe beléphessenek.

## VIII. FEJEZET

**EGYÉB RENDELKEZÉSEK***22. cikk*

(1) A IV. mellékletben felsorolt kettős felhasználású termékek Közösségen belüli transzferje engedélyköteles. Az általános engedély a IV. melléklet 2. részében felsorolt termékekre nem terjed ki.

(2) Egy tagállam egyéb kettős felhasználású termékeknek saját területéről más tagállam területére történő transzferjéhez abban az esetben írhat elő engedélykötelezettséget, amennyiben a transzfer időpontjában:

- a transzfert végzőnek tudomása van arról, hogy az érintett termékek végső rendeltetési helye a Közösségen kívül található,

**▼B**

- az adott termékek végső rendeltetési helyre történő kivitele a 3., 4. vagy 8. cikk szerint engedélyköteles abban a tagállamban, ahonnan a termék transzferje történik, és nincs a közvetlenül a területről történő ilyen kivitt általánosan engedélyező vagy globális engedély,
  - a Közösségi Vámkódex 24. cikkében szereplő meghatározás szerint a termékeken semmiféle feldolgozást vagy megmunkálást nem szabad végezni abban a tagállamban, ahová a termékeket szállítani kívánják.
- (3) A transzferengedélyt abban a tagállamban kell kérvényezni, ahonnan a kettős felhasználású termékeket át kívánják szállítani.
- (4) Abban az esetben, ha a kettős felhasználású termékek soron következő kivitelét az a tagállam, ahonnan a termékeket át kívánják szállítani – a 11. cikkben megállapított konzultációs eljárás során – már elfogadta, akkor a transzferengedélyt a transzfert végző részére azonnal ki kell adni, feltéve, hogy a körülmények nem változtak meg számottevően.
- (5) Az a tagállam, amely ilyen követelményt előíró jogszabályt fogad el, tájékoztatja a Bizottságot és a többi tagállamot a meghozott intézkedésekről. A Bizottság ezeket az információkat az *Európai Unió Hivatalos Lapja* C sorozatában hirdeti ki.
- (6) Az (1) és (2) bekezdés szerinti intézkedések nem foglalják magukban a Közösségen belüli belső határellenőrzéseket, hanem kizárólag az egész Közösség területén általános ellenőrzési eljárások részeként nem diszkriminatív módon alkalmazott ellenőrzéseket.
- (7) Az (1) és a (2) bekezdés szerinti intézkedések alkalmazása semmiképpen nem eredményezheti, hogy a termékeknek az egyik tagállamból a másik tagállamba történő transzferje szigorúbb korlátozó feltételekkel kerüljön sor, mint ugyanannak a terméknek harmadik országba történő kivitele esetében.
- (8) Az I. mellékletben felsorolt kettős felhasználású termékek Közösségen belüli transzferjének okmányait és nyilvántartásait attól a naptári évtől számított legalább három évig meg kell őrizni, amelyben a termékek transzferjére sor került, és ezeket az okmányokat és nyilvántartásokat kérésre be kell mutatni azon tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságainak, ahonnan ezeket a termékeket transzferálták.
- (9) A tagállam nemzeti jogszabályaiban rendelkezhet úgy, hogy az I. melléklet 2. részének 5. kategóriájában felsorolt azon termékeknek az érintett tagállamból történő Közösségen belüli transzferjéhez, amelyeket a IV. melléklet nem sorol fel, az érintett tagállam hatóságai részére további információkat kell szolgáltatni.
- (10) Az I. mellékletben felsorolt kettős felhasználású termékek Közösségen belüli transzferjére vonatkozó kereskedelmi okmányokban világosan fel kell tüntetni, hogy az érintett termékek Közösségből történő kivitelük esetén ellenőrzés tárgyát képezik. A vonatkozó kereskedelmi okmányok között szerepelnie kell különösen minden adásvételi szerződésnek, rendelésigazolásnak, számlának vagy szállítási értesítőnek.

## 23. cikk

- (1) A Bizottság képviselőjének elnökletével kettős felhasználású termékekkel foglalkozó koordinációs csoportot kell létrehozni. Minden egyes tagállam egy képviselőt küld ebbe a csoportba.

A koordinációs csoport e rendeletnek az alkalmazásával kapcsolatos minden olyan kérdést megvizsgál, amelyet akár az elnök, akár egy tagállam képviselője vet fel.

**▼B**

(2) A kettős felhasználású termékekkel foglalkozó koordinációs csoport elnöke vagy a koordinációs csoport – bármikor, amikor azt szükségesnek tartja – konzultációt folytat a rendelet által érintett exportőrökkel, brókerekkel és egyéb fontos érdekeltekkel.

**▼M1**

(3) A Bizottság éves jelentést nyújt be az Európai Parlamentnek a kettős felhasználású termékekkel foglalkozó koordinációs csoport tevékenységéről, vizsgálatairól és az általa folytatott konzultációkról, és e jelentésre az Európai Parlament, a Tanács és a Bizottság dokumentuma-ihoz való nyilvános hozzáféréséről szóló, 2011. május 30-i 1049/2001/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet<sup>(1)</sup> 4. cikke vonatkozik.

**▼M3***23a. cikk*

(1) A Bizottság az e cikkben meghatározott feltételek mellett felhatalmazást kap felhatalmazáson alapuló jogi aktus elfogadására.

(2) A Bizottságnak a 9. cikk (1) bekezdésében és a 15. cikk (3) bekezdésében említett, felhatalmazáson alapuló jogi aktus elfogadására vonatkozó felhatalmazása ötéves időtartamra szól 2014. július 2-ától kezdődő hatállyal. A Bizottság legkésőbb kilenc hónappal az ötéves időtartam letelte előtt jelentést készít a felhatalmazásról. Amennyiben az Európai Parlament vagy a Tanács nem ellenzi a meghosszabbítást legkésőbb három hónappal az egyes időtartamok vége előtt, akkor a felhatalmazás hallgatólagosan meghosszabbodik a korábbival megegyező időtartamra.

(3) Az Európai Parlament vagy a Tanács bármikor visszavonhatja a 9. cikk (1) bekezdésében és a 15. cikk (3) bekezdésében említett felhatalmazást. A visszavonásról szóló határozat megszünteti az abban megjelölt felhatalmazást. A határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon vagy a benne megjelölt későbbi időpontban lép hatályba. A határozat nem érinti a már hatályban lévő, felhatalmazáson alapuló jogi aktusok érvényességét.

(4) A Bizottság a felhatalmazáson alapuló jogi aktus elfogadását követően haladéktalanul és egyidejűleg értesíti az Európai Parlamentet és a Tanácsot e jogi aktus elfogadásáról.

(5) A 9. cikk (1) bekezdése és a 15. cikk (3) bekezdése értelmében elfogadott, felhatalmazáson alapuló jogi aktus csak akkor lép hatályba, ha az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak a jogi aktusról való értesítését követő két hónapon belül sem az Európai Parlament, sem a Tanács nem emelt ellene kifogást, illetve, ha az említett időtartam lejártát megelőzően mind az Európai Parlament, mind a Tanács arról tájékoztatta a Bizottságot, hogy nem fog kifogást emelni. Az Európai Parlament vagy a Tanács kezdeményezésére ez az időtartam két hónappal meghosszabbodik.

*23b. cikk*

(1) Az e cikk alapján elfogadott, felhatalmazáson alapuló jogi aktusok haladéktalanul hatályba lépnek és alkalmazandók, amennyiben nem emelnek ellenük kifogást a (2) bekezdésnek megfelelően. Az Európai Parlament és a Tanács felhatalmazáson alapuló jogi aktusról való értesítése tartalmazza a sürgősségi eljárás alkalmazásának indokait.

<sup>(1)</sup> HL L 145., 2001.5.31., 43. o.



**▼M3**

(2) Az Európai Parlament vagy a Tanács a 23a. cikk (5) bekezdésében említett eljárásnak megfelelően kifogást emelhet a felhatalmazáson alapuló jogi aktus ellen. Ebben az esetben a Bizottság az Európai Parlament vagy a Tanács kifogásáról szóló határozatról való értesítést követően haladéktalanul hatályon kívül helyezi a felhatalmazáson alapuló jogi aktust.

**▼B***24. cikk*

Minden egyes tagállam megteszi a megfelelő intézkedéseket, hogy biztosítsa e rendelet rendelkezéseinek megfelelő végrehajtását. Különösen az e rendelet rendelkezéseinek vagy az azok végrehajtására elfogadott rendelkezések megsértése esetén alkalmazandó szankciókat kell megállapítaniuk. E szankcióknak hatékonyaknak, a cselekményekkel arányosaknak és visszatartó hatásúaknak kell lenniük.

**▼M1***25. cikk*

(1) Valamennyi tagállam tájékoztatja a Bizottságot a rendelet végrehajtása érdekében alkalmazott törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezésekről, beleértve a 24. cikkben említett intézkedéseket is. A Bizottság az információkat továbbítja a többi tagállamnak.

(2) A Bizottság háromévenként áttekinti a rendelet végrehajtását, és átfogó megvalósítási és hatásvizsgálati jelentést terjeszt az Európai Parlament és a Tanács elé, amely a rendelet módosítására vonatkozó javaslatokat is tartalmazhat. A tagállamok a jelentés elkészítéséhez minden megfelelő információt a Bizottság rendelkezésére bocsátanak.

(3) A jelentés külön szakaszban foglalkozik

a) a kettős felhasználású termékekkel foglalkozó koordinációs csoporttal és annak tevékenységeivel. A Bizottság által az 1049/2001/EK rendelet 4. cikke értelmében a koordinációs csoport vizsgálatairól és konzultációiról szolgáltatott valamennyi információ bizalmasan kezelendő. Az információ minden esetben bizalmasnak minősül, ha közzététele az információ szolgáltatójára vagy forrására valószínűleg jelentősen káros hatással jár;

b) a 19. cikk (4) bekezdésének végrehajtásával, valamint ismerteti a tagállamok és a Bizottság közötti információcsere biztonságos és titkosított rendszere kialakításának aktuális állását;

c) a 15. cikk (1) bekezdésének végrehajtásával;

d) a 15. cikk (2) bekezdésének végrehajtásával;

e) a tagállamokban a 24. cikk értelmében hozott és a Bizottságnak a jelen cikk (1) bekezdése alapján bejelentett intézkedésekre vonatkozó átfogó információval.

(4) A Bizottság legkésőbb 2013. december 31-ig jelentést nyújt be az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak, amelyben értékeli e rendelet végrehajtását, kiemelt figyelmet fordítva a IIb. melléklet (EU002. számú uniós általános exportengedély) végrehajtására. A jelentést adott esetben e rendeletnek különösen a kis értékű szállítmányok tekintetében történő módosításáról szóló jogszabályra irányuló javaslat kíséri.

**▼M1***25a. cikk*

Az Európai Unió és a harmadik országok között a vámügyek terén létrejött kölcsönös közigazgatási segítségnyújtási megállapodások vagy jegyzőkönyvek rendelkezéseinek sérelme nélkül a Tanács felhatalmazhatja a Bizottságot, hogy harmadik országokkal a rendelet hatálya alá eső kettős felhasználású termékek exportellenőrzésének kölcsönös elismeréséről szóló megállapodásokról tárgyaljon, különösen az újrakivittelt érintő engedélyezési követelményeknek az Unió területén történő megszüntetése céljából. Ezen tárgyalásokat az Európai Unió működéséről szóló szerződés 207. cikkének (3) bekezdésében és adott esetben az Európai Atomenergia-közösséget létrehozó szerződésben megállapított eljárásokkal összhangban kell folytatni.

**▼B***26. cikk*

E rendelet nem érinti:

- az Európai Közösséget létrehozó szerződés 296. cikkének alkalmazását,
- az Európai Atomenergia-közösséget létrehozó szerződés alkalmazását.

*27. cikk*

Az 1334/2000/EK rendelet 2009. augusztus 27-én hatályát veszti.

A 2009. augusztus 27-ét megelőzően benyújtott exportengedély-kérelmekre azonban továbbra is az 1334/2000/EK rendelet előírásait kell alkalmazni.

A hatályon kívül helyezett rendeletre történő hivatkozást az e rendeletre történő hivatkozásként, és a VI. melléklet megfelelési táblázatával összhangban kell értelmezni.

*28. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* történő kihirdetését követő kilencvenedik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

▼ **M9**

## I. MELLÉKLET

**A KETTŐS FELHASZNÁLÁSÚ TERMÉKEK JEGYZÉKE****(e rendelet 3. cikke szerint)**

A következő jegyzék a kettős felhasználású termékekre vonatkozóan többek között az Ausztrália Csoport <sup>(1)</sup>, a Rakéatechnológiai Ellenőrzési Rendszer (MTCR) <sup>(2)</sup>, a Nukleáris Szállítók Csoportja (NSG) <sup>(3)</sup>, a Wassenaari Megállapodás <sup>(4)</sup> és a Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény (CWC) <sup>(5)</sup> által nemzetközileg elfogadott ellenőrzések végrehajtását tartalmazza.

## TARTALOM

Megjegyzések

Mozaikszavak és rövidítések

Fogalm meghatározások

- 0. kategória Nukleáris anyagok, létesítmények és berendezések
- 1. kategória Speciális anyagok és kapcsolódó berendezések
- 2. kategória Anyagfeldolgozás
- 3. kategória Elektronika
- 4. kategória Számítógépek
- 5. kategória Távközlés és „információbiztonság”
- 6. kategória Szenzorok és lézerek
- 7. kategória Navigáció és repülési elektronika
- 8. kategória Tengerészet
- 9. kategória Légvár és hajtórendszerek

## ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK AZ I. MELLÉKLETHEZ

1. A katonai célra tervezett vagy átalakított termékek ellenőrzése tekintetében lásd az egyes tagállamok katonai célú termékekre vonatkozó ellenőrzéseinek jegyzéke(í)t. E mellékletnek azok a hivatkozásai, amelyek a „LÁSD A KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSE” megjegyzéssel vannak ellátva, ugyanezekre a jegyzékekre utalnak.
2. Az e mellékletben szereplő ellenőrzések célja nem kerülhető meg olyan nem ellenőrzött termékek (például termelő üzemek) kivételével, amelyek egy vagy több ellenőrzött alkatrészt tartalmaznak, ha az ellenőrzött alkatrész vagy alkatrészek a termék alapvető elemei és ténylegesen eltávolíthatók vagy más célra felhasználhatók.

*N.B. Annak eldöntése során, hogy az ellenőrzött alkatrész vagy alkatrészek lényeges elemnek minősíthetők-e, mérlegelni kell a mennyiséget, az értéket és az alkalmazott műszaki know-how-t, valamint azokat az egyéb speciális körülményeket, amelyek az ellenőrzött alkatrészt vagy alkatrészeket a beszerzendő termék alapvető elemévé teszik.*

3. Az e mellékletben megnevezett termékek lehetnek újak és használtak is.

<sup>(1)</sup> <https://www.australiagroup.net/>

<sup>(2)</sup> <http://mtrc.info/>

<sup>(3)</sup> <http://www.nuclearsuppliersgroup.org/>

<sup>(4)</sup> <http://www.wassenaar.org/>

<sup>(5)</sup> <https://www.opcw.org/chemical-weapons-convention>

▼ **M9**

4. A vegyi anyagok helyenként névvel, illetőleg CAS-számmal vannak felsorolva. A lista az azonos szerkezeti képletű vegyi anyagokra vonatkozik (beleértve a hidrátokat is), függetlenül elnevezésüktől és CAS-számuktól. A CAS-számok feltüntetésének célja, hogy segítsenek az adott vegyi anyag vagy keverék azonosításában, tekintet nélkül a nómenklatúrára. A CAS-szám nem használható egyedi azonosítóként, mivel a felsorolt vegyi anyagok egyes formáinak különböző CAS-számuk van, és a felsorolt vegyi anyagot tartalmazó keverékeknek is különböző CAS-számuk lehet.

#### NUKLEÁRIS TECHNOLÓGIAI MEGJEGYZÉS (NTM)

(A 0. kategória E. fejezetéhez)

A 0. kategóriában ellenőrzendő termékekhez közvetlenül kapcsolódó „technológia” ellenőrzésére a 0. kategória rendelkezései vonatkoznak.

Az ellenőrzés alá eső termékek „fejlesztésére”, „gyártására” és „felhasználására” szolgáló „technológiát” akkor is ellenőrizni kell, ha az a nem ellenőrzendő termékekhez is alkalmazható.

A termékekre megadott exportengedély magában foglalja a termékek üzembe helyezéséhez, üzemeltetéséhez, karbantartásához és javításához szükséges minimális „technológia” ugyanazon végfelhasználó részére történő kivitelét.

A „technológiaátadás” ellenőrzése nem vonatkozik a „nyilvánosság számára hozzáférhető” információkra, valamint a „tudományos alap kutatásra”.

#### ÁLTALÁNOS TECHNOLÓGIAI MEGJEGYZÉS (ÁTM)

(Az 1–9. kategória E. fejezetéhez)

Az 1–9. kategória termékeinek „fejlesztéséhez”, „gyártásához” és „felhasználásához” „szükséges” „technológia” kivitelét az 1–9. kategória rendelkezéseinek megfelelően kell ellenőrizni.

Az ellenőrzés alá vont termékek „fejlesztéséhez”, „gyártásához” és „felhasználásához” „szükséges” „technológiát” akkor is ellenőrizni kell, ha az a nem ellenőrzendő termékekhez is alkalmazható.

Az ellenőrzés nem terjed ki a nem ellenőrzött vagy exportengedéllyel rendelkező termékek üzembe helyezéséhez, működtetéséhez, karbantartásához (teszteléséhez) vagy javításához minimálisan szükséges „technológiára”.

*Megjegyzés: Ez nem vonja ki az ellenőrzés alól az 1E002.e., 1E002.f., 8E002.a. és 8E002.b. pontokban meghatározott „technológiákat”.*

A „technológiaátadások” ellenőrzése nem vonatkozik a „nyilvánosság számára hozzáférhető” információkra, valamint a „tudományos alap kutatásra”, illetve a szabadalmi bejelentésekhez minimálisan szükséges információkra.

#### NUKLEÁRIS SZOFTVER MEGJEGYZÉS (NSM)

(E megjegyzés hatálytalanítja a 0. kategória D. fejezetében meghatározott ellenőrzéseket)

A lista 0. kategóriájának D része nem ellenőrzi a „szoftvert”, amely a kivitelre engedélyezett cikkek telepítéséhez, működtetéséhez, karbantartásához (ellenőrzés) vagy javításához szükséges minimális „tárgykód”.

A termékekre megadott exportengedély magában foglalja a termékek üzembe helyezéséhez, üzemeltetéséhez, karbantartásához (ellenőrzéséhez) vagy javításához, vagy a javításához szükséges minimális szükséges „tárgykód” ugyanazon végfelhasználó részére történő kivitelét

▼ **M9**

*Megjegyzés: A nukleáris szoftver megjegyzésben foglaltak nem mentesítik az ellenőrzés alól az 5. kategória 2. részében meghatározott „szoftvert” („információbiztonság”).*

## ÁLTALÁNOS SZOFTVER MEGJEGYZÉS (ÁSZM)

(E megjegyzés hatálytalanítja az 1–9. kategória D. fejezetében meghatározott ellenőrzéseket)

E jegyzék 1–9. kategóriája nem vonja ellenőrzés alá azt a „szoftvert”, amely az alábbiak egyike:

a. Szabadon hozzáférhető, mivel:

1. Kiskereskedelmi forgalomban mindenféle korlátozás nélkül megvásárolható:
  - a. Közvetlenül az üzletben;
  - b. Postai rendelés útján;
  - c. Elektronikus tranzakcióval; vagy
  - d. Telefonos rendelés útján; valamint
2. úgy tervezték, hogy a felhasználó a szállító további számottevő segítségével nélkül üzembe helyezhesse;

*Megjegyzés: Az általános szoftver megjegyzés a. bekezdésében foglaltak nem mentesítik az ellenőrzés alól az 5. kategória 2. részében meghatározott „szoftvert” („információbiztonság”).*

b. A „nyilvánosság számára hozzáférhető”; vagy

c. A kivitelre engedélyezett cikkek telepítéséhez, működtetéséhez, karbantartásához (ellenőrzés) vagy javításához szükséges minimális „tárgykód”.

*Megjegyzés: Az általános szoftver megjegyzés c. bekezdésében foglaltak nem mentesítik az ellenőrzés alól az 5. kategória 2. részében meghatározott „szoftvert” („információbiztonság”).*

## ÁLTALÁNOS „INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI” MEGJEGYZÉS (ÁIM)

Az „információbiztonsági” termékeket vagy funkciókat abban az esetben is meg kell vizsgálni az 5. kategória 2. részének rendelkezései alapján, ha azok más termékek alkatrészei, „szoftverei” vagy funkciói.

## SZERKESZTÉSI GYAKORLAT AZ EURÓPAI UNIÓ HIVATALOS LAPJÁBAN

Az intézményközi szerkesztési útmutató (Interinstitutional style guide, 2015. évi kiadás) 108. oldalán található 6.5. pontban meghatározott szabályokkal összhangban az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétett angol nyelvű szövegekben:

— az egész számok és a törtek elválasztására vessző szolgál,

— az egész számok tagolása három számjeggyel történik, és az egyes számjegycsoportokat szóköz választja el.

Az e mellékletben szereplő szöveg szerkesztése a fent leírt gyakorlatot követi.

▼ **M9**

## A MELLÉKLETBEN HASZNÁLT MOZAIKSZAVAK ÉS RÖVIDÍTÉSEK

A definícióként használt mozaikszavak és rövidítések „A mellékletben szereplő kifejezések fogalommeghatározása” című részben találhatók.

MOZAIKSZÓ VAGY A JELENTÉS RÖVIDÍTÉSE	
ABEC	Annular Bearing Engineers Committee Gördülőcsapágy-mérnökök Bizottsága
ADC	Analogue-to-Digital Converter analóg-digitális átalakító
AGMA	American Gear Manufacturers' Association Amerikai Fogaskerékgyártók Szövetsége
AHRS	Attitude and Heading Reference Systems helyzet- és irányrendszerek
AISI	American Iron and Steel Institute Amerikai Vas és Acél Intézet
ALE	Atomic Layer Epitaxy atomréteg-epitaxia
ALU	Arithmetic Logic Unit aritmetikai logikai egység
ANSI	American National Standards Institute Amerikai Nemzeti Szabványügyi Intézet
APP	Adjusted Peak Performance kiigazított csúcsteljesítmény
APU	Auxiliary Power Unit segédhajtómű
ASTM	American Society for Testing and Materials Amerikai Anyagvizsgálati Társaság
ATC	Air Traffic Control légitforgalmi irányítás
BJT	Bipolar Junction Transistors bipoláris tranzisztorok
BPP	Beam Parameter Product sugárparaméter-szorzat
BSC	Base Station Controller bázisállomás-vezérlő
CAD	Computer-Aided-Design számítógéppel támogatott tervezés
CAS	Chemical Abstracts Service Vegyi Kivonatok Szolgálat
CCD	Charge Coupled Device töltéscsatolt eszköz
CDU	Control and Display Unit vezérlő és kijelző egység
CEP	Circular Error Probable cirkuláris hibavalószínűség
CMM	Coordinate Measuring Machine koordinált mérőgép
CMOS	Complementary Metal Oxide Semiconductor komplementer fémoxid félvezető
CNTD	Controlled Nucleation Thermal Deposition irányított gócképződésű termikus rétegleválasztás
CPLD	Complex Programmable Logic Device komplex programozható logikai eszköz
CPU	Central Processing Unit központi feldolgozó egység

▼ **M9**

MOZAIKSZÓ VAGY A JELENTÉS RÖVIDÍTÉSE	
CVD	Chemical Vapour Deposition gőzfázisú kémiai leválasztás
CW	Chemical Warfare vegyi hadviselés
CW (lézerek esetében)	Continuos Wave folytonos hullám
DAC	Digital-to-Analogue Converter digitális-analóg átalakító
DANL	Displayed Average Noise Level kijelzett átlagos zajszint
DBRN	Data-Base Referenced Navigation adatalapú referenciana- vigáció
DDS	Direct Digital Synthesizer közvetlen digitális szintetizátor
DMA	Dynamic Mechanical Analysis dinamikus mechanikai analízis
DME	Distance Measuring Equipment távolságmérő berendezés
DMOSFET	Diffused Metal Oxide Semiconductor Field Effect Tran- sistor diffundáltatott, fém-oxid-félvezető térvezérlésű tran- zisztorok
DS	Directionally Solidified irányított kristályosodású
EB	Exploding Bridge robbantó kapcsoló
EB-PVD	Electron Beam Physical Vapour Generation elektronsu- garas fizikai gőzgenerálás
EBW	Exploding Bridge Wire robbantó izzószál
ECM	Electro-Chemical Machining elektrokémiai megmunkálás
EDM	Electrical Discharge Machines szikraforgácsoló gépek
EEPROM	Electrically Erasable Programmable Read Only Memory elektromosan törölhető programozható csak olvasható memória
EFI	Exploding Foil Initiators robbantófólia-iniciátor
EIRP	Effective Isotropic Radiated Power tényleges izotróp kisu- gázzott teljesítmény
ENOB	Effective Number of Bits effektív bitszám
ERF	Electrorheological Finishing elektorreológiai megmun- kálás
ERP	Effective Isotropic Radiated Power effektív kisugázzott teljesítmény
ETO	Emitter Turn-Off Thyristor emittorral kikapcsolható tirisztor
ETT	Electrical Triggering Thyristor elektromos kapcsolású tirisztor
EUV	Extreme UltraViolet extrém ultraibolya
FADEC	Full Authority Digital Engine Control teljesen önálló digi- tális hajtóművezérlési rendszerek

▼ **M9**

MOZAIKSZÓ VAGY A JELENTÉS RÖVIDÍTÉSE	
FFT	Fast Fourier Transform gyors Fourier-transzformáció
FPGA	Field Programmable Gate Array felhasználó által programozható kapu tömb
FPIC	Field Programmable Interconnect felhasználó által programozható összekapcsoló
FPLA	Field Programmable Gate Array felhasználó által programozható logikai tömb
FPO	Floating Point Operation lebegőpontos művelet
FWHM	Full-Width Half-Maximum félértékszélességű
GSM	Global System for Mobile Communications globális mobil kommunikációs rendszer
GLONASS	Global Navigation Satellite System globális műholdas navigációs rendszer
GPS	Global Positioning System globális helymeghatározó rendszer
GNSS	Global Navigation Satellite System globális műholdas navigációs rendszer
GTO	Gate Turn-off Thyristor vezérlőelektródával kikapcsolható tirisztor
HBT	Hetero-Bipolar Transistors hetero-bipoláris tranzisztorok
HEMT	High Electron Mobility Transistor nagy elektronmozgékönyságú tranzisztor
ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IEC	Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság.
IED	Improvised Explosive Device rögtönzött robbanószerkezet
IEEE	Institute of Electrical and Electronic Engineers Villamos-és Elektronikai Mérnöki Szervezet
IFOV	Instantaneous-Field-Of-View pillanatnyi látómező
IGBT	Insulated Gate Bipolar Transistor szigetelt vezérlőelektródos bipoláris tranzisztor
IGCT	Integrated Gate Commutated Thyristor integrált vezérlőelektródával szabályozott tirisztor
IHO	International Hydrographic Organization Nemzetközi Hidrográfiai Szervezet
ILS	Instrument Landing System műszeres leszállító rendszer
IMU	Inertial Measurement Unit inerciális mérőegység
INS	Inertial Navigation System inerciális navigációs rendszer
IP	Internet Protocol internetprotokoll



▼ **M9**

MOZAIKSZÓ VAGY A JELENTÉS RÖVIDÍTÉSE	
IRS	Inertial Reference System inerciális referencia rendszer
IRU	Inertial Reference Unit inerciális referencia egység
ISA	International Standard Atmosphere nemzetközi egyezményes légkör
ISAR	Inverse Synthetic Aperture Radar inverz szintetikus apertúrájú radar
ISO	International Organisation for Standardisation Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
ITU	International Telecommunication Union Nemzetközi Távközlési Unió
JT	Joule-Thompson effektus
LIDAR	Light Detection and Ranging lézerlokátor
LIDT	Laser Induced Damage Threshold lézer indukálta roncsolási küszöb
LOA	Length Overall teljes hossz
LRU	Line Replaceable Unit gépben-cserélhető egység
MLS	Microwave Landing System mikrohullámú leszállítórendszer
MMIC	Monolithic Microwave Integrated Circuit monolitikus, mikrohullámú integrált áramkör
MOCVD	Metal Organic Chemical Vapour Deposition szerves fémgőz rétegleválasztás
MOSFET	Metal-Oxide-Semiconductor Field Effect Transistor fémoxid-félvezető térvezérlésű tranzisztor
MPM	Microwave Power Module mikrohullámú teljesítménymérő
MRAM	Magnetic Random Access Memory mágneses véletlen elérésű tár
MRF	Magnetorheological Finishing magnetoreológiai megmunkálás
MRF	Minimum Resolvable Feature size minimális felbontási méret
MRI	Magnetic Resonance Imaging mágneses rezonancia leképezés
MTBF	Mean-Time-Between-Failures átlagos hibamentes működési idő
MTTF	Mean-Time-To-Failure átlagos idő a következő meghibásodásig
NA	Numerical Aperture numerikus apertúra
NDT	Non-Destructive Test roncsolásmentes anyagvizsgálat
NEQ	Net Explosive Quantity nettó robbanóanyag-mennyiség
OAM	Operations, Administration or Maintenance működés, adminisztráció vagy karbantartás

▼ **M9**

MOZAIKSZÓ VAGY A JELENTÉS RÖVIDÍTÉSE	
OSI	Open Systems Interconnection nyíltrendszer-összekapcsolás
PAI	Polyamide-imides poliamid-imidek
PAR	Precision Approach Radar precíziós bevezető radar
PCL	Passive Coherent Location passzív koherens helymeghatározás
PDK	Process Design Kit folyamattervezési készlet
PIN	személyi azonosító szám
PMR	Private Mobile Radio magán mobil rádiórendszer
PVD	Physical Vapour Deposition fizikai gőzfázisú leválasztás
ppm	parts per million milliomodrész
QAM	Quadrature-Amplitude-Modulation kvadratúra-amplitúdó-moduláció
QE	Quantum Efficiency kvantumhatásfok
RAP	Reactive Atom Plasmas reaktív atomplazma
RF	Radio Frequency rádiófrekvencia
rms	Root Mean Square négyzetes középérték
RNC	Radio Network Controller rádióhálózat-vezérlő
RNSS	Regional Navigation Satellite System regionális műholdas navigációs rendszer
ROIC	Read-out Integrated Circuit kiolvasáshoz használt integrált áramkör
S-FIL	Step and Flash Imprint Lithography Step and Flesh imprinting litográfia
SAR	Synthetic Aperture Radar szintetikus apertúrájú radar
SAS	Synthetic Aperture Sonar szintetikus apertúrájú szonár
SC	Single Crystal egykristály
SCR	Silicon Controlled Rectifier szilíciumvezérlésű egyenirányító
SFDR	Spurious Free Dynamic Range torzítás feletti dinamikatartomány
SHPL	Super High Powered Laser szuper nagyteljesítményű lézer
SLAR	Sidelooking Airborne Radar oldallátású fedélzeti radar
SOI	Silicon-on-Insulator szilícium-szigetelő

## ▼ M9

MOZAIKSZÓ VAGY A JELENTÉS RÖVIDÍTÉSE	
SQUID	Superconducting Quantum Interference Device szupravezető kvantum interferométer
SRA	Shop Replaceable Assembly műhelyben kicserélhető alkatrész
SRAM	Static Random Access Memory statikus véletlen elérésű tár
SSB	Single Sideband egy oldalsávós
SSR	Secondary Surveillance Radar másodlagos felderítő radar
SSS	Side Scan Sonar oldalirányban pásztázó szonár
TIR	Total Indicated Reading összes kijelzett érték
TVR	Transmitting Voltage Response sugárzott feszültségre adott válasz
u	Atomic Mass Unit atomtömeg-egység
UPR	Unidirectional Positioning Repeatability egyirányú pozícionálási ismételhetség
UV	UltraViolet ultraibolya
UTS	Ultimate Tensile Strength szakítószilárdság
VJFET	Vertical Junction Field Effect Transistor záróréteges térvezérlésű vertikális tranzisztor
VOR	Very High Frequency Omni-Directional Range körsugárzó rádió irányadó
WLAN	Wireless Local Area Network vezeték nélküli helyi hálózat

## A MELLÉKLETBEN SZEREPLŐ KIFEJEZÉSEK FOGALOMMEGHATÁROZÁSA

Az „egyszeres idézőjelbe” tett kifejezések fogalommeghatározása az adott termékhez tartozó műszaki megjegyzéseknél található.

A „normál idézőjelbe” tett kifejezések fogalommeghatározása a következő:

*N.B. A kategóriákra való hivatkozásokat a meghatározott kifejezés után zárójelben tüntetjük fel.*

„Pontosság” (accuracy) (2 3 6 7 8): általában a pontatlanság mérésével jelölik, egy mért értéknek az elfogadott standardtól vagy a tényleges értéktől való maximális (pozitív vagy negatív) eltérését jelenti.

„Aktív repülésirányítási rendszerek” (active flight control systems) (7): olyan rendszerek, amelyek a különböző szenzorok jelzéseinek autonóm feldolgozása és az automatikus irányítás működésbe hozásához szükséges megelőző parancsok kiadása által a nemkívánatos „légi jármű”- és rakétamozgások és strukturális megterhelések megakadályozására szolgálnak.

„Aktív képelem” (active pixel) (6): a félvezető rendszernek az a minimális (egyetlen) eleme, amely fény (elektromágneses) sugárzás hatására fotoelektromos átvitelt hoz létre.

„Kiigazított csúcsteljesítmény” (adjusted peak performance – APP) (4): az „APP” az a kiigazított csúcsebesség, amellyel a „digitális számítógépek” a 64 bites vagy annál nagyobb lebegőpont-összeadásokat és szorzásokat végzik, és amelyet WT-ben (Weighted TeraFLOPS), azaz másodpercenként  $10^{12}$  kiigazított lebegőpontos műveletnek megfelelő egységekben fejezzük ki.

▼ **M9**

*N.B. Lásd: 4. kategória, műszaki megjegyzés.*

„Légi jármű” (aircraft) (1, 6, 7, 9): merevszárnyas, csuklószárnyas, forgószárnyas (helikopter), döntött rotoros vagy döntött szárnyas légi jármű.

*N.B. Lásd még „Polgári légi jármű”.*

„Léghajó” (airship) (9): olyan, motorral hajtott légi jármű, amelyet a levegőnél könnyebb gáztest (általában hélium, korábban hidrogén) tart fenn.

„Összes rendelkezésre álló kompenzáció” (all compensations available) (2): a gyártó számára rendelkezésre álló összes olyan elfogadható intézkedés, amellyel egy adott szerszámgép-típusnál valamennyi szisztematikus pozícionálási hibát vagy egy adott koordináta mérőeszköznél valamennyi mérési hibát minimalizálja.

„ITU által kiosztott” (allocated by the ITU) (3, 5): frekvenciasávok kiosztása az ITU Rádió Szabályzat jelenlegi kiadása szerint elsődleges, engedélyezett és másodlagos szolgáltatások részére.

*N.B. Nem tartoznak ide a további és az alternatív kiosztások.*

„Szögeltérés” (angular position deviation) (2): a szöghelyzet és a tényleges, nagy pontossággal mért szöghelyzet közötti maximális eltérés, miután az asztalra szerelt munkadarabot kiinduló helyzetéből elfordították

„Véletlenszerű szögeltérés” (angle random walk) (7): a szögsebesség fehér zaja következtében az idő függvényében fellépő szöghiba. (IEEE STD 528-2001).

„APP” (4): az „adjusted peak performance” (kiigazított csúcsteljesítmény) rövidítése.

„Aszimmetrikus algoritmus” (asymmetric algorithm) (5): olyan rejtjelző algoritmus, amely a titkosításhoz és a dekódoláshoz különböző matematikai kulcsokat használ.

*N.B. Az „aszimmetrikus algoritmus” kifejezést általában a rejtjelkulcsok kezelésével kapcsolatban használják.*

„Hitelesítés” (authentication) (5): egy felhasználó, folyamat vagy eszköz személyazonosságának ellenőrzése, gyakran egy információs rendszerben szereplő erőforrásokhoz való hozzáférés engedélyezésének előfeltételeként. A hitelesítés magában foglalja egy üzenet vagy más információ eredetének és tartalmának ellenőrzését, valamint a hozzáférés-védelem minden olyan elemét, amelynél nincs fájl- vagy szövegtitkosítás, kivéve a közvetlen jelszóvédelmet, a személyi azonosító (PIN) vagy hasonló adatok illetéktelen hozzáférés elleni védelmét.

„Átlagos kimenőteliesség” (average output power) (6): a „lézer” Joule-ban kifejezett teljes kimenő energiája, osztva azon másodpercben kifejezett időtartammal, amelyen belül a lézer egymást követő impulzusok sorozatát bocsátja ki. Állandó sűrűségű impulzusok sorozatát tekintve egyenlő egy „lézer”-impulzus teljes, Joule-ban kifejezett kimenő energiájával, szorozva a „lézer” hertzben kifejezett impulzusfrekvenciájával

„Alapkapu késleltetési idő” (basic gate propagation delay time) (3): egy „monolit integrált áramkörben” alkalmazott alapkapu késleltetési idejét jelenti. A „monolit integrált áramkörök” „családjánál” a késleltetési idő meghatározható a „családon” belüli tipikus kapu késleltetési idejével, vagy az adott „családon” belüli kapunkénti tipikus késleltetési idővel.

▼ **M9**

N.B.1. „Az alapkapu késleltetési időt” nem szabad összekeverni az összetett „monolit integrált áramkör” be-/kimeneti késleltetési idejével.

N.B.2. A „családhoz” tartozik az összes olyan integrált áramkör, amelyre az adott funkcióját kivéve az összes következő azonos gyártási eljárást és előírást alkalmazták:

- a. azonos hardver és szoftver architektúra;
- b. azonos kialakítási és feldolgozási technológia; valamint
- c. azonos alapjellemzők.

„Tudományos alap kutatás” (basic scientific research) (ÁMM, NMM): kísérleti vagy elméleti munka, melynek alapvető célja új ismeretek megszerzése a jelenségek vagy a megfigyelhető tények alapelveiről, s alapvetően nem meghatározott gyakorlati cél vagy szándék elérésére irányul.

„Torzítás” (gyorsulásmérő) (bias [accelerometer]) (7): a gyorsulásmérő adott időtartam alatt, meghatározott működési feltételek fennállása mellett mért kimeneti értékének az átlaga, amely nincs kölcsönviszonyban bemeneti gyorsulással vagy elfordulással. A „torzítást” grammban vagy méter per négyzetmásodpercben ( $g$  vagy  $m/s^2$ ) fejezzük ki. (IEEE Std 528-2001) (Micro  $g$  egyenlő  $1 \times 10^{-6}$   $g$ ).

„Torzítás” (giroszkóp) (bias [gyro]) (7): a gyorsulási teljesítmény adott időtartam alatt, meghatározott működési feltételek fennállása mellett mért átlaga, amely nincs kölcsönviszonyban bemeneti elfordulással vagy gyorsulással. A „torzítást” jellemzően szögfok per órában fejezzük ki. (IEEE Std 528-2001)

A „biológiai anyagok” (1) olyan patogének vagy toxinok, amelyeken olyan átalakítást vagy szelektálást (mint a tisztaság, eltarthatósági idő, fertőzőképesség, terjedési jellemzők vagy az UV-sugárzással szembeni ellenálló-képesség megváltoztatása) végeznek, amelynek célja, hogy növelje az ember- vagy állatvesztést, rombolja a berendezéseket, vagy kárt teygen a természetben vagy a környezetben.

„Excenter” (camming) (2): tengelyirányú elmozdulás a főtengely egy fordulata során, a tengely siktárcsára merőleges síkban, a kerület melletti ponton mérve (lásd: ISO 230-1:1986, 5.63 bekezdés).

„CEP” (CEP) (7): „Cirkuláris hibavalószínűség” (Circular Error Probable) – egy kör alakú normál eloszlásban annak a körnek a sugara, amelybe az elvégzett egyedi mérések 50 %-a esik, vagy annak a körnek a sugara, amelyben 50 % az előfordulás valószínűsége.

„Vegyí lézer” (chemical laser) (6): olyan „lézer”, amelyben a gerjesztett részecskéket a vegyi reakció során felszabaduló energia biztosítja.

„Kémiai elegy” (chemical mixture) (1): szilárd, folyékony vagy légnemű termék, amely legalább két olyan összetevőből áll, amelyek az elegy tárolásának körülményei között nem reagálnak egymással.

„Cirkulációvezérlésű nyomatékkiegyenlítő vagy cirkulációvezérlésű iránytartó rendszerek” (circulation-controlled anti-torque or circulation direction control systems) (7): olyan rendszerek, amelyek aerodinamikai felületekre fúvatott levegőt alkalmaznak a felületek által keltett erők növelésére vagy szabályozására.

„Polgári légi jármű” (civil aircraft) (1, 3, 4, 7): egy vagy több uniós tagállam vagy a Wassaari Megállapodásban részt vevő államok polgári repülésügyi hatóságai által közzétett, a repülésre való alkalmasságot minősítő listákban felsorolt „légi járművek”, amelyek kereskedelmi, polgári, belső és külső útvonalakon repülhetnek, vagy polgári-, magán- vagy üzleti célokra használhatók.

▼ **M9**

*N.B. Lásd még „Légi jármű”.*

„Adatsatorna-vezérlőegység controller” (communications channel controller) (4): fizikai interfész, amely a szinkron vagy aszinkron digitális adatok áramlását ellenőrzi. Olyan részegység, amely a kommunikációs hozzáférés biztosítása céljából a számítógépbe vagy a távközlési berendezésbe beépíthető.

„Kompenzációs rendszerek” (compensation systems) (6): elsődleges skaláris érzékelőből, egy vagy több referenciaérezékelőből (pl. vektor „magnetométer”), valamint a platform merev teste elfordulási zajának csökkentését lehetővé tévő szoftverből álló rendszerek.

„Kompozit” (composite) (1, 2, 6, 8, 9): egy „mátrix” és egy további fázis vagy olyan további fázisok, amelyek szemcsékből, pászmákból, rostokból vagy azok kombinációjából állnak, és amely meghatározott célra vagy célokra szolgálnak.

„III/V vegyületek” (III/V compounds) (3, 6): olyan polikristály vagy bináris vagy komplex egykristályos termékek, amelyek a Mengelejev-féle periódusos rendszer III/A és V/A csoportjának elemeiből állnak (pl. gallium-arszenid, gallium-alumínium-arszenid, indium-foszfid).

„Kontúrvezérlés” (contouring control) (2): két vagy több „számjegyvezérlésű” mozgás olyan utasításoknak megfelelően, amelyek meghatározzák a következő szükséges helyzetet, és az e helyzet eléréséhez szükséges előtolási sebességeket. Ezek az előtolási sebességek egymáshoz viszonyítva úgy változtathatók, hogy a kívánt kontúr elérhető legyen (lásd: ISO/DIS 2806 - 1980).

„Kritikus hőmérséklet” (critical temperature) (1, 3, 5): a „szupravezető anyag” kritikus hőmérséklete (más kifejezéssel átmeneti hőmérséklete) az a hőmérséklet, amelyen az anyag az elektromos egyenárammal szemben minden ellenállását elveszíti.

„Rejtjel-aktiválás” (Cryptographic activation) (5): olyan technika, amelynek segítségével a termék gyártója által alkalmazott mechanizmus révén kifejezetten aktiválható, azaz működésbe hozható egy termék rejtjelezési képessége, és ez a mechanizmus kizárólag az alábbiak valamelyikéhez kapcsolódik:

1. Valamely termék egyetlen példányához; vagy
2. Egy ügyfélhez, egy termék több példányához.

Műszaki megjegyzések:

1. A „rejtjel-aktiválási” technikák és mechanizmusok alkalmazása hardver, „szoftver” és „technológia” formájában egyaránt megvalósulhat.
2. A „rejtjel-aktiváláshoz” alkalmazott mechanizmusok között szerepelhetnek többek között sorozatszám-alapú termékkulcsok vagy hitelesítő eszközök, pl. digitális aláírással ellátott tanúsítványok.

„Rejtjelezés” (cryptography) (5): az adatok átalakítását szolgáló elvek, eszközök és módszerek összességét magában foglaló tudományág, melyek célja az információtartalom elrejtése, észrevétlen módosításának vagy illetéktelen felhasználásának megakadályozása. A „rejtjelezés” az információ olyan átalakítására korlátozódik, amikor egy vagy több „titkos paramétert” (pl. titkos változókat) vagy ahhoz kapcsolódó kulcsszót alkalmaznak.

Megjegyzések:

1. A „rejtjelezés” nem tartalmazza a „rögzített” adat-tömörítési vagy kódolási technikákat.
2. A „rejtjelezés” tartalmazza a dekódolást.

Műszaki megjegyzések:

1. „Titkos paraméter” mások előtt titokban tartott, illetve csak egy csoporton belül ismert állandó vagy kulcsszó.

▼ **M9**

2. „Rögzített” a kódolási vagy kompressziós algoritmus nem fogad külső paramétereket (pl. rejtjelezéssel vagy kulcsszóval megadott változókat) és a felhasználó által nem módosítható.

„Folytonos lézer” (CW laser) (6): 0,25 másodpercet meghaladó időtartamú, nominálisan állandó kimenő energiát létrehozó „lézer”.

„Adataalapú referencia navigáció” (Data-based Referenced Navigation – „DBRN”) (7): olyan rendszerek, amely különféle, előre kimért, a pontos navigációs információk biztosítása érdekében dinamikus körülmények között integrált térképadat forrást használnak. Az adatforrások között szerepelnek a batométeres térképek, a csillagászati térképek, a gravitációs térképek, a mágneses térképek vagy a háromdimenziós tereptérképek.

„Szegényített urán” (depleted uranium) (0): olyan urán, amely a 235 izotópot természetes előfordulásánál kisebb arányban tartalmazza.

„Fejlesztés” (development): (ÁMM, NMM, Összes) kapcsolódik a sorozatgyártást megelőző valamennyi fázishoz: tervezés, tervezés-kutatás, tervezés-elemzések, tervezési koncepciók, a prototípusok összeszerelése és vizsgálata, kísérleti gyártási tervek, tervezési adatok, a tervezési adatok termékké történő átalakításának folyamata, konfigurációs tervezés, integrációtervezés, tervrajzok.

„Diffúziós kötés” (diffusion bonding) (1, 2, 9): legalább két különböző fém szilárd állapotú összekapcsolódása, ahol a kötés erőssége a leggyengébb anyag szilárdságával egyezik meg, és a kötés alapvető mechanizmusa az atomok interdiffúziója a határfelületen.

„Digitális számítógép” (digital computer) (4, 5): berendezés, amely egy vagy több diszkrét változó formájában az alábbi jellemzők mindegyikét képes végrehajtani:

- a. adatok elfogadása;
- b. adatok vagy utasítások tárolása állandó vagy változtatható (írható) tárolóeszközökön;
- c. adatok feldolgozása tárolt és módosítható utasítás-sorozattal; valamint
- d. kimeneti adatok szolgáltatása.

*N.B. A tárolt utasítás-sorozat módosítása magában foglalja az állandó tárolóeszközök cseréjét is, de nem tartalmazza a kábelezés vagy a csatlakozások fizikai megváltoztatását.*

„Digitális átviteli sebesség” (digital transfer rate) (def): a bármilyen típusú átviteli közegen közvetlenül átvitt információ teljes bit-sebessége.

*N.B. Lásd még „teljes digitális átviteli sebesség”.*

„Eltérési arány” (drift rate) (gyro) (7): a gyorsulási teljesítménynek a bemeneti forgástól funkcionálisan független összetevője. Szögsebességben fejezzük ki. (IEEE STD 528-2001).

„Effektív gramm” (effective gramme) (0, 1): a „különleges hasadóanyag” tekintetében az alábbiakat jelenti:

- a. plutónium izotópok és urán-233 esetén: az izotóp tömege grammban;
- b. az U-235 izotópban legalább 1 %-ra dúsított urán esetén: a grammokban megadott atomtömeg szorozva a tizedes tört alakban megadott tömegarányként kifejezett dúsítási fok négyzetével;

▼ **M9**

c. az U-235 izotópban 1 %-nál alacsonyabb értékre dúsított urán esetében: a 0,0001-gyel megszorozott, grammban megadott atomtömeget;

„Elektronikus részegység” (electronic assembly) (2, 3, 4): több elektronikus komponens (pl. „áramkört elemek”, „diszkrét komponensek”, integrált áramkörök stb.) összekapcsolása azzal a céllal, hogy egyedi funkciót (funkciókat) lássanak el, és amely „elektronikus részegységek” önálló egységként kicserélhetők és általában szétszerelhetők.

*N.B.1. „Áramkört elem”: az elektromos áramkört aktív vagy passzív funkcionális része, pl. dióda, tranzisztor, ellenállás, kondenzátor stb.*

*N.B.2. „Diszkrét komponens”: különálló részekből összerakott „áramkört elem” saját külső csatlakozásaival együtt.*

„Energiahordozó anyagok” (energetic materials) (1): olyan anyagok vagy keverékek, amelyek a tervezett felhasználásukhoz szükséges energia kibocsátása céljából kémiai reakcióba lépnek. A „robbanóanyagok”, „pirotechnikai eszközök” és „hajtóanyagok” az energiahordozó anyagok alosztályait képezik.

„Végeffektorok” (end-effectors) (2): végeffektorok a fogószerszámok, az „aktív szerszámegységek” és minden egyéb olyan szerszám, amelyet a „robot” manipulátorok végén lévő alaplapra erősítenek.

*N.B. „Aktív szerszámegység” eszköz, amely a hajtóerőt, a megmunkálási energiát vagy az érzékelést átviszi a munkadarabra.*

„Ekvivalens sűrűség” (equivalent density) (6): az optikai felület egységnyi optikai területére vetített optikai tömeg.

„Robbanóanyagok” (explosives) (1): olyan szilárd, folyékony vagy gáz-halmazállapotú anyagok vagy anyagok keverékei, amelyek robbanófejekben elsődleges, indító- vagy főtöltétként, valamint bontások és egyéb alkalmazások során történő felhasználásukkor robbanást okoznak.

„FADEC-rendszerek” (FADEC Systems; full authority digital engine control systems) (9): teljesen önálló digitális hajtóművezérlési rendszerek – gázturbinás hajtóművek digitális elektromos vezérlőrendszere, amely normál körülmények között és meghibásodás esetén is képes önállóan vezérelni a hajtóművet annak beindításától a leállításáig.

„Rostos vagy szálal anyagok” (fibrous or filamentary materials) (0, 1, 8, 9): többek között:

- a. folytonos „monofil szálak”;
- b. folytonos „cérnák” és „előfonatok”;
- c. „szalagok”, szövetek, kusza fonatok és paszományok;
- d. vágott szálak, szálkötegek és koherens szálú végek;
- e. bármilyen hosszú, egykristályos vagy polikristályos tűkristályok;
- f. aromás poliamid pép.

„Film típusú integrált áramkört” (film type integrated circuit) (3): „áramkört elemek” és fémcatlakozások sorozata, amelyet egy szigetelő „alaplemezre” vastag vagy vékony film formájában visznek fel.

*N.B. „Áramkört elem” az elektromos áramkört aktív vagy passzív funkcionális része, pl. dióda, tranzisztor, ellenállás, kondenzátor stb.*



▼ **M9**

„Optikai repülésvezérlő rendszer – Fly-by-light rendszer” (7): olyan elsődleges digitális repülésirányító rendszer, amely a „légi jármű” járat alatti ellenőrzéséhez visszacsatolást alkalmaz, és ahol a vezérlőnek/működtető egységnek optikai jelek formájában adnak parancsokat.

„Elektronikus repülésvezérlő rendszer – Fly-by-wire rendszer” (7): olyan elsődleges digitális repülésirányító rendszer, amely a „légi jármű” járat alatti ellenőrzéséhez visszacsatolást alkalmaz, és ahol az effektornak/vezérlőtagnak elektromos jelek formájában adnak parancsokat.

„Fókuszsíkbán levő detektorsor” (focal plane array) (6, 8): önálló detektor elemek olyan lineáris vagy kétdimenziós planáris rétege, vagy planáris rétegeinek kombinációja, kiolvasó elektronikával vagy anélkül, amely a fókuszsíkbán működik.

*N.B. Ebbe nem értendő bele egyedi detektorelemek halmaza vagy bármely két-, három-, vagy négyelemű detektor, feltéve, hogy az elemekben időkéleltetés és integráció nem valósul meg.*

„Relatív sávzsélesség” (fractional bandwidth) (3, 5): a „pillanatnyi sávzsélesség” és a központi frekvencia hányadosa százalékban kifejezve.

„Frekvenciaugrás” (frequency hopping) (5, 6): a „kiterjesztett spektrum” egy formája, amelyben a hírközlő csatorna átviteli frekvenciája diszkrét lépések véletlen vagy pszeudovéletlen sorozatával változtatható.

„Frekvenciakapcsolási idő” (frequency switching time) (3): egy megadott kiindulási kimeneti frekvenciáról történő elkapcsolástól számítva a jel számára ahhoz szükséges idő (azaz késleltetés), hogy elérje a megadott végső kimeneti frekvenciát vagy annak tartományát a következők szerint:

- a. kisebb mint 1 GHz megadott végső kimeneti frekvencia esetében  $\pm 100$  Hz;  
vagy
- b. legalább 1 GHz megadott végső kimeneti frekvencia esetében  $\pm 0,1$  ppm.

„Üzemanyagcella” (fuel cell) (8): olyan elektrokémiai eszköz, amely képes egy külső forrásból kapott üzemanyag kémiai energiáját közvetlenül egyenárammá átalakítani.

„Olvasztható” (fusible) (1): hő, sugárzás, katalizátorok stb. alkalmazásával térhálosítható vagy tovább polimerizálható (kezelhető), illetve pirolízis (szenesedés) nélkül megolvasztható.

„Irányítószervelet” (guidance set) (7): olyan rendszer, amely járművek repülésirányító rendszerei számára, a röppálya korrigálása céljából egyesíti magában a járművek helyzet- és sebességmérésének és számításának folyamatát (azaz a navigálást) a számítás és parancskiadás folyamatával.

„Hibrid integrált áramkör” (hybrid integrated circuit) (3): olyan integrált áramkör(ök), vagy integrált áramkör és „áramkört elemek” vagy egymással összekapcsolt „diszkrét komponensek” bármely kombinációja, amelyek egyedi funkció(ka)t lát(nak) el, és rendelkezik az összes alábbi jellemzővel:

- a. legalább egy tokozás nélküli eszközt tartalmaz;
- b. szokásos IC-gyártási módszerek felhasználásával kapcsolták össze;
- c. modulként cserélhető; valamint
- d. általában nem szerelhető szét.

▼ **M9**

N.B.1. „Áramköri elem”: az elektromos áramkör aktív vagy passzív funkcionális része, pl. dióda, tranzisztor, ellenállás, kondenzátor stb.

N.B.2. „Diszkrét komponens”: különálló részekből összerakott „áramköri elem” saját külső csatlakozásaival együtt.

„Képmínőség-javítás” (image enhancement) (4): kívülről bevitt információhordozó képek feldolgozása olyan algoritmusokkal, így például az időkompresszió, szűrés, extrahálás, kiválasztás, korreláció, konvolúció vagy az értelmezési tartományok közötti átalakítások (pl. gyors Fourier-transzformáció vagy Walsh-transzformáció). Nem tartalmazza az olyan algoritmusokat, amelyek csupán egyetlen kép lineáris vagy rotációs transzformációját végzik, ilyen pl. a fordítás, a jellemző extrahálása, a regisztráció vagy a hamis színezés.

„Immunitoxin” (immunotoxin) (1): egy sejtspecifikus monoklonális antitest és egy „toxin” vagy „toxin-alkotórész” olyan egyesülése, amely szelektíven hat a beteg sejtekre.

„Nyilvánosság számára hozzáférhető” (in the public domain) (ÁMM, NMM, ÁSM): ebben az alkalmazásban olyan „technológia” vagy „szoftver”, amelynek továbbterjesztése korlátozás nélkül lehetséges (a szerzői jogi korlátozások nem jelentik azt, hogy a „szoftver” vagy a „technológia” a „nyilvánosság számára nem hozzáférhető”).

„Információbiztonság” (information security) (GSN GISN 5): mindazok az eszközök és funkciók, melyek az információ vagy a közlemények hozzáférhetőségét, bizalmasságát, illetve integritását biztosítják, kivéve a zavarok elleni védelmet szolgáló eszközöket és funkciókat. Idetartozik a „rejtjelezés”, a „rejtjel-aktiválás”, a „rejtjelelemzés”, a zavaró sugárzások elleni védelem és a számítógép biztonsága.

Műszaki megjegyzés:

„Rejtjelelemzés”: a rejtjelezési rendszernek vagy bemeneteinek és kimeneteinek elemzése a bizalmas változók vagy precíz adatok, többek között az érthető szöveg, feltárására.

„Pillanatnyi sáv szélesség” (instantaneous bandwidth) (3, 5, 7): az a sáv szélesség, amelyen a többi üzemi paraméter módosítása nélkül a kimenőteljesítmény 3 dB határon belül állandó marad.

„Műszer hatósugár” (instrumented range) (6): egy radar megjelölt, egyértelmű megjelenítési tartománya.

„Szigetelés” (insulation) (9): a rakétahajtóműmotor komponenseire – azaz a testre, a fűvókára, a bemenetekre, a ház tömitéseire – vonatkozik, és a szigetelő vagy tűzálló réteget tartalmazó vulkanizált vagy félig vulkanizált többrétegű gumiterméket is magában foglalja. Feszültségcsökkentő karmantyúk vagy lapok formájában is beépíthető.

„Belső bélelés” (interior lining) (9): a szilárd hajtóanyag és a ház vagy a szigetelő bélés közötti összeköttetést biztosítja. Általában egy folyékony polimer alapú tűzálló vagy szigetelő anyag diszperzió, pl. szénnel töltött, hidroxil-csoportot tartalmazó poli-butadién (HTPB) vagy más polimer hozzáadott keményítőszerrel, amelyet a ház belsejére szórnak vagy simítanak.

A „közvetett AD átalakítók” (3) olyan készülékek, amelyek több AD átalakító egységből állnak, amelyek egyazon analóg bemenő jelet mintavételezik különböző időpontokban, oly módon, hogy végül a kimenetek aggregálásával hatékony módon, nagyobb mintavételezési sebességgel valósul meg az analóg bemeneti jel mintavételezése és átalakítása.

„Belső mágneses gradiométer” (intrinsic magnetic gradiometer) (6): mágneses mező gradiens-érzékelő elem a hozzá tartozó elektronikával, amelynek kimenete a mágneses mező gradiensének mértéke.

▼ **M9**

*N.B. Lásd még: „Mágneses gradiométer”.*

„Támadószoftver” (intrusion software) (4): kifejezetten valamely számítógép vagy hálózati eszköz „monitoring eszközök” által történő feltárásának elkerülésére vagy a „védő ellenintézkedések” hatálytalanítására tervezett vagy módosított „szoftver”, amely az alábbiak valamelyikét látja el:

- a. Adatok vagy információk kinyerése számítógépről vagy hálózati eszközről, vagy a rendszer- vagy felhasználói adatok módosítása; vagy
- b. Egy program vagy folyamat standard végrehajtási útvonalának módosítása kívülről adott utasítások végrehajtásának lehetővé tétele céljából.

Megjegyzések:

1. A „támadószoftver” az alábbiak egyikét sem foglalja magában:

- a. Hipervizorok, hibakereső programok vagy szoftverek műszaki visszafejtésére (SRE) szolgáló eszközök;
- b. a digitális jogok kezelésére (DRM) szolgáló „szoftver”; vagy
- c. A gyártók, rendszergazdák vagy felhasználók által, eszközkövetés vagy helyreállítás céljából történő telepítésre tervezett „szoftver”.

2. A hálózati eszközök magukban foglalják a mobil eszközöket és intelligens fogyasztásmérőket is.

Műszaki megjegyzések:

1. „Monitoring eszközök”: olyan „szoftver” vagy hardver eszközök, amelyek figyelemmel kísérik a rendszerviselkedést vagy az eszközön futó folyamatokat. Ez magában foglalja az antivírus (AV) termékeket, végpontbiztonsági termékeket, személyes biztonsági termékeket (PSP), behatolásfelderítő rendszereket (IDS), behatolásvédő rendszereket (IPS) és tűzfalakat.
2. „Védő ellenintézkedések”: a programkód biztonságos végrehajtásának biztosítására tervezett technikák, mint például az adatvégrehajtás-megelőzés (DEP), véletlenszerű címterület-kiosztás (ASLR) vagy a homokozó használata.

„Izolált élő kultúrák” (isolated live cultures) (1): ezek közé tartoznak az élő kultúrák vegetatív és alvó formában, és kiszárított preparátumokként is.

„Izosztatikus sajtók” (isostatic presses) (2): olyan berendezés, amely zárt térben különböző közegek segítségével (gáz, folyadék, szilárd részecskék stb.) túlnyomást biztosít annak érdekében, hogy a zárt térben a munkadarabra vagy az anyagra minden irányban egyforma nyomás hasson.

„Lézer” (laser) (0, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9): olyan termék, amely mind térben, mind időben olyan koherens fényt biztosít, amelyet stimulált sugárzáskibocsátással erősítenek fel.

*N.B. Lásd még: „Vegyilézer”  
„Folytonos lézer”  
„Impulzuslézer”  
„Szuper nagyteljesítményű lézer”;*

„Könyvtár” (1) (parametrikus műszaki adatbázis): olyan műszaki információk gyűjteményét jelenti, amelyre való hivatkozás javíthatja a vonatkozó rendszerek, berendezések vagy alkotórészek működését.

„A levegőnél könnyebb légi járművek” (lighter-than-air vehicles) (9): hőlégballonok és „léghajók”, amelyek emelkedésükhöz forró levegőt vagy a levegőnél könnyebb gázokat – például héliumot vagy hidrogént – használnak.

▼ **M9**

„Linearitás” (linearity) (2): a linearitás (amit általában a non-linearitással mérünk) az adott jellemző maximális – pozitív vagy negatív irányú – eltérése (a skálán felfelé és lefelé leolvasott értékek átlaga) a lineáristól, úgy pozicionálva, hogy kiegyenlítse és minimalizálja a maximális eltéréseket.

„Helyi hálózat” (local area network) (4, 5): adatkommunikációs rendszer, amely az alábbi összes jellemzővel rendelkezik:

- a. tetszőleges számú független „adateszköz” számára lehetővé teszi az egymással való közvetlen összeköttetést; valamint
- b. földrajzilag kis területre korlátozódik (pl. irodaépület, üzem, egyetem vagy főiskola, áruház).

*N.B.* „Adateszköz” digitális információk sorozatának adására, ill. vételére alkalmas berendezés.

„Mágneses gradiométer” (magnetic gradiometers) (6): külső forrásokból a műszerre ható mágneses mezők térbeli gradiensének detektálására szolgál. Több „magnetométerből” és a kapcsolódó elektronikából áll, amelynek kimenete a mágneses mező gradiensének mértéke.

*N.B.* Lásd még „Belső mágneses gradiométer”.

„Magnetométer” (magnetometers) (6): külső forrásokból a műszerre ható mágneses mezők érzékelésére szolgál. A mágneses mezőt érzékelő elemből és a kapcsolódó elektronikából áll, amelynek kimenete a mágneses mező mértéke.

Az „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagok” (materials resistant to corrosion by UF<sub>6</sub>) (0) lehetnek réz, rézötvözet, rozsdamentes acél, alumínium, alumínium-oxid, alumínium-ötvözet, nikkelt vagy legalább 60 tömegszázalékban nikkelt tartalmazó ötvözetek, illetve fluorozott szénhidrogén-polimer.

„Mátrix” (matrix) (1, 2, 8, 9): lényegében folyamatos fázis, amely kitölti a részecskék, a túkristályok vagy a rostok közötti teret.

„Mérési bizonytalanság” (measurement uncertainty) (2): az a jellemző paraméter, amely meghatározza, hogy a mérendő változó helyes értéke, 95 %-os biztonsággal, a kimeneti érték körüli mekkora tartományba esik. Tartalmazza a nem korrigált szisztematikus eltéréseket, a nem korrigált hibákat és a véletlen eltéréseket (Lásd: ISO 10360-2).

„Mikroszámítógép mikroáramkör” (microcomputer microcircuit) (3): „monolit integrált áramkör” vagy „multichip integrált áramkör”, aritmetikai logikai egységgel (ALU), amely képes arra, hogy a belső tárolóban lévő adatokon a belső tárolóról kapott általános célú utasításokat hajtsa végre.

*N.B.* A belső tároló megnövelhető egy külső tárolóval.

„Mikroprocesszor mikroáramkör” (microprocessor microcircuit) (3): „monolit integrált áramkör” vagy „multichip integrált áramkör” aritmetikai logikai egységgel (ALU), amely képes a külső tárolóról kapott általános célú utasítások sorozatának végrehajtására.

*N.B.1.* A „mikroprocesszor mikroáramkör” rendszerint nem tartalmaz integrált, a felhasználó számára hozzáférhető tárolót, bár a chip tárolókapacitása felhasználható logikai funkcióinak ellátására.

*N.B.2.* Tartalmazza azokat a chipkészleteket, amelyeket együttes működésre terveztek, a „mikroprocesszor mikroáramkörök” funkcióinak ellátása céljából.

▼ **M9**

„Mikroorganizmusok” (microorganisms) (1, 2): természetes, megnövelt képességű vagy módosított baktériumok, vírusok, mikoplazmák, rickettsiák, chlamydiák vagy gombák, akár „izolált élő kultúrák”, akár ilyen kultúrákkal szándékosan beoltott vagy beszennyezett élő anyagot tartalmazó anyagok formájában.

„Rakéták” (missiles) (1, 3, 6, 7, 9): komplett rakétarendszerek és pilóta nélküli légitáncmű-rendszerek, melyek hatósugara legalább 300 km és legalább 500 kg hasznos teher célba juttatására képesek.

„Monofil elemi szál/rost” (monofilament) (1): a szál legkisebb egysége, rendszerint néhány mikrométernyi átmérővel.

„Monolit integrált áramkör” (monolithic integrated circuit) (3): passzív vagy aktív „áramkörtani elemek” vagy mindkettő kombinációja, amely:

a. diffúz, implantációs vagy depozíciós eljárásokkal készül egyetlen félvezető anyagon vagy anyagban, egy ún. „chipen”;

b. oszthatatlannak tekinthető; valamint

c. áramkörtani funkció(ka)t lát el.

*N.B. „Áramkörtani elem” az elektromos áramkör aktív vagy passzív funkcionális része, pl. dióda, tranzisztor, ellenállás, kondenzátor stb.*

„Monolitikus, mikrohullámú integrált áramkör” (Monolithic Microwave Integrated Circuit, „MMIC”) (3, 5): olyan „monolit integrált áramkör”, amely mikrohullámú vagy milliméterhullámú frekvenciákon üzemel.

„Monospektrális képérzékelők” (monospectral imaging sensors) (6): egy diszkrét spektrális sávban képadat vételére alkalmas eszközök.

„Multichip integrált áramkör” (multichip integrated circuit) (3): közös „alapplozatra” rögzített két vagy több „monolit integrált áramkör”.

„Többcsatornás AD átalakítók” (3) olyan készülékek, amelyek egynél több közvetett AD átalakítót integrálnak úgy, hogy mindegyik közvetett AD átalakítónak külön analóg bemeneti jele van.

„Multispektrális képérzékelők” (multispectral imaging sensors) (6): két vagy több diszkrét spektrális sávból képadatok egyidejű vagy sorozatos vételére alkalmas eszközök. A több mint húsz diszkrét spektrális sávval rendelkező szenzorokat hiperspektrális képszenzoroként is említik.

„Természetes urán” (natural uranium) (0): a természetben előforduló izotóp aránnyal rendelkező urán.

„Hálózati hozzáférés-szabályozó” (network access controller) (4): fizikai interfész osztott kapcsolású hálózathoz. Közönséges közeget használ, amely végig ugyanazon a „digitális átviteli sebességen” működik, a továbbítására arbitrációt (azaz jel- vagy hordozóérzékelőt) alkalmaz. Minden mástól függetlenül választja ki a neki címzett adatsomagokat vagy adatsorozatokat (pl. IEEE 802.). Olyan részegység, amely a kommunikációs hozzáférés biztosítása céljából a számítógéphez vagy a távközlési berendezésbe beépíthető.

„Atomreaktor” (nuclear reactor) (0): önfenntartó hasadási láncreakció ellenőrzött és folyamatos fenntartására képes teljes reaktor. Az „atomreaktor” magában foglalja a reaktortartályon belül lévő vagy ahhoz közvetlenül kapcsolódó valamennyi egységet, azt a berendezést, amely a magban a teljesítményszintet szabályozza és azokat a komponenseket, amelyek általában a reaktormag primer hűtőközegét foglalják magukban, azzal közvetlenül érintkeznek vagy azt szabályozzák.

▼ **M9**

„Számgjegyzérlés” (numerical control) (2): automatikus folyamatvezérlés olyan eszközzel, amely a rendszerint a művelet közben betáplált numerikus adatokat használja fel (lásd: ISO 2382:2015).

„Tárgykód” (object code) (GSN): egy vagy több folyamat alkalmas kifejezésének („forráskód” [forrásnyelv]) a berendezés által végrehajtható formája, amelyet programrendszerrel hoztak létre.

„Működés, adminisztráció vagy karbantartás” (Operations, Administration or Maintenance, „OAM”) (5): az alábbi feladatok közül egy vagy több ellátása:

- a. az alábbiak bármelyikének létrehozása vagy irányítása:
  1. felhasználói vagy adminisztrátori fiókok vagy kiváltságok;
  2. egy termék beállításai; vagy
  3. hitelesítési adatok az a.1. vagy a.2. pontban leírt feladatokhoz.;
- b. Egy termék üzemeltetési körülményének vagy teljesítményének ellenőrzése vagy irányítása; vagy
- c. Naplózás vagy auditadatok kezelése az a. vagy b. pontban leírt bármely feladathoz;

Megjegyzés: Az „OAM” nem foglalja magába az alábbi feladatokat, vagy az azokhoz kapcsolódó fontosabb irányítási funkciókat:

- a. a fenti a.1. vagy a.2. pontban leírt feladatokat segítő hitelesítési adatok létrehozásához vagy kezeléséhez nem közvetlenül kapcsolódó rejtjelezési funkció ellátása vagy felfejlesztése; vagy
- b. bármilyen rejtjelezési funkció elvégzése a termék továbbítási vagy adatsíkján (forwarding/data plane).

„Optikai integrált áramkör” (optical integrated circuit) (3): „monolit integrált áramkör” vagy „hibrid integrált áramkör”, amely egy vagy több olyan részből áll, melyeket arra terveztek, hogy fotoszenzorként vagy fotoemitterként funkcionáljanak, illetve hogy optikai vagy elektro-optikai funkciót(ka)t lássanak el.

„Optikai kapcsolás” (optical switching) (5): az optikai formájú jelek irányítása vagy kapcsolása villamos jelekké történő átalakításuk nélkül.

„Teljes áramsűrűség” (overall current density) (3): az összes ampermenet száma a tekercsben (azaz a menetek száma szorozva az egyes meneteken átfolyó maximális árammennyiséggel), osztva a tekercs teljes keresztmetszetével (amely magában foglalja a szupravezető rostokat, a fémmátrixot, amelybe a szupravezető rostok vannak beágyazva, a tokozó anyagot, az esetleges hűtőcsatornákat stb.).

„Részt vevő állam” (participating state) (7, 9): a Wassenaari Megállapodásban részt vevő állam (ld.: [www.wassenaar.org](http://www.wassenaar.org)).

„Csúcsteljesítmény” (peak power) (6): az „impulzus-időtartam” során elért legmagasabb teljesítmény.

„Személyi hálózat” (personal area network) (5): olyan adatkommunikációs rendszer, amely az alábbi összes jellemzővel rendelkezik:

- a. tetszőleges számú független vagy összekapcsolt „adateszköz” számára lehetővé teszi az egymással való közvetlen összeköttetést; valamint

▼ **M9**

- b. egy adott személy vagy eszközellenőrző szerkezet közvetlen közelében (pl. egyetlen helyiség, iroda vagy gépjármű, és a körülöttük lévő helyeken) található eszközök közötti kommunikációra korlátozódik.

Műszaki megjegyzés:

„Adateszköz” *digitális információk sorozatának adására, ill. vételére alkalmas berendezés.*

„Előzetesen leválasztott” (previously separated) (1): bármely olyan eljárás alkalmazása, amelynek célja az ellenőrzött izotóp koncentrációjának növelése.

„Alapvető elem” (principal element) (4): a 4. kategória alkalmazásában egy elem akkor „alapvető elem”, ha a csereértéke meghaladja az adott rendszer – amelynek az eleme – összértékének 35 %-át. Az elem értéke az az ár, amelyet a rendszer gyártója vagy a rendszer integrátora fizet az elemért. Az összérték a gyártási ponton vagy a szállítás teljesítésekor a kívülálló, pártatlan félnek kifizetett szokásos nemzetközi vételár.

„Gyártás” (ÁMM, NMM, Összes) (production (GTN NTN All)) valamennyi gyártási fázis összefoglaló jelentése, pl.: tervezés, termelés-előkészítés, gyártás, integrálás, összeszerelés, ellenőrzés, tesztelés, minőségbiztosítás.

„Gyártó berendezés” (production equipment) (1, 7, 9): olyan szerszámok, sablonok, pofák, tüskék, formázóminták, süllyesztékek, rögzítő elemek, egyengető mechanizmusok, vizsgáló berendezések, az ezekhez való egyéb gépek és komponensek, amelyeket kifejezetten a „fejlesztés” céljára, vagy a „gyártás” egy vagy több fázisához terveztek, illetve alakítottak át.

„Gyártó létesítmények” (production facilities) (7, 9): a „fejlesztés” vagy a „gyártás” egy vagy több fázisához szolgáló berendezésekhez tartozó „gyártó berendezések” és a hozzájuk tervezett szoftver.

„Program” (program) (2, 6): egy folyamat végrehajtására adott utasítások sorozata az elektronikus számítógép által végrehajtható, vagy arra átalakítható formában.

„Impulzus-kompresszió” (pulse compression) (6): a hosszú időtartamú radarjel impulzus egy rövid időtartamúra történő átkódolása és feldolgozása a nagy impulzusenergia előnyeinek megtartásával.

„Impulzus-időtartam” (pulse duration) (6): a „lézer”-impulzus-időtartama, vagyis egy impulzus belépő élén és kilépő élén mért félteljesítménypontok között eltelt idő.

„Impulzslézer” (pulsed laser) (6): olyan „lézer”, amelynek „impulzus-időtartama” 0,25 másodperc vagy annál kevesebb.

„Kvantum-kriptográfia” (quantum cryptography) (5): olyan technikák összessége, amelyekkel egy adott fizikai rendszer kvantummechanikai tulajdonságainak mérése révén — beleértve a kifejezetten a kvantumoptika, kvantumtérelmélet vagy kvantum-elektrodinamika által meghatározott fizikai tulajdonságokat is — közös „rejtjelezési” kulcs hozható létre.

„Radarfrekvencia-agilitás” (radar frequency agility) (6): bármilyen olyan eljárás-technika, amely az impulzusrendszerű radaradó vivőfrekvenciáját az impulzusok között vagy az impulzuscsoportok között pszeudóvéletlen sorrendben olyan mértékben változtatja meg, amely akkora vagy nagyobb, mint az impulzus-sávszélesség.

„Radar kiterjesztett spektrum” (radar spread spectrum) (6): bármely modulációs technika a viszonylag keskeny frekvenciasávú jelből eredő energia szélesebb frekvenciasávban történő szórására, véletlen vagy pszeudóvéletlen kódolás alkalmazásával.

„Sugárérzékenység” (radiant sensitivity) (6): sugárérzékenység (mA/W) = 0,807 x (hullámhossz nm-ben) x kvantumhatásfok (Quantum Efficiency, QE).

▼ **M9**Műszaki megjegyzés:

*A kvantumhatásfokot általában százalékos arányként fejezik ki, ebben a képletben azonban egynél kisebb tizedes törtként jelenik meg, azaz pl. a 78 % megfelelője 0,78.*

„Valós idejű feldolgozás” (real time processing) (6): a szükséges szintű szolgáltatást kínáló számítógép-rendszerrel a rendelkezésre álló források függvényében, garantált válaszidőn belül, külső esemény ösztönzésére, a rendszer terhelésétől függetlenül történő adatfeldolgozás.

„Ismételhetőség” (repeatability) (7): ugyanazon változó azonos működési feltételek melletti ismételt mérései közötti egyezés mértéke az egyes mérések között a feltételek változása vagy működésmentes időszakok előfordulása esetén. (Referencia: IEEE STD 528-2001 (1 szigma szórású normál eltérés))

„Szükséges” (required) (ÁMM, 5, 6, 7, 9): a „technológia” tekintetében a „technológiának” kizárólag az a része, amely elsősorban felelős az ellenőrzött teljesítményszintek, jellemzők vagy funkciók elérésért vagy kiterjesztésért. Az ilyen „szükséges” „technológiából” különböző termékek egyaránt részesülhetnek.

„Felbontóképeség” (resolution) (2): a mérőeszköz legkisebb növekménye; digitális műszereken a legkisebb szignifikáns bit (lásd: ANSI B-89.1.12.).

„Tömegoszlató anyag” (riot control agent) (1): olyan anyag, amely – a tömegoszlató célra történő tervezett felhasználása során – rövid idő alatt az emberi érzékszervek irritációját vagy a fizikai funkciók zavarát okozza, amely hatások az anyagnak való expozíció befejeződését követően rövid időn belül megszűnnek.

Műszaki megjegyzés:

*A könnygáz a „tömegoszlató anyagok” egyik fajtája.*

„Robot” (robot) (2, 8): olyan manipulációs mechanizmus, amely lehet folyamatos működésű vagy pontról pontra mozgatható manipulációs mechanizmus és szenzorokat is alkalmazhat, és rendelkezik az alábbi jellemzők mindegyikével:

- a. többfunkciós;
- b. képes anyagok, részegységek, szerszámok vagy különleges eszközök beállítására vagy orientálására, háromdimenziós térben történő változtatható mozgások révén;
- c. három vagy több zárt- vagy nyílthurkú szervoescsközöt foglal magában, amelyek léptető motorokat is tartalmazhatnak; valamint
- d. a „felhasználó által programozható” tanít/visszajátsszik módszerrel vagy elektronikus számítógéppel, amely lehet programozható logikai controller, azaz mechanikai beavatkozás nélküli.

N.B. *A fenti meghatározás nem foglalja magában az alábbi eszközöket:*

1. *olyan manipulációs mechanizmusok, amelyeket csak kézzel vagy távoperátorral lehet irányítani.*
2. *állandó sorrendű manipulációs mechanizmusok, amelyek mechanikusan rögzített programozott mozgások szerint működő automatizált mozgó eszközök. A programot mechanikusan korlátozzák a rögzített útközök, pl. csapok vagy büttyök. A mozgások sorrendje és a pályák vagy szögek megválasztása mechanikai, elektronikus vagy elektromos úton nem változtatható, illetve nem is cserélhető;*



▼ **M9**

3. *Mechanikai vezérlésű, változtatható sorrendű manipulációs mechanizmusok, amelyek a mechanikusan rögzített programozott mozgások szerint működő automatikus mozgó eszközök. A programot mechanikusan korlátozzák a rögzített, de állítható ütközők, pl. csapok vagy bütykök. A mozgások sorozata és a pályák vagy szögek megválasztása a rögzített programsémán belül változtatható. A programséma változtatása vagy módosítása (pl. a csapok átállítása vagy a bütykök cseréje) egy vagy több mozgási tengelyen csak mechanikai műveletek révén történik.*
4. *Nem szervóvezérlésű, változtatható sorrendű manipulációs mechanizmusok, amelyek a mechanikusan rögzített programozott mozgások szerint működő automatikus mozgó eszközök. A program változtatható, de a folyamat csak a mechanikusan rögzített elektromos bináris eszközről vagy állítható ütközőkről kapott bináris jel hatására halad tovább.*
5. *Descartes-féle koordináta manipulátor rendszerként definiált rakódaruk, amelyeket függőleges elhelyezett tárolórekeszek integrált részeként alakítottak ki, és e rekeszek tartalmának tárolás és kirakodás céljából történő elérésére szolgálnak.*

„Előfonat” (roving) (1): közel párhuzamos „fonalak” (általában 12-120) kötege.

*N.B. A „fonal” „monofil szálak” (általában több, mint 200) közel párhuzamosan elrendezett kötege.*

„Kiesés a beállításból” (run out) (2): (a pontos beállítástól való eltérés) sugárirányú elmozdulás a főtengely egy fordulata során, a tengely siktárcsára merőleges síkban, a mérendő külső vagy belső forgófelület egy pontján mérve (lásd: ISO 230-1:1986, 5.61. bekezdés).

Az AD átalakító „mintavételezési sebessége” (3) a minták maximális számát jelenti, amelyeket egy másodperc alatt az analóg bemeneti jelnél mérnek, kivéve a túlmintavételező AD átalakítókat. A túlmintavételező AD átalakítók esetében a „mintavételezési sebesség” a szókiviteli gyakorisággal egyezik meg. A „mintavételezési sebességre” mintavételezési sebességként is lehet hivatkozni, amelyet általában megaminta / másodpercben (Ms/s) vagy giga- minta / másodpercben (Gs/s) adnak meg, vagy átváltási rátaként, amelyet általában hertzben (Hz) adnak meg.

„Műholdas navigációs rendszer” (satellite navigation system) (5, 7): olyan földi állomásokból, műholdakból és vevőkészülékekből álló rendszer, amely lehetővé teszi a vevőkészülék földrajzi helyének a műholdaktól kapott jelek alapján történő kiszámítását. Magában foglalja a globális műholdas navigációs rendszereket (GNSS) és a regionális műholdas navigációs rendszereket (RNSS).

„Skálafaktor” (scale factor) (giroszkóp vagy gyorsulásmérő) (7): a kimenet változásának aránya a mérni kívánt bemenet változásához viszonyítva. A skálafaktort általában a bemenetnek a bemeneti tartományban történő ciklikus változtatásával kapott bemeneti-kimeneti adatokra alkalmazott legkisebb négyzetek módszerével illeszthető egyenes meredekségként adják meg.

„Jelanalizátor” (signal analysers) (3): többfrekvenciás jelek egyfrekvenciás összetevőinek fő jellemzőinek mérésére és kijelzésére képes készülék.

„Jelfeldolgozás” (signal processing) (3, 4, 5, 6): kívülről bevitt információhordozó jelek feldolgozása olyan algoritmusokkal, mint az időkompresszió, szűrés, extrahálás, kiválasztás, korreláció, konvolúció vagy az értelmezési tartományok közötti transzformáció (pl. gyors Fourier- vagy Walsh-transzformáció).

„Szoftver” (software) (ÁSM, Mind): bármilyen tényleges hordozóra rögzített, egy vagy több „program” vagy „mikroprogram” gyűjteménye.

▼ **M9**

*N.B. A „mikroprogram” elemi utasítások sorozata, amelyeket különleges tárolóban tárolnak, és amelyeknek végrehajtását a referencia utasításainak utasításregiszterbe történő töltése indítja el.*

„Forráskód/forrásnyelv” (source code / source language) (6, 7, 9): egy vagy több olyan eljárás hétköznapi kifejezése, amely egy programozási rendszer révén gép által végrehajtható formába önthető („Tárgykód” / tárgynyelv).

„Űreszköz” (spacecraft) (9): aktív és passzív műholdak és űrszondák.

„Űreszközplatform” (spacecraft bus) (9): olyan berendezés, amely biztosítja az „űreszköz” kiegészítő infrastruktúráját és az „űreszköz hasznos terhének” elhelyezését.

„Űreszköz hasznos terhe” (spacecraft payload) (9): az „űreszközplatformhoz” csatolt, az űrbeli küldetés (pl. kommunikációs, megfigyelő, tudományos feladatok) végrehajtásához tervezett berendezés.

„Űrminősítésű” (space-qualified) (3 6 7): a Föld felszíne fölött 100 km-es vagy nagyobb magasságban történő működésre tervezett, ellőállított vagy sikeres teszteléseken keresztül arra minősített.

*N.B. Az, hogy egy konkrét eszköz tesztelés révén „űrminősítést” kap, még nem jelenti azt, hogy az ugyanazon gyártási sorozatból vagy modellszériából származó más eszközök is „űrminősítésűek”, ha csak nem tesztelték külön azokat is.*

„Különleges hasadóanyag” (special fissile material) (0): 239-Pu, 233U vagy „235U vagy 233U izotópban dúsított urán”, valamint az ezeket tartalmazó bármilyen anyag.

„Fajlagos modulus” (specific modulus) (0, 1, 9): a Pascalban, ami  $N/m^2$ -nek felel meg, kifejezett Young-modulus osztva a  $N/m^3$ -ben kifejezett fajsúllyal,  $(296 \pm 2) K [(23 \pm 2) ^\circ C]$  hőmérsékleten és  $(50 \pm 5) \%$  relatív páratartalom mellett mérve.

„Fajlagos szakítószilárdság” (Specific tensile strength) (0, 1, 9): a Pascalban, ami  $N/m^2$ -nek felel meg, kifejezett szakítószilárdság osztva a  $N/m^3$ -ben kifejezett fajsúllyal,  $(296 \pm 2) K [(23 \pm 2) ^\circ C]$  hőmérsékleten és  $(50 \pm 5) \%$  relatív páratartalom mellett mérve.

„Tehetlenségi giroszkóp” (spinning mass gyros) (7): olyan giroszkóp, amely folytonosan forgó tömeget használ a szögmozgás érzékelésére.

„Kiterjesztett spektrum” (spread spectrum) (5): olyan technika, ahol a viszonylag keskeny sávú kommunikációs csatornában található energia sokkal szélesebb energiaspektrumon terjed szét.

„Kiterjesztett spektrumú radar” (spread spectrum radar) (6): lásd: „Radar kiterjesztett spektrum”.

„Stabilitás” (stability) (7): adott paraméter stabil hőmérsékleti körülmények között mért kalibrált értéktől való eltérésének normál szórása (1 szigma). Ez az idő függvényében fejezhető ki.

„A Vegyifegyver-tilalmi Egyezményhez (nem) csatlakozó államok” (States (not) Party to the Chemical Weapon Convention) (1): azok az államok, amelyekben hatályba lépett (nem lépett hatályba) a vegyi fegyverek kifejlesztésének, gyártásának, felhalmozásának és használatának tilalmáról szóló egyezmény. (Ld. [www.opcw.org](http://www.opcw.org))

A „folyamatos motorműködés” (9) a motor olyan működési feltételeit jelzi, amelyek esetén a motor bemeneténél mért állandó környezeti levegőhőmérséklet és nyomás mellett a motor paramétereiben – például hajtómű-tolóerő/teljesítmény, rpm és egyebek – nincs értékelhető fluktuáció.

▼ **M9**

„Alaplemez” (substrate) (3): alaplemez csatlakozási mintákkal vagy anélkül, amelyen vagy amelyben „diszkrét komponensek” vagy integrált áramkörök vagy mindkettő elhelyezhető.

*N.B.1. „Diszkrét komponens”: különálló részekből összerakott „áramköri elem” saját külső csatlakozásaival együtt.*

*N.B.2. „Áramköri elem”: az elektromos áramkör aktív vagy passzív funkcionális része, pl. dióda, tranzisztor, ellenállás, kondenzátor stb.*

„Nyers alaplemez” (substrate blanks) (3 6): olyan optikai elemek, mint a tükrök vagy az optikai ablakok gyártására alkalmas méretekkel rendelkező monolit elegy.

„Toxin alkotórésze” (sub-unit of toxin) (1): a teljes „toxin” szerkezetileg és funkcionálisan elkülönült komponense.

„Szuperötvözetek” (superalloys) (2, 9): nikkell, kobalt vagy vas alapú ötvözetek, amelyek szilárdsága 922 K (649 °C) fölötti hőmérsékleten, bonyolult környezeti és üzemeltetési feltételek mellett az AISI 300 sorozatban bármely más ötvözet szilárdságát meghaladja.

„Szupravezető” (superconductive) (1, 3, 5, 6, 8): anyagok – fémek, ötvözetek vagy vegyületek –, amelyek elveszíthetik minden elektromos ellenállásukat, azaz végtelen elektromos vezetőképességgel rendelkezhetnek, és igen nagy elektromos áram átvitelére alkalmasak, Joule-hő keletkezése nélkül.

*N.B. Az anyag kritikus „szupravezető” állapotát a „kritikus hőmérséklet”, a kritikus mágneses mező – amely a hőmérséklet függvénye – és a kritikus áramsűrűség jellemzi, amely azonban a mágneses mezőtől és a hőmérséklettől egyaránt függ.*

„Szuper nagyteljesítményű lézer” (super high power laser – „SHPL”) (6): 50 milliszekundumon belül 1 kJ-t meghaladó kimenő energia (teljesen vagy részben történő) szolgáltatására alkalmas vagy 20 kW-t meghaladó átlag-, illetve CW (folyamatos) teljesítményű „lézer”.

„Szuperképlékeny alakítás” (superplastic forming) (1, 2): szobahőmérsékleten a hagyományos szakítóvizsgálattal meghatározott töréspontnál alacsony szakadási nyúlással (20 %-nál alacsonyabb) rendelkező fémek hőkezelést alkalmazó alakítási eljárása abból a célból, hogy a feldolgozás során a szakadási nyúlás a fenti értékeknek legalább a kétszeresét érje el.

„Szimmetrikus algoritmus” (symmetric algorithm) (5): olyan rejtjelezési algoritmust jelent, amely azonos kulcsot használ a titkosításhoz és a dekódoláshoz is.

*N.B. A „szimmetrikus algoritmus” kifejezést általában titkos adatoknál használják.*

„Szalag” (tape) (1): összefonott vagy egyirányú „monofil szálakból”, „fonalakból”, „előfonatokból”, „kócokból”, „cérnákból” stb. készített anyag, amelyet rendszerint előzetesen műgyantával impregnálnak.

*N.B. A „fonal” „monofil szálak” (általában több, mint 200) közel párhuzamosan elrendezett kötege.*

„Technológia” (technology) (ÁMM, NMM, Mind): az áruk „fejlesztéséhez”, „gyártásához” vagy „felhasználásához” szükséges egyedi információ. Ez az információ lehet „műszaki adat” vagy „műszaki támogatás”.

*N.B.1. A „műszaki támogatás” lehet útmutatások, készségek, képzés valamint a munkával kapcsolatos ismeretek átadása vagy konzultációs szolgáltatás és magában foglalhatja a „műszaki adatok” átadását is.*

▼ **M9**

*N.B.2. A „műszaki adat” lehet tervrajz, terv, ábra, modell, formula, táblázat, gépészeti terv és specifikáció, kézikönyv és útmutatás, akár írásban, akár más közegen, például mágneslemezen, mágnesszalagon vagy csak olvasható tárban rögzítve.*

„Háromdimenziós integrált áramkör” (three dimensional integrated circuit) (3): egymáshoz illesztett félvezető lapkák vagy aktív elemek együttese, amelyek egy köztes kapcsolórétegen (interposer), alaplemezen, lapkán vagy rétegen teljesen áthatoló átmenő viákon keresztül hoznak létre kapcsolatot az elemek között. A köztes kapcsolóréteg egy elektromos csatlakozásokat lehetővé tevő felület.

„Billenő orsó” (tilting spindle) (2): szerszámtartó orsó, amely a megmunkálási folyamat során középvonalának szöghelyzetét bármelyik más tengelyhez képest módosítja.

„Időállandó” (time constant) (6): az aktuális növekmény számára szükséges idő, hogy a fénystimulus kezdetétől enyhe gerjesztés hatására a végső érték 1-1/e-szeresével (azaz a végső érték 63 %-ával) megegyező értéket érjen el.

„Regisztrálásra kész állapot eléréséhez szükséges idő” (time-to-steady-state registration) (6) (más néven: a graviméter válaszadási ideje): az az időtartam, amely alatt a platform által kiváltott gyorsulások zavaró hatásai (magas frekvenciájú zaj) csökkennek.

„Lapátvégtömítés” (tip shroud) (9): a hajtómű turbinaház belső állórészéhez vagy a forgólapát külső végéhez csatlakozó gyűrű, mely egy részből vagy szegmensekből áll, és elsődlegesen a forgólapátok és állórész közötti résvesztések csökkentésére szolgál.

„Teljes repülésirányítás” (total control of flight) (7): a „légi jármű” állapotváltozóinak és repülési útjának olyan automatikus irányítását jelenti, amely a célok, veszélyek és más „légi járművek” tekintetében a valós idejű adatváltozásokra úgy válaszol, hogy az megfelelően a küldetés céljának.

„Teljes digitális átviteli sebesség” (total digital transfer rate) (5): digitális átviteli rendszerben a megfelelő berendezések között időegység alatt áthaladó bitek – beleértve a vonali kódot, az overheadet (információ biteket), stb. – száma.

*N.B. Lásd még „Digitális átviteli sebesség”.*

„Köc” (tow) (1): rendszerint megközelítőleg párhuzamos „monofil szálakból” álló köteg.

„Toxinok” (toxins) (1, 2): szándékosan izolált preparátumok vagy keverékek formájában jelen lévő toxinok az előállítás módjától függetlenül, kivéve a csak más anyagok, például beteg állatok, gabonafélék, élelmiszerek vagy „mikroorganizmusok” szennyezéseként jelen lévő toxinokat.

„Hangolható” (tunable) (6): a „lézer”-nek az a képessége, hogy folyamatos teljesítmény leadást biztosít minden hullámhosszon a különböző „lézer” átmenetek tartományában. A választható hangolású „lézer” egy „lézer” átmeneten belül biztosít diszkrét hullámhosszt és nem tekinthető „hangolhatónak”.

„Egyirányú pozicionálási ismételtetés” (unidirectional positioning repeatability) (2): egy önálló szerszámgéptengely  $R\uparrow$  és  $R\downarrow$  (előre és vissza) értékei közül a kisebb, az ISO 230-2:2014 szabvány 3.21. pontjában vagy annak megfelelő nemzeti szabványban meghatározottak szerint.

„Pilóta nélküli légi jármű” (Unmanned Aerial Vehicle, „UAV”) (9): minden olyan repülőeszköz, amely a fedélzeten mindennemű emberi jelenlét nélkül képes a repülés megkezdésére, valamint az irányított repülés és navigálás fenntartására.

▼ **M9**

„235U vagy 233U izotópban dúsított urán” (uranium enriched in the isotopes 235 or 233) (0): 235U vagy 233U izotópot vagy mindkettőt olyan mennyiségben tartalmazó urán, amelyben az ilyen izotópok összegének a 238U izotóphoz viszonyított aránya nagyobb, mint a 235U izotópnak a 238U izotóphoz viszonyított természetben előforduló aránya. (0,71 % izotóp-arány).

„Felhasználás” (use): (ÁMM, NMM, Összes) üzemeltetés, üzembe helyezés (a helyszíni üzembe helyezést is beleértve), karbantartás (ellenőrzés), javítás, nagyjavítás és felújítás.

„Felhasználó általi programozhatóság” (user-accessible programmability) (6): olyan lehetőség, amely a felhasználó számára biztosítja a „programok” bevitelét, módosítását vagy cseréjét, az alábbi módszerek kivételével:

- a. a kábelezés vagy összekötés fizikai megváltoztatása; vagy
- b. a funkcióvezérlés átállítása, a paraméterek betáplálását is beleértve.

„Oltóanyag” (vaccine) (1): gyógyászati készítmény az emberi vagy állati védőimmunválasz stimulálására a betegségek megelőzése céljából, amely rendelkezik a gyártó vagy a felhasználó országban illetékes szakhatóságok engedélyével, vagy forgalmazási vagy klinikai kipróbálásra vonatkozó engedélyével.

„Vákuumos elektronikus eszközök” (vacuum electronic devices) (3): olyan elektronikus eszközök, amelyek az elektronsugár és vákuum áramkörben terjedő elektromágneses hullám, illetve az elektronsugár és rádiófrekvenciás vákuumkavitációs/üreges rezonátorok interakcióján alapulnak. A „vákuumos elektronikus eszközök” magukban foglalják a klisztronokat, a haladóhullámú csöveket és származékaikat.

„Cérna” (yarn) (1): csavart „fonalak” kötege.

*N.B. A „fonal” „monofil szálak” (általában több, mint 200) közel párhuzamosan elrendezett kötege.*

## **0. KATEGÓRIA – NUKLEÁRIS ANYAGOK, LÉTESÍTMÉNYEK ÉS BERENDEZÉSEK**

### **0A Berendezések, részegységek és alkatrészek**

0A001 „Atomreaktorok” és kifejezetten ezekhez tervezett vagy előkészített berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

- a. „Atomreaktorok”;
- b. Fém nyomástartó edények és ezek előre gyártott fő alkatrészei, beleértve a reaktor nyomástartó edényének felső fedelét is, melyeket kifejezetten arra terveztek vagy készítették elő, hogy az „atomreaktor” aktív zónáját tartalmazzák;
- c. „Atomreaktorok” fűtőelemeit kezelő berendezések, amelyeket kifejezetten a fűtőelemeknek az „atomreaktorba” történő behelyezésére és az onnan történő kivételére terveztek vagy készítették elő;
- d. Kifejezetten az „atomreaktorban” lezajló láncreakció szabályozására tervezett vagy előkészített szabályozó rudak és az ezek alátámasztására, felfüggesztésére szolgáló szerkezetek, valamint a rudak mozgató mechanizmusa és vezetőcsövei;
- e. Nyomástartó csövek, amelyeket az „atomreaktor” fűtőelemei és primerköri hűtőközege együttes befogadására terveztek vagy készítették elő;

▼ **M9**

0A001

(folytatás)

- f. A kifejezetten „atomreaktorokban” fűtőelem-burkolatként való felhasználásra tervezett vagy előkészített cirkónium csövek vagy cirkónium ötvözetből készült csövek (vagy ilyen csövekből összeszerelt szerkezetek), 10 kg-nál nagyobb mennyiségekben;

*N.B. A cirkónium nyomástartó csövekre vonatkozóan lásd a 0A001.e. pontot, a csőkégyőkre vonatkozóan pedig a 0A001.h. pontot.*

- g. Kifejezetten „atomreaktorok” primerköri hűtőközegének keringtetésére tervezett vagy előkészített hűtőszivattyúk vagy keringtetők;
- h. Kifejezetten „atomreaktorokban” történő felhasználásra tervezett vagy előkészített „belső atomreaktor-alkatrészek”, ideértve az aktív zónát alátámasztó oszlopokat, a fűtőelem-/üzemanyag-csatarmákat, a csőkégyőket, a hőpajzsokat, a terelőlemezeket, a zónatartó rácslemezeket és a diffúzor lemezeket;

Műszaki megjegyzés:

*A 0A001.h. pontban a „belső atomreaktor-alkatrész” olyan fő szerkezetet jelent a reaktortartályon belül, amely egy vagy több olyan funkciót lát el, mint például alátámasztja az aktív zónát, biztosítja az üzemanyag pozicionálását, irányítja a primerköri hűtőközeg-áramlást, biztosítja a reaktortartály sugárzás elleni védelmét, és irányítja az aktív zónán belüli műszerezést.*

- i. Hőcserélők, az alábbiak szerint:

1. Gőzfejlesztők, amelyeket kifejezetten „atomreaktorok” primerköri vagy köztes hűtőkörében történő felhasználásra terveztek vagy készítettek elő;
2. Más hőcserélők, amelyeket kifejezetten „atomreaktorok” primerköri hűtőkörében történő felhasználásra terveztek vagy készítettek elő;

Megjegyzés: *A 0A001.i. nem vonja ellenőrzés alá a reaktor kiegészítő rendszereihez, például a vészhűtőrendszerhez vagy a bomlásihő-elvonó rendszerhez használt hőcserélőket.*

- j. Neutrondetektorok, amelyeket kifejezetten az „atomreaktorok” aktív zónájában a neutronfluxus meghatározására terveztek vagy készítettek elő.
- k. Kifejezetten „atomreaktorban” való felhasználás céljából, a hővesztesség csökkentésére és a reaktortartály konténmentjének védelmére tervezett vagy előkészített „külső hőpajzsok”.

Műszaki megjegyzés:

*A 0A001.k. pontban „külső hőpajzs”: a reaktortartályra helyezett fő struktúrák, amelyek csökkentik a reaktor hővesztességét és a konténmenten belüli hőmérsékletet.*

▼ **M9**

- 0B Vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések**
- 0B001 „Természetes urán”, „szegényített urán” vagy „különleges hasadóanyagok” izotópjainak elválasztására szolgáló üzemek és a kifejezetten ilyen üzemekhez tervezett vagy előkészített berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:
- a. Kifejezetten „természetes urán” és „szegényített urán” vagy „különleges hasadóanyagok” izotópjainak elválasztására tervezett üzemek, az alábbiak szerint
1. Gázcentrifugás elválasztó üzemek;
  2. Gázdiffúziós elválasztó üzemek;
  3. Aerodinamikai elválasztó üzemek;
  4. Vegyi reakció útján elválasztó üzemek;
  5. Ioncserélő elválasztó üzemek;
  6. Atomos gőzfázisú „lézer” izotópos elválasztó üzemek;
  7. Molekuláris „lézer” izotópos elválasztó üzemek;
  8. Plazma elválasztó üzemek;
  9. Elektromágneses elválasztó üzemek;
- b. Gázcentrifugák és kifejezetten gázcentrifugás elválasztási eljáráshoz tervezett vagy előkészített részegységek és alkatrészek, az alábbiak szerint:

Műszaki megjegyzés:

*A 0B001.b. pontban a „nagy szilárdság/sűrűség arányú anyag” az alábbiak bármelyikét jelenti:*

1. Martenzites acél, amelynek szakítószilárdsága legalább 1,95 GPa;
  2. Alumínium ötvözetek, amelyek szakítószilárdsága legalább 0,46 GPa; vagy
  3. „Rostos vagy szálal anyag”, amelynek „fajlagos modulusa” nagyobb, mint  $3,18 \times 10^6$  m és „fajlagos szakítószilárdsága” nagyobb, mint  $7,62 \times 10^4$  m;
1. Gázcentrifugák;
  2. Komplettszerelvények;
  3. „Nagy szilárdság/sűrűség arányú anyagból” készült rotorcsőhengerek, amelyek falvastagsága legfeljebb 12 mm, átmérője pedig 75 mm és 650 mm között van;
  4. A rotorcső helyi alátámasztására vagy több rotorcső összekapcsolására tervezett, „nagy szilárdság/sűrűség arányú anyagból” készült gyűrűk vagy harmonikák, amelyek falvastagsága legfeljebb 3 mm, átmérője pedig 75 mm és 650 mm között van;
  5. „Nagy szilárdság/sűrűség arányú anyagból” készült, rotorcsőbe való beszerelésre szánt terelőlapok, amelyek átmérője 75 mm és 650 mm között van;

▼ **M9**

0B001

b. *(folytatás)*

6. „Nagy szilárdság/sűrűség arányú anyagból” készült, rotorcső végeire illeszkedő sapkák, amelyek átmérője 75 mm és 650 mm között van;
7. Mágneses felfüggesztésű csapágyak, az alábbiak szerint:
  - a. Csapágyegységek, amelyek csillapító közeget tartalmazó, „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült vagy ilyen anyag által védett házban felfüggesztett gyűrű alakú mágnesből állnak, és a rotor fedelén rögzített mágnessaru vagy másik mágnes révén valósítanak meg mágneses csatolást;
  - b. Aktív mágneses csapágyak, amelyeket kifejezetten gázcentrifugákhoz terveztek vagy készítettek elő.
8. Különleges csapágyak, amelyek csillapítóra szerelt forgó-csapos csapágycsészéből álló részegységet tartalmaznak;
9. Molekuláris szivattyúk, amelyek belsőleg megmunkált vagy extrudált spirál hornyokkal és belsőleg megmunkált furatokkal rendelkező hengerekből állnak;
10. Gyűrű alakú motor állórész 600 Hz vagy annál magasabb frekvenciatartományban, 40 VA vagy magasabb teljesítménytartományban vákuumban üzemelő többfázisú, szinkron üzemmódú, AC hiszterézismotorokhoz (vagy reluktanciamotorokhoz);
11. Gázcentrifuga rotorcsőrészegységének befogadására szolgáló centrifugaház/gyűjtőegység, amely legfeljebb 30 mm falvastagságú, precíziósan megmunkált – egymással párhuzamos, a henger hosszanti tengelyére pedig merőleges vagy attól legfeljebb 0,05 °-kal eltérő – hengervegekből áll;
12. A központi gázeltávolító rendszerhez rögzíthető terelők, amelyek csöveit arra tervezték vagy készítettek elő, hogy a rotorcső belsejéből a Pitot-cső elve alapján távolítsák el az UF<sub>6</sub> gázt;
13. Kifejezetten gázcentrifugás dúsító berendezések motorjainak állórészeihez tervezett vagy előkészített frekvenciaváltók (konverterek vagy inverterek), és a kifejezetten e célra tervezett alkatrészek, amelyek rendelkeznek valamennyi alábbi jellemzővel:
  - a. 600 Hz vagy annál nagyobb többfázisú frekvenciakimenet; és
  - b. Nagy stabilitás (0,2 %-nál jobb frekvenciaellenőrzéssel);
14. Elzárószelepek és szabályozószelepek, az alábbiak szerint:
  - a. Egy gázcentrifuga bemeneti, végtermék vagy maradék UF<sub>6</sub> gázáramán való működésre tervezett vagy előkészített elzárószelepek;



▼ **M9**

0B001

b. 14. (folytatás)

- b. Kifejezetten gázcentrifugás dúsítóüzemek fő vagy kiegészítő rendszereihez tervezett vagy előkészített, „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült vagy ilyen anyaggal bevont, csőmembrános tömítésű, 10–160 mm belső átmérőjű elzáró- vagy szabályozószelep;
- c. Kifejezetten a gázdifúziós elválasztási eljárásokhoz tervezett vagy előkészített berendezések, valamint alkatrészeik, az alábbiak szerint:
1. „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagú” porózus fémből, polimerből, vagy kerámiából készült gázdifúziós válaszfalak, amelyek pórusmérete 10 és 100 nm között van, legnagyobb vastagságuk 5 mm vagy annál kisebb, és csőformák esetén a legnagyobb átmérőjük 25 mm;
  2. „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült, vagy azzal védett gázdifúzor házak;
  3. „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült, vagy azzal védett, 1 m<sup>3</sup>/perc, vagy ennél nagyobb UF<sub>6</sub> szívókapacitású kompresszorok és gázfúvók legfeljebb 500 kPa kimeneti nyomással és legfeljebb 10:1 kompresszióarányal;
  4. A 0B001.c.3. alatt meghatározott, továbbá 1 000 cm<sup>3</sup>/percnél kisebb puffergáz beszívárgási arányra tervezett kompresszorok, vagy gázfúvók forgótengely tömszelencéi;
  5. „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagokból” készült vagy ilyen anyag által védett hőcserélők, amelyeket 100 kPa nyomáskülönbség esetén 10 Pa/óra-nál alacsonyabb szívárgási arányra terveztek;
  6. „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült vagy ilyen anyag által védett csőmembrános tömítésű, kézi vagy automata, elzáró- vagy szabályozószelep;
- d. Kifejezetten aerodinamikai szétválasztási eljáráshoz tervezett vagy előkészített berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:
1. UF<sub>6</sub>-nak ellenálló, hornyolt, hajlított, 1 mm-nél kisebb görbületi sugarú csatornákból álló elválasztó fúvókák, ahol a fúvókán áthaladó gázt a fúvókában elhelyezett pengeél választja szét két áramra;
  2. „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült, vagy ilyen anyag által védett hengeres, vagy kúpos csövek (vortex csövek), amelyek egy vagy több tangenciális bemenettel rendelkeznek;
  3. „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült, vagy ilyen anyag által védett kompresszorok vagy gázfúvók, és az azokhoz készített forgótengely tömszelencék;
  4. „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült vagy ilyen anyag által védett hőcserélők;

▼ **M9**

0B001

d. *(folytatás)*

5. Vortex csöveket, vagy szétválasztó fűvókákat tartalmazó, „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült vagy ilyen anyag által védett szétválasztóelem-házak;
6. „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült vagy ilyen anyag által védett csőmembrános tömítésű, kézi vagy automata, elzáró- vagy szabályozószelep, 40 mm vagy nagyobb átmérővel;
7. UF<sub>6</sub>-nak 1 ppm vagy annál kisebb UF<sub>6</sub> tartalmú vivőgáztól (hidrogén vagy hélium) történő elválasztására szolgáló feldolgozórendszerek, az alábbiak szerint:
  - a. 153 K (– 120 °C), vagy az alatti hőmérsékleten történő működésre képes kriogén hőcserélők, és krioszeparátorok;
  - b. 153 K (– 120 °C), vagy az alatti hőmérsékleten történő működésre képes kriogén hűtőegységek;
  - c. Az UF<sub>6</sub>-nak a vivőgázból történő elválasztására szolgáló elválasztó fűvókák, vagy Vortex csövek;
  - d. UF<sub>6</sub> kifagyasztására alkalmas UF<sub>6</sub> hidegcsapdák;
- e. Kifejezetten kémiai cserekeakció útján történő elválasztási eljáráshoz tervezett vagy előkészített berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:
  1. Tömény sósavval szemben ellenálló, (azaz megfelelő műanyagból, például fluorozott szénhidrogén-polimerből vagy üvegből gyártott, vagy azzal bevont) gyors folyadék-folyadék pulzáló oszlopok maximum 30 másodperc tartózkodási idővel;
  2. Tömény sósavval szemben ellenálló, (azaz megfelelő műanyagból, például fluorozott szénhidrogén-polimerből vagy üvegből gyártott, vagy azzal bevont) gyors folyadék-folyadék centrifugális kontaktorok maximum 30 másodperc tartózkodási idővel;
  3. Tömény sósavas oldatokkal szemben ellenálló, az uránnak egy adott oxidációs fokról egy más oxidációs fokra történő redukálására tervezett elektrokémiai redukáló cellák;
  4. U<sup>+4</sup>-et az áramló szerves fázisból leválasztó elektrokémiai redukáló cellák, ahol a feldolgozandó közeggel érintkező alkatrészek megfelelő anyagokból (üveg, fluorozott szénhidrogén-polimer, polifenil-szulfát, poliéter-szulfon és műgyantával impregnált grafit) készültek, vagy ilyen anyagok által védettek;
  5. Nagy tisztaságú urán-klorid oldat előállítására szolgáló, oldóból, extraháló oldószerből és/vagy tisztítást végző ioncserélő berendezésekből, valamint az urán U<sup>+6</sup>-ot vagy U<sup>+4</sup>-et U<sup>+3</sup>-má redukáló elektrolitikus cellákból álló bemeneti előkészítő rendszerek;
  6. U<sup>+3</sup>-nak U<sup>+4</sup>-gyé történő oxidálására szolgáló urán oxidáló rendszerek;

▼ **M9**

0B001

*(folytatás)*

f. Kifejezetten ioncsere útján történő elválasztási eljáráshoz tervezett vagy előkészített berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

1. Gyorsan reagáló ioncserélő gyanták, hártós vagy porózus makrohálós gyanták, melyekben az aktív kémiai cserélő csoportok elhelyezkedése az inaktív porózus anyag és egyéb, bármilyen megfelelő formájú kompozit anyag – beleértve a 0,2 mm, vagy annál kisebb átmérőjű részecskéket, vagy szálakat – felületén lévő bevonatra korlátozódik, amelyek tömény sósavval szemben ellenállóak és ioncsere felezési idejük kevesebb, mint 10 másodperc, és képesek a 373 K (100 °C) és 473 K (200 °C) közötti hőmérsékleti tartományban történő működésre;
2. Tömény sósavval szemben ellenálló anyagból (titán, vagy fluorkarbon műanyag) készült, vagy ilyen anyaggal bevont és a 373–473 K (100–200 °C) hőmérsékleti-, valamint a 0,7 MPa feletti nyomástartományban történő működésre képes (hengeres) ioncserélő oszlopok, amelyek átmérője meghaladja az 1 000 mm-t;
3. Az ioncsérés dúsító kaszkádokban használt, kémiaiilag redukáló, vagy oxidáló ágensek regenerálására szolgáló ioncsere reflux rendszerek (kémiai vagy elektrokémiai oxidáló, vagy redukáló rendszerek);

g. Kifejezetten az atomos gőzfázisú „lézer” izotópos elválasztási eljáráshoz tervezett vagy előkészített berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

1. A célanyagra 1 kW vagy annál nagyobb teljesítményt leadni képes fém urán porlasztó rendszerek lézeres dúsításban történő felhasználásra;
2. Kifejezetten lézeres dúsításhoz használt olvasztott urán, olvasztott uránötvezetek vagy uránfém-gőz kezelésére tervezett vagy előkészített, folyékony vagy gőz halmazállapotú uránfém kezelő rendszerek és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek;

*N.B. LÁSD MÉG: 2A225.*

3. Az uránfém-gőz hő- és korróziós hatásával szemben ellenálló anyagokból – például itriumbevonatú grafitból vagy tantáliból – készült, vagy azzal bevont termék és maradékgyűjtő rendszerek folyékony vagy szilárd halmazállapotú fém urán összegyűjtésére;
4. Az uránfém-gőz forrás, az elektronagyú, valamint a termék- és maradékgyűjtő befogadására szolgáló szeparátor-modul házak (hengeres vagy téglatest alakú edények);
5. Kifejezetten uránizotópok elválasztására tervezett vagy előkészített, tartós működést biztosító spektrumfrekvencia-stabilizálással ellátott „lézerek”, vagy „lézer”-rendszerek;

*N.B. LÁSD MÉG: 6A005 ÉS 6A205.*

▼ **M9**

0B001

*(folytatás)*

h. Kifejezetten a molekuláris „lézer”-izotópos szétválasztással működő „lézer”-izotópos leválasztási eljáráshoz tervezett vagy előkészített berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

1. Az UF<sub>6</sub> és a vivőgáz keverékének 150 K (– 123 °C) vagy az alatti hőmérsékletre történő lehűtésére szolgáló „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült szuperszonikus expanziós fűvőkák;
2. Kifejezetten uránfém vagy a lézerfényes megvilágításból visszamaradó uránmaradék-anyagok összegyűjtésére tervezett vagy előkészített, „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült termék és maradékgyűjtő-egységek;
3. „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült, vagy ilyen anyag által védett kompresszorok, és az azokhoz készített forgótengely tömszelencék;
4. (Szilárd) UF<sub>5</sub> (gáznemű) UF<sub>6</sub>-tá történő fluorozására szolgáló berendezés;
5. Az UF<sub>6</sub>-nak a vivőgáztól (például nitrogén, argon vagy egyéb gáz) történő elválasztására szolgáló feldolgozó rendszerek, amelyek a következőket tartalmazzák:
  - a. 153 K (– 120 °C), vagy az alatti hőmérsékleten történő működésre képes kriogén hőcserélők, és krioseparátorok;
  - b. 153 K (– 120 °C), vagy az alatti hőmérsékleten történő működésre képes kriogén hűtőegységek;
  - c. UF<sub>6</sub> kifagyasztására alkalmas UF<sub>6</sub> hidegcsapdák;
6. Kifejezetten uránizotópok elválasztására tervezett vagy előkészített, tartós működést biztosító spektrumfrekvencia-stabilizálással ellátott „lézerek”, vagy „lézer”-rendszerek;

*N.B. LÁSD MÉG: 6A005 ÉS 6A205.*

i. Kifejezetten plazmaleválasztási eljáráshoz tervezett vagy előkészített berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

1. Ionok előállítására vagy gyorsítására szolgáló 30 GHz-nél nagyobb kimeneti frekvenciájú, és 50 kW-ot meghaladó átlagos kimenő teljesítményű mikrohullámú energiaforrások és antennák;
2. 40 kW-nál nagyobb átlagos teljesítménnyel működni képes rádiófrekvenciás iongerjesztő tekercsek, a 100 kHz-nél nagyobb frekvenciákhoz;
3. Uránplazma generáló rendszerek;
4. Nem használt;
5. Az urángőz hő- és korróziós hatásával szemben ellenálló anyagokból – például ittriumbevonatú grafitból vagy tantáliból – készült, vagy azzal bevont termék és maradékgyűjtő rendszerek szilárd halmazállapotú fém uránhoz;

▼ M9

0B001

i. *(folytatás)*

6. Az urán plazmaforrást, a rádiófrekvenciás vezérlőtekerceset, valamint a termék- és a dúsítási maradék-gyűjtőket magában foglaló, megfelelő, nem-mágneses anyagból (például rozsdamentes acél) készült (hengeres) leválasztó-modul-házak;

j. Kifejezetten elektromágneses leválasztási eljáráshoz tervezett vagy előkészített berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

1. Megfelelő, nem-mágneses anyagból (például grafit, rozsdamentes acél vagy réz) készült, gőzforrásból, ionizálóból és sugárgyorsítóból álló egyszeres vagy többszörös ionforrások, melyek képesek 50 mA vagy ennél nagyobb ionsugár áram előállítására;

2. A dúsított vagy szegényített uránion-sugarak összegyűjtésére szolgáló két vagy több horonyból és fészkekből álló, megfelelő, nem mágneses anyagból (például grafit vagy rozsdamentes acél) készült iongyűjtő lemezek;

3. Nem mágneses anyagból (például grafit vagy rozsdamentes acél) készült, és 0,1 Pa vagy annál alacsonyabb nyomáson történő üzemelésre tervezett vákuumházak elektromágneses uránleválasztókhoz;

4. 2 m-t meghaladó átmérőjű mágnes saruk;

5. Nagyfeszültségű tápegységek ionforrásokhoz, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

a. Képesek folyamatos működésre;

b. 20 000 V vagy nagyobb kimeneti feszültség;

c. 1 A vagy nagyobb kimeneti áramerősség; és

d. 8 órás időintervallumban 0,01 %-nál jobb feszültségszabályozás;

*N.B. LÁSD MÉG: 3A227.*

6. Mágnes tápegységek (nagy teljesítmény, egyenáram), amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

a. 100 V vagy annál nagyobb feszültségen képesek 500 A vagy annál nagyobb kimeneti áramerősség melletti folyamatos működésre; és

b. 8 órás időintervallumban 0,01 %-nál jobb áramerősség-, vagy feszültségszabályozás.

*N.B. LÁSD MÉG: 3A226.*

0B002

Kifejezetten a 0B001 alatt meghatározott izotópleválasztó üzemhez tervezett vagy előkészített, „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készített vagy ilyen anyag által védett kiegészítő rendszerek, berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

a. Az UF<sub>6</sub>-nak a dúsító folyamatba történő továbbítására szolgáló betápláló autoklávok, kemencék vagy rendszerek;

▼ **M9**

0B002

*(folytatás)*

- b. Az UF<sub>6</sub>-nak a dúsítási eljárásból történő eltávolítására, és egy ezt követő, felfűtéssel történő továbbítására szolgáló deszublímátorok és hidegsapdák;
- c. az UF<sub>6</sub>-nak tartályokba történő továbbítására szolgáló termék- és maradékállomások;
- d. Az UF<sub>6</sub>-nak a dúsítási folyamatból, sűrítéssel, és az UF<sub>6</sub> folyadékká vagy szilárd halmazállapotúvá alakításával történő eltávolítására használt cseppfolyósító és szilárdító állomások;
- e. Az UF<sub>6</sub>-nak kifejezetten gázdifúziós, centrifuga vagy aerodinamikus kaszkádokban történő kezelésére tervezett vagy előkészített cső- és gyűjtőrendszerek;
- f. Vákuumrendszerek és szivattyúk az alábbiak szerint:
  - 1. Vákuum elosztócsövek, gyűjtőcsövek vagy vákuumszivattyúk, melyek legalább 5 m<sup>3</sup>/perc szívókapacitással rendelkeznek;
  - 2. Kifejezetten UF<sub>6</sub>-tal terhelt atmoszférában történő felhasználásra tervezett, „UF<sub>6</sub>-nak ellenálló anyagból” készült vagy ilyen anyag által védett vákuumszivattyúk, vagy
  - 3. Vákuum elosztócsövekből, gyűjtőcsövekből vagy vákuumszivattyúkból álló, UF<sub>6</sub>-tal terhelt atmoszférában történő felhasználásra tervezett vákuumrendszerek;
- g. UF<sub>6</sub> tömegspektrométerek/ionforrások, melyek képesek az UF<sub>6</sub> gázáramokból online mintákat venni, és amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
  - 1. Képesek 320 atomtömeg-egységnyi vagy annál nagyobb tömegű ionok mérésére, és felbontóképességük jobb, mint 1 rész a 320-ban;
  - 2. Nikkelből vagy legalább 60 tömegszázalékban nikkelt tartalmazó nikkel-réz ötvözetből vagy nikkel-króm ötvözetből készült, illetve ilyen anyagokkal védett ionforrások;
  - 3. Elektronbombázásos ionizációs források; és
  - 4. Rendelkezik izotópelemzésre alkalmas gyűjtőrendszerrel.

0B003

Urán átalakítására szolgáló üzemek, valamint a kifejezetten e célra tervezett vagy előkészített berendezések az alábbiak szerint

- a. Uránérc koncentrátumok UO<sub>3</sub>-má történő átalakítására szolgáló rendszerek;
- b. UO<sub>3</sub> UF<sub>6</sub>-tá történő átalakítására szolgáló rendszerek;
- c. UO<sub>3</sub> UO<sub>2</sub>-vé történő átalakítására szolgáló rendszerek;
- d. UO<sub>2</sub> UF<sub>4</sub>-gyé történő átalakítására szolgáló rendszerek;
- e. UF<sub>4</sub> UF<sub>6</sub>-tá történő átalakítására szolgáló rendszerek;
- f. UF<sub>4</sub> uránfémme történő átalakítására szolgáló rendszerek;
- g. UF<sub>6</sub> UO<sub>2</sub>-vé történő átalakítására szolgáló rendszerek;
- h. UF<sub>6</sub> UF<sub>4</sub>-gyé történő átalakítására szolgáló rendszerek;
- i. UO<sub>2</sub> UCl<sub>4</sub>-dá történő átalakítására szolgáló rendszerek.

▼ **M9**

0B004 Nehésvíz, deutérium vagy deutériumvegyületek előállítására vagy koncentrálására szolgáló üzemek, és a kifejezetten ezekhez tervezett vagy előkészített berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

a. Nehésvíz, deutérium vagy deutériumvegyületek előállítására szolgáló üzemek, az alábbiak szerint:

1. Hidrogén-szulfid/víz cserereakción alapuló üzemek;
2. Ammónia/hidrogén cserereakción alapuló üzemek;

b. Berendezések és alkatrészek, ideértve a következőket:

1. Hidrogén-szulfid/víz cserereakciót végző tornyok, amelyek átmérője 1,5 m vagy nagyobb és 2 MPa vagy nagyobb nyomáson való működésre alkalmasak;
2. Hidrogén-szulfid gázcirkulációra (azaz 70 tömegszázaléknál több hidrogén-szulfidot, H<sub>2</sub>S-t tartalmazó gáz) szolgáló egyfokozatú, alacsony nyomómagasságú (azaz 0,2 MPa) centrifugális befűvők vagy kompresszorok, amelyek legalább 1,8 MPa üzemi szívónyomáson 56 m<sup>3</sup>/s vagy annál nagyobb áteresztőképességgel és nedves H<sub>2</sub>S üzemre méretezett tömitésekkel rendelkeznek;
3. Ammónia/hidrogén cserélő tornyok, amelyek magassága legalább 35 m, átmérőjük 1,5 és 2,5 m között van, és képesek 15 MPa-t meghaladó nyomáson üzemelni;
4. Nehésvíz gyártására ammónia/hidrogén cserefolyamatot alkalmazó tornyok belső elemei, beleértve a fokozatkontaktorokat és a fokozatszivattyúkat, közöttük a teljesen beme-rülő típusokat is;
5. Nehésvíz gyártására ammónia/hidrogén cserefolyamatot alkalmazó ammónia krakkolóüzem, legalább 3MPa üzemi nyomással;
6. Infravörös abszorpciós analizátorok, amelyek képesek a hidrogén/deutérium arány online elemzésére, amennyiben a deutérium koncentráció legalább 90 tömegszázalék;
7. Dúsított deutérium gáz nehésvízzé történő átalakítására szolgáló ammónia/hidrogén cserefolyamatot alkalmazó katalitikus égetők;
8. Reaktortisztaságú deutérium koncentrációjú nehésvíz előállítására szolgáló teljes nehésvíz javító rendszer vagy annak oszlopai;
9. Kifejezetten ammónia/hidrogén cserefolyamatot alkalmazó nehésvízgyártásra tervezett vagy előkészített ammóniaszintézis-konverterek vagy ammóniaszintézis-egységek.

0B005 Kifejezetten az „atomreaktorok” fűtőelemeinek gyártására tervezett létesítmények, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett vagy előkészített berendezések.

Műszaki megjegyzés:

*A kifejezetten „atomreaktorok” fűtőelemeinek gyártásához tervezett vagy előkészített berendezések olyan berendezéseket foglalnak magukban, amelyek:*

1. Általában közvetlen kapcsolatba kerülnek a nukleáris anyaggal, vagy közvetlenül feldolgozzák azokat, illetve szabályozzák azok gyártási folyamatát;

▼ **M9**

0B005 (folytatás)

2. A nukleáris anyagokat a burkolaton belül tartják;
3. Ellenőrzik a burkolat, vagy a tömítés épségét;
4. Ellenőrzik a lezárt fűtőanyag végső kezelését; vagy
5. Reaktorelemek összerakásához használják.

0B006

Az „atomreaktor” kiégett fűtőanyagának újrafeldolgozására (reprocessálására) szolgáló üzem, valamint a kifejezetten ehhez tervezett vagy előkészített berendezések és alkatrészek.

Megjegyzés: A 0B006 az alábbiakat foglalja magában:

- a. Az „atomreaktor” kiégett üzemanyagának újrafeldolgozására szolgáló üzem, beleértve az olyan berendezéseket és alkatrészeket, amelyek közvetlenül érintkezésbe lépnek a hasadóanyagokkal, és közvetlenül szabályozzák a kiégett fűtőanyag, a fő nukleáris anyag és hasadási termék feldolgozási folyamatát;
- b. Fűtőelem daraboló vagy zúzógépek, azaz olyan távvezérelhető berendezések, amelyek az „atomreaktor” kiégett fűtőanyagok, elemkötegek vagy pálcák vágására, darabolására vagy zúzására szolgálnak;
- c. Kifejezetten „atomreaktor” kiégett fűtőanyag feloldására tervezett vagy előkészített, a kritikusság szempontjából biztonságos tartályok (például kis átmérőjű, gyűrű alakú vagy lapos tartályok), amelyek ellenállnak forró, erősen korrodáló folyadékok hatásának, és amelyek távvezérléssel tölthetők és karbantarthatók;
- d. A salétromsav korróziós hatásával szemben ellenálló, valamint kifejezetten a besugárzott „természetes urán”, „szegényített urán” vagy „különböző hasadóanyagok” újrafeldolgozására szolgáló üzemben való felhasználásra tervezett vagy előkészített oldószerkivonók, mint például a töltetes vagy pulzáló oszlopok, a keverők ülepitő edényei vagy a centrifugális kontaktorok;
- e. Kifejezetten a kritikusság szempontjából biztonságosnak és a salétromsav korróziós hatásával szemben ellenállónak tervezett tartó- vagy tároló edények;

Műszaki megjegyzés:

A tartó- és tárolóedények a következő tulajdonságokkal rendelkezhetnek:

1. a falak és belső szerkezetek bőregyenértéke (a 0C004 ponthoz fűzött megjegyzés szerint meghatározott összes alkotóelemre számítva) legalább 2 %,
2. a hengeres tartályok legnagyobb átmérője 175 mm; vagy
3. a gyűrű alakú, illetve a lapos tartályok legnagyobb szélessége 75 mm.



▼ **M9**0B006 Megjegyzés: (folytatás)

*f. Kifejezetten a besugárzott „természetes urán”, „szegényített urán” vagy „különleges hasadóanyagok” újrafeldolgozására szolgáló üzemben alkalmazott automatizált folyamatszabályozó rendszerekbe történő integrálásra és felhasználásra tervezett vagy előkészített neutronmérő rendszerek.*

0B007 Kifejezetten a plutónium konverzióját végző létesítmények, és a kifejezetten ezekhez tervezett vagy előkészített berendezések, az alábbiak szerint:

- a. Plutónium-nitrát oxiddá történő átalakítására szolgáló rendszerek;
- b. Plutónium fém előállítására szolgáló rendszerek.

**0C Anyagok**

0C001 „Természetes urán”, vagy „szegényített urán”, vagy tórium, fém, ötvözet, vegyület, vagy koncentrátum formájában és bármilyen más anyag, amely fent említettek közül egyet vagy többet tartalmaz;

Megjegyzés: A 0C001 nem vonja ellenőrzés alá a következőket:

- a. „Természetes urán”, vagy „szegényített urán” maximum 4 grammnyi mennyisége, ha az műszerek érzékelő egységében van;
- b. Kifejezetten a következő polgári, nem-nukleáris alkalmazásokra gyártott „szegényített urán”:
  1. Árnyékolás;
  2. Csomagolás;
  3. 100 kg-nál nem nagyobb tömegű ballasztok;
  4. 100 kg-nál nem nagyobb tömegű ellensúlyok;
- c. 5 %-nál kevesebb tóriumot tartalmazó ötvözetek;
- d. Tóriumot tartalmazó kerámia termékek, amelyeket nem nukleáris felhasználásra gyártottak.

0C002 „Különleges hasadóanyagok”

Megjegyzés: A 0C002 nem vonja ellenőrzés alá a legfeljebb 4 „effektív gramm” anyagemennyiséget, amennyiben az műszerek érzékelő egységében van.

0C003 Deutérium, nehézvíz (deutérium-oxid) és deutérium tartalmú vegyületek, keverékek és oldatok, amelyekben a deutérium/hidrogén izotóp arány meghaladja az 1:5 000 értéket.

0C004 Grafit, amelynek tisztasági mutatója kisebb, mint 5 ppm „bór egyenérték”, és amelynek sűrűsége nagyobb, mint 1,50 g/cm<sup>3</sup>, „atomreaktorban” történő felhasználásra, 1 kg-ot meghaladó mennyiségben.N.B. LÁSD MÉG: IC107.1. megjegyzés: Exportellenőrzés céljából, az exportőr letelepedési helye szerinti tagállam illetékes hatóságai határozzák meg, hogy a fenti meghatározásnak megfelelő grafit exportjának „atomreaktorban” való felhasználás-e a célja.

▼ **M9**

0C004 (folytatás)

2. megjegyzés: A 0C004 pontban a „bór egyenérték” (BE) a szennyezőanyagok  $BE_z$  összege (kivéve a  $BE_{szén}$ , mivel a szén nem számít szennyező anyagnak) beleértve a bórt is, ahol:

$$BE_z \text{ (ppm)} = CF \times Z \text{ elem koncentrációja ppm-ben;}$$

$$\text{ahol CF konverziós tényező} = \frac{\sigma_Z A_B}{\sigma_B A_Z}$$

és  $\sigma_B$  és  $\sigma_Z$  a termikus neutron befogási hatáskeresztmetszet (barn-ban) a természetben előforduló bórra és Z elemre; és  $A_B$  és  $A_Z$  a természetben előforduló bór és Z elem atomtömege.

0C005 Kifejezetten gázdifúziós gátak gyártásához tervezett, az  $UF_6$  korróziós hatásának ellenálló kompozíciók vagy porok (például nikkell vagy olyan ötvözetek, amelyekben 60 tömegszázalék vagy annál több nikkell van, alumínium-oxid és fluorozott szénhidrogén-polimerek), amelyek tisztasága 99,9 tömegszázalék vagy nagyobb, és az ASTM B330 szabvány szerint mért átlagos részecskeméretük kisebb, mint 10  $\mu\text{m}$ , és a szemcseméret igen kis mértékű szórásával bírnak.

**0D Szoftver**

0D001 A kifejezetten az ebben a kategóriában meghatározott termékek „fejlesztésére”, „gyártására” vagy „felhasználására” tervezett vagy módosított „szoftverek”.

**0E Technológia**

0E001 Az ebben a kategóriában meghatározott termékek „fejlesztésére”, „gyártására” vagy „felhasználására” vonatkozó, a Nukleáris Technológiai Megjegyzés szerinti „technológia”.

**1. KATEGÓRIA – SPECIÁLIS ANYAGOK ÉS KAPCSOLÓDÓ BERENDEZÉSEK****1A Berendezések, részegységek és alkatrészek**

1A001 Fluortartalmú vegyületekből készült alkatrészek, az alábbiak szerint:

a. Több mint 50 tömegszázalékban az 1C009.b. vagy 1C009.c. alatt meghatározott anyagok bármelyikéből készült, kifejezetten „légi járművekhez” vagy űralkalmazásokhoz tervezett szigetelések, tömítések, tömítőanyagok, üzemanyagtömlők;

b. Nem használt;

c. Nem használt.

1A002 „Kompozit” szerkezetek vagy rétegelt anyagok, az alábbiak szerint:

N.B.: LÁSD MÉG: 1A202, 9A010 ÉS 9A110.

a. Amelyek a következő anyagok bármelyikéből készültek:

1. Szerves „mátrix” és az 1C010.c. vagy az 1C010.d. alatt részletezett „rostos vagy szál as anyagok”; vagy

2. az 1C010.e. alatt részletezett prepregek vagy preformok;

▼ **M9**

1A002

(folytatás)

b. Fém vagy szén „mátrixból”, valamint a következő anyagok bármelyikéből készült:

1. Szén „rostos vagy szál as anyagok”, amelyek mindkét alábbi jellemzővel rendelkeznek:

a. A „fajlagos modulus” nagyobb, mint  $10,15 \times 10^6$  m; és

b. A „fajlagos szakítószilárdság” meghaladja a  $17,7 \times 10^4$  m-t; vagy

2. Az 1C010.c. alatt meghatározott anyagok.

1. megjegyzés: Az 1A002 nem vonja ellenőrzés alá a „polgári légi jármű” szerkezetek, vagy rétegelt anyagok javítására használatos, epoxigyantával impregnált, szén „rostos vagy szál as anyagokból” készített kompozit szerkezeteket, vagy rétegelt anyagokat, amelyek az összes alábbi jellemzővel rendelkeznek:

a.  $1\text{m}^2$ -t nem meghaladó terület;

b. 2,5 métert nem meghaladó hosszúság; és

c. 15 mm-t meghaladó szélesség.

2. megjegyzés: Az 1A002 nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten az alábbi tisztán polgári területeken történő alkalmazásra tervezett félkész termékeket:

a. Sportszerek vagy -eszközök;

b. Autóipar;

c. Szerszámgyártás;

d. Gyógyászati alkalmazások.

3. megjegyzés: Az 1A002.b.1. nem vonja ellenőrzés alá az egymásba fonódó szál ak legfeljebb 2 dimenzióját tartalmazó, és kifejezetten az alábbi alkalmazásokra tervezett félkész termékeket:

a. fém megeresztésére szolgáló hőkezelő kemencék;

b. szilíciumrúd-gyártó berendezések.

4. megjegyzés: Az 1A002 nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten egy meghatározott alkalmazásra tervezett késztermékeket.

1A003

Nem „olvasztható” aromás poliimidekből készült gyártmányok film, lemez vagy szalag formában, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

a. 0,254 mm-t meghaladó vastagság; vagy

b. Szénnel, grafittal, fémekkel vagy mágneses anyagokkal vannak bevonva vagy laminálva.

Megjegyzés: Az 1A003 nem vonja ellenőrzés alá a gyártmányt, ha rézzel van bevonva vagy laminálva, és elektronikus nyomtatott áramkör gyártására tervezték.

N.B.: Az „olvasztható” aromás poliimidek bármely formája tekintetében lásd az 1C008.a.3. pontot.

▼ **M9**

1A004 Nem kifejezetten katonai felhasználásra tervezett védő- és detektáló berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

*N.B. LÁSD MÉG KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE, 2B351 ÉS 2B352.*

- a. Az alábbiak bármelyikével szembeni védelemre tervezett vagy átalakított teljes álarcok, szűrőbetétek és az azokhoz tartozó mentesítő berendezések, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek:

*Megjegyzés: Az 1A004.a. magában foglalja azon motoros légtisztító légzőkészülékeket (PAPR), amelyeket az 1A004.a. pontban felsorolt anyagokkal szembeni védelemre terveztek vagy módosítottak.*

Műszaki megjegyzés:

*Az 1A004.a. alkalmazásában:*

1. A teljes álarcok más néven gázálarcok.
2. A szűrőbetétek magukban foglalják a szűrőpatronokat is.
  1. „Biológiai anyagok”;
  2. „Radioaktív anyagok”;
  3. Vegyi harcanyagok (CW); vagy
  4. „tömegoszlató anyagok”, beleértve az alábbiakat:
    - a.  $\alpha$ -bróm-benzol-acetonitril, ( $\alpha$ -bromobenzil-cianid) (CA) (CAS 5798-79-8);
    - b. [(2-klór-fenil) metilén] propándinitril, (o-klórbenzilidén-malononitril) (CS) (CAS 2698-41-1);
    - c. 2-klór-1-feniletanon, fenacil-klorid (o-klóracetofenon) (CN) (CAS 532-27-4);
    - d. Dibenz-(b,f)-1,4-oxazepin (CR) (CAS 257-07-8);
    - e. 10-klór-5,10-dihidrofénarzin, (fénarzin klorid), (Adamzit), (DM) (CAS 578-94-9);
    - f. N-Nonanoylmorfolin, (MPA) (CAS 5299-64-9);

- b. Az alábbiak bármelyikével szembeni védelemre tervezett vagy módosított védőruhák, kesztyűk és cipők:

1. „Biológiai anyagok”;
2. „Radioaktív anyagok”; vagy
3. vegyi harcanyagok (CW);

- c. Az alábbiak bármelyikének detektálására vagy azonosítására tervezett vagy módosított detektálórendszerek és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek:

1. „Biológiai anyagok”;
2. „Radioaktív anyagok”; vagy
3. vegyi harcanyagok (CW).

▼ **M9**

1A004

(folytatás)

- d. „Robbanóanyag”-maradványok automatikus detektálására, illetve azonosítására tervezett, és „nyomfelderítő” technikákat (pl. felületi akusztikai hullámot, ionmobilitás-spektrometriát, differenciálmobilitás-spektrometriát, tömegspektrometriát) alkalmazó elektronikus berendezések.

Műszaki megjegyzés:

*A „nyomfelderítés” úgy határozható meg, mint az 1 milliomod-rész (ppm) gőznél vagy 1 mg tömegű szilárd vagy folyékony anyagnál kevesebb észlelésére vonatkozó képesség.*

1. megjegyzés: *Az 1A004.d. pont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten laboratóriumi használatra tervezett ellenőrző berendezéseket.*

2. megjegyzés: *Az 1A004.d. pont nem vonja ellenőrzés alá az érintésmentes biztonsági kapukat.*

Megjegyzés: *Az 1A004 nem vonja ellenőrzés alá:*

- a. a személyi sugármérő dozimétereket;
- b. Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi berendezéseket, amelyek tervezésük vagy funkciójuk alapján a lakóhelyek biztonságára és az alábbi polgári iparágakra jellemző veszélyek elleni védelemre korlátozódnak:
  1. bányászat;
  2. kőfejtés;
  3. mezőgazdaság;
  4. gyógyszeripar;
  5. gyógyászat;
  6. állatgyógyászat;
  7. környezetvédelem;
  8. hulladékgazdálkodás;
  9. élelmiszeripar.

Műszaki megjegyzések:

1. Az 1A004 olyan eszközöket és alkatrészeket foglal magában, amelyeket a „radioaktív anyagok”, „biológiai anyagok”, vegyi harcanyagok, „modellanyagok” vagy „tömegoszlató anyagok” detektálására vagy az azokkal szembeni védelem céljára alkalmasnak találtak, a nemzeti előírásoknak sikeresen megfeleltettek, vagy azok hatékonysága egyéb módon nyert bizonyítást, abban az esetben is, ha ezen eszközöket vagy alkatrészeket olyan polgári gazdasági ágazatokban alkalmazzák, mint például a bányászat, a kőfejtés, a mezőgazdaság, a gyógyszeripar, az orvosi és állatorvosi ágazatok, a környezetvédelem, a hulladékgazdálkodás vagy az élelmiszeripar.
2. „Modellanyag”: képzési, kutatási, vizsgálati vagy értékelési célból toxikus (vegyi vagy biológiai) anyagok helyett alkalmazott hatóanyag vagy anyag.
3. Az 1A004 alkalmazásában a „radioaktív anyagok” olyan anyagok, amelyeken olyan átalakítást vagy szelektálást végeznek, hogy hatékonyabbá tegyék őket arra, hogy ember- vagy állatvesztést okozzanak, rombolják a berendezéseket, vagy kárt tegyenek a természetben vagy a környezetben.

▼ **M9**

1A005 Testpáncél és ennek részei, az alábbiak szerint:

N.B.: *LÁSD MÉG: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE.*

- a. Puha testpáncél, amelyeket nem a katonai – vagy azoknak megfelelő – szabványok és előírások szerint gyártottak, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek;
- b. Kemény testvédő páncéllemezek, melyek a IIIA. szint (lásd NIJ 0101.06, 2008. július, vagy a megfelelő nemzeti szabványt) szerinti vagy annál kisebb ballisztikai védelmi képességet biztosítanak.

N.B.: *A testpáncél gyártásához használt „rostos vagy szálas anyagokra” vonatkozóan lásd: 1C010.*

1. megjegyzés: *Az 1A005 nem vonja ellenőrzés alá a testpáncélzatot, ha az a felhasználó személyes védelmét szolgálja.*

2. megjegyzés: *Az 1A005 nem vonja ellenőrzés alá a kizárólag nem-katonai eszközök robbanásából származó repesz és lökéshatás elleni frontális védelemre tervezett testpáncélt.*

3. megjegyzés: *Az 1A005 nem vonja ellenőrzés alá a csak a kés, szög, tű vagy ütőfegyverek elleni védelemre tervezett testpáncélt.*

1A006 Kifejezetten az improvizált robbanóeszközök hatástalanítására tervezett vagy módosított, alábbi eszközök, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek vagy kiegészítők:

N.B.: *LÁSD MÉG: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE.*

- a. Távirányítású járművek;
- b. „Hatástalanító eszközök (disruptors)”.

Műszaki megjegyzés:

*„Hatástalanító eszközök (disruptors)”*: kifejezetten a robbanóeszközök működésbe lépésének megakadályozására tervezett, folyékony, szilárd vagy törékeny lövedéket kibocsátó eszközök.

Megjegyzés: *Az 1A006 nem vonja ellenőrzés alá az eszközöket azok működtetőjének jelenléte esetén.*

1A007 Kifejezetten gyújtás kiváltására tervezett elektromos berendezések és eszközök, valamint „energiahordozó anyagokat” tartalmazó eszközök, az alábbiak szerint:

N.B.: *LÁSD MÉG KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE, 3A229 ÉS 3A232.*

- a. Az 1A007 b. pontban meghatározott robbanóanyag-detonátorokhoz tervezett robbanóanyag-detonátor gyújtóegységek;
- b. Elektromosan vezérelt robbanóanyag-detonátorok, az alábbiak szerint:

1. robbantó kapcsoló (EB);

▼ **M9**

- 1A007 b. *(folytatás)*
2. robbantó izzószál (EBW);
  3. ütőszeg;
  4. robbantófólia-iniciátor (EFI).

Műszaki megjegyzések:

1. A *detonátor* szó helyett időnként használják az *indítógyújtó* vagy *gyutacs* szót is.
2. Az 1A007 b. pont alkalmazásában az érintett detonátorok mindegyike kis elektromos vezetőt alkalmaz (híd, hídcsál, vagy fólia), amely robbanásszerűen elpárolog, amikor gyors, nagyfeszültségű elektromos impulzus halad át rajta. A nem-ütőszeges típusoknál a felrobbanó vezető kémiai robbanást indít a hozzá érintkező nagy robbanóerejű anyagban, mint pl. a PETN (pentaeritrit-tetranitrát). Az ütőszeges detonátorokban az elektromos vezető robbanásszerű párologása egy nyíláson keresztül gyújtószegget vagy ütőszegget repít át, és az ütőszeg becsapódása a robbanóanyagban kémiai robbanást indít el. Bizonyos rendszerek esetén az ütőszeget mágneses erő mozgatja. A robbantófólia-detonátor kifejezés vonatkozhat mind az EB, mind az ütőszeg típusú detonátorra.

1A008 Töltetek, eszközök és alkatrészek, az alábbiak szerint:

- a. „Formázott töltetek”, amelyek az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkeznek:
  1. 90 grammnál nagyobb nettó robbanóanyag-mennyiség (NEQ); és
  2. a külső tok átmérője legalább 75 mm;
- b. az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkező lineáris vágótöltetek és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek:
  1. 40 g/m-nél nagyobb mennyiségű robbanótöltet; és
  2. legalább 10 mm-es szélesség;
- c. Robbanózsínór 64 g/m-nél nagyobb mennyiségű robbanótöltettel;
- d. Az 1A008.b. pontban meghatározottaktól eltérő olyan vágógépek, valamint olyan vágóeszközök, amelyek nettó robbanóanyag-mennyisége nagyobb, mint 3,5 kg.

Műszaki megjegyzés:

A „formázott töltetek” olyan robbanótöltetek, amelyeket a robbanás hatásának koncentrálására alakítanak ki.

1A102 A 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökhöz vagy a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákhoz tervezett újratelített pirolizált szén-szén alkatrészek.

▼ **M9**

1A202 Az 1A002 alatt meghatározottaktól eltérő, cső formájú kompozit szerkezetek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

*N.B.: LÁSD MÉG: 9A010 ÉS 9A110.*

- a. 75 mm és 400 mm közötti belső átmérő; és
- b. Az 1C010.a., vagy b., illetve az 1C210.a. alatt meghatározott „rostos vagy szálás anyagokból” vagy az 1C210.c. alatt meghatározott prepreg anyagból készültek.

1A225 A trícium nehézvízből történő kinyerésére, vagy nehézvíz előállítására szolgáló, kifejezetten a hidrogén és a víz közötti hidrogénizotóp cserereakció elősegítésére tervezett vagy készített platina bevonatú katalizátorok.

1A226 Speciális töltetek, amelyeket a nehézvíz közönséges vízből történő elválasztására használhatóak, és rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

- a. Olyan foszforbronz hálóból készültek, amelyet a nedvesíthetőség javítása érdekében kémiaiilag kezeltek; és
- b. Vákuumdesztillációs tornyokban történő felhasználásra tervezték.

1A227 Nagy sűrűségű (ólomüveg vagy egyéb) sugárzásárnyékoló ablakok, valamint a kifejezetten ezek számára tervezett keretek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

- a. Felületük „hideg területe” nagyobb, mint 0,09 m<sup>2</sup>;
- b. Sűrűségük nagyobb, mint 3 g/cm<sup>3</sup>; és
- c. Vastagságuk 100 mm vagy annál nagyobb.

*Műszaki megjegyzés:*

*Az 1A227 alkalmazásában a „hideg terület” kifejezés az ablaknak az az áttekinthető területe, amelyet a tervezett alkalmazásban a legkisebb szintű besugárzás ér.*

**1B Vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések**

1B001 Az 1A002 alatt meghatározott „kompozit” szerkezetek vagy rétegelt anyagok vagy az 1C010 alatt meghatározott „rostos vagy szálás anyagok”, gyártására és ellenőrzésére szolgáló berendezések, és a kifejezetten azokhoz tervezett alkatrészek és tartozékok, az alábbiak szerint:

*N.B.: LÁSD MÉG: 1B101 ÉS 1B201.*

- a. Kifejezetten a „kompozit” szerkezetek gyártására, vagy „rostos vagy szálás anyagokból” készült „kompozit” vagy rétegelt szerkezetek gyártására tervezett tekerceselőgépek, amelyeknél a szálak pozicionálását, sodrását és tekerceselését biztosító mozgást három vagy több „szervopozicionálású” főtengelyen koordinálják és programozzák;
- b. Kifejezetten a „kompozit” repülőgéptestek vagy „rakéta” szerkezetek gyártásához tervezett „szalagfektető gépek”, amelyeknél a szalag pozicionálását és fektetését biztosító mozgását öt vagy több „szervopozicionálású” főtengelyen koordinálják és programozzák;

*Megjegyzés: Az 1B001.b alkalmazásában a „rakéta” teljes rakétarendszereket és pilóta nélküli légi járműrendszereket jelent.*



▼ **M9**

1B001

b. *(folytatás)*Műszaki megjegyzés:

*Az 1B001.b. alkalmazásában a „szalagfektető gépek” képesek egy vagy több, 25,4 mm-t meghaladó, de legfeljebb 304,8 mm szélességű „filament-szalag” fektetésére, és a szalagfektetés alatt egy-egy „filament-szalag” elvágására és újrakezdésére.*

c. A „kompozit” szerkezetekhez kifejezetten a szálak szövése, fonása vagy zsinórozása céljára tervezett vagy módosított többirányú, többdimenziójú szövőgépek vagy fonógépek, beleértve az adaptereket és a módosító készleteket is;

Műszaki megjegyzés:

*Az 1B001.c. alkalmazásában a fonás magában foglalja a hurkolást is.*

d. Kifejezetten az erősített szálak gyártására tervezett vagy átalakított berendezések, ideértve a következőket:

1. A polimerszálakat (például poliakrilnitril, műselyem, terpeningyanta vagy polikarbonszilán) szénszállakká vagy szilíciumkarbid-szállakká átalakító berendezés, beleértve a hőkezelés során a szál megfeszítésére szolgáló speciális berendezést;
2. A felhevített szálak alaplemezekén elemek vagy vegyületek gőzfázisú kémiai leválasztására szolgáló berendezés szilíciumkarbid szálak gyártásához;
3. Tűzálló kerámia (mint pl. alumínium-oxid) nedves szálképzésére szolgáló berendezés;
4. Alumíniumtartalmú prekursor szálakat hőkezeléssel alumínium-oxid szállakká átalakító berendezés;

e. Az 1C010.e. alatt meghatározott prepregek forró olvadék módszerrel történő gyártására szolgáló berendezés;

f. Kifejezetten a „kompozit” anyagokhoz tervezett, roncsolásmentes vizsgálóberendezés az alábbiak szerint:

1. röntgentomográfias rendszerek a hibák háromdimenziós vizsgálatára;
2. számjegyzérlésű ultrahangos vizsgálóberendezések, amelyek esetében az adó- vagy vevőegységek elhelyezkedésének változtatása párhuzamosan össze van hangolva és négy vagy annál több tengelyre van elosztva a vizsgálat tárgyát képező összetevő háromdimenziós körvonalának követése érdekében;

g. Kifejezetten a „kompozit” repülőgéptestek vagy „rakéta” szerkezetek gyártásához tervezett „rostelhelyező gépek”, amelyeknél a rostok pozicionálását és fektetését biztosító mozgását két vagy több „szervopozicionálási” főtengelyen koordinálják és programozzák;

Műszaki megjegyzés:

*Az 1B001.g. alkalmazásában a „rostelhelyező gépek” képesek egy vagy több, legfeljebb 25,4 mm szélességű „filament-szalag” elhelyezésére, és a rostelhelyezés alatt egy-egy „filament-szalag” elvágására és újrakezdésére.*

▼ **M9**

1B001 (folytatás)

Műszaki megjegyzések:

1. Az 1B001 alkalmazásában a „szervopozicionálású” főtengelyek számítógépes program irányítása alatt a végberendezésnek (azaz a fejnek) a munkadarabhoz viszonyított térbeli elhelyezkedését szabályozzák, hogy az a kívánt folyamat elvégzéséhez megfelelő orientálással és iránnyal rendelkezzen.
2. Az 1B001. pont alkalmazásában, a „filament-szalag” egyetlen folytonos szélességű, gyantával részben vagy egészben impregnált szalag, kóc vagy szál. A gyantával részben vagy egészben impregnált „filament-szalag” magában foglalja a melegítésre ragadó, száraz porral bevontat is.

1B002 Fémötvözetek, fémötvözet-porok vagy ötvözött anyagok gyártására alkalmas berendezések, amelyeket kifejezetten a szennyeződések elkerülésére és kifejezetten az 1C002.c.2. alatt meghatározott eljárásokban való alkalmazásra terveztek.

N.B.: LÁSD MÉG: 1B102.

1B003 Titán, alumínium vagy ötvözeteik „szuperképlékeny alakítására” vagy „diffúziós kötésre” szolgáló szerszámok, matricák, formázó- vagy rögzítőelemek, amelyeket kifejezetten az alábbiak bármelyikének gyártására terveztek:

- a. Repülőgépváz vagy űrszerkezetek;
- b. „Légi jármű” vagy űrhajómotorok; vagy
- c. Kifejezetten az 1B003.a. pontban meghatározott szerkezetekhez vagy az 1B003.b. pontban meghatározott motorokhoz tervezett alkatrészek.

1B101 Az 1B001 alatt meghatározottak kivételével, a következő szerkezeti kompozitok „gyártására” felhasznált berendezések, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek és tartozékok:

N.B.: LÁSD MÉG: 1B201.

Megjegyzés: Az 1B101 alatt meghatározott alkatrészek és tartozékok a kompozit szerkezetek, rétegelt anyagok előformáló préselésének, kikeményítésének, öntésének, szinterezésének vagy ragasztásának végrehajtására, és a fent említett termékek gyártására szolgáló öntőformákat, tüskéket, matricákat, tartozékokat és szerszámokat foglalják magukban.

- a. Száltekercselő gépek vagy szálbeültető gépek, amelyekben a szálak elhelyezését, felcsévelését, illetve feltekercselését végző mozgást három, vagy több tengely mentén koordinálják és programozzák, és amelyeket arra terveztek, hogy „rostos vagy szálal anyagokból” kompozit szerkezeteket vagy rétegelt anyagokat állítsanak elő, valamint ezek koordinálói és programvezérlői;
- b. Szalagfektető gépek, amelyekben a szalag és a lemezek elhelyezését és felfektetését végző mozgás két vagy több tengely mentén koordinálható és programozható, és amelyeket kompozit repülőgépvázak és „rakéta”-szerkezetek gyártására terveztek;
- c. „Rostos vagy szálal anyagok” „gyártására” tervezett vagy átalakított berendezések, az alábbiak szerint:



▼ **M9**

- 1B115 b. *(folytatás)*
- Megjegyzés: *Az 1B115.b. nem vonja ellenőrzés alá a szakaszos, folyamatos üzemű keverőgépeket és zúzógépeket. A szakaszos, folyamatos üzemű keverőgépek és zúzógépek tekintetében lásd: 1B117, 1B118 és 1B119.*
1. megjegyzés: *Kifejezetten katonai célra tervezett berendezések tekintetében lásd: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE.*
2. megjegyzés: *Az 1B115 nem vonja ellenőrzés alá a bór-karbid „gyártására”, kezelésére és minősítő vizsgálatára szolgáló berendezéseket.*
- 1B116 Kifejezetten az 1 573 K (1 300 °) és 3 173 K (2 900 °C) közötti hőmérséklettartományban, valamint a 130 Pa és 20 kPa közötti nyomástartományban elbomló prekursor gázokból öntőformán, tüskén vagy más alaplemezen, pirolízis útján nyert származék anyagok előállítására tervezett fűvókák.
- 1B117 Az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkező szakaszos keverőgépek, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek:
- a. Vákuumban 0 és 13,326 kPa közötti nyomástartományban való működésre tervezték vagy alakították át őket;
- b. Képesek a keverőkamra hőmérsékletének szabályozására;
- c. Legalább 110 liter teljes térfogatkapacitással rendelkeznek; és
- d. Legalább egy excentrikusan szerelt „keverő-/dagasztótengelyel” rendelkeznek.
- Megjegyzés: *Az 1B117.d. alatt említett „keverő-/dagasztótengely” nem vonatkozik a deagglomerátorokra vagy forgókésekre.*
- 1B118 Az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkező folyamatos üzemű keverőgépek, és a kifejezetten ehhez tervezett alkatrészek:
- a. Vákuumban 0 és 13,326 kPa közötti nyomástartományban való működésre tervezték vagy alakították át őket;
- b. Képesek a keverőkamra hőmérsékletének szabályozására;
- c. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
1. Két vagy több keverő-/gyűrőtengely; vagy
2. Az alábbiak mindegyike:
- a. Egyetlen forgó- és oszcillálótengely gyűrőfogakkal/szegekkel; és
- b. A keverőkamra belső felületén található gyűrőfogak/szegek.
- 1B119 Folyékony energiájú zúzógépek, amelyek az 1C011.a., az 1C011.b., az 1C111 alatt vagy a Katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében meghatározott anyagok darálására vagy őrlésére szolgálnak, és a kifejezetten ehhez tervezett alkatrészek.

▼ **M9**

- 1B201 Az 1B001 vagy az 1B101 alatt meghatározottaktól eltérő szálsodró gépek, valamint az ezekhez tartozó berendezések, az alábbiak szerint:
- a. Szálsodró gépek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
    1. A pozicionáló, hurkoló és tekerceselő mozgásokat két vagy több tengely mentén koordinálják vagy programozzák;
    2. Kifejezetten „rostos vagy szálal anyagokból” készülő kompozit szerkezetek és rétegelt termékek készítésére tervezték; és
    3. Képesek 75 mm-től 650 mm-ig terjedő belső átmérőjű és 300 mm, vagy nagyobb hosszúságú hengeres csövek tekerceselésére;
  - b. Az 1B201.a. alatt meghatározott szálsodró gépeket koordináló és programozó vezérlők;
  - c. Precíziós tűskék az 1B201.a. alatt meghatározott szálsodró gépekhez.
- 1B225 250 g/h-nál nagyobb kimeneti kapacitású fluorgyártásra szolgáló elektrolízis cellák.
- 1B226 Elektromágneses izotópelválasztók, amelyekhez olyan egyszeres vagy többszörös ionforrásokat terveztek, amelyek képesek 50 mA vagy azt meghaladó erősségű ionáram létrehozására, vagy amelyeket ilyenekkel szereltek fel.
- Megjegyzés: Az 1B226 magában foglalja azokat a szeparátorokat, amelyek:*
- a. Képesek stabil izotópok dúsítására;
  - b. Az ionforrások és a kollektorok a mágneses mezőben, valamint azokon kívül egyaránt elhelyezhetők.
- 1B228 Hidrogén-kriogén desztillációs oszlopok, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
- a. 35 K (–238 °C) vagy az alatti belső hőmérsékleten történő üzemelésre tervezték;
  - b. 0,5 és 5 MPa közötti belső nyomáson történő üzemelésre tervezték;
  - c. A következők egyikéből készült:
    1. A Society of Automotive Engineers International (SAE) szerinti 300-as sorozatba tartozó alacsony kéntartalmú ausztenites rozsdamentes acél, amely ASTM (vagy ekvivalens szabvány) szerinti szemcseméret száma 5 vagy több; vagy
    2. Ekvivalens anyag, amely mind hidegtűrő és mind hidrogén (H<sub>2</sub>) kompatibilis; és
  - d. Belső átmérőjük 30 cm vagy annál nagyobb, és „effektív hosszuk” 4 m vagy annál nagyobb.

*Műszaki megjegyzés:*

*Az 1B228. pontban az „effektív hossz” töltetes oszlopban a töltet aktív magassága, vagy lemezes oszlopban a belső védőkapcsoló lemezek aktív magassága.*

▼ **M9**

- 1B230 Cseppfolyós ammóniában oldott, hígított vagy tömény kálium-amid katalizátor oldatokat ( $\text{KNH}_2/\text{NH}_3$ ) keringetésére képes szivattyúk, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
- Gáztömörök (azaz hermetikusan zártak);
  - teljesítményük nagyobb, mint  $8,5 \text{ m}^3/\text{ó}$ ; és
  - rendelkeznek az alábbi jellemzők valamelyikével:
    - Tömény kálium-amid oldatok (1 % vagy nagyobb) esetén az üzemi nyomás 1,5-60 MPa; vagy
    - Hígított (kisebb, mint 1 %) kálium-amid oldatok esetén az üzemi nyomás 20-60 MPa.
- 1B231 Trícium létesítmények, vagy üzemek, valamint azok berendezései, az alábbiak szerint:
- Trícium gyártására, visszanyerésére, kivonására, koncentrálására vagy kezelésére szolgáló létesítmények vagy üzemek;
  - Berendezések tríciumlétesítményekhez vagy -üzemekhez, az alábbiak szerint:
    - Hidrogén vagy hélium hűtőegységek, amelyek képesek 23 K ( $-250 \text{ °C}$ ) alatti hőmérsékletre hűteni és hőelvételi teljesítményük nagyobb, mint 150 W;
    - Hidrogénizotóptároló- és hidrogénizotóptisztító-rendszerek, amelyekben tároló- vagy tisztítóközegként fémhidrideket alkalmaznak.
- 1B232 Turboexpanderek, vagy turboexpander kompresszor egységek, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:
- 35 K ( $-238 \text{ °C}$ ) vagy az alatti hőmérsékleten történő üzemelesre tervezték; és
  - 1 000 kg/h, vagy nagyobb hidrogéngáz áteresztő kapacitásra tervezték.
- 1B233 Lítium-izotóp szétválasztó létesítmények vagy üzemek, valamint azok rendszerei és berendezései, az alábbiak szerint:
- Lítiumizotópok szétválasztására szolgáló létesítmények vagy üzemek;
  - Lítium-amalgám folyamaton alapuló lítium-izotóp szétválasztó berendezések, az alábbiak szerint:
    - kifejezetten lítium-amalgámokhoz tervezett töltött folyadék-folyadék oszlopok;
    - higany- vagy lítium-amalgám szivattyúk;
    - lítium-amalgám elektrolízis cellák;
    - Bepárlók tömény lítium-hidroxid oldathoz;
  - Kifejezetten lítium izotópok szétválasztására tervezett ioncserélő rendszerek, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek;
  - Kifejezetten lítium izotópok szétválasztására tervezett (korona-étereket, kriptandokat, vagy lariat-étereket alkalmazó) kémiai cserélő rendszerek, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek.

▼ **M9**

1B234 Nagy hatású robbanószerekhez használt tartóedények, kamrák, tartályok és egyéb hasonló konténmentek, amelyeket nagy hatású robbanószerekhez vagy robbanószervezetek tesztelésére terveztek, és amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:

*N.B.: LÁSD MÉG: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE.*

- a. Arra tervezték, hogy teljes mértékben elnyeljen egy 2 kg vagy annál nagyobb mennyiségű trinitro-toluolnak (TNT-nek) megfelelő erejű robbanást; és
- b. Olyan design elemekkel vagy jellemzőkkel rendelkezik, amelyek lehetővé teszik a diagnosztikai vagy mérési információk valós idejű vagy késleltetett továbbítását.

1B235 Célszerelvények és komponensek trícium gyártásához az alábbiak szerint:

- a. Lítium-6 izotóppal dúsított lítiumból készült vagy azt tartalmazó, kifejezetten besugárzással, ideértve az atomreaktorba illesztéssel történő tríciumgyártáshoz tervezett célszerelvények.
- b. Kifejezetten az 1B235.a. alatt meghatározott célszerelvényekhez tervezett komponensek.

Műszaki megjegyzés:

*A kifejezetten a tríciumgyártáshoz használt célszerelvényekhez tervezett komponensek közé tartozhatnak a lítiumból készült pelletek, a trícium getterek és a speciális bevonattal ellátott burkolatok.*

**1C Anyagok**

Műszaki megjegyzés:

*Fémek és ötvözetek:*

*Egyéb rendelkezés hiányában a „fémek” és ’ötvözetek’ szavak az 1C001-1C012 alkalmazásában a következő nyers formákat és félkész termékeket jelentik:*

*Nyers formák:*

*Anódok, golyók, rudak (beleértve a rovátkolt rudakat és drótbugákat), bugák, tömbök, előhengerelt bugák, téglák, olvasztási maradványok, katódok, kristályok, kockák, szemcsék, granulátumok, rögök, ötvények, gömböcskék, pelletek, vascipók, porok, rondellák, táblák, tömbök, szivacsok, pálcák;*

*Félkész termékek: (akár bevont, galvanizált, furatozott vagy perforált):*

- a. *Feldolgozott, vagy megmunkált anyagok, amelyeket hengerléssel, húzással, extrudálással, kovácsolással, sajtolással, granulálással, atomizálással és őrléssel állítottak elő, azaz szögidomok, csatornák, abroncsok, tárcsák, por, lemezkék, föliák és fémföliák, kovácsdarabok, lemez, finom por, présöntvények és sajtolt áruk, szalagok, gyűrűk, rudak (beleértve a csupasz hegesztőpálcákat, huzalrudakat és hengerelt huzalokat), szelvények, idomok, finomelemek, szalagok, csövek (beleértve a kerek, szögletes és egyéb zártszelvény csöveket), húzott, vagy extrudált huzal;*

▼ **M9****1C** (folytatás)

b. Homokformába, öntőszerszámba, fém-, gipsz- vagy egyéb formába történő öntéssel készített öntvények, beleértve a nagy nyomású öntést, a szinterezett és a porkohászati eljárással készített idomokat.

*Az ellenőrzés céljaival ellentétes olyan, nem felsorolt formák kivitele, amelyeket végtermékeknek állítanak be, de a valóságban csak nyers, vagy félkész formák.*

1C001 Kifejezetten az elektromágneses sugárzás elnyelésére tervezett anyagok vagy belsőleg vezető polimerek, az alábbiak szerint:

N.B.: LÁSD MÉG: 1C101.

a. A  $2 \times 10^8$  Hz-nél nagyobb, de  $3 \times 10^{12}$  Hz-nél kisebb frekvencia elnyelésére szolgáló anyagok:

1. megjegyzés: Az 1C001.a nem vonja ellenőrzés alá:

a. Természetes vagy műszálakból készült hajtípusú abszorberek, amelyek az abszorpciót nem-mágneses töltéssel biztosítják;

b. Mágneses veszteség nélküli abszorberek, amelyek becsapódási felülete nem síkban helyezkedik el, beleértve a gúlákat, a kúpokat, az ékeket és a csavart felületeket;

c. Síkabszorberek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

1. Amelyek a következő anyagok bármelyikéből készültek:

a. Műanyaghab (flexibilis vagy merev), széntöltettel, vagy szerves anyagok, beleértve a kötőanyagokat is, amelyek a fémekkel összehasonlítva több, mint 5 % visszhangot biztosítanak a becsapódási energia középfrekvenciáját  $\pm 15$  %-kal meghaladó sáv szélességben, és nem képesek a 450 K (177 °C) értéket meghaladó hőmérsékleteknek ellenállni; vagy

b. Kerámiaanyagok, amelyek a fémmel összehasonlítva több, mint 20 % visszhangot biztosítanak a becsapódási energia középfrekvenciáját  $\pm 15$  %-kal meghaladó sáv szélességben, és nem képesek 800 K (527 °C) értéket meghaladó hőmérsékleteknek ellenállni;

Műszaki megjegyzés:

Abszorpciós tesztminták az 1C001.a.-hoz  
Megjegyzés: 1.c.1. megjegyzését illetően az abszorpciós tesztmintáknak négyzetgüllámúaknak kell lenniük a központi frekvenciához tartozó hullámhossz legalább ötszörösét kitevő oldalmérettel, és a sugárzó egység távoli mezejében kell elhelyezkedniük.

2. A szakítószilárdság kisebb, mint  $7 \times 10^6$  N/m<sup>2</sup>;  
és

3. A nyomószilárdság kisebb, mint  $14 \times 10^6$  N/m<sup>2</sup>;



▼ **M9**

1C001

a. 1. megjegyzés: (folytatás)

d. Szinterezett ferritből készült síkabszorberek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

1. 4,4-et meghaladó fajsúly; és
2. 548 K (275 °C) legnagyobb működési hőmérséklet;

e. Mágneses veszteség nélküli és legfeljebb 0,15 g/cm<sup>3</sup> sűrűségű „nyitott cellás habból” álló műanyagból gyártott síkabszorberek.

Műszaki megjegyzés:

A „nyitott cellás hab” rugalmas és porózus anyag, amelynek belső szerkezete nyitott a kívülvilág felé. A „nyitott cellás hab” hálós szerkezetű habként is ismert.

2. megjegyzés: Az 1C001.a. ponthoz tartozó 1. megjegyzés alkalmazásában semmi sem vonja ki az ellenőrzés alól a festékekben lévő abszorbeáló mágneses anyagokat.

b. A látható fényben nem átlátszó és kifejezetten a 810 nm-nél nagyobb, de 2 000 nm-nél kisebb hullámhosszú (150 THz-nél nagyobb, de 370 THz-nél kisebb frekvenciájú) közel infravörös hullámok elnyelésére tervezett anyagok;

Megjegyzés: Az 1C001.b. nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten az alábbi alkalmazások valamelyikéhez tervezett vagy előállított anyagokat:

- a. Polimerek „lézer” jelölése; vagy
- b. Polimerek „lézer” hegesztése.

c. Belső vezető polimer anyagok, amelyek „villamos vezetőképessége” meghaladja a 10 000 S/m-t (Siemens/méter) vagy felületi (felszíni) fajlagos ellenállása 100 Ohm/négyzetnél kevesebb, és amelyek az alábbi polimerek bármelyikén alapulnak:

1. Polianilin;
2. Polipirrol;
3. Politiofén;
4. Polifenilén-vinilén; vagy
5. Politienilén-vinilén.

Megjegyzés: Az 1C001.c. nem vonja ellenőrzés alá a folyadék halmazállapotú anyagokat.

Műszaki megjegyzés:

a „villamos vezetőképességet” és a „fajlagos felületi (felszíni) ellenállást” az ASTM D-257 vagy a megfelelő nemzeti szabvány alapján kell meghatározni.

1C002

Fémötvözetek, fémötvözet-porok vagy ötvözött anyagok, az alábbiak szerint:

N.B.: LÁSD MÉG: 1C202.

▼ **M9**

1C002 (folytatás)

Megjegyzés: Az 1C002 nem vonja ellenőrzés alá a felületi bevonatként kifejlesztett fémötvözeteket, fémötvözetporokat vagy ötvözött anyagokat.

Műszaki megjegyzések:

1. Az 1C002-ben említett fémötvözetek azok, amelyek az adott fémből magasabb tömegszázalékot tartalmaznak, mint bármely más elemből.
2. a „feszültségi törés-ellenállási élettartamot” az ASTM E-139 szabvány vagy az annak megfelelő nemzeti szabvány szerint kell mérni.
3. a „kisciklusú kifáradási határt” az ASTM E-606 „Ajánlott gyakorlat az állandó amplitúdójú kisciklusú fárasztóvizsgálathoz” c. szabvány vagy annak nemzeti megfelelője szerint kell mérni. A vizsgálat axiális, 1-gyel egyenlő átlagos feszültségárránnyal és 1-gyel egyenlő feszültség-koncentrációs faktorial (K<sub>f</sub>). Az átlagos feszültséget úgy határozzuk meg, hogy a maximális feszültségből levonjuk a minimális feszültséget, és a különbséget osztjuk a maximális feszültséggel.

a. Alumínidek az alábbiak szerint:

1. Nikkel-alumínidek, amelyek legalább 15 és legfeljebb 38 tömegszázalék alumíniumot, és legalább még egy további ötvözőelemet tartalmaznak;
2. Titán-alumínidek, amelyek legalább 10 tömegszázalék alumíniumot, és legalább még egy további ötvözőelemet tartalmaznak;

b. Az 1C002.c. alatt meghatározott porokból vagy szemcsés anyagokból készült fémötvözetek, az alábbiak szerint:

1. A következő tulajdonságok bármelyikével rendelkező nikkelötvözetek:
  - a. 923 K (650 °C) hőmérsékleten és 676 MPa terhelésen legalább 10 000 óra „feszültségi törés-ellenállási élettartam”; vagy
  - b. 823 K (550 °C) hőmérsékleten és 1 095 MPa maximumterhelésen legalább 10 000 ciklust elérő „kisciklusú kifáradási határ”;
2. A következő tulajdonságok bármelyikével rendelkező nióbiumötvözetek:
  - a. 1 073 K (800 °C) hőmérsékleten és 400 MPa terhelésen legalább 10 000 óra „feszültségi törés-ellenállási élettartam”; vagy
  - b. 973 K (700 °C) hőmérsékleten és 700 MPa maximumterhelésen legalább 10 000 ciklust elérő „kisciklusú kifáradási határ”;
3. A következő tulajdonságok bármelyikével rendelkező titánötvözetek:
  - a. 723 K (450 °C) hőmérsékleten és 200 MPa terhelésen legalább 10 000 óra „feszültségi törés-ellenállási élettartam”; vagy
  - b. 723 K (450 °C) hőmérsékleten és 400 MPa maximumterhelésen legalább 10 000 ciklust elérő „kisciklusú kifáradási határ”;

▼ **M9**

1C002

b. *(folytatás)*

4. A következő tulajdonságok bármelyikével rendelkező alumíniumötvözetek:
  - a. 473 K (200 °C)-on legalább 240 MPa szakítószilárdság; vagy
  - b. 298 K (25 °C)-on legalább 415 MPa szakítószilárdság;
5. A következő tulajdonságok mindegyikével rendelkező magnéziumötvözetek:
  - a. Szakítószilárdsága legalább 345 MPa; és
  - b. NaCl 3 %-os vizes oldatában az ASTM G-31 vagy annak megfelelő nemzeti szabvány szerint mért korróziós sebessége kisebb, mint 1 mm/év;
- c. Fémötvözetporok vagy szemcsés anyagok az alábbi tulajdonságokkal rendelkező anyagokhoz:

1. A következő alkotórészek bármelyikéből készült:

Műszaki megjegyzés:

*A következőkben X egy vagy több ötvözőelemet jelöl.*

- a. Nikkelötvözetek (Ni-Al-X, Ni-X-Al) turbinamotor elemekhez- vagy alkatrészekhez, azaz  $10^9$  ötvözet részecskében 3-nál kevesebb olyan (a gyártási eljárás során bejuttatott) nemfémes részecskével, amelyek mérete meghaladja a 100 µm-t;
  - b. Nióbiumötvözetek (Nb-Al-X vagy Nb-X-Al, Nb-Si-X vagy Nb-X-Si, Nb-Ti-X vagy Nb-X-Ti);
  - c. Titánötvözetek (Ti-Al-X vagy Ti-X-Al);
  - d. Alumínium ötvözetek (Al-Mg-X vagy Al-X-Mg, Al-Zn-X vagy Al-X-Zn, Al-Fe-X vagy Al-X-Fe); vagy
  - e. Magnéziumötvözetek (Mg-Al-X vagy Mg-X-Al);
2. Ellenőrzött környezetben, az alábbi eljárások egyikével készült:
    - a. „Vákuumporlasztás”;
    - b. „Gáz atomizálás”;
    - c. „Rotary-rendszerű atomizálás”;
    - d. „Splat elfojtás”;
    - e. „Olvadék pörgetése” és „szétzúzás”;
    - f. „Olvadék-extrakció” és „szétzúzás”;
    - g. „Mechanikus ötvözés”; vagy
    - h. „Plazma atomizálás”; és
  3. Alkalmas az 1C002.a. vagy 1C002.b. alatt meghatározott anyagok készítésére;

▼ **M9**

1C002

(folytatás)

d. A következő tulajdonságokkal rendelkező ötvözött anyagok:

1. Az 1C002.c.1. alatt meghatározott alkotórészek bármelyikéből állították elő;
2. Nem zúzott pelyhek, szalagok vagy vékony rudak formájában van; és
3. Ellenőrzött környezetben az alábbiak bármelyikével állították elő:
  - a. „Splat elfojtás”;
  - b. „Olvadék pörgetése”; vagy
  - c. „Olvadék-extrakció”.

Műszaki megjegyzések:

1. „Vákuumporlasztás” (vacuum atomisation): eljárás a megolvasztott fémáram vákuum hatására gyorsan terjedő gáz segítségével történő, legfeljebb 500 µm átmérőjű cseppekre bontására.
2. „Gáz atomizálás” (gas atomisation): eljárás fémötvet megolvasztott áramának nagynyomású gázáram segítségével történő, legfeljebb 500 µm átmérőjű cseppekre bontására.
3. „Rotary-rendszerű atomizálás” (rotary atomisation): eljárás a megolvasztott fémáram centrifugális erő segítségével történő, legfeljebb 500 µm átmérőjű cseppekre bontására.
4. „Splat elfojtás” (splat quenching): olyan „gyorsszilárdítási” eljárás, amelynek során a megolvasztott fémáram hűtött blokknak csapódik, és ezáltal pehelyszerű termék jön létre.
5. „Olvadék pörgetése” (melt spinning): olyan „gyorsszilárdítási” eljárás, amelynek során a megolvasztott fémáram forgó hűtött blokknak csapódik, és ezáltal pehely-, szalag- vagy rúdszerű termék jön létre.
6. „Szétzúzás” (comminution): eljárás az anyag zúzás vagy őrlés útján történő részecskékre bontására.
7. „Olvadék-extrakció” (melt extraction): olyan „gyorsszilárdítási” eljárás, amelynek során szalagszerű ötvözet jön létre azáltal, hogy a megolvasztott fémötvet fürdőjébe forgó hűtött blokk rövid szegmensét helyezik be.
8. „Mechanikus ötvözés” (mechanical alloying): olyan ötvözési eljárás, amelynek során az ötvözet az elemi és a mesterötvözet-por mechanikai hatásra történő kötése, törése és újrakötése révén jön létre. Megfelelő porok hozzáadásával nemfémes részecskék építhetők be az ötvözetbe.
9. „Plazma atomizálás” (plasma atomisation): eljárás a megolvasztott fémáram vagy a szilárd fém semleges gázkörnyezetben, plazmafáklya segítségével történő, legfeljebb 500 µm átmérőjű cseppekre bontására.
10. „Gyorsszilárdítás”: a megolvasztott anyag szilárdítása 1 000 K/sec értéket meghaladó sebességű hűtési művelettel.

▼ **M9**

1C003 Valamennyi típusú és formájú mágneses fém, amely rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

- a. Kiindulási relatív permeabilitás legalább 120 000, a vastagság pedig legfeljebb 0,05 mm;

*Műszaki megjegyzés:*

*A kiindulási relatív permeabilitás mérését teljesen kilagyított anyagokon kell végezni.*

- b. Magnetosztrikciós ötvözetek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. A telítési magnetosztrikció több, mint  $5 \times 10^{-4}$ ; vagy
2. A magnetomechanikai csatolási tényező (k) több, mint 0,8; vagy

- c. Amorf vagy „nanokristályos” ötvözet-szalagok, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. Legalább 75 tömegszázalék vas, kobalt vagy nikkeltartalom;
2. A telítési mágneses indukció ( $B_s$ ) legalább 1,6 T; és
3. Az alábbiak bármelyike:
  - a. 0,02 mm vagy kisebb szalagvastagság; vagy
  - b.  $2 \times 10^{-4}$  ohm cm vagy azt meghaladó villamos ellenállás.

*Műszaki megjegyzés:*

*Az 1C003.c pontban említett „nanokristályos” anyagok azok az anyagok, amelyeknek (röntgendiffrakciós módszerrel meghatározott) kristályszemcse-mérete 50 nm vagy kevesebb.*

1C004 Urán-titán-ötvözetek vagy wolfram-ötvözetek, vas-, nikkelt- vagy rézbázisú „mátrix”-szal, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

- a. Sűrűségük nagyobb mint  $17,5 \text{ g/cm}^3$ ;
- b. A rugalmassági határ meghaladja a 880 MPa-t;
- c. 1 270 MPa-t meghaladó maximális szakítószilárdság; és
- d. A nyúlás meghaladja a 8 %-ot.

1C005 „Szupravezető” „kompozit” vezetők, amelyek hossza meghaladja a 100 métert, vagy amelyek tömege meghaladja a 100 grammot, az alábbiak szerint:

- a. „szupravezető” „kompozit” vezetők, amelyek egy vagy több nióbium-titán'szálat' tartalmaznak, és az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkeznek:
  1. A réz vagy rézbázisú vegyes „mátrixtól” eltérő „mátrixba” beágyazva; és
  2. Keresztmetszetük kisebb mint  $0,28 \times 10^{-4} \text{ mm}^2$  (körszelvényű'szálak' esetében az átmérő 6  $\mu\text{m}$ );

▼ M9

1C005

*(folytatás)*

b. egy vagy több „szupravezető” – nem nióbbium-titán – „szálból” álló „szupravezető” „kompozit” vezetők, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. Zéró mágneses indukció mellett a „kritikus hőmérséklet” meghaladja a 9,85 K (– 263,31 °C) értéket; és
2. 4,2 K (–268,96 °C) hőmérsékleten „szupravezető” állapotban maradnak, ha a vezető hosszirányú tengelyére merőleges bármilyen irányban 12 T mágneses indukciónak megfelelő mágneses mező hatásának teszik ki, amelyben a kritikus áramsűrűség a vezető keresztmetszetének egészében meghaladja az 1 750 A/mm<sup>2</sup>-t;

c. egy vagy több „szupravezető” „szálból” álló „szupravezető” „kompozit” vezetők, amelyek 115 K (–158,16 °C) hőmérsékleten „szupravezető” állapotban maradnak.

Műszaki megjegyzés:

*Az 1C005 pont alkalmazásában a „szálak” huzal, henger, film vagy szalag formáját ölthetik.*

1C006

Folyadékok és kenőanyagok, az alábbiak szerint:

- a. nem használt;
- b. Kenőanyagok, amelyek fő összetevőjüként az alábbiak bármelyikét tartalmazzák:
  1. Fenilén- vagy alkilfenilén-éterek vagy -tioéterek, vagy keverékeik, amelyek több mint két éter vagy tioéter csoportot, vagy azok keverékeit tartalmazzák; vagy
  2. Fluorozott szilikon folyadékok, amelyek 298 K (25 °C)-on mért kinetikai viszkozitása kevesebb, mint 5 000 mm<sup>2</sup>/s (5 000 centistokes);
- c. Csillapító vagy flotációs folyadékok, amelyek az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkeznek:
  1. tisztaságuk meghaladja a 99,8 %-ot,
  2. 200 µm-es vagy nagyobb méretű részecskékből 100 ml-enként 25-nél kevesebbet tartalmaznak; és
  3. legalább 85 %-ban a következők bármelyikéből készültek:
    - a. Dibrom-tetrafluor-étán (CAS 25497-30-7, 124-73-2, 27336-23-8);
    - b. Poli-klór-trifluor-etilén (csak olajos és viaszos módosulatok); vagy
    - c. Poli-bróm-trifluor-etilén;
- d. Fluorozott szénhidrogén elektronikus hűtőfolyadékok, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
  1. Legalább 85 tömegszázalékban tartalmazzák az alábbiak bármelyikét, illetve ezek keverékeit:
    - a. perfluor-polialkil-éter-triazinok, vagy perfluor-alifás-éterek monomer formái;

▼ **M9**

- 1C006
- d. 1. *(folytatás)*
- b. perfluor-alkil-aminok;
  - c. perfluor-cikloalkánok; vagy
  - d. perfluor-alkánok;
2. 298 K-en (25 °C) 1,5 g/ml, vagy nagyobb sűrűség;
3. 273 K-en (0 °C) folyékony halmazállapot; és
4. Legalább 60 tömegszázalékban tartalmaznak fluort.

Megjegyzés: Az 1C006.d. nem vonja ellenőrzés alá a gyógyászati termékként meghatározott és csomagolt anyagokat.

- 1C007 Kerámiaporok, kerámia- „mátrix” „kompozit” anyagok és „prekurzor anyagok”, az alábbiak szerint

N.B.: LÁSD MÉG: 1C107.

- a. Titán-diborid (TiB<sub>2</sub>) (CAS 12045-63-5) kerámiaporok, amelyek teljes fémes szennyezettsége – a szándékosan hozzáadott adalékanyagok nélkül – kisebb, mint 5 000 ppm, az átlagos részecskeméret legfeljebb 5 µm, és a részecskék legfeljebb 10 %-ának mérete haladja meg a 10 µm-t;
- b. nem használt;
- c. Kerámia- „mátrix” „kompozit” anyagok az alábbiak szerint:
  - 1. Kerámia-kerámia „kompozit” anyagok üveg vagy oxid „mátrix”-szal, és az alábbiak valamelyikével erősítve:
    - a. Folyamatos szálak az alábbi anyagok bármelyikéből:
      - 1. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (CAS 1344-28-1); vagy
      - 2. Si-C-N; vagy

Megjegyzés: Az 1C007.c.1.a. nem vonja ellenőrzés alá az olyan szálakból készült „kompozitokat”, amelyek szakítószilárdsága 1 273 K-en (1 000 °C) 700 MPa-nál kisebb, vagy nyúlási alakváltozással szembeni ellenállása 100 MPa terhelés mellett és 1 273 K-en (1 000 °C) 100 óra alatt 1 %-nál nagyobb maradandó alakváltozást tesz lehetővé.

- b. Szálak, amelyek az alábbi összes jellemzővel rendelkeznek:
  - 1. Az alábbi anyagok bármelyikéből készült:
    - a. Si-N;
    - b. Si-C;
    - c. Si-Al-O-N; vagy
    - d. Si-O-N; és
  - 2. A „fajlagos szakítószilárdság” meghaladja a 12,7 x 10<sup>3</sup> m-t;

▼ **M9**

- 1C007 c. *(folytatás)*
2. Kerámia „mátrix” „kompozit” anyagok, ahol szilícium-, cirkónium- vagy bór-karbidok vagy -nitrdek alkotják a „mátrixot”;
- d. nem használt;
- e. Kifejezetten az 1C007.c alatt meghatározott berendezések „gyártásához” tervezett „prekurzor anyagok”:
1. Poli-diorgano-szilánok;
  2. Poli-szilazánok;
  3. Poli-karboszilazánok;

Műszaki megjegyzés:

*Az 1C007 alkalmazásában a „prekurzor anyagok” olyan különleges célra szolgáló polimer vagy fémorganikus anyagok, amelyeket „szilícium-karbidok”, „szilícium-nitrdek” vagy szilícium-, szén- és nitrogéntartalmú kerámiák gyártásához használnak.*

- f. Nem használt.

1C008 Nem fluorozott polimer anyagok, az alábbiak szerint:

- a. Imidek, az alábbiak szerint:
1. Bisz-maleimidek;
  2. Aromás poliamid-imidek (PAI), amelyeknél az „üvegesedési hőmérséklet ( $T_g$ )” meghaladja az 563 K (290 °C) értéket;
  3. Aromás poli-éter-imidek, amelyeknél az „üvegesedési hőmérséklet ( $T_g$ )” meghaladja az 505 K (232 °C) értéket;
  4. Aromás poli-éter-imidek, amelyeknél az „üvegesedési hőmérséklet ( $T_g$ )” meghaladja az 563 K (290 °C) értéket;

Megjegyzés: *Az 1C008.a. pont ellenőrzés alá vonja a folyékony és az „olvasztható” szilárd anyagokat, beleértve a műgyantát, a port, a pelletet, a filmet, a finomlemezeket, a szalagot.*

N.B. *A film, lemez vagy szalag formájú, nem „olvasztható” aromás polimidek tekintetében lásd az 1A003 pontot.*

- b. nem használt;
- c. nem használt;
- d. Poliarylén-ke-tonok;
- e. Poliarylén-szulfidok, ahol az arilén csoport: bifenilén, trifenilén vagy ezek kombinációja;
- f. Poli-bifenilén-éter-szulfon, amelyeknél az „üvegesedési hőmérséklet ( $T_g$ )” meghaladja az 563 K (290 °C) értéket.



▼ **M9**

1C008 (folytatás)

Műszaki megjegyzések:

1. Az 1C008.a.2. pontban szereplő hőre lágyuló anyagok, az 1C008.a.4. pontban és az 1C008.f. pontban szereplő anyagok alkalmazásában az „üvegesedési hőmérséklet ( $T_g$ )” meghatározása az ISO 11357-2:1999-ben vagy annak megfelelő nemzeti szabványban leírt módszerek szerint történik.
2. Az 1C008.a.2. pontban szereplő hőre keményedő anyagok és az 1C008.a.3. pontban szereplő anyagok alkalmazásában az „üvegesedési hőmérséklet ( $T_g$ )” meghatározása az ASTM D 7028-07-ben vagy annak megfelelő nemzeti szabványban leírt hárompontos hajlítási módszer szerint történik. A vizsgálatot olyan száraz próbadarab felhasználásával kell elvégezni, amely az ASTM E 2160-04 vagy azzal egyenértékű nemzeti szabvány szerint legalább 90 %-os keményítési fokot ért el, és amelyet a legmagasabb „üvegesedési hőmérsékletet ( $T_g$ )” eredményező standard kezelési és kezelés utáni eljárások kombinációjának alkalmazásával kezeltek.

1C009 Feldolgozatlan fluorozott vegyületek, az alábbiak szerint:

- a. nem használt;
- b. Fluorozott poliimidek, amelyek legalább 10 tömegszázalékban kombinált fluort tartalmaznak;
- c. Fluorozott foszfázán elasztomerek, amelyek legalább 30 tömegszázalékban kombinált fluort tartalmaznak.

1C010 „Rostos vagy szálás anyagok”, az alábbiak szerint:

N.B.: LÁSD MÉG: 1C210 ÉS 9C110.Műszaki megjegyzések:

1. Az 1C010.a., 1C010.b., 1C010.c. vagy 1C010.e.1.b. pontban szereplő „fajlagos szakítószilárdság”, a „fajlagos modulus” vagy a „rostos vagy szálás anyagok” fajlagos súlyának kiszámítása céljából, a szakítószilárdságot és moduluszt az ISO 10618:2004 vagy annak megfelelő nemzeti szabványban ismertetett A módszer alkalmazásával kell meghatározni.
2. Az 1C010 alatt szereplő „fajlagos szakítószilárdság”, a „fajlagos modulus” és a nem egyirányú „rostos vagy szálás anyagok” (pl. szövetek, kusza fonatok és paszományok) fajlsúlyának értékelését az alkotó egyirányú monofil szálak (pl. monofil szálak, cérnák, előfonatok vagy kócok) – nem egyirányú „rostos vagy szálás anyagokká” történő feldolgozása előtti – mechanikai jellemzőire kell alapozni. d.

a. Szerves „rostos vagy szálás anyagok”, amelyek mindkét alábbi jellemzővel rendelkeznek:

1. A „fajlagos modulus” nagyobb, mint  $12,7 \times 10^6$  m; és
2. A „fajlagos szakítószilárdság” meghaladja a  $23,5 \times 10^4$  m-t;

Megjegyzés: Az 1C010.a. nem vonja ellenőrzés alá a poliétilént.

b. Szén „rostos vagy szálás anyagok”, amelyek mindkét alábbi jellemzővel rendelkeznek:

1. A „fajlagos modulus” nagyobb, mint  $14,65 \times 10^6$  m; és

▼ **M9**

1C010

b. *(folytatás)*

2. A „fajlagos szakítószilárdság” meghaladja a  $26,82 \times 10^4$  m-t;

Megjegyzés: Az 1C010.b. nem vonja ellenőrzés alá a következőket:

a. Azon „rostos vagy szálás anyagokból” készült gyártmányokat, amelyek „polgári légi jármű”- szerkezetek vagy rétegelt anyagok javítására szolgálnak, és amelyek rendelkeznek az összes alábbi jellemzővel:

1.  $1\text{m}^2$ -t nem meghaladó terület;
2. 2,5 métert nem meghaladó hosszúság; és
3. 15 mm-t meghaladó szélesség.

b. Mechanikusan darabolt, zúzott és vágott szén „rostos vagy szálás anyagok”, amelyek hosszúsága legfeljebb 25,0 mm.

c. Szervetlen „rostos vagy szálás anyagok”, amelyek mindkét alábbi jellemzővel rendelkeznek:

1. A „fajlagos modulus” nagyobb, mint  $2,54 \times 10^6$  m; és
2. Az olvadási, lágyulási, bomlási vagy szublimációs pont semleges környezetben meghaladja az 1 922 K-t (1 649 °C);

Megjegyzés: Az 1C010.c. nem vonja ellenőrzés alá a következőket:

a. Az olyan 3 tömegszázalékban vagy annál nagyobb mennyiségben szilikátot tartalmazó, nem folytonos többfázisú polikristályos timföld-szálak vagdalt rost vagy kusza paplan formájában, amelyeknek „fajlagos modulusa” kisebb, mint  $10 \times 10^6$  m;

b. Molibdén- és molibdénötvözet szálak;

c. Bórszálak;

d. Nem folytonos kerámiaszálak, amelyek olvadási, lágyulási, bomlási vagy szublimációs pontja semleges környezetben alacsonyabb, mint 2 043 K (1 770 °C).

d. Az alábbi jellemzők bármelyikével rendelkező „rostos vagy szálás anyagok”:

1. A következők bármelyikéből állnak:
  - a. Az 1C008.a. alatt meghatározott poliéter-imidek; vagy
  - b. Az 1C008.d.–1C008.f. alatt meghatározott anyagok; vagy
2. Az 1C010.d.1.a. vagy az 1C010.d.1.b. alatt meghatározott anyagokból készültek, amelyeket az 1C010.a., az 1C010.b. és az 1C010.c. alatt meghatározott egyéb szálakkal „kevertek össze”;

Műszaki megjegyzés:

„Keverés” (*commingled*): hőre lágyuló rostok és erősítő rostok szárlankénti keverése, teljes szálfarmájú szálerősített „mátrix”-keverék előállítására céljából.

e. Gyantával vagy terpeningyantával részben vagy egészben impregnált „rostos vagy szálás anyagok” (prepregek), fém- vagy szénbevonatú „rostos vagy szálás anyagok” (preformok) vagy „szénszál előformák”, amelyek az összes alábbi jellemzővel rendelkeznek:

▼ **M9**

1C010

e. (folytatás)

1. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
  - a. Az 1C010.c. alatt meghatározott szervetlen „rostos vagy szálás anyagok”; vagy
  - b. Szerves vagy szén „rostos vagy szálás anyagok”, amelyek az összes alábbi jellemzővel rendelkeznek:
    1. A „fajlagos modulus” nagyobb, mint  $10,15 \times 10^6$  m; és
    2. A „fajlagos szakítószilárdság” meghaladja a  $17,7 \times 10^4$  m-t; és
2. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
  - a. Az 1C008 vagy az 1C009.b. alatt meghatározott műgyanta vagy szurok;
  - b. a „dinamikus mechanikai analízissel meghatározott üvegesedési hőmérsékletük (DMA  $T_g$ )” legalább 453 K (180 °C), és fenolgyanta bevonattal rendelkeznek; vagy
  - c. a „dinamikus mechanikai analízissel meghatározott üvegesedési hőmérsékletük (DMA  $T_g$ )” legalább 505 K (232 °C), és az 1C008 vagy 1C009.b. alatt meghatározottaktól eltérő műgyanta- vagy szurokbevonattal rendelkeznek, amely nem fenolgyanta bevonat;

1. megjegyzés: A gyantával vagy szurokkal nem impregnált fém- vagy szénbevonatú „rostos vagy szálás anyagokat” (preformokat) vagy „szénszál előformákat” az 1C010.a., az 1C010.b. vagy az 1C010.c. alatt említett „rostos vagy szálás anyagok” határozzák meg.

2. megjegyzés: Az 1C010.e. nem vonja ellenőrzés alá a következőket:

- a. a „polgári légi jármű”- szerkezetek, vagy rétegelt lemezek javítására szolgáló, epoxigyanta „mátrix”-szal impregnált szén „rostos vagy szálás anyagokat” (prepregeket), amelyek az összes alábbi jellemzővel rendelkeznek:

1.  $1\text{m}^2$ -t nem meghaladó terület;
2. 2,5 métert nem meghaladó hosszúság; és
3. 15 mm-t meghaladó szélesség.

- b. A gyantával vagy szurokkal teljesen vagy részben impregnált, mechanikusan darabolt, zúzott és vágott szén „rostos vagy szálás anyagok”, amelyek hosszúsága legfeljebb 25,0 mm, amennyiben a felhasznált gyanta vagy szurok nem szerepel sem az 1C008, sem az 1C009.b. alatt.

Műszaki megjegyzések:

1. „Szánszál preformok” (carbon fibre preforms): bevonat nélküli vagy bevonattal rendelkező szálak olyan rendezett elrendezését jelenti, amelynek célja a „mátrix” felhordását megelőzően egy alkatrész keretváz létrehozása a „kompozit” kialakításához.
2. Az 1C010.e. alatt meghatározott anyagok alkalmazásában a „dinamikus mechanikai analízissel mért üvegesedési hőmérséklet (DMA  $T_g$ )” meghatározása az ASTM D7028-07 vagy azzal egyenértékű nemzeti szabvány szerinti módszerrel történik egy száraz próbadarabon. Hőre keményedő anyagok esetében a száraz próbadarabnak az ASTM E2160-04 vagy azzal egyenértékű nemzeti szabvány szerint legalább 90 %-os keményítési fokúnak kell lennie.

▼ **M9**

1C011 Fémek és vegyületek, az alábbiak szerint:

*N.B.: A KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE és 1C111.*

- a. 60 µm-nél kisebb szemcseméretű, gömbös, porlasztott, szferoid, pikkelyes, vagy rögszerű fémrészecskék, amelyek cirkóniumot, magnéziumot, vagy ezek ötvözetét 99 %-ban vagy azt meghaladó arányban tartalmazó anyagból készültek;

*Műszaki megjegyzés:*

*A cirkóniumban lévő hafnium természetes mennyiségét (általában 2–7 %) a cirkóniumhoz kell számolni.*

*Megjegyzés: Az 1C011.a. alatt meghatározott fémek vagy ötvözetek, ellenőrzés alá esnek attól függetlenül, hogy azokat alumíniumba, magnéziumba, cirkóniumba, vagy berilliumba kapszulázták.*

- b. 60 µm, vagy az alatti szemcseméretű bór, vagy bór ötvözetek, az alábbiak szerint:

1. legalább 85 tömegszázalék tisztaságú bór;
2. legalább 85 tömegszázalék bórtartalmú bórötvözetek;

*Megjegyzés: Az 1C011.b.-ben meghatározott fémek, vagy ötvözetek ellenőrzés alá esnek attól függetlenül, hogy azokat alumíniumba, magnéziumba, cirkóniumba, vagy berilliumba kapszulázták.*

- c. Guanidin-nitrát (CAS 506-93-4);
- d. Nitro-guanidin (NQ) (CAS 556-88-7).

*N.B.: A fémporok más anyagokkal történő, katonai célokra készített keverék előállítását célzó vegyítéséről lásd még a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.*

1C012 A következő anyagok:

*Műszaki megjegyzés:*

*Ezeket az anyagokat tipikusan nukleáris hőforrásokhoz használják fel.*

- a. Plutónium bármely formában, több mint 50 tömegszázalék plutónium-238 izotóptartalommal;

*Megjegyzés: Az 1C012.a. nem vonja ellenőrzés alá a következőket:*

- a. Az 1 g vagy annál kisebb plutóniumtartalmú szállítmányokat;
- b. A 3 „effektív gramm”, vagy annál kisebb szállítmányokat, amennyiben az műszerek érzékelő alkatrészében van.

- b. „Előzetesen leválasztott” neptúnium-237, bármilyen formában.

*Megjegyzés: Az 1C012.b. nem vonja ellenőrzés alá az 1 g vagy annál kisebb neptúnium-237 tartalmú szállítmányokat.*

▼ M9

1C101 Az 1C001 alatt nem részletezett, „rakétákban” és „rakéta”-alrendszerekben vagy a 9A012 vagy a 9A112.a. alatt meghatározott pilóta nélküli légi járművekben felhasználható, a csökkentett észlelhetőség érdekében – úgy mint radarvisszaverő-képesség, ibolyántúli/infravörös és akusztikus jelek – alkalmazott anyagok és eszközök.

1. megjegyzés: Az 1C101 magában foglalja az alábbiakat:

- a. Kifejezetten a lokátorjelek visszaverődésének csökkentésére tervezett szerkezeti anyagok és bevonatok;
- b. Kifejezetten az elektromágneses spektrum mikro-hullámú, infravörös, vagy ultraibolya tartományában a csökkentett vagy átalakított visszaverő-, illetve sugárzóképeséghez tervezett bevonatok, beleértve a festékeket is.

2. megjegyzés: Az 1C101 nem vonja ellenőrzés alá a kizárólag műholdak hőszabályozására használt bevonatokat.

Műszaki megjegyzés:

Az 1C101 alatt a „rakéta” olyan komplett rakétarendszereket és pilóta nélküli légi jármű-rendszereket jelent, melyek hatósugara legalább 300 km.

1C102 Újratelített pirolizált szén-szén anyagokból készült alkatrészek a 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökhöz vagy a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákhoz.

1C107 Az 1C007 alatt meghatározottaktól eltérő grafit és kerámia anyagok, az alábbiak szerint:

- a. Rakétafűvókákhoz és visszatérő egységek orrkúpjaihoz felhasználható, finomszemcsés, 288 K-en (15 °C) mérve legalább 1,72 g/cm<sup>3</sup> sűrűségű és legfeljebb 100 µm szemcseméretű grafit, amely az alábbi termékek bármelyikévé megmunkálható:

1. Legalább 120 mm átmérőjű és legalább 50 mm hosszúságú hengerek;
2. Legalább 65 mm belső átmérőjű, legalább 25 mm falvastagságú és legalább 50 mm hosszúságú csövek; vagy
3. Legalább 120 mm × 120 mm × 50 mm nagyságú tömbök;

N.B.: Lásd még: 0C004

- b. Rakétafűvókákhoz és „rakétákhoz”, a 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökhöz vagy a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákhoz használatos visszatérő egységek orrkúpjaihoz felhasználható pirolitikus vagy szálerősített grafit;

N.B.: Lásd még: 0C004

- c. „Rakétákhoz”, a 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökhöz vagy a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákhoz használatos radarantenna burkolatokhoz felhasználható kerámia kompozit anyagok (amelyek dielektromos állandója 100 MHz és 100 GHz között bármely frekvencián 6-nál kisebb);

▼ **M9**

1C107

*(folytatás)*

- d. „Rakétákhoz”, a 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökhöz vagy a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákhoz használatos orrkúpokhoz felhasználható tömeggyártható kiégetetlen szilícium-karbid erősítésű kerámia;
- e. „Rakétákhoz”, a 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökhöz vagy a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákhoz használatos orrkúpokhoz, visszatérő egységekhez és fűvóka-csappantyúkhöz felhasználható szilícium-karbid erősítésű kerámia kompozitok.
- f. Tömeggyártható kerámia kompozit anyagok, amelyek 3 000 °C vagy annál magasabb olvadáspontú „ultra magas hőmérsékletű kerámia”-mátrixból állnak és szálakkal vagy rostokkal vannak megerősítve, és amelyek „rakétákhoz”, a 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökhöz vagy a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákhoz való rakétaalkatrészekhez (például orrkúpokhoz, visszatérő egységekhez, belépő élekhez, sugárelterítő síkokhoz, vezérlő felületekhez vagy rakétafűvóka szükületi betéteihez) használhatók.

Megjegyzés: *Az 1C107.f. nem vonja ellenőrzés alá a nem kompozit formájú „ultra magas hőmérsékletű kerámia” anyagokat.*

1. műszaki megjegyzés:

*Az 1C107.f. pontban a „rakéta” olyan komplett rakétarendszereket és pilóta nélküli légi jármű-rendszereket jelent, melyek hatósugara meghaladja a 300 km-t.*

2. műszaki megjegyzés:

*Az „ultra magas hőmérsékletű kerámiák” magukban foglalják az alábbiakat:*

1. *Titán-diborid (TiB<sub>2</sub>);*
2. *Cirkónium-diborid (ZrB<sub>2</sub>);*
3. *Nióbium-diborid (NbB<sub>2</sub>);*
4. *Hafnium-diborid (HfB<sub>2</sub>);*
5. *Tantál-diborid (TaB<sub>2</sub>);*
6. *Titán-karbid (TiC);*
7. *Cirkónium-karbid (ZrC);*
8. *Nióbium-karbid (NbC);*
9. *Hafnium-karbid (HfC);*
10. *Tantál-karbid (TaC).*

1C111

Az 1C011 alatt meghatározottaktól eltérő hajtóanyagok és hajtóanyag alkotó vegyianyagok, az alábbiak szerint:

## a. Hajtóanyagok:

1. A katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében meghatározottaktól eltérő gömbös vagy szferoid alumíniumpor, 200 µm-nél kisebb szemcsemérettel és 97 tömegszázalék, vagy azt meghaladó alumíniumtartalommal, ha az az ISO 2591-1:1988 vagy annak megfelelő nemzeti szabvány szerint az össztömeg legalább 10 %-a 63 µm-nél kisebb szemcséből áll;

▼ **M9**

1C111 a. 1. (folytatás)

Műszaki megjegyzés:

*A 63 µm szemcseméret (ISO R-565) 250 mesh (Tyler) vagy 230 mesh (ASTM E-11 szabvány) értéknek felel meg.*

2. A Katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében meghatározottaktól eltérő fémporok, az alábbiak szerint:

a. Fémpor cirkóniumból, berilliumból vagy magnéziumból, illetve ezen anyagok ötvözeteiből, amennyiben az összes részecsketérfogó vagy -tömeg legalább 90 %-át 60 µm-nél kisebb (a részecskeméretet szitával, lézerdiffrakcióval vagy optikai szkenneléssel történő mérési technikákkal határozzák meg) gömbös, porlasztott, szferoid, pikkelyes vagy rögszerű részecskék alkotják, és amelyek 97 tömegszázalékban az alábbiak valamelyikéből állnak:

1. Cirkónium;
2. Berillium; vagy
3. Magnézium;

Műszaki megjegyzés:

*A cirkóniumban lévő hafnium természetes mennyiségét (általában 2–7 %) a cirkóniumhoz kell számolni.*

b. Fémpor bórból vagy legalább 85 tömegszázalékban börtartalmazó bórötvözetből, amennyiben az összes részecsketérfogó vagy -tömeg legalább 90 %-át 60 µm-nél kisebb (a részecskeméretet szitával, lézerdiffrakcióval vagy optikai szkenneléssel történő mérési technikákkal határozzák meg) gömbös, porlasztott, szferoid, pikkelyes vagy rögszerű részecskék alkotják;

Megjegyzés: *Az 1C111a.2.a. és 1C111a.2.b. a multimodális részecskeeloszlással rendelkező (például különböző szemcseméretű keverékekből álló) porkeverékeket vonja ellenőrzés alá, amennyiben egy vagy több módot ellenőrzés alá vonnak.*

3. Folyékony hajtóanyagú rakétamotorokban használatos oxidálószerke, az alábbiak szerint:

- a. Dinitrogén-trioxid (CAS 10544-73-7);
- b. Nitrogén-dioxid (CAS 10102-44-0)/dinitrogén-tetroxid (CAS 10544-72-6);
- c. Dinitrogén-pentoxid (CAS 10102-03-1);
- d. Kevert nitrogén-oxidok (MON);

Műszaki megjegyzés:

*A kevert nitrogén-oxidok (MON) dinitrogén-tetroxid/nitrogén-dioxidban (N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/NO<sub>2</sub>) elkészített nitrogén-oxid (NO) oldatokat jelentenek, amelyek rakétarendszerekben alkalmazhatók. Számos olyan készítmény van, amelyek neve MON<sub>i</sub> vagy MON<sub>ij</sub>, ahol i és j egész számok, amelyek a keverékben lévő nitrogén-oxid százalékos arányát jelölik (a MON3 pl. 3 % nitrogén-oxidot tartalmaz, a MON25 pedig 25 %-ot nitrogén-oxidot tartalmaz. A felső határ a MON40, amely 40 tömegszázalék nitrogén-oxidot tartalmaz.)*

▼ **M9**

1C111

a. 3. *(folytatás)*

- e. A gátolt vörösfüstös salétromsav (IRFNA) tekintetében LÁSD KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE;
- f. LÁSD KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE ÉS AZ 1C238: Fluort és egy vagy több más halogénatomot, oxigént vagy nitrogént tartalmazó vegyületek;

4. Hidrazinszármazékok, az alábbiak szerint:

*N.B.: LÁSD MÉG: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE.*

- a. Trimetilhidrazin (CAS 1741-01-1);
  - b. Tetrametilhidrazin (CAS 6415-12-9);
  - c. N,N-diallilhidrazin; (CAS 5164-11-4);
  - d. Allilhidrazin (CAS 7422-78-8);
  - e. Etilén-dihidrazin (CAS 6068-98-0);
  - f. Monometil-hidrazin-dinitrát;
  - g. Aszimmetrikus dimetilhidrazin-nitrát;
  - h. Hidrazinium-azid (CAS 14546-44-2);
  - i. 1,1-Dimetilhidrazinium-azid (CAS 227955-52-4) / 1,2-Dimetilhidrazinium-azid (CAS 299177-50-7);
  - j. Hidrazinium-dinitrát (CAS 13464-98-7);
  - k. Diimido-dihidrazin-oxalát (CAS 3457-37-2);
  - l. 2-hidroxietyl-hidrazin-nitrát (HEHN);
  - m. A hidrazinium-perklorát tekintetében lásd a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét;
  - n. Hidrazinium diperklorát (CAS 13812-39-0);
  - o. Metilhidrazin-nitrát (MHN) (CAS 29674-96-2);
  - p. 1,1-Dietilhidrazin nitrát (DEHN) / 1,2-Dietilhidrazin nitrát (DEHN) (CAS 363453-17-2);
  - q. 3,6-dihidrazin-tetrazin-nitrát (1,4-dihidrazin nitrát) (DHTN);
5. A katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében meghatározottaktól eltérő, „rakétákban” és a 9A012 vagy 9A112.a pont alatt meghatározott pilóta nélküli légitűeszközökben felhasználható nagy energiasűrűségű anyagok;
- a. Szilárd és cseppfolyós üzemanyagot egyaránt tartalmazó üzemanyagkeverék, mint a börtartalmú üzemanyag-keverékek, amelynek tömegalapú energiasűrűsége legalább  $40 \times 10^6$  J/kg;
  - b. Más nagy energiasűrűségű üzemanyagok és üzemanyag-adalékok (pl. kubán, ionos oldatok, JP-10), amelyek térfogatalapú energiasűrűsége legalább  $37,5 \times 10^9$  J/m<sup>3</sup> 20 °C-on egy atmoszféra (101,325 kPa) nyomás mellett mérve;



▼ **M9**

1C111 a. 5. b. (folytatás)

Megjegyzés: Az 1C111.a.5.b. nem vonja ellenőrzés alá a finomított fosszilis üzemanyagokat és a zöldségekkel készült bioüzemanyagokat – ideértve a polgári légiközlekedésben való használatra hitelesített hajtóművekben használt üzemanyagokat is – kivéve, ha azok kifejezetten 'rakétákban' vagy a 9A012 vagy 9A112.a. pont alatt meghatározott pilóta nélküli légi járművekben való használatra készültek.

Műszaki megjegyzés:

Az 1C111.a.5. alkalmazásában a 'rakéta' olyan komplett rakétarendszereket és pilóta nélküli légi jármű-rendszereket jelent, amelyek hatósugara meghaladja a 300 km-t.

6. Hidrazin helyettesítő üzemanyag az alábbiak szerint:

a. 2-Dimetil-aminoetil-azid (DMAZ) (CAS 86147-04-8);

b. Polimer anyagok:

1. Karboxi-végződésű polibutadién (a karboxil-végződésű polibutadiént is beleértve) (CTPB);
2. A Katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében meghatározottaktól eltérő hidroxil-végződésű polibutadién (a hidroxil-végződésű polibutadiént is beleértve) (HTPB) (CAS 69102-90-5);
3. Polibutadién-akrilsav (PBAA);
4. Poli-butadién-akrilsav-akrilnitril(PBAN) (CAS 25265-19-4 / CAS 68891-50-9);
5. Poli-tetrahydrofuran polietilén glikol (TPEG);

Műszaki megjegyzés:

A poli-tetrahydrofuran-polietilén-glikol (TPEG) a poli-1,4-butánediol (CAS 110-63-4) és a polietilén-glikol (CAS 25322-68-3) (PEG) blokk-kopolimerje.

6. Poliglicidil-nitrát (PGN vagy poli-GLYN) (CAS 27814-48-8).

c. Egyéb hajtóanyag-adalékok és ágensek:

1. A karboránok, dekaboránok, pentaboránok és ezek származékai tekintetében LÁSD: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE;
2. Trietilén-glikol-dinitrát (TEGDN) (CAS 111-22-8);
3. 2-nitro-difenilamin (CAS 119-75-5);
4. Trimetilol-etán-trinitrát (TMETN) (CAS 3032-55-1);
5. Dietilén-glikol-dinitrát (DEGDN) (CAS 693-21-0);
6. A következő ferrocénszármazékok.
  - a. A katocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;
  - b. Az etil-ferrocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;

## ▼M9

1C111

c. 6. (folytatás)

- c. A propil-ferrocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;
- d. Az n-butil-ferrocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;
- e. A pentil-ferrocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;
- f. A diciklopentil-ferrocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;
- g. A diciklohexil-ferrocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;
- h. A dietil-ferrocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;
- i. Adip ropil-ferrocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;
- j. A dibutil-ferrocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;
- k. A dihexil-ferrocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;
- l. Az acetil-ferrocén / 1,1'-diacetil-ferrocén tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke
- m. A ferrocén karbonsavak tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke;
- n. A butacén tekintetében lásd: katonai célú termékeke ellenőrzési jegyzéke;
- o. Egyéb, a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében meghatározottaktól eltérő, a rakéta-hajtóanyag égési sebességének módosítására használt ferrocénszármazékok.

*Megjegyzés: Az 1C111.c.6.o. nem vonja ellenőrzés alá a ferrocén molekulához kapcsolódó, hat szénatomos aromás funkciós csoportot tartalmazó ferrocén származékokat.*

- 7. A Katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében meghatározottól eltérő 4,5-diazidometil-2-metil-1,2,3-triazol (iso-DAMTR).
- d. A Katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében meghatározott, kifejezetten „rakétákban” való felhasználásra készítettől eltérő „kocsonyás halmazállapotú hajtóanyag”.

Műszaki megjegyzések:

- 1. Az 1C111.d. pontban a „kocsonyás halmazállapotú hajtóanyag” olyan üzemanyag- vagy oxidálószer-készítmény, amely olyan kocsonyás anyagot használ, mint például a szilikát, a kaolin (agyag), szén vagy polimer kocsonyasítószer.
- 2. A 1C111.d. alkalmazásában a „rakéta” 300 km-t meghaladó hatótávolságú teljes rakétarendszereket és pilóta nélküli légi jármű-rendszereket jelent.

Megjegyzés: Az 1C111 alatt meghatározottaktól eltérő hajtóanyagok és alkotó vegyületeik tekintetében lásd: katonai célú termékek ellenőrzési jegyzéke.

▼ **M9**

1C116 „Rakétákban” felhasználható „martenzites acél”, amely rendelkezik az alábbi összes jellemzővel:

*N.B.: LÁSD MÉG: 1C216.*

a. 293 K (20 °C) hőmérsékleten szakítószilárdsága legalább:

1. 0,9 GPa oldóizott állapotban; vagy
2. 1,5 GPa kiválással keményített állapot; és

b. Az alábbi formák bármelyike:

1. 5,0 mm, vagy annál kisebb fal- vagy lemezvastagságú lap, lemez vagy cső;
2. Csőformák 50 mm vagy annál kisebb falvastagsággal és 270 mm vagy annál nagyobb belső átmérővel.

1. műszaki megjegyzés:

*Martenzites acél:*

*1. általában magas nikkeltartalom és nagyon alacsony széntartalom jellemző, és amelynél az ötvözetek erősítéséhez és öregedéssel keményítéséhez kiegészítő elemeket, vagy kicsapatást alkalmaznak;*

*2. a martenzites átalakulás megkönnyítése céljából hőkezelési ciklusoknak vannak alávetve (oldóizott állapot), majd azt követően öregítéssel szilárdítva (kiválással keményített állapot).*

2. műszaki megjegyzés:

*Az 1C116 alkalmazásában a „rakéta” olyan komplett rakétarendszereket és pilóta nélküli légi jármű-rendszereket jelent, melyek hatósugara meghaladja a 300 km-t.*

1C117 „Rakétaalkatrészek” gyártásához használt anyagok, az alábbiak szerint:

a. Volfrám és legalább 97 tömegszázalék volfrámot tartalmazó és legfeljebb  $50 \times 10^{-6}$  m (50 µm) részecskenyagyságú volfrámöt-vözet szemcsés formában;

b. Molibdén és legalább 97 tömegszázalék molibdént tartalmazó és legfeljebb  $50 \times 10^{-6}$  m (50 µm) részecskenyagyságú molib-dénöt-vözet szemcsés formában;

c. Szilárd volfrámanyagok, amelyek az összes alábbi jellemzővel rendelkeznek:

1. Az alábbi anyagösszetételek bármelyikével rendelkeznek:

a. Volfrám és a legalább 97 tömegszázalék volfrámot tartalmazó ötvözetek;

b. Legalább 80 tömegszázalék volfrámot tartalmazó volfrám-réz ötvözet; vagy

c. Legalább 80 tömegszázalék volfrámot tartalmazó volfrám-ezüst ötvözet; és

▼ **M9**

- 1C117 c. *(folytatás)*
2. Az alábbi termékek bármelyikévé megmunkálható:
- Legalább 120 mm átmérőjű és legalább 50 mm hosszúságú hengerek;
  - Legalább 65 mm belső átmérőjű, legalább 25 mm falvastagságú és legalább 50 mm hosszúságú csövek; vagy
  - Legalább 120 mm × 120 mm × 50 mm nagyságú tömbök.

Műszaki megjegyzés:

*Az 1C117 alkalmazásában a „rakéta” olyan komplett rakétarendszereket és pilóta nélküli légitármű-rendszereket jelent, melyek hatósugara meghaladja a 300 km-t.*

- 1C118 Titánnal stabilizált duplex rozsdamentes acél (Ti-DSS), amely rendelkezik a következők mindegyikével:

- Az alábbi jellemzők mindegyikével:
  - 17,0–23,0 tömegszázalékban tartalmaz krómot és 4,5–7,0 tömegszázalékban nikkelt;
  - A titántartalma nagyobb, mint 0,10 tömegszázalék; és
  - A ferrites-ausztenites mikroszerkezet (amelyet kétfázisú mikrostruktúrának is neveznek) térfogatának legalább 10 %-a (az ASTM E-1181-87 vagy annak megfelelő nemzeti szabvány szerint) ausztenit; és
- A következő formák bármelyikében:
  - Tömbök vagy rudak, amelyek mérete minden irányban legalább 100 mm;
  - Lemezek, amelyek szélessége legalább 600 mm és vastagságuk 3 mm, vagy kisebb; vagy
  - Csövek, amelyek külső átmérője legalább 600 mm, és falvastagságuk 3 mm vagy kisebb.

- 1C202 Egyéb, az 1C002.b.3 vagy b.4. alatt meghatározottaktól eltérő ötvözetek, az alábbiak szerint

- Alumíniumötvözetek, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:
  - 293 K (20 °C) hőmérsékleten 460 MPa vagy nagyobb szakítószilárdságra „képesek”; és
  - 75 mm-nél nagyobb külső átmérőjű csövek vagy tömör hengerek formájában (beleértve kovácsdarabokat is);
- Titán ötvözetek, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:
  - 293 K (20 °C) hőmérsékleten 900 MPa vagy nagyobb szakítószilárdságra „képesek”; és
  - 75 mm-nél nagyobb külső átmérőjű csövek, vagy tömör hengerek formájában (beleértve kovácsdarabokat is).

Műszaki megjegyzés:

*A „képesek” kifejezés egyaránt vonatkozik a hőkezelés előtti, illetve utáni ötvözetekre is.*

▼ **M9**

1C210 Az 1C010.a., b., vagy e. alatt meghatározottaktól eltérő „rostos vagy szálás anyagok” vagy prepregek, az alábbiak szerint:

a. Szén- vagy aramid-„rostos vagy szálás anyagok”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. A „fajlagos modulus” nagyobb, mint  $12,7 \times 10^6$  m; vagy

2. A „fajlagos szakítószilárdság” meghaladja a  $23,5 \times 10^4$  m-t;

Megjegyzés: Az 1C210.a. nem vonja ellenőrzés alá az olyan aramid-„rostos vagy szálás anyagokat”, amelyekben 0,25 tömegszázalék vagy több észter-bázisú szálfelület módosító van;

b. Üveg-„rostos vagy szálás anyagok”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1.  $3,18 \times 10^6$  m vagy nagyobb „fajlagos modulus”; és

2. A „fajlagos szakítószilárdság” meghaladja a  $7,62 \times 10^4$  m-t;

c. Hőre keményedő gyantával impregnált, az 1C210.a., vagy b. alatt meghatározott szén-, vagy üveg-„rostos vagy szálás anyagokból” készült folytonos „cérnák”, „előfonatok”, „kócok”, vagy „szalagok”, amelyek szélessége nem haladja meg a 15 mm-t (prepregek).

Műszaki megjegyzés:

A kompozit mátrixát a gyanta képezi.

Megjegyzés: Az 1C210 alkalmazásában a „rostos vagy szálás anyagok” kizárólag folyamatos „monofil szálak”, „cérnák”, „előfonatok”, „kócok”, vagy „szalagok”.

1C216 Az 1C116 alatt meghatározott martenzites acél, amely 293 K (20 °C) hőmérsékleten 1 950 MPa vagy annál nagyobb szakítószilárdságra „képes”,

Megjegyzés: Az 1C216 nem vonja ellenőrzés alá azokat a formákat, amelyekben egyetlen hosszirányú méret sem haladja meg a 75 mm-t.

Műszaki megjegyzés:

a „képes” fogalom egyaránt vonatkozik a hőkezelés előtti, illetve utáni martenzites acélra is.

1C225 Bór-10 ( $^{10}\text{B}$ ) izotóppal dúsított bór, amelyben a természetes előfordulásnál nagyobb mértékben van az izotóp, az alábbiak szerint: bór és bórvegyületek, bór tartalmú keverékek, és ezekből gyártott termékek, a fentiek hulladéka vagy maradéka.

Megjegyzés: Az 1C225-ben a bór tartalmú keverék a bór betétes anyagokat is magában foglalja.

Műszaki megjegyzés:

A bór 10 izotóp természetes előfordulási mennyisége körülbelül 18,5 tömegszázalék (20 atomszázalék).

1C226 Az 1C117 alatt meghatározottaktól eltérő volfrám, volfrám-karbid és volfrámötvezetek 90 %-nál nagyobb volfrámtartalommal, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:

▼ **M9**

- 1C226 (folytatás)
- a. Üreghengeres szimmetriájúak (beleértve a hengerszegmenseket is), belső átmérőjük 100 mm és 300 mm között van; és
- b. Tömegük több, mint 20 kg.
- Megjegyzés: Az 1C226 nem vonja ellenőrzés alá azokat a darabokat, amelyeket súlyként, vagy gamma-sugár kollimátorként terveztek.
- 1C227 Kalcium, amely rendelkezik mindkét alábbi jellemzővel:
- a. Tömeg szerint 1 000 ppm-nél kevesebb fémszennyeződést tartalmaz a magnézium kivételével; és
- b. Tömeg szerint 10 ppm-nél kevesebb bórt tartalmaz.
- 1C228 Magnézium, amely rendelkezik mindkét alábbi jellemzővel:
- a. Tömeg szerint 200 ppm-nél kevesebb fémszennyeződést tartalmaz a kalcium kivételével; és
- b. Tömeg szerint 10 ppm-nél kevesebb bórt tartalmaz.
- 1C229 Bizmut, amely rendelkezik mindkét alábbi jellemzővel:
- a. Tömeg szerint legalább 99,99 % tisztaságú; és
- b. Tömeg szerint 10 ppm-nél kevesebb ezüstöt tartalmaz.
- 1C230 Berillium fém, 50 tömegszázaléknál nagyobb berilliumtartalmú ötvözetek, berillium vegyületek és az ezekből készült termékek, illetve a fentiek hulladékai és maradékai, a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében felsoroltak kivételével.
- N.B.: *LÁSD MÉG: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE.*
- Megjegyzés: Az 1C230 nem vonja ellenőrzés alá a következőket:
- a. Fémaablakok röntgenberendezésekhez vagy fűrólyuk mélyítő berendezésekhez;
- b. Kifejezetten elektronikus alkatrészekhez vagy elektronikus áramkörökhez alaplemezként való felhasználásra tervezett félkész, vagy késztermék oxid formák;
- c. Berill (berillium- és alumínium-szilikát) smaragd és akvamarin formájában.
- 1C231 Hafnium fém, 60 tömegszázaléknál nagyobb hafniumtartalmú ötvözetek és vegyületek, valamint az ezekből készült termékek, illetve a fentiek hulladékai és maradékai.
- 1C232 Hélium-3 (<sup>3</sup>He), hélium-3-tartalmú keverékek, és termékek, vagy eszközök, amelyek a fentieket tartalmazzák.
- Megjegyzés: Az 1C232 nem vonja ellenőrzés alá azokat a termékeket vagy eszközöket, amelyek 1 grammnál kevesebb hélium-3 izotópot tartalmaznak.
- 1C233 Hatos izotóppal (<sup>6</sup>Li) a természetes előfordulásnál nagyobb mértékben dúsított lítium, dúsított lítiumot tartalmazó termékek, illetve berendezések, az alábbiak szerint: elemi lítium, ötvözet, vegyület, lítium tartalmú keverék, ezekből gyártott termékek, és a fentiek hulladékai és selejtjei.

▼ **M9**

- 1C233 (folytatás)
- Megjegyzés: Az 1C233 nem vonja ellenőrzés alá a termolumineszcens dozimétereket.
- Műszaki megjegyzés:  
A lítiumban a hatos izotóp természetes előfordulása 6,5 tömegszázalék (7,5 atomszázalék).
- 1C234 Hafnium tartalmú cirkónium, amelyben a hafnium-cirkónium tömegarány kisebb, mint 1:500, az alábbiak szerint: fém, 50 tömegszázaléknál nagyobb cirkóniumtartalmú ötvözetek, vegyületek, az ezekből gyártott termékek, és a fentiek hulladékai és selejtjei, az 0A001.f. pontban meghatározottak kivételével.
- Megjegyzés: Az 1C234 nem vonja ellenőrzés alá a 0,10 mm vastagságot meg nem haladó cirkóniumfóliákat.
- 1C235 Trícium, tríciumvegyületek és tríciumot tartalmazó keverékek, amelyekben a trícium és a hidrogénatomok számaránya meghaladja az 1: 1 000-et, vagy az ezek bármelyikét tartalmazó termékek és eszközök.
- Megjegyzés: Az 1C235 nem vonja ellenőrzés alá az olyan terméket vagy eszközt, amely nem tartalmaz  $1,48 \times 10^3$  GBq (40 Ci) tríciumnál többet.
- 1C236 A 0C001 és az 1C012.a. alatt meghatározottaktól eltérő, neutronforrások alfa-n reakción alapuló előállításához alkalmas „radionuklidok”, az alábbi formákban:
- Elemi;
  - Vegyületek, amelyek teljes aktivitása legalább 37 GBq/kg (1 Ci/kg);
  - Keverékek, amelyek teljes aktivitása legalább 37 GBq/kg (1 Ci/kg);
  - A fentiek bármelyikét tartalmazó termékek és eszközök.
- Megjegyzés: Az 1C236 nem vonja ellenőrzés alá azokat az eszközöket vagy termékeket, amelyek 3,7 GBq-nél (100 millicurie) kisebb aktivitást mutatnak.
- Műszaki megjegyzés:  
Az 1C236. pontban a „radionuklidok” az alábbiak bármelyike lehetnek:
- Aktínium-225 ( $^{225}\text{Ac}$ )
  - Aktínium-227 ( $^{227}\text{Ac}$ )
  - Kalifornium-253 ( $^{253}\text{Cf}$ )
  - Kúrium-240 ( $^{240}\text{Cm}$ )
  - Kúrium-241 ( $^{241}\text{Cm}$ )
  - Kúrium-242 ( $^{242}\text{Cm}$ )
  - Kúrium-243 ( $^{243}\text{Cm}$ )
  - Kúrium-244 ( $^{244}\text{Cm}$ )
  - Einsteinium-253 ( $^{253}\text{Es}$ )
  - Einsteinium-254 ( $^{254}\text{Es}$ )

▼ **M9**

- 1C236 (folytatás)
- Gadolinium-148 ( $^{148}\text{Gd}$ )
  - Plutónium-236 ( $^{236}\text{Pu}$ )
  - Plutónium-238 ( $^{238}\text{Pu}$ )
  - Polónium-208 ( $^{208}\text{Po}$ )
  - Polónium-209 ( $^{209}\text{Po}$ )
  - Polónium-210 ( $^{210}\text{Po}$ )
  - Rádium-223 ( $^{223}\text{Ra}$ )
  - Tórium-227 ( $^{227}\text{Th}$ )
  - Tórium-228 ( $^{228}\text{Th}$ )
  - Urán-230 ( $^{230}\text{U}$ )
  - Urán-232 ( $^{232}\text{U}$ )
- 1C237 Rádium-226 ( $^{226}\text{Ra}$ ), rádium-226 ötvözetek, rádium-226 vegyületek, rádium-226-ot tartalmazó keverékek, vagy ezek gyártmányai, vagy ezek bármelyikét tartalmazó, termékek és eszközök.
- Megjegyzés: Az 1C237 nem vonja ellenőrzés alá a következőket:
- a. Orvosi applikátorok;
  - b. 0,37 GBq-nél (10 millicurie) nem több rádium-226-ot tartalmazó termék, vagy berendezés.
- 1C238 Klór-trifluorid ( $\text{ClF}_3$ ).
- 1C239 A katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében meghatározottaktól eltérő nagy hatású robbanószerek, vagy olyan anyagok vagy keverékek, amelyek ezekből 2 tömegszázaléknál nagyobb mennyiséget tartalmaznak, és amelyek kristálysűrűsége meghaladja az  $1,8 \text{ g/cm}^3$ -t, detonációs sebessége pedig a  $8\,000 \text{ m/s}$ -ot.
- 1C240 A 0C005 alatt meghatározottaktól eltérő nikkelpor, vagy porózus nikkell, az alábbiak szerint:
- a. Nikkel por, amely rendelkezik mindkét alábbi jellemzővel:
    1. Tömeg szerinti tisztasága legalább 99,0 %; és
    2. Az ASTM B330 szabvány szerint mért átlagos részecskeméret  $10 \mu\text{m}$ -nél kisebb;
  - b. Az 1C240.a. alatt meghatározott anyagokból gyártott porózus nikkell.
- Megjegyzés: Az 1C240 nem vonja ellenőrzés alá a következőket:
- a. Szálszerű nikkelporok;
  - b.  $1\,000 \text{ cm}^2$ -nél kisebb lemezenkénti méretű egyedi porózus nikkellemezek.
- Műszaki megjegyzés:
- Az 1C240.b. olyan porózus fémre vonatkozik, amit az 1C240.a. által meghatározott anyagok tömörítésével és szinterezésével alakítottak ki annak érdekében, hogy olyan fémanyagot hozzanak létre, amely az egész szerkezetben összekapcsolódó finom pórusokat tartalmaz.



▼ **M9**

1C241 Az 1C226 alatt meghatározottaktól eltérő rénum és a legalább 90 tömegszázalék rénumot tartalmazó ötvözetek; valamint a rénum és volfrám bármilyen összetételét legalább 90 tömegszázalékban tartalmazó ötvözetek; amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:

a. Üreghengeres szimmetriájúak (beleértve a hengerszegmenseket is), belső átmérőjük 100 mm és 300 mm között van; és

b. Tömegük több, mint 20 kg.

1C350 Mérgező kémiai ágensekhez prekurzorként felhasználható vegyi anyagok, valamint az ezekből egy- vagy többfélélt tartalmazó „kémiai elegyek”, az alábbiak szerint:

*N.B.: A KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE ÉS 1C450.*

1. Tiodiglikol (CAS 111-48-8);
2. Foszfor-oxiklorid (CAS 10025-87-3);
3. Dimetil-metil-foszfónát (CAS 756-79-6);
4. A metil-foszfónil-difluorid (CAS 676-99-3) tekintetében LÁSD: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE;
5. Metil-foszfónil-diklorid (CAS 676-97-1);
6. Dimetil-foszfít (DMP) (CAS 868-85-9);
7. Foszfor-triklorid (CAS 7719-12-2);
8. Trimetil-foszfít (TMP) (CAS 121-45-9);
9. Tionil-klorid (CAS 7719-09-7);
10. 3-hidroxi-1-metil-piperidin (CAS 3554-74-3);
11. N,N-Diizopropil-β-aminoetil-klorid (CAS 96-79-7);
12. N,N-Diizopropil-β-aminoetán-tiol (CAS 5842-07-9);
13. 3-kvinuklidinol (CAS 1619-34-7);
14. Kálium-fluorid (CAS 7789-23-3)
15. 2-klór-etanol (CAS 107-07-3);
16. Dimetil-amin (CAS 124-40-3);
17. Dietil-etil-foszfónát (CAS 78-38-6);
18. Dietil-N,N-dimetil-foszforamidát (CAS 2404-03-7);
19. Dietil-foszfít (CAS 762-04-9);
20. Dimetil-amin-hidroklorid (CAS 506-59-2);
21. Etil-foszfínil-diklorid (CAS 1498-40-4);
22. Etil-foszfónil-diklorid (CAS 1066-50-8);
23. Az etil-foszfónil-difluorid (CAS 753-98-0) tekintetében LÁSD: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE;

▼ **M9**

1C350

*(folytatás)*

24. Hidrogén-fluorid (CAS 7664-39-3);
25. Metil-benzilát (CAS 76-89-1);
26. Metil-foszfinil-diklorid (CAS 676-83-5);
27. N,N-Diizopropil-β-amino-etanol (CAS 96-80-0);
28. Pinakolil-alkohol (CAS 464-07-3);
29. Az O-etilO-2-diizopropil-amino-etil-metil-foszfinit (QL) (CAS 57856-11-8) tekintetében LÁSD: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE;
30. Trietil-foszfít (CAS 122-52-1);
31. Arzén-triklorid (CAS 7784-34-1);
32. Benzilsav (CAS 76-93-7);
33. Dietil-metil-foszfinit (CAS 15715-41-0);
34. Dimetil-etil-foszfónát (CAS 6163-75-3);
35. Etil-foszfinil-difluorid (CAS 430-78-4);
36. Metil-foszfinil-difluorid (CAS 753-59-3);
37. 3-kvinuklidon (CAS 3731-38-2);
38. Foszfor-pentaklorid (CAS 10026-13-8);
39. Pinakolon (CAS 75-97-8);
40. Kálium-cianid (CAS 151-50-8);
41. Kálium-bifluorid (CAS 7789-29-9);
42. Ammónium-hidrogén-fluorid vagy ammónium-bifluorid (CAS 1341-49-7);
43. Nátrium-fluorid (CAS 7681-49-4);
44. Nátrium-bifluorid (CAS 1333-83-1);
45. Nátrium-cianid (CAS 143-33-9);
46. Trietanol-amin (CAS 102-71-6);
47. Foszfor-pentaszulfid (CAS 1314-80-3);
48. Diizopropil-amin (CAS 108-18-9);
49. Dietil-amino-etanol (CAS 100-37-8);
50. Nátrium-szulfid (CAS 1313-82-2);
51. Kén-monoklorid (CAS 10025-67-9);
52. Kén-diklorid (CAS 10545-99-0);
53. Trietanol-amin-hidroklorid (CAS 637-39-8);
54. N,N-Diizopropil-β-aminoetil-klorid-hidroklorid (CAS 4261-68-1);
55. Metilfoszfonsav (CAS 993-13-5);

▼ **M9**

1C350

(folytatás)

56. Dietil-metilfoszfonát (CAS 683-08-9);
57. N,N-Dimetilamino-foszforsav-diklorid (CAS 677-43-0);
58. Triizopropil-foszfit (CAS 116-17-6);
59. Etil-dietanol-amin (CAS 139-87-7);
60. O,O-dietil-tiofoszforsav (CAS 2465-65-8);
61. O,O-dietil-ditiofoszforsav (CAS 298-06-6);
62. Nátrium-szilícium-hexafluorid (CAS 16893-85-9);
63. Metil-diklór-tiofoszfát (CAS 676-98-2);
64. Dietil-amin (CAS 109-89-7);
65. N,N-diizopropil-amino-etántiol-hidroklorid (CAS 41480-75-5).

1. megjegyzés: „A Vegyifegyver-tilalmi Egyezményhez nem csatlakozó államokba” történő kivétel esetében az 1C350 nem vonja ellenőrzés alá az olyan „kémiai elegyeket”, amelyek egy vagy több vegyszert tartalmaznak az alábbi bekezdésekben meghatározottak közül: 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57, .63 és .65, és amelyekben egyik önállóan meghatározott vegyszer sem képvisel 10 tömegszázaléknál nagyobb arányt az elegyben.

2. megjegyzés: „A Vegyifegyver-tilalmi Egyezményhez csatlakozó államokba” történő kivétel esetében az 1C350 nem vonja ellenőrzés alá az olyan „kémiai elegyeket”, amelyek egy vagy több vegyszert tartalmaznak az alábbi bekezdésekben meghatározottak közül: 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57, .63 és .65, és amelyekben egyik önállóan meghatározott vegyszer sem képvisel 30 tömegszázaléknál nagyobb arányt az elegyben.

3. megjegyzés: Az 1C350 nem vonja ellenőrzés alá az olyan „kémiai elegyeket”, amelyek egy vagy több vegyszert tartalmaznak az alábbi bekezdésekben meghatározottak közül: 1C350.2, .6, .7, .8, .9, .10, .14, .15, .16, .19, .20, .24, .25, .30, .37, .38, .39, .40, .41, .42, .43, .44, .45, .46, .47, .48, .49, .50, .51, .52, .53, .58, .59, .60, .61, .62 és .64 amelyekben egyik önállóan meghatározott vegyszer sem képvisel 30 tömegszázaléknál nagyobb arányt az elegyben.

4. megjegyzés: Az 1C350 nem vonja ellenőrzés alá a fogyasztási cikkeknek minősített, kiskereskedelmi csomagolásban kiszerezelt személyes használatra szánt, vagy önálló használatra csomagolt termékeket.

1C351

Humán és állati patogének és „toxinok”, az alábbiak szerint

a. Természetes, tenyésztett vagy módosított vírusok, „izolált élő kultúrák” vagy ilyen kultúrákkal szándékosan beoltott, vagy szennyezett élő anyagot tartalmazó anyagok – beleértve az élő anyagokat – formájában, az alábbiak szerint:

1. Afrikai lópestis vírus;
2. Afrikai sertéspestis vírus;
3. Andes vírus;

**▼M9**

1C351

a. *(folytatás)*

4. Madárinfluenza vírus, amely:
  - a. Nem karakterizált; vagy
  - b. A 2005/94/EK irányelv (HL L 10, 2006.1.14., 16. o.) I. mellékletének 2. pontjában magas patogenitásúként van meghatározva, az alábbiak szerint:
    1. „A” típusú vírusok, amelyeknek IVPI-je (intravénás patogenitási index) 6 hetesnél idősebb csirkék esetén meghaladja az 1,2-t; vagy
    2. „A” típusú, a megfigyelt többi magas patogenitású madárinfluenza vírushoz hasonló, a hemagglutinin molekula hasadási helyén többszörösen bázisos aminosavakat kódoló genomszekvenciával rendelkező H5 vagy H7 altípusú madárinfluenza vírusok, jelezve, hogy a hemagglutinin molekulát hasíthatja egy mindenütt jelenlévő gazdaproteáz;
5. Kéknyelv-betegség vírus;
6. Chapare vírus;
7. Chikungunya vírus;
8. Choclo vírus;
9. Krími-kongói haemorrhágiás láz vírus;
10. nem használt;
11. Dobrava-Belgade vírus;
12. Keleti ló-encephalitis vírus;
13. Ebola vírus: az ebola vírus nemhez tartozó valamennyi vírus;
14. Ragadós-száj- és körömfájás vírus;
15. Kecsehimlő vírus;
16. Guanarito vírus;
17. Hantaan vírus;
18. Hendra vírus (ló-morbillivírus);
19. SuHV1 herpesvírus (pszeudoveszetség-vírus, Aujeszky-betegség);
20. Klasszikus sertéspestis vírus (Hog cholera vírus);
21. Japán encephalitis vírus;
22. Junin vírus;
23. Kyasanur Forest vírus;
24. Laguna Negra vírus;
25. Lassa láz vírus;

**▼ M9**

- 1C351 a. *(folytatás)*
26. Louping-ill vírus;
  27. Lujo vírus;
  28. Börcsomósodáskór vírusa;
  29. Lymphocytás choriomeningitis vírus;
  30. Machupo vírus;
  31. Marburg vírus: a Marburg vírus nemzetséghez tartozó valamennyi vírus;
  32. Majomhimlő vírus;
  33. Murray-völgyi encephalitis vírus;
  34. Baromfipestis vírus (Newcastle-betegség vírus);
  35. Nipah vírus;
  36. Omszki haemorrhagiás láz vírus;
  37. Oropouche vírus;
  38. Kiskérődzők pestisének vírusa;
  39. Sertések hólyagos betegségének vírusa;
  40. Powassan vírus;
  41. Veszétségvírus és a Lyssa-vírus nemzetség minden más tagja
  42. Riftvölgyi láz vírus;
  43. Keleti marhavész vírusa;
  44. Rocio vírus;
  45. Sabia vírus;
  46. Seoul vírus;
  47. Juhhimlő vírusa;
  48. Sin Nombre vírus;
  49. St. Louis encephalitis vírus;
  50. Fertőző sertésbénulás vírusa;
  51. Kullancs encephalitis vírus (távol-keleti altípus);
  52. Himlővírus;
  53. Venezuelai ló-encephalitis vírus;
  54. Hólyagos szájgyulladás vírusa;
  55. Nyugati ló-encephalitis vírus;
  56. Sárgaláz vírus;
  57. Súlyos akut légzőszervi szindróma koronavírus (SARS-koronavírus);
  58. Rekonstruált 1918-as influenza vírus;

▼ **M9**

1C351

*(folytatás)*

- b. nem használt;
- c. Természetes, tenyésztett, vagy módosított baktériumok, „izolált élő kultúrák”, vagy ilyen kultúrákkal szándékosan beoltott, vagy szennyezett élő anyagot tartalmazó anyagok formájában, az alábbiak szerint:
1. *Bacillus anthracis*;
  2. *Brucella abortus*;
  3. *Brucella melitensis*;
  4. *Brucella suis*;
  5. *Burkholderia mallei* (*Pseudomonas mallei*);
  6. *Burkholderia pseudomallei* (*Pseudomonas pseudomallei*);
  7. *Chlamydia psittaci* (*Chlamydophila psittaci*);
  8. *Clostridium argentinense* (korábban *Clostridium botulinum* G típus néven ismert), botulinum neurotoxint termelő törzsek;
  9. *Clostridium baratii*, botulinum neurotoxint termelő törzsek;
  10. *Clostridium botulinum*;
  11. *Clostridium butyricum*, botulinum neurotoxint termelő törzsek;
  12. *Clostridium perfringens* epsilon toxint termelő típusok;
  13. *Coxiella burnetii*;
  14. *Francisella tularensis*;
  15. *Mycoplasma capricolum capripneumoniae* alfaj (F38 törzs);
  16. *Mycoplasma mycoides* alfaj SC (kis kolóniájú)
  17. *Rickettsia prowazekii*;
  18. *Salmonella enterica* subspecies *enterica* serovar Typhi (*Salmonella typhi*);
  19. Az O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157 szerocsoportokhoz és más shigatoxint termelő szerocsoportokhoz tartozó shigatoxint termelő *Escherichia coli* (STEC);
- Megjegyzés: A shigatoxint termelő Escherichia coli (STEC) magában foglalja többek között az enterohemorragiás – E. colit (EHEC), a verotoxint termelő E. colit (VTEC) vagy a verocitotoxint termelő E. colit (VTEC).*
20. *Shigella dysenteriae*;
  21. *Vibrio cholerae*;
  22. *Yersinia pestis*;

▼ **M9**

1C351 (folytatás)

d. „Toxinok” és „toxinok alkotórészei”, az alábbiak szerint:

1. Botulinum toxinok;
2. Clostridium perfringens alfa, béta 1, béta 2, epsilon és iota toxinok;
3. Conotoxin;
4. Ricin;
5. Saxitoxin;
6. Shigatoxin (shiga-szerű toxin, verotoxin és verocitotoxin)
7. Staphylococcus aureus enterotoxin, hemolizin alfa toxin és toxikus sokk szindrómát okozó toxin (korábban Staphylococcus enterotoxin F néven ismert);
8. Tetrodotoxin;
9. nem használt;
10. Microcystin (Cyanginosin);
11. Aflatoxinok
12. Abrin;
13. Koleratoxin;
14. Diacetoxiscirpenol;
15. T-2 toxin;
16. HT-2 toxin;
17. Modeccin;
18. Volkensin;
19. Viscumin (Viscum album Lektin-1);

Megjegyzés: Az 1C351.d. nem vonja ellenőrzés alá az összes következő feltételnek megfelelő termékekben lévő botulinum toxinokat:

1. Gyógyászati eljárások keretében humán felhasználásra tervezett gyógyszerkészítmény;
2. Gyógyászati termékként való terjesztéshez előre csomagoltak;
3. Gyógyászati termékként történő forgalmazását állami hatóságok engedélyezik.

e. Természetes, tenyésztett vagy módosított gombák, „izolált élő kultúrák” vagy ilyen kultúrákkal szándékosan beoltott, vagy szennyezett élő anyagot tartalmazó anyagok – beleértve az élő anyagokat – formájában, az alábbiak szerint:

1. Coccidioides immitis;
2. Coccidioides posadasii.

Megjegyzés: Az 1C351 nem vonja ellenőrzés alá az „oltóanyagokat” és „immunotoxinokat”.

▼ **M9**

1C353 „Genetikai elemek” és „géntechnológiával módosított szervezetek”, az alábbiak szerint:

- a. Az alábbiak bármelyikét tartalmazó „géntechnológiával módosított szervezetek” vagy az alábbiak bármelyikét kódoló „genetikai elem”:
  1. Az 1C351.a. vagy az 1C354.a. alatt meghatározott bármely vírusra jellemző bármilyen gén vagy gének;
  2. Az 1C351.c. vagy az 1C354.b. alatt meghatározott baktériumra, illetve az 1C351.e. vagy az 1C354.c. alatt meghatározott gombára jellemző bármilyen gén vagy gének, melyek az alábbi tulajdonságok valamelyikével rendelkeznek:
    - a. Önmagában, illetve génátírással (transzkripció) vagy átfordítással (transzláció) létrejött termékei révén az emberek, állatok vagy növények egészségére nézve jelentős veszélyt jelent; vagy
    - b. „Patogénné tehet vagy patogenitásnövelő hatású”; vagy
  3. Az 1C351.d. alatt meghatározott „toxinok” vagy e „toxinok alegységei”;
- b. Nem használt.

Műszaki megjegyzések:

1. A „géntechnológiával módosított szervezetek” olyan organizmusokat foglalnak magukban, amelyekben a nukleinsavszakaszokat szándékos molekuláris manipuláció révén hozták létre vagy változtatták meg.
2. A „genetikai elemek” közé tartoznak többek között a géntechnológiával módosított vagy módosítatlan, vagy részben vagy egészében vegyi úton szintetizált kromoszómák, genomok, plazmidok, transzpozonok, vektorok és visszanyerhető nukleinsav-fragmentumokat tartalmazó inaktivált organizmusok. A genetikai elemek ellenőrzése céljából az inaktivált organizmusból, vírusból vagy mintából származó nukleinsavak visszanyerhetőnek tekintendők, ha az anyag inaktiválása és előkészítése azt célozza vagy arról az ismert, hogy megkönnyíti a nukleinsavak izolálását, tisztítását, amplifikációját, kimutatását vagy azonosítását.
3. „Patogénné tehet vagy patogenitásnövelő hatású” azt jelenti, hogy a nukleinsavszakasz vagy -szakaszok beillesztése vagy beépítése lehetővé teszi vagy lehetővé teheti vagy növeli vagy növelheti a fogadó szervezet alkalmasságát a betegség vagy halál szándékos előidézésére való felhasználásra. Ide tartozhatnak többek között a következők megváltoztatásai: virulencia, átvihetőség, stabilitás, fertőzés útja, gazdaszervezetek köre, reprodukálhatóság, a gazdaszervezet immunitásának kikerülése vagy elnyomása, egészségügyi ellenintézkedésekkel szembeni rezisztencia, vagy kimutathatóság.

Megjegyzés: Az 1C353 nem vonja ellenőrzés alá az O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157 szerocsoportokhoz tartozó, shigatoxint termelő *Escherichia coli* és más shigatoxint termelő szerocsoportok nukleinsavszakaszait, kivéve a shigatoxint vagy az annak alegységeit kódoló genetikai elemeket.

1C354 Növényi patogének, az alábbiak szerint:

- a. Természetes, tenyésztett vagy módosított vírusok, „izolált élő kultúrák” vagy ilyen kultúrákkal szándékosan beoltott, vagy szennyezett élő anyagot tartalmazó anyagok – beleértve az élő anyagokat – formájában, az alábbiak szerint:



▼ **M9**

- 1C354 a. *(folytatás)*
1. Burgonya andeszi látens vírus (Potato Andean latent tymovirus);
  2. Burgonya gumóorsósodás viroid (Potato spindle tuber viroid);
- b. Természetes, tenyésztett vagy módosított baktériumok, „izolált élő kultúrák” vagy ilyen kultúrákkal szándékosan beoltott vagy szennyezett élő anyagot tartalmazó anyagok formájában, az alábbiak szerint:
1. *Xanthomonas albilineans*;
  2. *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (*Xanthomonas campestris* pv. *citri* A) [*Xanthomonas campestris* pv. *citri*];
  3. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (*Pseudomonas campestris* pv. *oryzae*);
  4. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (*Corynebacterium michiganensis* subsp. *sepedonicum* vagy *Corynebacterium sepedonicum*);
  5. *Ralstonia solanacearum* 3. fajta, 2. biovariáns;
- c. Természetes, tenyésztett, vagy módosított gombák, „izolált élő kultúrák”, vagy ilyen kultúrákkal szándékosan beoltott, vagy szennyezett anyagok formájában, az alábbiak szerint:
1. *Colletotrichum kahawae* (*Colletotrichum coffeanum* var. *virulans*);
  2. *Cochliobolus miyabeanus* (*Helminthosporium oryzae*);
  3. *Microcyclus ulei* (syn. *Dothidella ulei*);
  4. *Puccinia graminis* ssp. *graminis* var. *graminis* / *Puccinia graminis* ssp. *graminis* var. *stakmanii* (*Puccinia graminis* [syn. *Puccinia graminis* f. sp. *tritici*]);
  5. *Puccinia striiformis* (syn. *Puccinia glumarum*);
  6. *Magnaporthe oryzae* (*Pyricularia oryzae*);
  7. *Peronosclerospora philippinensis* (*Peronosclerospora sacchari*);
  8. *Sclerophthora rayssiae* var. *zeae*;
  9. *Synchytrium endobioticum*;
  10. *Tilletia indica*;
  11. *Thecaphora solani*.

1C450 Mérgező vegyületek és mérgező vegyületek prekursorai, és az ezekből egy- vagy többfélét tartalmazó „kémiai elegyek”, az alábbiak szerint:

N.B.: LÁSD MÉG 1C350, 1C351.d. PONT ÉS A KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE.

- a. Mérgező vegyületek az alábbiak szerint:
1. Amiton: O,O-dietil-S-[2-(dietyl-amino)-etil] foszfor-tiolát (CAS 78-53-5) és a megfelelő alkilezett vagy protonált sók;

▼ **M9**

1C450

a. *(folytatás)*

2. PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluor-2-(trifluor-metil)-1-propén (CAS 382-21-8);
3. A BZ tekintetében LÁSD KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE: 3-kvinuklidinil-benzilát (CAS 6581-06-2);
4. Foszfén: Karbonil-diklorid (CAS 75-44-5);
5. Cianogén-klorid (CAS 506-77-4);
6. Hidrogén-cianid (CAS 74-90-8);
7. Klórpikrin: Triklór-nitro-metán (CAS 76-06-2);

1. megjegyzés: „A Vegyifegyver-tilalmi Egyezményhez nem csatlakozó államokba” történő export esetében az 1C450 nem vonja ellenőrzés alá az olyan „kémiai elegyeket”, amelyek egy vagy több vegyszert tartalmaznak az alábbi bekezdésekben meghatározottak közül: 1C450.a.1 és .a.2, és amelyekben egyik önállóan meghatározott vegyszer sem képvisel 1 tömegszázaléknál nagyobb arányt az elegyben.

2. megjegyzés: „A Vegyifegyver-tilalmi Egyezményhez csatlakozó államokba” történő kivitel esetében az 1C450 nem vonja ellenőrzés alá az olyan „kémiai elegyeket”, amelyek egy vagy több vegyszert tartalmaznak az alábbi bekezdésekben meghatározottak közül: 1C450.a.1 és .a.2, és amelyekben egyik önállóan meghatározott vegyszer sem képvisel 30 tömegszázaléknál nagyobb arányt az elegyben.

3. megjegyzés: Az 1C450 nem vonja ellenőrzés alá az olyan „kémiai elegyeket”, amelyek egy vagy több vegyszert tartalmaznak az alábbi bekezdésekben meghatározottak közül: 1C450.a.4, .a.5, .a.6 és .a.7, amelyekben egyik önállóan meghatározott vegyszer sem képvisel 30 tömegszázaléknál nagyobb arányt az elegyben.

4. megjegyzés: Az 1C450 nem vonja ellenőrzés alá a fogyasztási cikkeknek minősített, kiskereskedelmi csomagolásban kiszerelt személyes használatra szánt, vagy önálló használatra csomagolt termékeket.

b. Mérgező vegyületek prekursorai, az alábbiak szerint:

1. A katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében és az 1C350 alatt meghatározottaktól eltérő olyan vegyületek, amelyek tartalmaznak egy olyan foszforatomot, amihez egy (normál- vagy izo-) metil-, etil- vagy propil- csoport kötődik, de további szénatomok nem

Megjegyzés: Az 1C450.b.1. nem vonja ellenőrzés alá a Fonofoszt: O-etil-S-fenil-etil-ditiofoszfonát (CAS 944-22-9);

2. N,N-Dimetilamino-foszforsav-dikloridtól eltérő N,N-dialkil-(metil, etil, propil [normál- vagy izo-])-foszforamido-dihalidok;

N.B.: A N,N -Dimetilamino-foszforsav-diklorid vonatkozásában lásd az 1C350.57. pontot.

3. Az 1C350 alatt meghatározott dietil-N,N-dimetil-foszforamidáttól eltérő dialkil-(metil, etil vagy propil [normál- vagy izo-]) N,N-dialkil-(metil, etil vagy propil [normál- vagy izo-])-foszforamidátok

▼ **M9**

1C450

b. (folytatás)

4. Az 1C350 alatt meghatározott N,N-di-izopropil-béta-amino-etil-kloridtól, vagy N,N-di-izopropil-béta-amino-etil-klorid-hidrokloridtól eltérő N,N-dialkil-(metil, etil vagy propil [normál- vagy izo-]-aminoetil-2-kloridok és a megfelelő protonált sók
5. Az 1C350 alatt meghatározott N,N-di-izopropil-béta-amino-etanoltól (CAS 96-80-0) és N,N-dietil-amino-etanoltól (CAS 100-37-8) eltérő N,N-dialkil-(metil, etil vagy propil [normál- vagy izo-]-amino-etán-2-olok és a megfelelő protonált sók;

Megjegyzés: Az 1C450.b.5. nem vonja ellenőrzés alá az alábbiakat:

a. N,N-dimetil-amino-etanol (CAS 108-01-0) és a kapcsolódó protonált sók;

b. N,N-dietil-amino-etanol (CAS 100-37-8) protonált sói;

6. Az 1C350 alatt meghatározott N,N-di-izopropil-béta-amino-etán-tioltól (CAS 5842-07-9) és N,N-di-izopropil-amino-etán-tiol-hidrokloridtól (CAS 41480-75-5) eltérő N,N-dialkil-(metil, etil vagy propil [normál- vagy izo-]-amino-etán-2-tiolok és a megfelelő protonált sók;
7. Az etil-dietanol-amin tekintetében lásd: 1C350 (CAS 139-87-7);
8. Metil-dietanol-amin (CAS 105-59-9).

1. megjegyzés: „A Vegyifegyver-tilalmi Egyezményhez nem csatolható államokba” történő kivétel esetében az 1C450 nem vonja ellenőrzés alá az olyan „kémiai elegyeket”, amelyek egy vagy több vegyszert tartalmaznak az alábbi bekezdésekben meghatározottak közül: 1C450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5. és .b.6., és amelyekben egyik önállóan meghatározott vegyszer sem képvisel 10 tömegszázaléknál nagyobb arányt az elegyen.

2. megjegyzés: „A Vegyifegyver-tilalmi Egyezményhez csatolható államokba” történő kivétel esetében az 1C450 nem vonja ellenőrzés alá az olyan „kémiai elegyeket”, amelyek egy vagy több vegyszert tartalmaznak az alábbi bekezdésekben meghatározottak közül: 1C450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5. és .b.6., és amelyekben egyik önállóan meghatározott vegyszer sem képvisel 30 tömegszázaléknál nagyobb arányt az elegyen.

3. megjegyzés: Az 1C450 nem vonja ellenőrzés alá az olyan „kémiai elegyeket”, amelyek egy vagy több vegyszert tartalmaznak az 1C450.b.8. bekezdésben meghatározottak közül, amelyekben egyik önállóan meghatározott vegyszer sem képvisel 30 tömegszázaléknál nagyobb arányt az elegyen.

4. megjegyzés: Az 1C450 nem vonja ellenőrzés alá a fogyasztási cikkeknek minősített, kiskereskedelmi csomagolásban kiszerezelt személyes használatra szánt, vagy önálló használatra csomagolt termékeket.

**1D****Szoftver**

1D001

Kifejezetten az 1B001–1B003 alatt meghatározott berendezések „kifejlesztésére”, „gyártására” és „felhasználására” tervezett vagy módosított „szoftver”.

▼ **M9**

- 1D002 A szerves „mátrix”, fém „mátrix” vagy szén „mátrix” rétegelt anyagok vagy „kompozitok” „kifejlesztésére” szolgáló „szoftver”.
- 1D003 A kifejezetten az 1A004.c. vagy 1A004.d. pontban meghatározott berendezések funkcióinak elvégzésére tervezett vagy módosított „szoftver”.
- 1D101 Kifejezetten az 1B101, 1B102, 1B115, 1B117, 1B118 vagy 1B119 alatt meghatározott termékek „felhasználására” tervezett vagy módosított „szoftverek”.
- 1D103 Kifejezetten a csökkentett észlelhetőség – úgymint radarvisszaverő-képesség, ibolyántúli/infravörös és akusztikus jelek – elemzésére tervezett „szoftver”.
- 1D201 Kifejezetten az 1B201 alatt meghatározott termékek „felhasználására” tervezett „szoftver”.

**1E Technológia**

- 1E001 Az általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia” az 1A002–1A005, az 1A006.b., az 1A007, az 1B vagy az 1C alatt meghatározott berendezések vagy anyagok „kifejlesztésére” vagy „gyártására”.
- 1E002 Egyéb „technológia”, az alábbiak szerint:
- a. A polibenzo-tiazolok vagy polibenzo-oxazolok „kifejlesztésére” vagy „gyártására” szolgáló „technológia”;
  - b. A legalább egy vinil-éter monomert tartalmazó fluoroelasztomer vegyületek „kifejlesztésére” vagy „gyártására” szolgáló „technológia”;
  - c. A következő kerámiaporok vagy nem-„kompozit” kerámiaanyagok tervezésére vagy „gyártására” szolgáló „technológia”:
    1. A következő tulajdonságok mindegyikével rendelkező kerámiaporok:
      - a. A következő összetételek bármelyike:
        1. Egyszerű vagy komplex cirkónium-oxidok és szilícium vagy alumínium komplex oxidjai;
        2. Egyszerű bór-nitridek (kőbkrisztályos forma);
        3. Egyszerű vagy komplex szilícium- vagy bór-karbidok; vagy
        4. Egyszerű vagy komplex szilícium-nitridek;
      - b. A fémes szennyezők összmenyisége (a szándékosan bevitt adalékanyagok kivételével) kevesebb, mint:
        1. Kevesebb mint 1 000 ppm az egyszerű oxidoknál vagy karbidoknál; vagy
        2. Kevesebb mint 5 000 ppm a komplex vegyületeknél vagy az egyszerű nitrideknél; és

▼ **M9**

- 1E002 c. 1. *(folytatás)*
- c. Az alábbiak bármelyike:
1. A cirkónium (CAS 1314-23-4) átlagos részecskemérete legfeljebb 1 µm és legfeljebb 10 %-ban fordulhatnak elő 5 µm-nél nagyobb részecskék; vagy
  2. A többi kerámiapor átlagos részecskemérete legfeljebb 5 µm és legfeljebb 10 %-ban fordulhatnak elő 10 µm-nél nagyobb részecskék;
2. Az 1E002.c.1.-ben meghatározott anyagokból álló, nem-„kompozit” kerámiaanyagok;
- Megjegyzés: Az 1E002.c.2. pont nem vonja ellenőrzés alá a csiszolóanyagok tervezésére vagy gyártására szolgáló „technológiát”.*
- d. nem használt;
- e. Az 1C001 alatt meghatározott anyagok beépítésére, karbantartására vagy javítására szolgáló „technológia”;
- f. Az 1A002 vagy az 1C007.c. alatt meghatározott „kompozit” szerkezetek, rétegek vagy anyagok javítására szolgáló „technológia”.
- Megjegyzés: Az 1E002.f. nem vonja ellenőrzés alá a „polgári légi jármű” szerkezetek javításának azon „technológiáját”, amely a repülőgépgyártók kézikönyvében feltüntetett szén-, rostos vagy szálalás anyagokat és epoxigyantát alkalmaz.*
- g. A kifejezetten az 1A004.c. vagy 1A004.d. pontban meghatározott berendezések funkcióinak elvégzésére tervezett vagy módosított „könyvtár”.
- 1E101 Az 1A102, 1B001, 1B101, 1B102, 1B115–1B119, 1C001, 1C101, 1C107, 1C111–1C118, 1D101, vagy 1D103 alatt meghatározott termékek „felhasználására” vonatkozó Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
- 1E102 Az 1D001, 1D101 vagy 1D103 alatt meghatározott „szoftver” „kifejlesztésére” vonatkozó Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
- 1E103 „Kompozitok”, vagy részlegesen feldolgozott „kompozitok” „gyártásakor” az alkalmazott autoklávokban, vagy hidroklaókban levő hőmérséklet, nyomás és atmoszféra szabályozására szolgáló „technológia”.
- 1E104 Az 1 573 K (1 300 °C) és 3 173 K (2 900 °C) közötti hőmérséklet-tartományban, valamint a 130 Pa és 20 kPa közötti nyomástartományban elbomló prekursor gázokból öntőformán, tuskén vagy más alaplemezen, pirolízis útján nyert származék anyagok „gyártásához” kapcsolódó „technológia”.
- Megjegyzés: Az 1E104 magában foglalja a prekursor gázok összetételére, az áramlási sebességekre, valamint a folyamatszabályozás programjára és paramétereire vonatkozó „technológiát”.*
- 1E201 Az 1A002, 1A007, 1A202, 1A225–1A227, 1B201, 1B225–1B234, 1C002.b.3. vagy b.4., 1C010.b., 1C202, 1C210, 1C216, 1C225–1C241 vagy 1D201 alatt meghatározott termékek „felhasználására” vonatkozó Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

▼ **M9**

1E202 Az 1A007, 1A202 vagy 1A225–1A227 alatt meghatározott termékek „kifejlesztésére”, vagy „gyártására” vonatkozó Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

1E203 Az 1D201 alatt meghatározott „szoftver” „kifejlesztésére” vonatkozó Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

**2. KATEGÓRIA – ANYAGFELDOLGOZÁS****2A Berendezések, részegységek és alkatrészek**

*N.B.: A csendes futású csapágyak tekintetében lásd a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.*

2A001 Súrlódásmentes gördülőcsapágyak és csapágyrendszerek és alkatrészeik, az alábbiak szerint

*N.B.: LÁSD MÉG: 2A101.*

Megjegyzés: A 2A001. pont nem vonja ellenőrzés alá az olyan csapágygolyókat, amelyeknek tűrését a gyártó az ISO 3290:2001 szabvány alapján G5. (illetve annak megfelelő nemzeti besorolásúnak), vagy rosszabb besorolásúnak minősítette.

a. Golyóscsapágyak és görgőscsapágyak, amelyek tűrését a gyártó az ISO 492 szabvány 4. vagy 2. tűrés osztályába (vagy más nemzeti szabványokba) tartozónak vagy jobbnak minősítette és „gyűrűi”, „görgői” monelből, vagy berilliumból készültek;

Megjegyzés: 2A001.a. alpont nem vonja ellenőrzés alá a kúpörgős csapágyakat.

Műszaki megjegyzések:

1. „Gyűrű” – sugaras görgőscsapágyak gyűrűs része, amely egy vagy több futóhornyot foglal magában (ISO 5593:1997).

2. „Görgőscsapágyak” – golyók vagy görgők, amelyek futóhornyok között gurulnak (ISO 5593:1997).

b. Nem használt;

c. Az alábbiak bármelyikét felhasználó aktív mágneses csapágyrendszerek:

1. 2,0 T, vagy afeletti fluxussűrűségű és 414 MPa-t meghaladó folyáshatású anyagok;

2. Összelektromágneses 3D homopoláris előmágnesezésű konstrukciók működtető-szerkezetekhez; vagy

3. Magas hőmérsékletű (450K [177 °C] vagy afeletti) pozíció-érzékelők.

2A101 A 2A001. pontban meghatározottaktól eltérő golyóscsapágyak, amelyeknél az összes tűrés az ISO 492 szabvány 2. tűrés osztályába (vagy az ANSI/ABMA 20 szabvány ABEC-9 tűrés osztályába, vagy más nemzeti szabványokba) tartozó vagy jobb minősítést kapott, és amelyek az alábbi tulajdonságok mindegyikével rendelkeznek:

a. A belső gyűrűfurat 12 mm és 50 mm közötti átmérőjű;

b. A külső gyűrűfurat 25 mm és 100 mm közötti átmérőjű; valamint

c. Szélessége 10 mm és 20 mm közötti.

▼ **M9**

- 2A225 Folyékony aktinoida fémeknek ellenálló anyagból készült olvasztótégelyek, az alábbiak szerint:
- a. Olvasztótégelyek, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:
    1. 150 cm<sup>3</sup> és 8 000 cm<sup>3</sup> közötti űrtartalom; valamint
    2. A következő legfeljebb 2 tömegszázalékos teljes szennyeződéstartalmú anyagok bármelyikéből vagy azok kombinációjából készültek, illetve azzal vonták be őket:
      - a. Kalcium-fluorid (CaF<sub>2</sub>);
      - b. Kalcium-cirkonát (metacirkonát) (CaZrO<sub>3</sub>);
      - c. Cérium-szulfid (Ce<sub>2</sub>S<sub>3</sub>);
      - d. Erbium-oxid (erbia) (Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>);
      - e. Hafnium-oxid (hafnia) (HfO<sub>2</sub>);
      - f. Magnézium-oxid (MgO);
      - g. Nitridált nióbbium-titán-volfrám ötvözet (kb. 50 % Nb, 30 % Ti, 20 % W);
      - h. Ittrium-oxid (ittria) (Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>); vagy
      - i. Cirkónium-oxid (cirkónia) (ZrO<sub>2</sub>);
  - b. Olvasztótégelyek, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:
    1. 50 cm<sup>3</sup> és 2 000 cm<sup>3</sup> közötti űrtartalom; és
    2. 99,9 % vagy nagyobb tisztaságú tantáliból készültek vagy azzal bélelték ki;
  - c. Olvasztótégelyek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
    1. 50 cm<sup>3</sup> és 2 000 cm<sup>3</sup> közötti űrtartalom;
    2. 98 % vagy nagyobb tisztaságú tantáliból készültek vagy azzal bélelték ki; és
    3. Tantál-karbid, -nitrid vagy -borid, vagy ezek bármilyen kombinációjával vonták be.
- 2A226 Szelepek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
- a. 5 mm vagy nagyobb „névleges méret”;
  - b. Csőmembrános tömítésű; és
  - c. Teljes egészében alumíniumból, alumíniumötvözetekből, nikkeltartalmú, illetve 60 % vagy annál nagyobb nikkeltartalmú ötvözetekből készült, vagy ezekkel vonták be.

Műszaki megjegyzés:

A 2A226. pontban a „névleges méret” az eltérő kimeneti és bemeneti átmérőjű szelepek esetében a legkisebb átmérőre vonatkozik.

▼ **M9****2B****Vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések**Műszaki megjegyzések:

1. *A szekunder párhuzamos kontúrozó tengelyek (azaz a horizontális fűrő-marómű w-tengelye, vagy a szekunder forgótengely, amelynek középvonala párhuzamos a primer forgótengellyel) nem számítanak bele a kontúrozó tengelyek összmenységébe. A forgótengelyeknek nem feltétlenül kell 360°-os szögben forogniuk. A forgótengely lineáris eszközzel (pl. csavarral vagy fogaslécce) is meghajtható.*
  
2. *A 2B. szakasz alkalmazásában a „kontúrvezérlésre” egyidejűleg koordinálható tengelyek száma azoknak a tengelyeknek a száma, amelyek mentén vagy amelyek körül a munkadarab előállítása során egyidejű vagy egymással összefüggő mozgások jönnek létre a munkadarab és a szerszám között. Nem tartoznak ide azok a kiegészítő tengelyek, amelyek mentén vagy amelyek körül a gépben megvalósuló egyéb relatív mozgások létrejönnek, mint például:*
  - a. *Korong-élező rendszerek köszörűgépekben;*
  
  - b. *Különálló munkadarabok összeszerelésére tervezett párhuzamos rotációs tengelyek;*
  
  - c. *A munkadarab különböző végeit egy tokmányba befogva ugyanakkor a munkadarabnak a manipulálására tervezett kolineáris rotációs tengelyek.*
  
3. *A tengely nomenklatúrája feleljen meg az ISO 841:2001, – Ipari automatizálási rendszerek és integráció – Számjegyzérlésű gépek – Koordináta-rendszer és mozgásnomenklatúra nemzetközi szabványnak.*
  
4. *A 2B001–2B009. pont alkalmazásában a „billenő orsó” forgótengelynek számít;*
  
5. *Az egyedi teszt protokollok alternatívájaként a „garantált »egyirányú pozicionálási ismételhetőség«” használható minden szerszámgépmodell esetében, az alábbiak szerint:*
  - a. *Egy modelltől öt gépet ki kell választani értékelésre;*
  
  - b. *Az ISO 230-2:2014 szerint mérje meg a hossztengelyi visszaállási pontosságot ( $R\uparrow, R\downarrow$ ), és értékelje mind az öt gép mindegyik tengelyének „egyirányú pozicionálási ismételhetőségét”.*
  
  - c. *Határozza meg mind az öt gép minden tengelyén mért „egyirányú pozicionálási ismételhetőség” értékek számtani középértékét. Az „egyirányú pozicionálási ismételhetőség” (UPR) értékeinek így kapott számtani középértékei lesznek a modell egyes tengelyeire vonatkozó garantált értékek ( $\overline{UPR}_x, \overline{UPR}_y \dots$ );*
  
  - d. *Mivel a 2. kategória minden hossztengelyre utal, ezért annyi garantált „egyirányú pozicionálási ismételhetőségi” érték van, ahány hossztengely;*



▼ **M9****2B**Műszaki megjegyzések: 5. (folytatás)

e. Ha a 2B001.a.–2B001.c. alpontban nem meghatározott szerzőgéptípus bármelyik tengelyének „garantált »egyirányú pozicionálási ismételhetősége«” az egyes szerzőgépmo-dellek 0,7 µm-rel megnövelt, meghatározott „egyirányú pozicionálási ismételhetőségével” megegyezik vagy annál kisebb, a gyártónak a pontossági szintet tizennyolc havonta meg kell erősítenie.

6. A 2B001.a.–2B001.c. alpont alkalmazásában, az ISO 230-2:2014 vagy nemzetközi szabvány vagy azzal egyenértékű nemzeti szabvány szerint meghatározott, a szerzőgépek „egyirányú pozicionálási ismételhetőségére” vonatkozó mérési bizonytalanságot nem kell figyelembe venni.

7. A 2B001.a.–2B001.c. alpont alkalmazásában a tengelyek mérését az ISO 230-2:2014 5.3.2. pontjában leírt tesztljárásoknak megfelelően kell elvégezni. A 2 méternél hosszabb tengelyekre vonatkozó tesztek 2 m feletti szegmenseken kell végezni. A 4 méternél hosszabb tengelyek esetében több tesztre van szükség (pl. két teszt a 4 méternél hosszabb, de legfeljebb 8 méteres tengelyek esetében, három teszt a 8 méternél hosszabb, de legfeljebb 12 méteres tesztek esetében), minden esetben 2 méternél nagyobb szegmenseken, a tengely hosszán egyenlő távolságoként elosztva. A tesztszegmensek a teljes tengely-hossz mentén egyenlő távolságra helyezkednek el, a hosszöb-bletet pedig szintén el kell osztani a tesztszegmensek elején, közepén és végén. Az összes tesztszegmens tekintetében mért legkisebb „egyirányú pozicionálási ismételhetőség” értéket kell jelenteni.

2B001

Szerzőgépek és azok bármely kombinációja fémek, kerámiák, vagy „kompozitok” eltávolítására (vagy vágására), amelyek a gyártó műszaki specifikációja szerint „számjegyzérlés” céljából elektronikus eszközökkel felszerelhetők, az alábbiak szerint:

N.B.: LÁSD MÉG: 2B201.

1. megjegyzés: A 2B001. pont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezeten fogaskerekek gyártására tervezett szerzőgépeket. Ilyen gépekhez lásd a 2B003. pontot.

2. megjegyzés: A 2B001. pont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezeten az alábbiak bármelyikének gyártására tervezett szerzőgépeket:

a. Forgattyútengelyek vagy bütyköstengelyek;

b. Szerzőmók vagy vágógépek;

c. Sajtoló csigák;

d. Vésott vagy csiszolt ékszerdarabok; vagy

e. Fogászati protézisek.

3. megjegyzés: Az olyan szerzőgépet, amely az eszterga-, maró- vagy köszörűgép funkciók közül legalább kettővel rendelkezik (pl.: maró funkcióval rendelkező esztergagép), az alkalmazandó 2B001.a., b. vagy c. alpont mindegyike alapján értékelni kell.

N.B.: Az optikai megmunkálógépek tekintetében lásd a 2B002. pontot.

▼ **M9**

2B001 (folytatás)

a. „Kontúrvezérlésre” egyidejűleg koordinálható kettő vagy több tengellyel rendelkező esztergagépek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők valamelyikével:

1. Az „egyirányú pozicionálási ismételhetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 0,9 µm-rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb), 1,0 m-nél kisebb bejárasi úthossz esetén; vagy
2. Az „egyirányú pozicionálási ismételhetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 1,1 µm-rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb), legalább 1,0 m-es bejárasi úthossz esetén;

1. megjegyzés: A 2B001.a. alpont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten kontaktlencsék gyártására tervezett, az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkező esztergagépeket:

a. A gépkezelő kizárólag személyzeti alkalmazású szoftvert használ az adatbevitel programozására; és

b. Nem használ vákuumos befogót.

2. megjegyzés: 2B001.a.alpontba nem tartoznak bele a hossz-esztergálásra alkalmas/hosszirányban dolgozó rúdesztergák (Swissturn), amennyiben a legnagyobb rúdátmérő nem haladja meg a 42 mm-t, és tokmány felszerelésére nincs lehetőség. A gépek 42 mm-t nem meghaladó átmérőjű alkatrészek előállításához szükséges fűrő-, illetve maróteljesítménnyel rendelkezhetnek.

b. Marógépek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. Három hossz tengely, plusz egy forgótengely, amelyek egyidejűleg koordinálhatók „kontúrvezérlésre” és rendelkeznek az alábbi jellemzők valamelyikével:

- a. Az „egyirányú pozicionálási ismételhetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 0,9 µm-rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb), 1,0 m-nél kisebb bejárasi úthossz esetén; vagy
- b. Az „egyirányú pozicionálási ismételhetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 1,1 µm-rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb), legalább 1,0 m-es bejárasi úthossz esetén;

2. Öt, vagy több tengely, amelyek egyidejűleg koordinálhatók „kontúrvezérlésre” és rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

- a. Az „egyirányú pozicionálási ismételhetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 0,9 µm-rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb), 1,0 m-nél kisebb bejárasi úthossz esetén;

▼ **M9**2B001 b. 2. *(folytatás)*

- b. Az „egyirányú pozicionálási ismételtetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 1,4  $\mu\text{m}$ -rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb), 1 m-es vagy annál hosszabb, de 4 m-nél rövidebb bejárési úthossz esetén; vagy
- c. Az „egyirányú pozicionálási ismételtetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 6,0  $\mu\text{m}$ -rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb), 4 m-es vagy annál nagyobb bejárési úthossz esetén;
3. Koordináta fűrógépek esetében az „egyirányú pozicionálási ismételtetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 1,1  $\mu\text{m}$ -rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb); vagy
4. A következők mindegyikével rendelkező egyfogú marógépek:
- a. Az orsó „kiesése a beállításból” és „excenteré” kisebb (jobb) mint 0,0004 mm TIR; és
- b. A csúszómozgás szögeltérése (oldalirányú kitérése, emelkedése és elfordulása) 300 mm-es úton kisebb (jobb) mint 2 ívmásodperc TIR;
- c. Kőszörűgépek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
1. Rendelkezik a következők mindegyikével:
- a. Az „egyirányú pozicionálási ismételtetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 1,1  $\mu\text{m}$ -rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb); és
- b. Három vagy négy tengely, amelyek egyidejűleg koordinálhatók „kontúrvezérlésre”; vagy
2. Öt, vagy több tengely, amelyek egyidejűleg koordinálhatók „kontúrvezérlésre” és rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
- a. Az „egyirányú pozicionálási ismételtetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 1,1  $\mu\text{m}$ -rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb), 1 m-nél kisebb bejárési úthossz esetén;
- b. Az „egyirányú pozicionálási ismételtetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 1,4  $\mu\text{m}$ -rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb), 1 m-es vagy annál hosszabb, de 4 m-nél rövidebb bejárési úthossz esetén; vagy
- c. Az „egyirányú pozicionálási ismételtetőség” egy vagy több hossz tengely mentén 6,0  $\mu\text{m}$ -rel egyenlő vagy annál kisebb (jobb), 4 m-es vagy annál nagyobb bejárési úthossz esetén;

Megjegyzés: A 2B001.c. alpont nem vonja ellenőrzés alá a következő kőszörűgépeket:

- a. Külső, belső és külső-belső palástkőszörűgépek, amelyek rendelkeznek az alábbiak mindegyikével:

▼ **M9**

- 2B001 c. Megjegyzés: a. (folytatás)
1. Kizárólag palástköszörülésre szolgálnak; és
  2. A munkadarab maximális külső átmérője vagy hossza 150 mm.
- b. Kifejezetten koordinataköszörűnek tervezett gépek, amelyek nem rendelkeznek Z-tengellyel vagy W-tengellyel, és „egyirányú pozicionálási ismételtetésük” 1,1 µm-nél kisebb (jobb)
- c. Felületköszörűk.
- d. Nem-vezetékes típusú villamos kisülésű gépek (EDM), amelyek két vagy több olyan forgótengellyel rendelkeznek, amelyek egyidejűleg koordinálhatók „kontúrvezérlésre”.
- e. Fémek, kerámiák, vagy „kompozitok” eltávolítására szolgáló szerszámgépek, amelyek rendelkeznek a következő tulajdonságok mindegyikével:
1. Az anyageltávolítás a következő módszerek bármelyikével történik:
    - a. Víz, vagy egyéb folyadéksugarak, beleértve a koptató-anyagot alkalmazókat is;
    - b. Elektronsugár; vagy
    - c. „Lézer”-sugár; és
  2. Legalább két forgótengely, amelyek az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkeznek:
    - a. Egyidejűleg koordinálhatók „kontúrvezérlésre”; és
    - b. 0,003°-nál kisebb (jobb) pozicionálási „pontosság”;
  - f. Mélylyukfűrőgépek és a mélylyukfűrésra módosított esztergagépek 5 m-t meghaladó lyukmélység kapacitással, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek.
- 2B002 Számjegyzérlésű, nem gömbölyű optikai felület kialakítása céljából szelektív anyagleválasztásra alkalmas, az alábbi tulajdonságok mindegyikével rendelkező optikai megmunkálógépek:
- a. A forma 1,0 µm-nél vékonyabb (jobb) megmunkálása;
  - b. 100 nm négyzetes középértéknél (rms) kisebb (jobb) egyenetlenségű megmunkálás.
  - c. Legalább négy, „kontúrvezérlés” céljából egyidejűleg koordinálható tengely; és
  - d. működése során az alábbi eljárások valamelyikét alkalmazza:
    1. magnetoreológiai megmunkálás („MRF”);
    2. elektroteológiai megmunkálás („ERF”);
    3. „energia részecske sugaras felület megmunkálás”;
    4. „rugalmas membrán-eszközös megmunkálás”; vagy
    5. „folyadéksugaras megmunkálás”,

▼ **M9**

2B002 (folytatás)

Műszaki megjegyzések:*A 2B002. pont alkalmazásában:*

1. az „MRF” olyan anyagleválasztó eljárás, amelynek során olyan abrazív mágneses folyadékot használnak, amelynek viszkozitását mágneses mező vezérli.
2. az „ERF” olyan anyagleválasztó eljárás, amelynek során olyan abrazív folyadékot használnak, amelynek viszkozitását elektromos mező vezérli.
3. az „energia részecske sugaras felület megmunkálás” reaktív atomplazmát (RAP) vagy ionsugarakat használ fel szelektív anyagleválasztás céljára.
4. a „rugalmas membrán-eszközös megmunkálás” olyan eljárás, amelynek során a nyomás alatt álló membrán oly módon deformálódik, hogy kis területen érintkezzen a munkadarabbal.
5. a „folyadéksugaras megmunkálás” folyadéksugarat használ anyagleválasztás céljára.

2B003 „Számjegyevezérlésű” szerszámgépek, amelyeket kifejezetten edzett ( $R_c = 40$  vagy nagyobb) homlokfogaskerekek, ferde fogazású és kettős ferde fogazású fogaskerekek marására, megmunkálására, köszörülésére vagy hónolására terveztek, és amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

- a. a fogosztás átmérője meghaladja az 1 250 mm-t;
- b. a homlokszélesség az osztásátmérő 15 %-a vagy annál nagyobb; és
- c. az AGMA 14-nél jobb minőségűre kikészített (ami az ISO 1328 3. osztályának felel meg).

2B004 Meleg „izosztatikus sajtók” és a kifejezetten ezekhez tervezett tartozékok, amelyek rendelkeznek a következők mindegyikével:

N.B.: LÁSD MÉG: 2B104 ÉS 2B204.

- a. A zárt térben, szabályozott hőmérsékletű környezetben működő, és 406 mm vagy annál nagyobb belső átmérőjű kamrával rendelkező berendezések; és
- b. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
  1. 207 MPa-t meghaladó maximális üzemi nyomás;
  2. 1 773 K (1 500 °C) fölötti ellenőrzött hőmérsékleti környezet; vagy
  3. A szénhidrogénes impregnálásra és a keletkező gáznemű bomlástermékek eltávolítására szolgáló berendezések.

Műszaki megjegyzés:

*A belső kamra mérete annak a kamrának a mérete, amelyben mind az üzemi hőmérséklet, mind az üzemi nyomás elérhető, és nem foglalja magában a rögzítőelemeket. Ez a méret a nyomáskamra belső átmérője vagy a szigetelt kemence belső átmérője közül a kisebbnek a mérete lesz, attól függően, hogy a két kamra közül melyik helyezkedik el a másikban.*

▼ **M9**

2B004 (folytatás)

N.B.: A külön tervezett sajtólötömbökkel, formákkal és szabályozókkal kapcsolatban lásd az 1B003 és 9B009 pontot, valamint a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.

2B005 A 2E003.f.alponton követő táblázat 1. oszlopában meghatározott folyamatok révén, kifejezetten szerves borításoknak, bevonatoknak és felületmódosításoknak a 2. oszlopban meghatározott alaplemezekre történő felvitelére, megmunkálására és folyamat közbeni ellenőrzésére tervezett berendezések, és a kifejezetten ezekhez tervezett automatizált kezelő, pozicionáló, manipuláló és ellenőrző alkatrészek, ideértve a következőket:

a. Kémiai gőzfázisú leválasztó (CVD) gyártó berendezések, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

N.B.: LÁSD MÉG: 2B105.

1. A következők egyike céljából módosított folyamat:

- a. Pulzáló CVD;
- b. Ellenőrzött magformálásos termikus bontás (CNTD);  
vagy
- c. Plazmadúsításos vagy plazmasegítéses CVD; és

2. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:

- a. Nagyvákuumú (egyenlő vagy kisebb, mint 0,01 Pa) forgó tömitést tartalmaznak; vagy
- b. *In situ* bevonatvastagság-ellenőrzést alkalmaz;

b. Ionimplantációs gyártó berendezés, amelynek sugárárama 5 mA, vagy nagyobb;

c. Elektronsugaras fizikai gőzleválasztásos (EB-PVD) gyártó berendezés 80 kW feletti névleges táprendszerrel, amely rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. „Lézeres” folyadékszint-ellenőrző berendezés, amely pontosan szabályozza a tömbelőtolási sebességet; vagy
2. Számítógéppel szabályozott sebesség-ellenőrző rendszer, amely a két vagy több elemet tartalmazó bevonat leválasztási sebességének szabályozására az elgőzölögtetett áramban lévő ionizált atomok fotolumineszcenciájának elvét alkalmazza;

d. Plazmaszórásos gyártó berendezés, amely rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. Ellenőrzött, csökkentett nyomású atmoszférában működik (a fúvóka belépőnyílásában és 300 mm-rel fölül mérve ez 10 kPa vagy annál kevesebb), olyan vákuumkamrában, amely képes 0,01 Pa alatti légritkítás elérésére a szórási folyamatot megelőzően; vagy

2. *In situ* bevonatvastagság-ellenőrzést alkalmaz;

▼ **M9**

2B005

(folytatás)

- e. Katódporlasztásos gyártó berendezés, amely 15  $\mu\text{m}/\text{óra}$ , vagy nagyobb rétegépülési sebességnél képes 0,1  $\text{mA}/\text{mm}^2$  vagy nagyobb áramsűrűség létesítésére;
- f. Katódív-depozíciós gyártó berendezés, amely tartalmazza a katódon lévő iv helyzetének szabályozására szolgáló elektromágnesek rácsát;
- g. Ionbevonat-készítő berendezés, amely alkalmas a következők bármelyikének *in situ* mérésére:
1. Bevonatvastagság az alaplemezen és a sebesség szabályozása; vagy
  2. Optikai jellemzők;

Megjegyzés: A 2B005. pont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten a vágó, vagy szerszámgépekhez tervezett kémiai gőzfázisú, katódív- és katódporlasztásos, valamint ionbevonat-készítő és ionbeültető berendezéseket.

2B006

Méretvizsgáló vagy mérőrendszerek, berendezések, helyzetviszajelző egységek és „elektronikus részegységek”, az alábbiak szerint:

- a. Számítógép-vezérlésű, vagy „számjegyvezérlésű” koordinált mérőgépek (CMM), amelyek ISO 10360-2:2009 szerint ellenőrzött háromdimenziós (térfogati) maximális megengedhető hosszmerési hibája ( $E_{0,MPE}$ ) a gép működési tartományának (azaz a tengelyek hosszán belüli) bármely pontján egyenlő vagy kisebb (jobb) mint  $(1,7 + L/1\ 000)$   $\mu\text{m}$  (L a mért hossz mm-ben);

Műszaki megjegyzés:

A CMM-nek a gyártó által meghatározott legpontosabb beállítása (pl. az alábbiak mindegyikéből a legjobb: érzékelő, a túlhosszúsága, mozgási paraméterek, környezet), valamint az összes rendelkezésre álló kompenzáció mellett  $E_{0,MPE}$ -t az  $1,7 + L/1\ 000$ -es határértékkel kell összevetni.

N.B.: LÁSD MÉG: 2B206.

- b. „Lineáris elmozdulást” mérő eszközök vagy berendezések, lineáris helyzetviszajelző egységek és „elektronikus részegységek”, az alábbiak szerint:

Megjegyzés: A „lézert” tartalmazó interferométerből és optikai kódolóból álló elmozdulásmérő rendszereket csak a 2B006.b.3 és 2B206.c. pont határozza meg.

1. „Nem érintkező típusú mérési rendszerek”, amelyek „felbontóképessége” 0,2  $\mu\text{m}$  vagy annál kisebb (jobb) legfeljebb 0-0,2 mm „mérési tartományban”;

Műszaki megjegyzések:

A 2B006.b.1. alkalmazásában:

1. a „nem érintkező típusú mérési rendszereket” arra tervezték, hogy egyetlen vektor mentén mérje az érzékelő és a mért tárgy közötti távolságot úgy, hogy az érzékelő és a mért tárgy is mozgásban van.

▼ **M9**

2B006

b. 1. *(folytatás)*

2. „mérési tartomány” a minimális és maximális működési távolság közötti távolság.

2. Kifejezetten szerszámgépekhez tervezett lineáris helyzetviszszajelző egységek, melyek általános „pontossága” kisebb (jobb), mint  $(800 + (600 \times L/1\,000))$  nm (L a mm-ben mért tényleges hosszúság);

3. Mérőrendszerek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

a. „Lézert” tartalmaznak;

b. a „felbontóképesség” a teljes skálán 0,200 nm vagy annál kisebb (jobb); és

c. A levegő törésmutatójának kompenzálása esetén és 30 másodperces mérési időtartam alatt  $20 \pm 0,01$  °C hőmérsékleten  $(1,6 + L/2\,000)$  µm vagy annál kisebb (jobb) „mérési bizonytalanság” elérésre képes („L” a mm-ben mért hosszúság) a mérési tartomány bármely pontján; vagy

4. A 2B006.b.3. pontban meghatározott rendszerekben kifejezetten a visszacsatolási képesség biztosítására kialakított „elektronikus részegységek”.

c. Kifejezetten szerszámgépekhez tervezett forgatási helyzetviszszajelző egységek vagy szögeltérést mérő eszközök, melyek szögpozíció meghatározási „pontossága” 0,9 ívmásodperc vagy annál kisebb (jobb);

Megjegyzés: A 2B006.c. alpont nem vonja ellenőrzés alá az olyan optikai eszközöket, mint például az autokollimátorok, amelyek párhuzamosított fényt („lézert”) használnak a tükrök szögeltérésének érzékelésére.

d. A felületi egyenetlenség (ideértve a felületi hibákat is) mérésére szolgáló berendezés, amely az optikai szórást 0,5 nm vagy annál kisebb (jobb) érzékenységgel méri;

Megjegyzés: A 2B006. pont a 2B001. pontban meghatározottaktól eltérő azon szerszámgépekre is kiterjed, amelyek mérőberendezésként is felhasználhatók, feltéve hogy megfelelnek a mérőberendezés funkcióval szemben támasztott követelményeknek, vagy azokat meghaladják.

2B007

„Robotok” és a kifejezetten ezekhez tervezett vezérlő- és „végefektorok”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

N.B.: LÁSD MÉG: 2B207.

a. Nem használt;

b. Kifejezetten a potenciális robbanóanyagok környezetében történő felhasználásra alkalmazandó nemzeti biztonsági szabványoknak megfelelően tervezték;

Megjegyzés: A 2B007 b. alpont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten a festékszóró kamrákba tervezett „robotokat”.



▼ **M9**

- 2B007 (folytatás)
- c. Sugárzással szemben ellenállóvá tervezték és méretezték, annak érdekében, hogy a működés romlása nélkül ellenálljon  $5 \times 10^3$  Gy (szilícium), vagy annál nagyobb sugárzásnak; vagy

Műszaki megjegyzés:

*A Gy (szilícium) mértékegység árnyékolatlan szilícium minta Joule per kilogrammban megadott energiaelnyelésére vonatkozik, ha azt ionizáló sugárzásnak teszik ki.*

- d. Kifejezetten 30 000 m-t meghaladó magasságokban történő üzemelésre tervezték.
- 2B008 Kifejezetten szerszámgépekhez tervezett „összetett forgóasztal” és „billenő orsó” a következők szerint:
- a. Nem használt;
- b. Nem használt;
- c. „Összetett forgóasztal”, amely az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkezik:

1. Esztergáló, maró, vagy köszörülő szerszámgépekhez tervezték; és
2. Két tengelye egyidejűleg koordinálható „kontúrvezérlés” céljából;

Műszaki megjegyzés:

*Az „összetett forgóasztal” olyan asztal, melyen a megmunkált darab két nem párhuzamos tengely mentén forgatható és dönthető*

- d. „Billenő orsók”, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:
1. Esztergáló, maró, vagy köszörülő szerszámgépekhez tervezték; és
  2. Egyidejűleg koordinálhatók „kontúrvezérlés” céljából.

- 2B009 Centrifugális és megfolyatásos elven működő formázógépek, amelyek a gyártó műszaki specifikációi szerint felszerelhetők „számjegyvezérlő” egységgel, vagy számítógép vezérléssel, és rendelkeznek az alábbi összes jellemzővel:

N.B.: LÁSD MÉG: 2B109 ÉS 2B209.

- a. Három vagy több tengely, amelyek egyidejűleg koordinálhatók „kontúrvezérlésre”; és
- b. A görgőerő több, mint 60 kN.

Műszaki megjegyzés:

*A 2B009. pont alkalmazásában a centrifugális és a megfolyatásos formázás funkcióját kombináló gépeket megfolyatásos formázógépeknek kell tekinteni.*

▼ **M9**

2B104 A 2B004. pont alatt szabályozottaktól eltérő „izosztatikus sajtók”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

*N.B.: LÁSD MÉG: 2B204.*

- a. 69 MPa vagy annál nagyobb maximális üzemi nyomás;
- b. 873 K (600 °C) vagy annál magasabb szabályozott hőmérsékletű környezet létrehozására és fenntartására tervezték; és
- c. 254 mm, vagy azt meghaladó belső átmérőjű kamraüreggel rendelkeznek.

2B105 Szén-szén kompozitok tömörítésére tervezett vagy módosított, a 2B005.a. alpont alatt meghatározottaktól eltérő kémiai gőzfázisú leválasztó CVD kemencék.

2B109 A 2B009. pont alatt meghatározottaktól eltérő, megfolyatásos elven működő formázógépek, melyeket „rakéták” meghajtó alkatrészeinek és berendezéseinek (pl. motorházak és közbülső fokozatok) „gyártásában” alkalmazhatók, és a kifejezetten azokhoz tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

*N.B.: LÁSD MÉG: 2B209.*

- a. Megfolyatásos elven működő formázógépek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
  1. A gyártó műszaki specifikációja alapján felszereltek vagy felszerelhetők „számjegyezővel” egységgel, vagy számítógépes vezérléssel; és
  2. Több mint két tengellyel rendelkeznek, amelyek egyidejűleg koordinálhatók „kontúrvezérlésre”.
- b. Kifejezetten a 2B009. pont vagy 2B109.a. alpont alatt meghatározott megfolyatásos elven működő formázógépekhez tervezett alkatrészek.

*Műszaki megjegyzés:*

*A centrifugális és a megfolyatásos formázás funkcióját kombináló gépeket a 2B109. pont alkalmazásában megfolyatásos formázógépeknek kell tekinteni.*

2B116 Rázóvizsgálati rendszerek, berendezések és azok alkatrészei, az alábbiak szerint:

- a. Digitális szabályozóval rendelkező, visszacsatolást, vagy zárt-hurkú technikát alkalmazó rázóvizsgálati rendszerek, amelyek képesek valamely rendszert 10 g rms-nek megfelelő vagy azt meghaladó effektív gyorsulással a 20 Hz és 2 kHz közötti teljes tartományban rázni, míg „csupasz asztalon” mérve képesek 50 kN-nak megfelelő vagy azt meghaladó erő közlésére;
- b. A 2B116.a. alpont alatt meghatározott rázóvizsgálati rendszerekkel történő felhasználásra tervezett digitális szabályozók, a kifejezetten az 5 kHz-et meghaladó „valós idejű szabályozási sávszélességre” tervezett rázóvizsgálati szoftverekkel.

*Műszaki megjegyzés:*

*A 2B116.b. alpontban szereplő „valós idejű szabályozási sávszélesség” azt a maximális sebességet jelenti, amellyel a szabályozó mintavételezés, adatfeldolgozás és vezérlőjel-továbbítás teljes ciklusait képes végrehajtani.*

▼ **M9**

- 2B116 (folytatás)
- c. A 2B116.a. alpont alatt meghatározott rázóvizsgálati rendszerekben használható rázóberendezések (rázóegységek) kapcsolódó erősítővel vagy anélkül, amelyek „csupasz asztalon” mérve képesek 50 kN-nak megfelelő vagy azt meghaladó erő közlésére;
- d. A 2B116.a. alpont alatt meghatározott rázóvizsgálati rendszerekben használható teszt darab tartószerkezetek és elektronikus egységek, amelyeket arra terveztek, hogy a többszörös rázóegységeket olyan rendszerben kombinálják, amely „csupasz asztalon” mérve képes 50 kN-nak megfelelő vagy azt meghaladó effektív kombinált erő közlésére.
- Műszaki megjegyzés:*  
A 2B116. pont alkalmazásában a „csupasz asztal” tartozékok, vagy rögzítők nélküli sima asztalt vagy felületet jelent.
- 2B117 A 2B004., 2B005.a., 2B104. vagy 2B105. pont alatt meghatározottaktól eltérő berendezés- és folyamatszabályzók, amelyeket szerkezeti kompozit rakéta fűvőkák és visszatérő egységek orrcsúcsainak tömörítésére és pirolízisére terveztek vagy módosítottak.
- 2B119 Kiegyensúlyozó gépek és kapcsolódó berendezések, az alábbiak szerint:
- N.B.: LÁSD MÉG: 2B219.*
- a. Kiegyensúlyozó gépek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
1. Nem képesek 3 kg-nál nagyobb tömegű rotorok/szerelvények kiegyensúlyozására;
  2. Képesek 12 500 ford./percnél nagyobb fordulatszámú rotorokat/szerelvényeket kiegyensúlyozni;
  3. Képesek a kiegyensúlyozatlanságot két vagy több síkban kijavítani; és
  4. Képesek a rotort annak tömegére vonatkoztatott 0,2 g × mm/kg mértékű fajlagos megmaradó kiegyensúlyozatlansági hibáig kiegyensúlyozni;
- Megjegyzés:* A 2B119.a. alpont nem vonja ellenőrzés alá a fogorvosi vagy egyéb gyógyászati berendezésekhez tervezett vagy módosított kiegyensúlyozó gépeket.
- b. A 2B119.a. alpont alatt meghatározott gépek használtára tervezett vagy módosított kijelzőfejek.
- Műszaki megjegyzés:*  
A kijelzőfejeket sokszor kiegyensúlyozó műszerként ismerik.
- 2B120 Mozgásszimulátorok vagy forgóasztalok, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
- a. Két vagy több tengely;
  - b. Elektromos táplálás vagy információs jelek vagy mindkettő továbbítására képes csúszógyűrűk vagy integrált érintésmentes eszközök beillesztésére tervezeték vagy alakították át őket; és

▼ **M9**

- 2B120 (folytatás)
- c. Rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
1. Bármelyik tengelye:
    - a. Képes 400 fok/s vagy nagyobb sebességre, illetve 30 fok/s vagy kisebb sebességre; és
    - b. A sebességfelbontás kisebb, mint 6 fok/s, és a pontosság 0,6 fok/s vagy kevesebb;
  2. A legrosszabb eset szerinti sebességstabilitás, 10 fok vagy annál nagyobb alatti átlagban egyenlő vagy jobb (kisebb), mint plusz vagy mínusz 0,05 %; vagy
  3. A pozicionálási „pontosság” 5 ívmásodperc vagy annál kevesebb (jobb).
- 1. megjegyzés: A 2B120. pont nem vonja ellenőrzés alá a szerszámgépekhez vagy gyógyászati berendezésekhez tervezett vagy módosított forgóasztalokat. A szerszámgépek forgóasztalai tekintetében lásd: 2B008. pont.*
- 2. megjegyzés: A 2B120. pontban meghatározott mozgásszimulátorok vagy forgóasztalok továbbra is ellenőrzés alatt maradnak, függetlenül attól, hogy a kivétel idején van-e rögzítve hozzájuk csúszógyűrű vagy integrált érintésmentes eszköz vagy sem.*
- 2B121 A 2B120. pont alatt meghatározottaktól eltérő pozicionáló asztalok (olyan berendezések, amelyek bármely tengely mentén képesek precíz fogatási pozicionálásra), amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
- a. Két vagy több tengely; és
  - b. A pozicionálási „pontosság” 5 ívmásodperc vagy annál kevesebb (jobb).
- Megjegyzés: A 2B121. pont nem vonja ellenőrzés alá a szerszámgépekhez vagy gyógyászati berendezésekhez tervezett vagy módosított forgóasztalokat. A szerszámgépek forgóasztalai tekintetében lásd: 2B008. pont.*
- 2B122 Centrifugák, amelyek 100 g feletti gyorsítást képesek átadni, és amelyeket elektromos táplálás vagy információs jelek vagy mindkettő továbbítására képes csúszógyűrűk vagy integrált érintésmentes eszközök beillesztésére tervezettek vagy alakítottak át.
- Megjegyzés: A 2B122. pontban meghatározott centrifugák továbbra is ellenőrzés alatt maradnak, függetlenül attól, hogy az export idején van-e rögzítve hozzájuk csúszógyűrű vagy integrált érintésmentes eszköz vagy sem.*
- 2B201 Fémek, kerámiák, vagy „kompozitok” eltávolítására vagy vágására szolgáló, a 2B001. pont alatt meghatározottaktól eltérő szerszámgépek és azok bármely kombinációja, amelyek a gyártó műszaki specifikációja szerint elektronikus eszközökkel szerelhetők fel a két, vagy több tengelyen, egyidejűleg történő „kontúrvezérlés” céljából, az alábbiak szerint:

▼ **M9**

2B201 (folytatás)

Műszaki megjegyzés:

Az egyéni géptesztek helyett minden szerszámgépmodell esetében fel lehet használni a garantált pozicionálási pontosság ISO 230-2:1988 <sup>(1)</sup> vagy azzal egyenértékű nemzeti szabványok szerint végzett mérésekből, az alábbi eljárások alapján kapott szintjeit, amennyiben azokat a nemzeti hatóságok rendelkezésére bocsátják és azok elfogadják. A garantált pozicionálási pontosság meghatározása:

- a. Egy modellből öt gépet ki kell választani értékelésre;
  - b. Meg kell mérni a lineáristengely-pontosságot az ISO 230-2:1988 <sup>(1)</sup> szerint;
  - c. Mindegyik gép, mindegyik tengelyére meg kell határozni a pontosságot (A). A pontossági érték kiszámításának módszerét az ISO 230-2:1988 <sup>(1)</sup> szabvány ismerteti;
  - d. Mindegyik tengelyre meg kell határozni az átlagos pontosságot. Ezek az átlagértékek lesznek az adott típus egyes tengelyekre vonatkozó garantált pozicionálási pontosságai (Ax Ay...);
  - e. Mivel a 2B201. pont minden hossztengelyre utal, ezért annyi garantált pozicionálási pontosság van, ahány hossztengely;
  - f. Ha a 2B201.a., 2B201.b. vagy 2B201.c. alpont alatt nem meghatározott szerszámgép bármelyik tengelyének garantált pozicionálási pontossága köszörűgépek esetén 6 µm vagy jobb (kevesebb), maró és forgácsológépek esetén pedig 8 µm vagy jobb (kevesebb), mindkettő az ISO 230-2:1988 <sup>(1)</sup> szerint, a gyártónak a pontossági szintet tizennyolc havonta meg kell erősítenie.
- a. Marógépek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével:
1. Az ISO 230-2:1988 <sup>(1)</sup> vagy az annak megfelelő nemzeti szabvány szerint mért pozicionálási pontosság bármely lineáris tengely mentén a „az összes rendelkezésre álló kompenzációval”, kisebb (jobb), mint 6 µm;
  2. Két vagy annál több forgó kontúrtengely; vagy
  3. Öt vagy annál több tengely, amelyek egyidejűleg koordinálhatók „kontúrvezérlésre”;

Megjegyzés: A 2B201.a. alpont nem vonja ellenőrzés alá a következő jellemzőkkel rendelkező marógépeket:

- a. Az X-tengely lökethossza meghaladja a 2 m-t; és
  - b. A teljes pozicionálási pontosság az X-tengelyen nagyobb (rosszabb), mint 30 µm.
- b. Köszörűgépek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

<sup>(1)</sup> A pozicionálási pontosságot ISO 230-2:1997 vagy 2006 szerint mérő gyártóknak konzultálniuk kell a letelepedési helyük szerinti tagállam illetékes hatóságával.

▼ **M9**

2B201

b. *(folytatás)*

1. Az ISO 230-2:1988 <sup>(1)</sup> vagy az annak megfelelő nemzeti szabvány szerint mért pozicionálási pontosság bármely lineáris tengely mentén a, az „összes rendelkezésre álló kompenzációval”, kisebb (jobb), mint 4 µm;
2. Két vagy annál több forgó kontúrtengely; vagy
3. Öt vagy annál több tengely, amelyek egyidejűleg koordinálhatók „kontúrvezérlésre”;

Megjegyzés: A 2B201.b. alpont nem vonja ellenőrzés alá a következő köszörűgépeket:

a. Külső, belső és külső-belső palástkösörűgépek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

1. 150 mm maximális külső átmérőjű, vagy hosszúságú munkadarab előállítására korlátozottak; és
2. x, z és c tengelyre korlátozottak;

b. Z vagy w tengellyel nem rendelkező koordináta kőszörűk, az ISO 230-2:1988 <sup>(1)</sup> vagy az annak megfelelő nemzeti szabvány szerint 4 µm-nél kisebb (jobb) pozicionálási pontossággal.

- c. 35 mm-nél nagyobb átmérő megmunkálására alkalmas olyan esztergagépek, amelyek ISO 230-2:1988 <sup>(1)</sup> vagy az annak megfelelő nemzeti szabvány szerint mért „pozicionálási pontossága” az „összes rendelkezésre álló kompenzációval”, bármely hossz tengely mentén jobb (kisebb), mint 6 µm;

Megjegyzés: 2B201.c.alpontba nem tartoznak bele a hosszsztergálásra alkalmas/hosszirányban dolgozó rúdesztergák (Swissturn), amennyiben a legnagyobb rúdátmérő nem haladja meg a 42 mm-t, és tokmány felszerelésére nincs lehetőség. A gépek 42 mm-t nem meghaladó átmérőjű alkatrészek előállításához szükséges fűrő-, illetve maróteljesítménnyel rendelkezhetnek.

1. megjegyzés: A 2B201. pont nem vonja ellenőrzés alá azokat a különleges szerszámgepeket, amelyek kifejezetten az alábbi alkatrészek előállítására szolgálnak:

- a. Fogaskerekek;
- b. Forgattyú tengelyek vagy bütyköstengelyek;
- c. Szerszámok vagy vágógépek;
- d. Sajtoló csigák.

2. megjegyzés: Az olyan szerszámgepet, amely az eszterga-, maró- vagy köszörűgép funkciók közül legalább kettővel rendelkezik (pl.: maró funkcióval rendelkező esztergagép), az alkalmazandó 2B201.a., b. vagy c. alpont mindegyike alapján értékelni kell.

<sup>(1)</sup> A pozicionálási pontosságot ISO 230-2:1997 vagy 2006 szerint mérő gyártóknak konzultálniuk kell a letelepedési helyük szerinti tagállam illetékes hatóságával.

▼ **M9**

- 2B201 (folytatás)
3. megjegyzés: *A 2B201.a.3. és a 2B201.b.3. pont azokat a (párhuzamos és lineáris) kinematikus tervezésű gépeket (pl. a hexapodokat) is magában foglalja, amelyek 5 vagy több olyan tengellyel rendelkeznek, melyek egyike sem forgótengely.*
- 2B204 A 2B004. vagy a 2B104. pont alatt meghatározottaktól eltérő „izosztatikus sajtók” és kapcsolódó berendezések, az alábbiak szerint:
- a. „Izosztatikus sajtók”, amelyek rendelkeznek az alábbi mindkét jellemzővel:
1. Képesek 69 MPa vagy annál nagyobb maximális üzemi nyomás elérésére; és
  2. Kamraterük belső átmérője meghaladja a 152 mm-t;
- b. Kifejezetten a 2B204.a. alpont alatt meghatározott „izosztatikus sajtókhoz” tervezett sajtólőtömbök, formák és szabályozók.
- Műszaki megjegyzés:
- A 2B204. pont alkalmazásában a belső kamra mérete annak a kamrának a mérete, amelyben mind az üzemi hőmérséklet, mind az üzemi nyomás elérhető, és nem foglal magában rögzítőelemeket. Ez a méret a nyomáskamra belső átmérője vagy a szigetelt kemence belső átmérője közül a kisebbnek a mérete lesz, attól függően, hogy a két kamra közül melyik helyezkedik el a másikban.*
- 2B206 A 2B006. pont alatt meghatározottaktól eltérő méretellenőrző gépek, műszerek vagy rendszerek, az alábbiak szerint:
- a. Számítógép-, vagy számjegy-vezérlésű koordinált mérőgépek (CMM), amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők egyikével:
1. Csak két tengellyel rendelkeznek és az ISO 10360-2:2009 szerint az  $E_{0x,MPE}$ ,  $E_{0y,MPE}$ , vagy  $E_{0z,MPE}$  bármelyikének kombinációjaként azonosított (egydimenziós) tengely mentén végzett hossz mérés legnagyobb megengedett mérési bizonytalansága a gép működési tartományának bármely pontján (azaz a tengely teljes hosszán) egyenlő, vagy kisebb (jobb), mint  $(1,25 + L/1\ 000)$   $\mu\text{m}$  (ahol L a mért hossz mm-ben); vagy
  2. Három vagy több tengellyel rendelkeznek, és az ISO 10360-2:2009 szerint ellenőrzött háromdimenziós (térfogati) maximális megengedhető hossz mérési hibája ( $E_{0,MPE}$ ) a gép működési tartományának (azaz a tengelyek hosszán belüli) bármely pontján egyenlő vagy kisebb (jobb) mint  $(1,7 + L/800)$   $\mu\text{m}$  (L a mért hossz mm-ben);
- Műszaki megjegyzés:
- A CMM-nek a gyártó által az ISO 10360-2:2009 szerint meghatározott legpontosabb beállítása (pl. az alábbiak mind-egyikéből a legjobb: érzékelő, a tű hosszúsága, mozgási paraméterek, környezet), valamint az összes rendelkezésre álló kompenzáció mellett  $E_{0,MPE}$ -t az  $1,7 + L/800$   $\mu\text{m}$ -es határértékkel kell összevetni.*
- b. Féltengelyek egyidejű lineáris-szög ellenőrzésére szolgáló rendszerek, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:
1. A „mérési bizonytalanság” bármely lineáris tengely mentén egyenlő, vagy kisebb (jobb), mint  $3,5$   $\mu\text{m}/5$  mm; és
  2.  $0,02^\circ$ , vagy az alatti „szögeltérés”;

▼ **M9**

2B206

(folytatás)

- c. „Lineáris elmozdulást” mérő rendszerek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

Műszaki megjegyzés:

*A 2B206.c. alpont alkalmazásában a „lineáris elmozdulás” a mérőszonda és a mért tárgy közötti távolság változását jelenti.*

1. „Lézert” tartalmaznak; és
2.  $\pm 1$  K ( $\pm 1$  °C) hőmérsékleten, szabványos hőmérséklet és nyomás mellett legalább 12 órán át az alábbiak mindegyikét képes megtartani:
  - a. a 0,1  $\mu$ m-es vagy annál jobb „felbontóképességet” a teljes mérési skálájukon; és
  - b.  $(0,2 + L/2\ 000)$   $\mu$ m vagy annál jobb (kisebb) „mérési bizonytalanság” elérésre képes („L” a mm-ben mért hosszúság).

Megjegyzés: *A 2B206.c. alpont nem vonja ellenőrzés alá az olyan – zárt- vagy nyílthurkú visszacsatolásos technikák nélküli – interferométer mérőrendszereket, amelyek a szerszámgépek, méretellenőrző gépek vagy egyéb berendezések elcsúszási hibájának mérésére „lézert” alkalmaznak.*

- d. Lineáris változódifferenciáló transzformátor-rendszerek (LVDT), amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:

Műszaki megjegyzés:

*A 2B206.d. alpont alkalmazásában a „lineáris elmozdulás” a mérőszonda és a mért tárgy közötti távolság változását jelenti.*

1. Rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
  - a. 0,1 % vagy annál kisebb (jobb) „linearitás”, amelyet a legfeljebb  $\pm 5$  mm teljes működési tartománnyal rendelkező LVDT-k esetében 0-tól a teljes működési tartományig mérnek; vagy
  - b. 0,1 %-os vagy annál kisebb (jobb) „linearitás”, amelyet az 5 mm-nél nagyobb teljes működési tartománnyal rendelkező LVDT-k esetében 0-tól 5 mm-ig mérnek; és
2. Szabványos környezeti vizsgálati hőmérsékleten  $\pm 1$  K ( $\pm 1$  °C) 0,1 %/nap vagy annál jobb (kisebb) drift.

1. megjegyzés: *A mérőberendezésként is felhasználható szerszámgépek akkor esnek ellenőrzés alá, ha megfelelnek a szerszámgép funkcióval, vagy a mérőberendezés funkcióval szemben támasztott követelményeknek vagy meghaladják azokat.*

2. megjegyzés: *A 2B206. pont alatt leírt gép ellenőrzés alá tartozónak minősül, ha működési tartományában bárhol átlépi az ellenőrzési küszöböt.*

Műszaki megjegyzések:

*A 2B206. pont szerinti összes mérési értékparamétert plusz/mínusz értéként kell kezelni, azaz nem teljes sávként.*



▼ **M9**

- 2B207 A 2B007. pont alatt meghatározottaktól eltérő „robotok”, „végeffektorok” és vezérlőegységek, az alábbiak szerint:
- a. „Robotok” vagy „végeffektorok”, amelyeket kifejezetten úgy terveztek, hogy megfeleljenek a nagy erejű robbanóanyagok kezelésével kapcsolatos nemzeti biztonsági szabványoknak (például megfelelnek a nagy erejű robbanóanyagokra vonatkozó villamos szabvány besorolásnak);
  - b. Kifejezetten a 2B207.a. alpont alatt meghatározott „robotok” vagy „végeffektorok” részére tervezett vezérlőegységek.
- 2B209 A 2B009. vagy a 2B109. pont alatt meghatározottaktól eltérő, megfolyatásos alakítási funkciókra képes megfolyatásos vagy centrifugális formázógépek és gömbölyítőhengeres gépek, az alábbiak szerint:
- a. Gépek, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:
    1. Három vagy annál több görgő (aktív, vagy vezető); és
    2. A gyártó műszaki specifikációja alapján felszerelhetők „számjegyvezérlő” egységgel, vagy számítógépes vezérléssel;
  - b. 75 és 400 mm közötti belső átmérőjű hengeres rotorok készítésére tervezett rotoralkító gömbölyítőhengeres gépek.
- Megjegyzés: A 2B209.a. alpont magában foglalja azokat a gépeket, amelyeknek csak egy, fém deformálására szolgáló görgővel plusz két olyan kiegészítő görgővel rendelkeznek, amely a gömbölyítőhengert megtámasztja, de a deformálási eljárásban közvetlenül nem vesz részt.*
- 2B219 Centrifugális többsíkú kiegyensúlyozó, állandó telepítésű vagy mozgatható, vízszintes vagy függőleges elrendezésű gépek, az alábbiak szerint:
- a. Centrifugális kiegyensúlyozó gépek, amelyeket 600 mm vagy annál hosszabb flexibilis rotorok kiegyensúlyozására terveztek, és rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
    1. 75 mm-nél nagyobb henger- vagy csapátmérő;
    2. 0,9 és 23 kg közötti teherbírás; és
    3. 5 000 fordulat/percnél nagyobb forgási sebességnél is képes kiegyensúlyozásra;
  - b. Centrifugális kiegyensúlyozó gépek, amelyeket üreges hengeres rotor alkatrészek kiegyensúlyozására terveztek, és rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
    1. 75 mm-nél nagyobb csapátmérő;
    2. 0,9 és 23 kg közötti teherbírás;
    3. Képes síkonként 10 g × mm/kg vagy kisebb maradék kiegyensúlyozatlansági hibáig kiegyensúlyozni; és
    4. Szíjhajtásos típusú.

▼ M9

2B225 Távirányítású manipulátorok, amelyek alkalmasak radiokémiai elválasztási műveletekben és forró kamrákban végzett távirányítású tevékenységre, az alábbiak szerint:

- a. Képesek benyúlni 0,6 m-re vagy mélyebbre a kamrába (falon keresztüli művelet); vagy
- b. Képesek átnyúlni 0,6 m vagy annál vastagabb kamrafalú forró kamrába a tetőn keresztül (át a fal felett művelet).

Műszaki megjegyzés:

*A távmanipulátorok az emberi műveletet viszik át egy távoli karra és végszerelevényre. Ezek lehetnek „mester/szolga” típusúak, és működhetnek botkormányal vagy billentyűzettel.*

2B226 A 9B001. és a 3B001. pont alatt meghatározottaktól eltérő, ellenőrzött környezetű (vákuum vagy inert gáz) indukciós kemencék és azok tápegységei, ideértve a következőket:

N.B.: LÁSD MÉG: 3B001 ÉS 9B001.

a. Kemencék, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mind-egyikével:

1. Alkalmasak 1 123 K (850 °C) feletti üzemelésre;
2. 600 mm vagy annál kisebb átmérőjű indukciós tekercsel rendelkeznek; és
3. Bemeneti teljesítményük 5 kW, vagy annál nagyobb;

Megjegyzés: *A 2B226.a. alpont nem vonja ellenőrzés alá a fűlvezető szeletek feldolgozására tervezett kemencéket.*

b. Kifejezetten a 2B226.a. alpont alatt meghatározott kemencékhez tervezett tápegységek, amelyek meghatározott teljesítmény kimenete 5 kW vagy több.

2B227 Vákuum és szabályozott atmoszférájú fémkohászati olvasztó- és öntökemencék és kapcsolódó berendezések, az alábbiak szerint:

a. Ívújraolvasztó kemencék, ívolvasztó kemencék és olvasztó-öntökemencék, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:

1. 1 000 cm<sup>3</sup> és 20 000 cm<sup>3</sup> közötti felhasználható elektróda-kapacitás; és
2. Alkalmasak 1 973 K (1 700 °C) olvasztási hőmérséklet feletti üzemelésre;

b. Elektronsugaras olvasztókemencék, valamint plazmaatomizáló-kemencék és plazmaolvasztó-kemencék, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:

1. 50 kW vagy annál nagyobb teljesítmény; és
2. Alkalmasak 1 473 K (1 200 °C) olvasztási hőmérséklet feletti üzemelésre;

▼ **M9**

- 2B227 (folytatás)
- c. Számítógépes vezérlő és megfigyelő rendszerek, amelyeket kifejezetten a 2B227.a. vagy 2B227.b. alpont alatt meghatározott kemencékhez konfiguráltak.
- d. Kifejezetten a 2B227.b. alpont alatt meghatározott kemencékhez tervezett plazmafáklyák, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:
1. 50 kW-ot meghaladó teljesítménnyel működnek; és
  2. Alkalmasak 1 473 K (1 200 °C) hőmérséklet feletti üzemléésre;
- e. 50 kW-ot meghaladó teljesítménnyel működő, kifejezetten a 2B227.b. alpontban meghatározott kemencékhez tervezett elektrosugár-ágyúk.
- 2B228 Rotorgyártó és szerelő berendezések, rotoregyengető berendezések, csőrugó kialakító tuskék és alaknyomók, az alábbiak szerint:
- a. Rotorszerelő berendezés, gázcentrifuga rotorcső darabok, tereplapok és zárósapkák összeállításához;
- Megjegyzés: A 2B228.a. alpont precíziós tuskéket, szorítóbilincseket és zsugorító illesztőgépeket foglal magában.*
- b. Rotoregyengető berendezések a gázcentrifuga rotorcsöveinek közös tengelyre történő beállításához.
- Műszaki megjegyzés:*  
*A 2B228.b. alpont alatt meghatározott berendezések általában olyan precíziós mérőszondákat tartalmaznak, amelyek egy olyan számítógéphez vannak csatlakoztatva, amely ellenőrzi pl. a rotorcső darabok beállításához használt pneumatikus nyomófejek tevékenységét.*
- c. Csőrugó-kialakító tuskék és alaknyomók, egymenetű csőrugók gyártásához.
- Műszaki megjegyzés:*  
*A 2B228.c. alpont alkalmazásában a csőrugó rendelkezik a következő jellemzők mindegyikével:*
1. 75 mm és 400 mm közötti belső átmérő;
  2. 12,7 mm vagy nagyobb hosszúság;
  3. 2 mm-nél nagyobb bordamélység; és
  4. nagy szilárdságú alumíniumötvözetekből, martenzites acélból, vagy nagy szilárdságú „rostos vagy szálas anyagokból” készült.
- 2B230 Mindenféle „nyomás távadó”, amely képes az abszolút nyomás mérésére, és rendelkezik az alábbi összes jellemzővel:

▼ **M9**

- 2B230 (folytatás)
- a. Alumíniumból, alumíniumötvözetből, alumínium-oxidból (timföld vagy zafír), nikkeltől, legalább 60 tömegszázalékban nikkelt tartalmazó nikkeltötvözetből vagy teljesen fluorozott szénhidrogén-polimerekből készült vagy ilyen anyagokkal védett nyomásérzékelő elemek;
- b. Alumíniumból, alumíniumötvözetből, alumínium-oxidból (timföld vagy zafír), nikkeltől, legalább 60 tömegszázalékban nikkelt tartalmazó nikkeltötvözetből vagy teljesen fluorozott szénhidrogén-polimerekből készült vagy ilyen anyagokkal védett, a nyomásérzékelő elem lezárásához elengedhetetlen, és a folyamatmédiával közvetlen érintkező szigetelések, amennyiben van ilyen; és
- c. Rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
1. 13 kPa alatti teljes mérési skála, és a teljes skálára vetítve +1 %-nál jobb „pontosság”; vagy
  2. 13 kPa vagy afeletti teljes mérési skála, és 13 kPa-n való mérésnél 130 Pa-nál nagyobb „pontosság”.
- Műszaki megjegyzések:*
1. A 2B230. pont alatt szereplő „nyomásátalakító transzduktor” olyan eszköz, amely a nyomásértéket jellé alakítja át.
  2. A 2B230. pont alkalmazásában a „pontosság” magában foglalja a nem-linearitást, a hiszterézist és a környezeti hőmérsékleten való ismételtelhetőséget.
- 2B231 Vákuumszivattyúk, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
- a. 380 mm vagy nagyobb bemeneti csonek méret;
  - b. 15 m<sup>3</sup>/s vagy nagyobb szívási kapacitás; és
  - c. Képes 13 mPa-nál jobb végső vákuumot létrehozni.
- Műszaki megjegyzések:*
1. A szivattyúzási sebességet a mérési pontnál, nitrogéngázzal vagy levegővel kell meghatározni.
  2. A végső vákuumot a szivattyú bemeneténél a bemeneti csonekot elzárva kell meghatározni.
- 2B232 Nagy sebességű ágyúrendszerek (hajtóanyag, gáz, tekerceses, elektromágneses, elektrotermikus vagy más fejlett rendszerek), amelyek képesek a lövedéket legalább 1,5 km/s sebességre gyorsítani.
- N.B.: LÁSD MÉG: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE.*
- 2B233 Csőmembrános tömítésű csigakompresszor és csőmembrános tömítésű vákuumos csigaszivattyúk, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
- N.B.: LÁSD MÉG: 2B350.i.*
- a. Képesek 50 m<sup>3</sup>/ó vagy nagyobb bemeneti térfogatáramra;
  - b. Képesek 2:1 vagy nagyobb nyomásarányra; és

▼ M9

- 2B233 (folytatás)
- c. A folyamatgázzal kapcsolatba kerülő valamennyi felületük az alábbi anyagok valamelyikéből készült:
1. Alumínium vagy alumíniumötvözet;
  2. Alumínium-oxid;
  3. Rozsdamentes acél;
  4. Nikkel vagy nikkelötvözet;
  5. Foszförbronz; vagy
  6. Fluort tartalmazó polimerek.
- 2B350 Vegyipari gyártó létesítmények, berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:
- a. 0,1 m<sup>3</sup>-nél (100 l) nagyobb, de 20 m<sup>3</sup>-nél (20 000 l) kisebb teljes belső (geometrikus) térfogatú, keverővel ellátott, vagy keverő nélküli reaktoredények vagy reaktorok, ahol a feldolgozott vagy a jelen levő vegyszerrel (vegyszerekkel) közvetlenül érintkező valamennyi felület az alábbi anyagok bármelyikéből készült:
- N.B.: A javításhoz előregyártott szerelvények tekintetében lásd a 2B350.k. alpontot.*
1. 25 tömegszázaléknál több nikkelt és 20 tömegszázaléknál több krómot tartalmazó „ötvözetek”;
  2. Fluort tartalmazó polimerek (35 tömegszázaléknál több fluort tartalmazó polimerikus vagy elasztomerikus anyagok);
  3. Üveg (beleértve a vitrit vagy zománc bevonatot vagy az üvegbélést);
  4. Nikkel vagy 40 tömegszázaléknál több nikkelt tartalmazó „ötvözetek”;
  5. Tantál vagy tantál „ötvözet”;
  6. Titán vagy titán „ötvözet”;
  7. Cirkónium, vagy cirkónium „ötvözet”; vagy
  8. Nióbium (kolumbium) vagy nióbium-„ötvözet”;
- b. A 2B350.a. alpont alatt meghatározott reaktoredényekben, vagy reaktorokban használatos keverők; továbbá a kifejezetten ilyen keverőkhöz tervezett keverőlapátok, lapátok vagy tengelyek ahol a keverőknek a bevitt, vagy a feldolgozott vegyszerrel (vegyszerekkel) érintkező valamennyi felülete az alábbi anyagok bármelyikéből készült:
1. 25 tömegszázaléknál több nikkelt és 20 tömegszázaléknál több krómot tartalmazó „ötvözetek”;
  2. Fluort tartalmazó polimerek (35 tömegszázaléknál több fluort tartalmazó polimerikus vagy elasztomerikus anyagok);
  3. Üveg (beleértve a vitrit, vagy zománczott bevonatot, vagy az üvegbevonatot);

▼ **M9**

2B350

b. *(folytatás)*

4. Nikkel vagy 40 tömegszázaléknál több nikkelt tartalmazó „ötvözetek”;
5. Tantál vagy tantál „ötvözet”;
6. Titán vagy titán „ötvözet”;
7. Cirkónium, vagy cirkónium „ötvözet”; vagy
8. Nióbium (kolumbium) vagy nióbium-„ötvözet”;

c. 0,1 m<sup>3</sup>-nél (100 liter) nagyobb teljes belső (geometrikus) térfogatú tárolótartályok, konténerek és gyűjtőtartályok, ahol a feldolgozott vagy a jelen levő vegyszerrel (vegyszerekkel) közvetlenül érintkező valamennyi felület az alábbi anyagok bármelyikéből készült:

*N.B.: A javításhoz előregyártott szerelvények tekintetében lásd a 2B350.k. alpontot.*

1. 25 tömegszázaléknál több nikkelt és 20 tömegszázaléknál több krómot tartalmazó „ötvözetek”;
2. Fluort tartalmazó polimerek (35 tömegszázaléknál több fluort tartalmazó polimerikus vagy elasztomerikus anyagok);
3. Üveg (beleértve a vitrit, vagy zománczott bevonatot, vagy az üvegbevonatot);
4. Nikkel vagy 40 tömegszázaléknál több nikkelt tartalmazó „ötvözetek”;
5. Tantál vagy tantál „ötvözet”;
6. Titán vagy titán „ötvözet”;
7. Cirkónium, vagy cirkónium „ötvözet”; vagy
8. Nióbium (kolumbium) vagy nióbium-„ötvözet”;

d. 0,15 m<sup>2</sup>-nél nagyobb, de 20 m<sup>2</sup>-nél kisebb hőátadó felülettel rendelkező hőcserélők vagy kondenzátorok; továbbá az ilyen hőcserélőkhöz vagy kondenzátorokhoz tervezett csövek, lemezek, tekercsek vagy blokkok (magok), ahol a feldolgozott vegyszerrel (vegyszerekkel) közvetlenül érintkező valamennyi felület az alábbi anyagok bármelyikéből készült:

1. 25 tömegszázaléknál több nikkelt és 20 tömegszázaléknál több krómot tartalmazó „ötvözetek”;
2. Fluort tartalmazó polimerek (35 tömegszázaléknál több fluort tartalmazó polimerikus vagy elasztomerikus anyagok);
3. Üveg (beleértve a vitrit, vagy zománczott bevonatot, vagy az üvegbevonatot);
4. Grafit vagy „szén-grafit”;
5. Nikkel vagy 40 tömegszázaléknál több nikkelt tartalmazó „ötvözetek”;
6. Tantál vagy tantál „ötvözet”;
7. Titán vagy titán „ötvözet”;

▼ **M9**

2B350

d. *(folytatás)*

8. Cirkónium, vagy cirkónium „ötvözet”;
  9. Szilíciumkarbid;
  10. Titánkarbid; vagy
  11. Nióbium (kolumbium) vagy nióbium-„ötvözet”;
- e. 0,1 m-nél nagyobb belső átmérőjű desztilláló, vagy abszorpciós oszlopok; továbbá az ilyen desztilláló vagy abszorpciós oszlopokhoz tervezett folyadéklosztók, gőzelosztók vagy folyadékgyűjtők, ahol a feldolgozott vegyszerrel (vegyszerekkel) közvetlenül érintkező valamennyi felület az alábbi anyagok bármelyikéből készült:
1. 25 tömegszázaléknál több nikkelt és 20 tömegszázaléknál több krómot tartalmazó „ötvözetek”;
  2. Fluort tartalmazó polimerek (35 tömegszázaléknál több fluort tartalmazó polimerikus vagy elasztomerikus anyagok);
  3. Üveg (beleértve a vitrit, vagy zománcozott bevonatot, vagy az üvegbevonatot);
  4. Grafit vagy „szén-grafit”;
  5. Nikkel vagy 40 tömegszázaléknál több nikkelt tartalmazó „ötvözetek”;
  6. Tantál vagy tantál „ötvözet”;
  7. Titán vagy titán „ötvözet”;
  8. Cirkónium, vagy cirkónium „ötvözet”; vagy
  9. Nióbium (kolumbium) vagy nióbium-„ötvözet”;
- f. Távirányított töltőberendezések, amelyeknek valamennyi, a feldolgozott vegyszerrel (vegyszerekkel) közvetlenül érintkező felülete az alábbi anyagok bármelyikéből készült:
1. 25 tömegszázaléknál több nikkelt és 20 tömegszázaléknál több krómot tartalmazó „ötvözetek”; vagy
  2. Nikkel vagy 40 tömegszázaléknál több nikkelt tartalmazó „ötvözetek”;
- g. Szelepek és alkatrészek, ideértve a következőket:
1. Szelepek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
    - a. 10 mm-nél (3/8") nagyobb „névleges méretű”; és
    - b. az előállítandó, a feldolgozandó vagy a jelen levő vegyszerrel (vegyszerekkel) közvetlenül érintkező valamennyi felület „korrózióálló anyagból” készült;
  2. A 2B350.g.1. pont alatt meghatározottaktól eltérő szelepek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
    - a. Legalább 25,4 mm (1") és legfeljebb 101,6 mm (4") „névleges méret”;

▼ **M9**

2B350

g. 2. (folytatás)

- b. Házak (szelepházak) vagy előformázott szelepbetétek;
  - c. Cserélhetőnek tervezett záróelem; és
  - d. A házaknak (szelepházak) vagy előformázott szelepbetéteknek az előállítandó, a feldolgozandó vagy a jelen levő vegyszerrel (vegyszerekkel) közvetlenül érintkező valamennyi felülete „korrózióálló anyagból” készült;
3. A 2B350.g.1. vagy 2B350.g.2. pontban meghatározott szelepekhez tervezett alkatrészek, amelyekben az előállított, a feldolgozott vagy a jelen levő vegyszerrel (vegyszerekkel) közvetlenül érintkező valamennyi felület „korrózióálló anyagból” készült, az alábbiak szerint:
- a. Házak (szelepházak);
  - b. Előformázott szelepbetétek:

Műszaki megjegyzések:

1. A 2B350.g. alpont alkalmazásában, „korrózióálló anyag”: az alábbi anyagok egyike:
  - a. Nikkel vagy 40 tömegszázaléknál több nikkelt tartalmazó „ötvözetek”;
  - b. Tömegük szerint 25 %-nál több nikkelt és 20 %-nál több krómot tartalmazó „ötvözetek”;
  - c. Fluort tartalmazó polimerek (35 tömegszázaléknál több fluort tartalmazó polimerikus vagy elasztomerikus anyagok);
  - d. Üveg vagy üvegbélés (beleértve a vitrit, vagy zománc bevonatot);
  - e. Tantál vagy tantálotvözet;
  - f. Titán vagy titánötvözet;
  - g. Cirkónium vagy cirkóniumötvözet;
  - h. Nióbium (kolumbium) vagy nióbium ötvözetek; vagy
  - i. Kerámiaanyagok, az alábbiak szerint:
    1. Legalább 80 tömegszázalék tisztaságú szilícium-karbid;
    2. Legalább 99,9 tömegszázalék tisztaságú alumínium-oxid (tímföld);
    3. Cirkónium-oxid (cirkónia).
2. A „névleges méret” a legkisebb bemeneti és kimeneti átmé-  
rőre vonatkozik.
- h. Többszörös falú csövek szivárgásdetektáló egységgel, ahol a feldolgozott, vagy bennük levő vegyszerrel (vegyszerekkel) közvetlenül érintkező valamennyi felület az alábbi anyagok bármelyikéből készült:
  1. 25 tömegszázaléknál több nikkelt és 20 tömegszázaléknál több krómot tartalmazó „ötvözetek”;



▼ **M9**

2B350

h. *(folytatás)*

2. Fluort tartalmazó polimerek (35 tömegszázaléknál több fluort tartalmazó polimerikus vagy elasztomerikus anyagok);
  3. Üveg (beleértve a vitrit, vagy zománczott bevonatot, vagy az üvegbevonatot);
  4. Grafít vagy „szén-grafít”;
  5. Nikkel vagy 40 tömegszázaléknál több nikkelt tartalmazó „ötvözetek”;
  6. Tantál vagy tantál „ötvözet”;
  7. Titán vagy titán „ötvözet”;
  8. Cirkónium, vagy cirkónium „ötvözet”; vagy
  9. Nióbium (kolumbium) vagy nióbium-„ötvözet”;
- i. A 2B233. pontban meghatározottaktól eltérő többszörös szigetelésű szivattyúk és szigetelés nélküli szivattyúk, amelyeknél a gyártó által meghatározott maximális térfogatáram nagyobb mint 0,6 m<sup>3</sup>/h, vagy vákuumszivattyúk, amelyeknél a gyártó által meghatározott legnagyobb térfogatáram nagyobb mint 5 m<sup>3</sup>/h (normál körülmények [273 K (0 °C) hőmérséklet és 101,3 kPa nyomás] között), továbbá az ilyen szivattyúkhöz tervezett házak (szivattyúházak), előformált szivattyúbélések, keverőlapátok, rotorok vagy sugárszivattyú fűvókák, amelyekben a feldolgozott vegyszerrel (vegyszerekkel) közvetlenül érintkező valamennyi felület a következő anyagok bármelyikéből készült:
1. 25 tömegszázaléknál több nikkelt és 20 tömegszázaléknál több krómot tartalmazó „ötvözetek”;
  2. Kerámiák;
  3. Ferroszilícium (magas szilíciumtartalmú szilícium-vas ötvözetek);;
  4. Fluort tartalmazó polimerek (35 tömegszázaléknál több fluort tartalmazó polimerikus vagy elasztomerikus anyagok);
  5. Üveg (beleértve a vitrit, vagy zománczott bevonatot, vagy az üvegbevonatot);
  6. Grafít vagy „szén-grafít”;
  7. Nikkel vagy 40 tömegszázaléknál több nikkelt tartalmazó „ötvözetek”;
  8. Tantál vagy tantál „ötvözet”;
  9. Titán vagy titán „ötvözet”;
  10. Cirkónium, vagy cirkónium „ötvözet”; vagy
  11. Nióbium (kolumbium) vagy nióbium-„ötvözet”;

Műszaki megjegyzés:

*A 2B350.i. alpontban szereplő „szigetelés” kifejezés csak azokra a szigetelésekre vonatkozik, amelyek közvetlenül érintkeznek a feldolgozás alatt álló vegyi anyagokkal (vagy azokkal közvetlen érintkezésre tervezték őket), valamint olyan konstrukció szigetelését biztosítják, ahol a forgó- vagy dugattyús tengely áthalad a szivattyútesten.*

▼ **M9**

2B350

(folytatás)

j. Az 1C350. pont alatt meghatározott vegyi anyagok megsemmisítésére tervezett, különleges hulladékbetápláló rendszerrel és kezelő-berendezésekkel ellátott hulladékégetők, amelyeknél az égetőkamra átlagos hőmérséklete meghaladja az 1 273 K-t (1 000 °C), és amelyekben a betápláló rendszernek a hulladékkal közvetlenül érintkező valamennyi felülete az alábbi anyagok bármelyikéből készült, vagy azok bármelyikével vonták be:

1. 25 tömegszázaléknál több nikkelt és 20 tömegszázaléknál több krómot tartalmazó „ötvözetek”;

2. Kerámiák; vagy

3. Nikkel vagy 40 tömegszázaléknál több nikkelt tartalmazó „ötvözetek”;

k. Javításhoz előregyártott szerelvények, amelyeknek a vegyszerrel (vegyszerekkel) közvetlenül érintkező valamennyi fém felülete tantárból vagy a következő tantálotvözetekből készült, és amelyek külön erre a célra tervezett alkatrészekkel rendelkeznek:

1. A 2B350.a. alpontban meghatározott üvegbélésű reaktoredényekhez vagy reaktorokhoz történő mechanikus csatlakoztatásra tervezték; vagy

2. A 2B350.c. alpontban meghatározott üvegbélésű tárolótartályokhoz, konténerekhez vagy gyűjtőtartályokhoz történő mechanikus csatlakoztatásra tervezték.

*Megjegyzés: A 2B350. pont alkalmazásában, a tömitések, töltőanyagok, szigetelések, csavarok, alátétek vagy más szigetelő funkciót betöltő anyagokhoz használt anyagok nem határozzák meg az ellenőrzés állását, amennyiben az ilyen alkatrészeket cserélhetőnek tervezték.*

Műszaki megjegyzések:

1. A „szén-grafit” amorf szén és grafit olyan keveréke, amelynek a grafitartalma legalább 8 tömegszázalék.

2. A fenti bekezdésekben felsorolt anyagok esetében az „ötvözet” kifejezés, amennyiben nincs feltüntetve mellette konkrét elemi koncentráció, olyan ötvözetekre vonatkozik, amelyek a mellettük feltüntetett fémet nagyobb tömegszázalékban tartalmazzák, mint bármely más elemet.

2B351

Toxikus gázoknak az 1A004. pontban meghatározottaktól eltérő jelzői és megfigyelőrendszerei és az ezekhez való detektoregységek, az alábbiak szerint, továbbá azok detektorai, szenzorai; és cserélhető szenzorbetétei:

a. Folyamatos üzemre tervezték és alkalmasak az 1C350. pont alatt meghatározott vegyszerek vagy vegyi fegyver anyagok kimutatására, 0,3 mg/m<sup>3</sup>-nél kisebb koncentrációnál; vagy

b. Kolinészteráz-gátló hatás detektálására tervezték.

▼ **M9**

2B352 Biológiai anyagokat előállító és kezelő berendezések, az alábbiak szerint:

a. Biztonságos létesítmények és kapcsolódó berendezések, az alábbiak szerint:

1. A WHO Laboratory Biosafety kézikönyve (3. kiadás, Genf, 2004) szerint meghatározott P3 vagy P4 (BL3, BL4, L3, L4) biztonsági szint kritériumainak megfelelő teljesen biztonságos létesítmények;

2. A 2B352.a. alpontban meghatározott biztonságos létesítmények rögzített berendezéseihez tervezett felszerelés az alábbiak szerint:

a. Kétoldalt nyitható fertőtlenítő autokláv;

b. Levegőellátásos védőruházat fertőtlenítésére szolgáló zuhany;

c. Légmentesen záródó ajtók mechanikus vagy felfűvődő tömítéssel;

b. Fermentorok és alkatrészek, ideértve a következőket:

1. Az aeroszol szaporítása nélkül a „mikroorganizmusok”, vírusok tenyésztésére vagy toxintermelésre képes fermentorok 20 l vagy afeletti belső összterfogatával;

2. A 2B352.b.1. pontban meghatározott fermentorokhoz tervezett alkatrészek az alábbiak szerint:

a. In situ sterilizálásra vagy fertőtlenítésre tervezett tenyésztőkamrák;

b. Tenyésztőkamrát tartó eszközök;

c. Olyan folyamatvezérlő egységek, amelyek képesek a fermentációs rendszer két vagy több paraméterének (pl. hőmérséklet, pH, tápanyagtartalom, erjesztőkád keverése, oldott oxigén mennyisége, levegőáram, habzásellenőrzés) egyidejű figyelemmel kísérésére és ellenőrzésére;

Műszaki megjegyzés:

*A 2B352.b. alpont alkalmazásában, a fermentorok közé tartoznak a bioreaktorok, egyszer használatos (eldobható) bioreaktorok, a kemosztátok és a folyamatos áramú rendszerek is.*

c. Centrifugális szeparátorok, amelyek aeroszlok terjedése nélkül képesek folyamatos elválasztásra és rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. 100 l/h-nál nagyobb térfogatáram;

2. Polírozott rozsdamentes acélból vagy titánból készült alkatrészek;

3. A gőzt tartalmazó területen belüli egy vagy több szigetelő csatlakozás; és

4. Zárt állapotban képesek in-situ gőzsterilizálásra;

▼ **M9**

2B352

c. *(folytatás)*Műszaki megjegyzés:

*A centrifugális szeparátorok magukban foglalják a dekantereket is.*

d. A következő keresztáramú szűrőberendezések és alkatrészek:

1. Keresztáramú szűrőberendezések, amelyek képesek mikroorganizmusok, vírusok, toxinok és sejt kultúrák elválasztására, és amelyek rendelkeznek valamennyi alábbi jellemzővel:

a. 1 m<sup>2</sup> vagy annál nagyobb teljes szűrőfelület; és

b. Rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. in situ lehetséges azok sterilizálása vagy fertőtlenítése; vagy

2. Eldobható vagy egyszer használatos alkatrészeket használnak;

Műszaki megjegyzés:

*A 2B352.d.1.b. pontban a sterilizálás a berendezésben található összes életképes mikroba eltávolítását jelenti fizikai (pl. gőz) vagy kémiai úton. A fertőtlenítés a mikrobák okozta potenciális fertőzés fertőtlenítő hatású kémiai ágensek használatával történő kiirtását jelenti a berendezésben. A sterilizálás és a fertőtlenítés különbözik a higienizálástól: ez utóbbi olyan tisztítási eljárást jelent, amely során csökkentik a berendezés mikrobataralmát, de nem feltétlenül sikerül eltávolítani az összes, mikrobák okozta fertőzést vagy életképes mikrobát.*

Megjegyzés: *A 2B352.d. alpont nem vonja ellenőrzés alá – a gyártó minősítése szerint – fordított ozmózis és hemodialízis elvén működő berendezést.*

2. A keresztáramú szűrőberendezések alkatrészei (pl. modulok, elemek, kazetták, szűrőbetétek, egységek és lemezek), amelyek szűrőfelülete egyenként 0,2 m<sup>2</sup> vagy annál nagyobb, és a 2B352.d. alpontban meghatározott keresztáramú szűrőberendezések használatához tervezték.

e. Gőzzel, gázzal vagy párával sterilizálható fagyasztva szárító berendezések, amelyek kondenzáló kapacitása legalább 10 kg jég/nap és kisebb, mint 1 000 kg jég/nap.

f. Védő és izoláló berendezések, az alábbiak szerint:

1. Független levegőellátású fél, vagy egész védőöltözékek, vagy hozzákapcsolt külső levegőellátástól függő és pozitív nyomás alatt működő sisakok;

Megjegyzés: *A 2B352.f.1. pont nem vonja ellenőrzés alá az olyan öltözékeket, amelyeket úgy terveztek, hogy független levegőztető berendezéssel együtt viseljék.*

2. Biológiai elszigetelési kamrák, elkülönítők vagy biológiai biztonsági kabinok, amelyek a rendes üzemeltetéshez rendelkeznek az alábbi összes jellemzővel:

▼ **M9**

2B352

f. 2. (folytatás)

- a. Teljesen zárt munkavégzési helyszín, amelyben a dolgozót fizikai akadály választja el a munkától;
- b. Negatív nyomáson üzemképes;
- c. Eszközök biztosítottak a tárgyak munkavégzési helyszínen történő biztonságos kezeléséhez;
- d. A munkavégzés helyszínének levegővel való ellátása és a levegő onnan történő kivezetése HEPA-szűrőn keresztül történik;

*1. megjegyzés: 2B352.f.2. pont tartalmaz a WHO Laboratóriumi biológiai biztonsági kézikönyvének legújabb kiadásában leírtak szerinti és a nemzeti szabványoknak, szabályozásoknak vagy iránymutatásoknak megfelelően létrehozott, III. osztályba sorolt biológiai biztonsági kabinokat.*

*2. megjegyzés: 2B352.f.2. pont nem tartalmaz kifejezetten a betegizolációra (barrier nursing) vagy a fertőzött betegek szállítására tervezett izolátorokat.*

g. „Mikroorganizmusokkal”, vírusokkal vagy „toxinokkal” történő tesztre tervezett, aeroszolhoz használt, az alábbiaknak megfelelő inhalációs berendezés:

- 1. Legalább 1 m<sup>3</sup>-es kapacitással rendelkező, egész testen keresztüli expozíciót lehetővé tevő kamrák;
- 2. Irányított aeroszolbeáramlást alkalmazó, csak orron keresztüli expozíciót lehetővé tevő berendezések, amelyek rendelkeznek az alábbi expozíciókhoz szükséges kapacitással:
  - a. 12 vagy több rágszáló; vagy
  - b. 2 vagy több – nem rágszáló – állat;
- 3. Irányított aeroszolbeáramlást alkalmazó, csak orron keresztüli expozíciót lehetővé tevő berendezésekhez használt, állatok lefogására szolgáló zárt csövek;

h. A toxinok és kórokozó „mikroorganizmusok” szárítására alkalmas porlasztva szárító berendezés, amely rendelkezik az alábbi összes jellemzővel:

- 1. Vízpárologtatási kapacitása  $\geq 0,4$  kg/h és  $\leq 400$  kg/h;
- 2. Képes arra, hogy a kívánt részecskeméret generálását lehetővé tevő porlasztó szórófejekkel  $\leq 10$   $\mu\text{m}$  tipikus átlagos részecskeméretet generáljon a meglévő szerelvényekkel vagy a porlasztva szárító berendezés minimális módosításával; és
- 3. in situ lehetséges azok sterilizálása vagy fertőtlenítése;

i. Nukleinsav-összeállítók vagy szintetizálók, amelyek részben vagy teljesen automatizáltak, és amelyeket arra terveztek, hogy képesek legyenek egy menetben 1,5 kilobázisnál hosszabb folyamatos nukleinsavak előállítására, 5 %-nál kisebb hibaarány mellett.

2C

**Anyagok**

Nincsenek.

▼ **M9**

<b>2D</b>	<b>Szoftver</b>
2D001	<p>A 2D002. pont alatt meghatározottaktól eltérő „szoftver”, az alábbiak szerint:</p> <p>a. Kifejezetten a 2A001. vagy 2B001. pont által ellenőrzés alá vont berendezések „kifejlesztésére” vagy „gyártására” tervezett vagy átalakított „szoftver”.</p> <p>b. Kifejezetten a 2A001.c., 2B001. vagy 2B003–2B009. pont alatt meghatározott berendezések „felhasználásához” tervezett vagy átalakított „szoftver”.</p> <p><i>Megjegyzés: A 2D001. pont nem vonja ellenőrzés alá az alkatrészek programozását végző olyan „szoftvert”, amely „számjegyvezérlésű” kódokat generál a különféle részek megmunkálására.</i></p>
2D002	<p>„Szoftver” elektronikus eszközökhöz, még akkor is, ha elektronikus eszközbe, vagy rendszerbe építették be, lehetővé téve, hogy az ilyen rendszerek „számjegyvezérlésű” egységként működjenek, és amely képes több mint négy tengely egyidejű koordinálása „kontúrvezérlésre”;</p> <p><i>1. megjegyzés: A 2D002. pont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten a 2. kategória alatt nem meghatározott termékek működtetésére tervezett, vagy módosított „szoftvert”.</i></p> <p><i>2. megjegyzés: A 2D002. pont nem vonja ellenőrzés alá a 2B002. pontban meghatározott termékekhez tartozó „szoftvert”. A 2B002. pontban meghatározott termékekhez tartozó „szoftver” tekintetében lásd: 2D001 és 2D003.</i></p> <p><i>3. megjegyzés: A 2D002. pont nem vonja ellenőrzés alá a 2. kategóriában meg nem határozott cikkekkel kivitt és azok működéséhez minimálisan szükséges „szoftvert”.</i></p>
2D003	<p>A 2B002. pont alatt meghatározott berendezések működéséhez tervezett vagy módosított olyan „szoftver”, amely a kívánt munkadarabforma elérése érdekében az optikai kialakítást, a munkadarab mérési értékeit és az anyageltávolítási funkciókat „számjegyvezérlésű” parancsokká alakítja át.</p>
2D101	<p>Kifejezetten a 2B104., 2B105., 2B109., 2B116., 2B117. vagy 2B119–2B122. pont alatt meghatározott berendezések „felhasználására” tervezett „szoftver”.</p> <p><i>N.B.: LÁSD MÉG: 9D004.</i></p>
2D201	<p>Kifejezetten a 2B204., 2B206., 2b207., 2b209., 2B219. vagy a 2B227. pont alatt meghatározott berendezések „felhasználására” tervezett „szoftver”.</p>
2D202	<p>Kifejezetten a 2B201. pont alatt meghatározott berendezések „kifejlesztésére”, „gyártására”, vagy „felhasználására” tervezett „szoftver”.</p> <p><i>Megjegyzés: A 2D202. pont nem vonja ellenőrzés alá az alkatrészek programozását végző olyan „szoftvert”, amely „számjegyvezérlésű” parancskódokat generál, de nem teszi lehetővé a különféle részek megmunkálására szolgáló berendezések közvetlen felhasználását.</i></p>

▼ **M9**

2D351 Az 1D003. pont alatt meghatározottól eltérő, kifejezetten a 2B351. pont alatt meghatározott berendezés „felhasználására” tervezett „szoftver”.

**2E Technológia**

2E001 A berendezések „fejlesztésére” szolgáló, az általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia” vagy szoftver a 2A., 2B vagy 2D. szakaszban meghatározottak szerint.

*Megjegyzés: A 2E001. pont magában foglalja a próbarendszernek a 2B006.a. pontban meghatározott koordinált mérőgépekbe történő integrálására szolgáló „technológiát”.*

2E002 A 2A. vagy 2B. által ellenőrzés alá vont berendezések „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

2E003 Egyéb „technológia”, az alábbiak szerint:

- a. Nem használt;
- b. „Technológia” fémmegmunkáló gyártási eljárásokhoz, az alábbiak szerint:
  1. Kifejezetten az alábbi eljárások bármelyikéhez tervezett szerszámok, matricák, tartozékok tervezésére szolgáló „technológia”:
    - a. „Szuperképlékeny alakítás”;
    - b. „Diffúziós kötés”; vagy
    - c. „Közvetlen hatású hidraulikus sajtolás”;
  2. Az alábbiak szabályozására szolgáló, feldolgozási módszerekből vagy paramétereiből álló műszaki adat:
    - a. Alumíniumötvözetek, titánötvözetek, vagy „szuperötvözetek” „szuperképlékeny alakítása”:
      1. Felület-előkészítés;
      2. Alakváltozási sebesség;
      3. Hőmérséklet;
      4. Nyomás;
    - b. „Szuperötvözetek”, vagy titánötvözetek „diffúziós kötése”:
      1. Felület-előkészítés;
      2. Hőmérséklet;
      3. Nyomás;
    - c. Alumíniumötvözetek, vagy titánötvözetek „közvetlen hatású hidraulikus sajtolása”:
      1. Nyomás;
      2. Ciklusidő;
    - d. Titánötvözetek, alumíniumötvözetek, vagy „szuperötvözetek” „meleg izosztikus tömörítése”:
      1. Hőmérséklet;
      2. Nyomás;
      3. Ciklusidő;

▼ **M9**

2E003

b. 2. (folytatás)

Műszaki megjegyzések:

1. „Közvetlen hatású hidraulikus sajtolás” (direct-acting hydraulic pressing): olyan deformációs eljárás, amelynél a munkadarabbal közvetlenül érintkező, folyadékkal töltött rugalmas tömlőt alkalmaznak.
  2. „Meleg izosztikus tömörítés” (hot isostatic densification): öntvény zárt térben 375 K-t (102 °C) meghaladó hőmérsékleten történő nyomás alatt tartása, különböző közegek (gáz, folyadék, szilárd részecskék stb.) segítségével, azzal a céllal, hogy az öntvényben a hézagok csökkentése vagy kiküszöbölése érdekében minden irányban egyenlő erőt hozzanak létre.
- c. Repülőgép-szerkezetek gyártásához használt, hidraulikus nyújtó-formázó gépek és szerszámaik „kifejlesztésére” vagy „gyártására” szolgáló „technológia”;
- d. Nem használt;
- e. Műhelytevékenység korszerű döntéstámogatási rendszeréhez szükséges szakértői rendszert „számjegyvezérlő egységbe” integráló „szoftver” „kifejlesztésére” szolgáló „technológia”;
- f. Szervetlen fedőrétegeknek, vagy szervetlen felületmódosító burkolatoknak (amelyeket következő táblázat 3. oszlopa határoz meg) a nem-elektronikus alaplemezekre (amelyeket a következő táblázat 2. oszlopa határoz meg) történő alkalmazásának „technológiája”, a következő táblázat 1. oszlopában meghatározott és a Műszaki megjegyzésben meghatározott eljárásokkal.

Megjegyzés: A táblázat és a Műszaki megjegyzések a 2E301. pont után található.

N.B.: Ezt a táblázatot egy adott bevonási eljárás „technológiájának” meghatározásához csak abban az esetben kell figyelembe venni, amikor a 3. oszlopban található keletkezett bevonat abban a bekezdésben szerepel, amely pontosan szemben helyezkedik el a 2. oszlopban található vonatkozó alaplemezzel. Például a gőzfázisú kémiai leválasztás (CVD) bevonási eljárás műszaki adatai a szilicideknek szén-szén, kerámia és fém-„mátrix” „kompozitok” hordozókra való alkalmazása esetében vannak feltüntetve, nincsenek azonban feltüntetve a szilicideknek a „cementált volfrám-karbid” (16) és „szilícium-karbid” (18) alaplemezekre történő alkalmazására. A második esetben a keletkezett bevonat nem szerepel abban a 3. oszlopban található bekezdésben, amelyik pontosan szemben helyezkedik el a 2. oszlopnak azzal a bekezdésével, amely a „cementált volfrám-karbid” (16) és „szilícium-karbid” (18) hordozókat tünteti fel.

2E101

A 2B004., 2B009., 2B104., 2B109., 2B116., 2B119 –2B122. vagy 2D101. pont alatt meghatározott berendezés vagy „szoftver” „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.



▼ **M9**

- 2E201 A 2A225., 2A226., 2B001., 2B006., 2B007.b., 2B007.c., 2B008., 2B009., 2B201., 2B204., 2B206., 2B207., 2B209., 2B225–2B233., 2D201. vagy 2D202. pont alatt meghatározott berendezés, vagy „szoftver” „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
- 2E301 A 2B350–2B352. pont alatt meghatározott termékek „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

## TÁBLÁZAT

## ANYAGLEVÁLASZTÓ ELJÁRÁSOK

1. Bevonási eljárás (1) (*)	2. Alaplemez	3. Keletkezett bevonat
A. Gőzfázisú leválasztás (CVD)	kémiai	Aluminidek belső felületekhez
	„Szuperötvözetek”	
	Kerámia (19) és alacsony tágulású üvegek (14)	Szilicidek Karbidok Dielektromos rétegek (15) Gyémánt Gyémántszerű szén (17)
	Szén-szén, Kerámia és Fém-„mátrix” „kompozitok”	Szilicidek Karbidok Tűzálló fémek Ezek keverékei (4) Dielektromos rétegek (15) Aluminidek Ötvözött aluminidek (2) Bór-nitrid
	Cementált volfrámkarbid (16), Szilícium-karbid (18)	Karbidok Volfrám Ezek keverékei (4) Dielektromos rétegek (15)
	Molibdén és molibdénötvözetek	Dielektromos rétegek (15)
	Berillium és berilliumötvözetek	Dielektromos rétegek (15) Gyémánt Gyémántszerű szén (17)
	Szenzorablakanyagok (9)	Dielektromos rétegek (15) Gyémánt Gyémántszerű szén (17)
B. Termikus párologtatásos fizikai gőzfázisú leválasztás/vákuumpárologtatás (TE-PVD)		
B.1. Fizikai leválasztás (PVD): gőzfázisú elektron-sugaras (EB-PVD)	„Szuperötvözetek”	Ötvözött szilicidek Ötvözött aluminidek (2) MCrAlX (5) Módosított cirkónium-oxid (12) Szilicidek Aluminidek Ezek keverékei (4)
	Kerámia (19) és alacsony tágulású üvegek (14)	Dielektromos rétegek (15)
	Korrózióálló acél (7)	MCrAlX (5) Módosított cirkónium-oxid (12) Ezek keverékei (4)
	Szén-szén, Kerámia és Fém-„mátrix” „kompozitok”	Szilicidek Karbidok Tűzálló fémek Ezek keverékei (4) Dielektromos rétegek (15) Bór-nitrid

## ▼ M9

1. Bevonási eljárás (1) (*)	2. Alaplemez	3. Keletkezett bevonat
B.2. Ion-támogatású ellenállás-fűtésű Fizikai gőzfázisú leválasztás (PVD) (ionplattírozás)	Cementált volfrámkarbid (16), Szilícium-karbid (18)	Karbidok Volfrám Ezek keverékei (4) Dielektromos rétegek (15)
	Molibdén és molibdénötvözetek	Dielektromos rétegek (15)
	Berillium és berilliumötvözetek	Dielektromos rétegek (15) Boridok Berillium
	Szenzorablakanyagok (9)	Dielektromos rétegek (15)
	Titánötvözetek (13)	Boridok Nitridek
	Kerámia (19) és Alacsony tágulású üvegek	Dielektromos rétegek (15) Gyémántszerű szén (17)
	Szén-szén, Kerámia és Fém-„mátrix” „kompozitok”	Dielektromos rétegek (15)
	Cementált volfrámkarbid (16), Szilíciumkarbid	Dielektromos rétegek (15)
	Molibdén és molibdénötvözetek	Dielektromos rétegek (15)
	Berillium és berilliumötvözetek	Dielektromos rétegek (15)
	Szenzorablakanyagok (9)	Dielektromos rétegek (15) Gyémántszerű szén (17)
	Kerámia (19) és alacsony tágulású üvegek (14)	Szilicidek Dielektromos rétegek (15) Gyémántszerű szén (17)
	Szén-szén, Kerámia és Fém-„mátrix” „kompozitok”	Dielektromos rétegek (15)
	Cementált volfrámkarbid (16), Szilíciumkarbid	Dielektromos rétegek (15)
Molibdén és molibdénötvözetek	Dielektromos rétegek (15)	
Berillium és berilliumötvözetek	Dielektromos rétegek (15)	
Szenzorablakanyagok (9)	Dielektromos rétegek (15) Gyémántszerű szén (17)	
Szenzorablakanyagok (9)	Dielektromos rétegek (15) Gyémántszerű szén (17)	

## ▼ M9

1. Bevonási eljárás (1) (*)	2. Alaplemez	3. Keletkezett bevonat
B.4. Fizikai gőzfázisú leválasztás (PVD): katódív kisülés	„Szuperötvözetek”  Polimerek (11) és szerves „mátrix” „kompozitok”	Ötvözött szilicidok Ötvözött alumínidok (2) MCrAIX (5)  Boridok Karbidok Nitridek Gyémánszerű szén (17)
C. Pack-cementálás (a „nem-pack” cementálás tekintetében lásd a fenti „A.” szakaszt) (10)	Szén-szén, Kerámia és Fém-„mátrix” „kompozitok”  Titánötvözetek (13)  Tűzálló fémek és ötvözetek (8)	Szilicidok Karbidok Ezek keverékei (4)  Szilicidok Alumínidok Ötvözött alumínidok (2)  Szilicidok Oxidok
D. Plazmaszórás	„Szuperötvözetek”  Alumíniumötvözetek (6)  Tűzálló fémek és ötvözetek (8)  Korrózióálló acél (7)  Titánötvözetek (13)	MCrAIX (5) Módosított cirkónium-oxid (12) Ezek keverékei (4) Csiszolható nikkel-grafit Csiszolható Ni-Cr-Al tartalmú anyagok Csiszolható Al-Si-Poliészter Ötvözött alumínidok (2)  MCrAIX (5) Módosított cirkónium-oxid (12) Szilicidok Ezek keverékei (4)  Alumínidok Szilicidok Karbidok  MCrAIX (5) Módosított cirkónium-oxid (12) Ezek keverékei (4)  Karbidok Alumínidok Szilicidok Ötvözött alumínidok (2) Csiszolható nikkel-grafit Csiszolható Ni-Cr-Al tartalmú anyagok Csiszolható Al-Si-Poliészter
E. Szuszpenziós bevonatképzés	Tűzálló fémek és ötvözetek (8)  Szén-szén, Kerámia és Fém-„mátrix” „kompozitok”	Ömlesztett szilicidok Ömlesztett alumínidok, kivéve az ellenállásos fűtőelemeket  Szilicidok Karbidok Ezek keverékei (4)

## ▼ M9

1. Bevonási eljárás (1) (*)	2. Alaplemez	3. Keletkezett bevonat
F. Katódporlasztás	„Szuperötvözetek”	Ötvözött szilicidok Ötvözött alumínidok (2) Nemesfémekkel módosított alumínidok (3) MCrAlX (5) Módosított cirkónium-oxid (12) Platina Ezek keverékei (4)
	Kerámia és alacsony tágulású üvegek (14)	Szilicidok Platina Ezek keverékei (4) Dielektromos rétegek (15) Gyémántszerű szén (17)
	Titánötvözetek (13)	Boridok Nítridok Oxidok Szilicidok Alumínidok Ötvözött alumínidok (2) Karbidok
	Szén-szén, Kerámia és Fém-„mátrix” „kompozitok”	Szilicidok Karbidok Tűzálló fémek Ezek keverékei (4) Dielektromos rétegek (15) Bór-nitrid
	Cementált volfrámkarbid (16), Szilícium-karbid (18)	Karbidok Volfrám Ezek keverékei (4) Dielektromos rétegek (15) Bór-nitrid
	Molibdén és molibdénötvözetek	Dielektromos rétegek (15)
	Berillium és berilliumötvözetek	Boridok Dielektromos rétegek (15) Berillium
	Szenzorablakanyagok (9)	Dielektromos rétegek (15) Gyémántszerű szén (17)
	Tűzálló fémek és ötvözetek (8)	Alumínidok Szilicidok Oxidok Karbidok
G. Ionbeültetés	Magashőmérsékletű csapágyacélok	Króm, Tantál, vagy Nióbium (kolumbium)-adalékok
	Titánötvözetek (13)	Boridok Nítridok
	Berillium és berilliumötvözetek	Boridok
	Cementált volfrám-karbid (16)	Karbidok Nítridok

(\*) A zárójelben szereplő számok az e táblázat utáni Megjegyzésekre vonatkoznak.

▼ **M9**

## TÁBLÁZAT – ANYAGLEVÁLASZTÓ ELJÁRÁSOK – MEGJEGYZÉSEK

1. „Bevonási eljárason” egyaránt értendő a felületen végzett javítás, a felület korábbi állapotának visszaállítása, illetve az eredeti bevonási folyamat is.
2. Az „ötvözött alumínid-bevonat” kifejezés vonatkozik az egy vagy több lépcsőben előállított bevonatokra, amelyekben egy vagy több elemet az alumínid-bevonat felvitele előtt helyeztek el, még akkor is, ha ez egy más bevonatolási folyamattal történt. Nem vonatkozik azonban az egylépéses pack-cementálás ötvözött alumínid előállítása céljából végzett ismételt alkalmazására.
3. A „nemesfémekkel módosított alumínid” kifejezés arra a többlépcsős bevonási folyamatra vonatkozik, amelynek során az alumínid-bevonatolás alkalmazása előtt valamilyen más bevonási folyamattal nemesfémeket vagy nemesfémeket visznek fel.
4. Az „ezek keverékei” kifejezés diffúz anyagokra, szemcsés kompozitokra, ko-depozitokra és többrétegű depozitokra vonatkozik, és azok a táblázatban szereplő bevonási folyamatok egyszeri vagy többszöri alkalmazásával állíthatók elő.
5. Az „MCrAlX” olyan bevonó ötvözeteket jelent, amelyekben az „M” kobaltnak, vasnak, nikkelnek vagy ezek valamilyen kombinációjának felel meg, az X hafniumot, ittriumot, szilíciumot, tantált jelent, bármely mennyiségben vagy egyéb különböző arányokban és kombinációkban szándékosan bevitt adalékanyagot 0,01 tömegszázalék fölött, kivéve:
  - a. A CoCrAlY-bevonat, amely 22 tömegszázaléknál kevesebb krómot, kevesebb, mint 7 tömegszázalék alumíniumot és 2 tömegszázaléknál kevesebb ittriumot tartalmaz;
  - b. A CoCrAlY-bevonat, amely 22–24 tömegszázalék krómot, 10–12 tömegszázalék alumíniumot és 0,5–0,7 tömegszázalék ittriumot tartalmaz; vagy
  - c. A NiCrAlY-bevonat, amely 21–23 tömegszázalék krómot, 10–12 tömegszázalék alumíniumot és 0,9–1,1 tömegszázalék ittriumot tartalmaz.
6. Az „alumíniumötvözetek” olyan ötvözeteket jelentenek, amelyek 293 K (20 °C) hőmérsékleten mért maximális szakítószilárdsága legalább 190 Mpa.
7. A „korrózióálló acél” kifejezés olyan acélokra vonatkozik, mint például az AISI (American Iron and Steel Institute – Amerikai Vas- és Acélintézet) 300-as sorozata vagy az ezzel egyenértékű nemzeti szabvány szerinti acélok.
8. A „tűzálló fémek és ötvözetek” az alábbi fémekből és ötvözetekből állnak: nióbbium (kolumbium), molibdén, volfrám és tantál.
9. A „szensorablakanyagok” a következők: alumínium-oxid, szilícium, germánium, cink-szulfid, cink-szelenid, gallium-arszenid, gyémánt, gallium-foszfid, zafír és a következő fémhalogénidok: a 40 mm-nél nagyobb átmérőjű szenzorablakanyagok esetén cirkónium-fluorid és hafnium-fluorid.
10. A 2. kategória nem vonja ellenőrzés alá a repülőgépek szilárd szárnyszelvényeinek egylépcsős pack-cementálására szolgáló „technológiát”.
11. „Polimerek”, a következők szerint: polimidek, poliészterek, polyszulfidok, polikarbonátok és poliuretánok.

▼ **M9**

12. A „módosított cirkónium-oxid” más fémoxidok adalékaira vonatkozik (pl. kalcium, magnézium, ittrium, hafnium, ritkaföldfémek oxidjai stb.), amelyeket azért adagolnak a cirkóniumhoz, hogy stabilizálják a krisztallográfiai fázisokat és a fázisösszetételeket. Az ellenőrzés nem terjed ki a kalciummal vagy a magnéziummal történő keverés vagy fúzió útján módosított cirkóniumból készült hógát bevonatokra.
13. A „titánötvözetek” azokra az űrhajózási ötvözetekre utalnak, amelyek 293 K (20 °C) hőmérsékleten mért maximális szakítószilárdsága 900 MPa vagy annál több.
14. Az „alacsony tágulású üvegek” olyan üvegekre vonatkoznak, amelyek 293 K (20 °C) hőmérsékleten mért hőtágulási együtthatója  $1 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}$  vagy annál kevesebb.
15. A „dielektromos rétegek” többrétegű szigetelőanyagból készült bevonatok, amelyekben a különböző törésmutatójú anyagokból álló modell interferencia-jellemzőit használják fel a különböző hullámhosszúságú sávok visszaverésére, átvitelére vagy elnyelésére. A dielektromos rétegek négy-nél több dielektromos rétegre vagy szigetelő/fém „kompozit” rétegre vonatkoznak.
16. A „cementált volfrám-karbid” nem foglalja magában a volfrám-karbid/ (kobalt, nikkelt), titán-karbid/(kobalt, nikkelt), króm-karbid/nikkelt-króm és króm-karbid/nikkelt vágó és forgácsoló-szerszám anyagokat.
17. Az ellenőrzés nem terjed ki a kifejezetten a következő anyagokon gyémánt-szerű szén bevonatok létrehozására tervezett „technológiára”:  
  
mágneses lemezmeghajtók és fejek, eldobható termékek gyártására szolgáló berendezések, vízcsap szelepek, hangszórómembrán, gépjárművek motor része, vágószerszámok, lyukasztó süllyesztékei, iroda-automatizálási berendezések, mikrofonok és gyógyászati eszközök vagy a műanyagok öntésére vagy formázására használt, kevesebb mint 5 % berilliumot tartalmazó ötvözetekből gyártott formák.
18. A „szilícium-karbid” nem foglalja magába a vágó- és forgácsoló-szerszám anyagokat.
19. A kerámia alaplemezek kifejezés e tétel alkalmazásában nem foglalja magába az 5 vagy nagyobb tömegszázalékban agyagot vagy cementet – akár különálló komponensek, akár kombinációban szerepelnek – tartalmazó kerámiákat.

## TÁBLÁZAT – ANYAGLEVÁLASZTÓ ELJÁRÁSOK – MŰSZAKI MEGJEGYZÉSEK

A táblázat 1. oszlopában szereplő eljárások meghatározásai:

- a. Gőzfázisú kémiai leválasztás (Chemical Vapour Deposition – CVD) olyan rétegfelviteli vagy felületmódosítási bevonási folyamat, amelynek során fém, ötvözet, „kompozit” vagy kerámiát visznek fel hevített alaplemez felületére. Az alaplemez közelében kiválasztott vagy elegyített gázok reakciója eredményezi a kívánt elemek, ötvözetek vagy vegyületek leválasztását. A bomláshoz vagy a vegyi reakcióhoz szükséges energiát az alaplemez hője, plazmakisülés vagy „lézer” sugárzás szolgáltatja.

*N.B.1. A CVD-eljárások közé tartoznak a következők is: nem-pack (out-of-pack) irányított gázáram, pulzáló CVD, szabályozott nukleációs termikus leválasztás (controlled nucleation thermal decomposition – CNTD), plazmagerjesztésű vagy plazmát alkalmazó CVD-eljárások.*

*N.B.2. A pack porkeverékbe merített alaplemezt jelent.*

▼ **M9**

*N.B.3. A nem-pack eljárásokban használt gázhalmazállapotú anyagok ugyanannak az alapreakciónak során ugyanolyan paraméterekkel jönnek létre, mint a pack-cementálás eljárás paraméterei, kivéve, hogy a bevonandó alaplemez nem kerül kapcsolatba a porkeveréssel.*

- b. Termikus gőzölögtetésű-fizikai gőzfázisú leválasztás (TE-PVD) olyan bevonatkezelési eljárás, amelyet 0,1 Pa-nál kisebb nyomású vákuumban végeznek el, úgy, hogy a bevonóanyag elgőzölögtetésére hőenergiát használnak fel. Az eljárás eredményeként az elgőzölögtetett anyag kicsapódik, illetve lerakódik a megfelelően elhelyezett alaplemezre.

Az eljárás szokásos módosítási eszköze az, hogy kompaund bevonatok szintézisének céljából a bevonási eljárás során gázt adagolnak be a vákuumkamrába.

Ion- vagy elektronsugarak, illetve plazma alkalmazása a bevonási eljárás aktiválására vagy előmozdítására szintén e technikai eljárás szokásos módosítását képezi. E folyamatokat jellemezheti továbbá az, hogy az optikai jellemzőknek és a bevonatok vastagságának mérésére az eljárás során monitorokat használnak.

A speciális TE-PVD eljárások az alábbiak:

1. Az elektronsugaras PVD a bevonatot képező anyag hevítésére és elgőzölögtetésére elektronsugarat alkalmaz;
2. Az ion-támogatású ellenállás-fűtésű PVD villamosan ellenálló hőforrások és visszaverődő ionsugarak kombinációját alkalmazza, amelyek képesek biztosítani az elgőzölögtetett bevonóanyagok ellenőrzött és egységes áramát;
3. A „lézer” elgőzölögtetés vagy pulzáló vagy folytonos hullámú „lézer” sugarakat alkalmaz a bevonóanyag elpárologtatására;
4. A katódíves bevonás a bevonóanyagot olyan fogyó katódját használja, amelynek felszínén egy földelt érintkezővel történő rövid idejű érintkezés során ívkisülés keletkezik. Az ív ellenőrzött mozgása erodálja a katód felületét, s ezzel intenzív ionizált plazmaáramot hoz létre. Az anód lehet egy kúp, amely a katód felszínéhez egy szigetelőn keresztül csatlakozik, vagy a kamrát lehet anódként használni. A „non line-of-sight” bevonásnál alaplemez-eltolást alkalmaznak;

*N.B.: Ez a meghatározás nem tartalmazza a nem-előfeszített alaplemezek esetén alkalmazott random katódsugaras bevonást.*

5. Az ionbeültetés az általános TE-PVD eljárás speciális módosítása, amelyben a plazmát vagy az ionforrást használnak a létrehozandó bevonat anyagának ionizálására, és a plazmából leválasztandó anyagok kinyerésének megkönnyítésére az alaplemezhez negatív előfeszítést alkalmaznak. Ezen eljárások szokásos módosításait képezik: a reaktív anyagok bevezetése, a szilárd anyagoknak a kamrában történő elgőzölögtetése, és monitorok alkalmazása az optikai jellemzők eljárás közbeni mérésére és a bevonatok vastagságának ellenőrzésére.
- c. A pack-cementálás olyan felületmódosító bevonási vagy rétegfelviteli eljárás, amelynek során az alaplemez porkeverékbe (az ún. pack) merítik, amely a következőkből áll:
1. A felvitelre szánt fémek pora (általában alumínium, króm, szilícium vagy ezek kombinációi);

▼ **M9**

2. Aktivátor (általában egy halogén); és

3. Egy semleges por, általában timföld.

Az alaplemezt és a porkeveréket egy retortában helyezik el, amelyet a bevonóanyag leválásához szükséges időtartamra 1 030 K (757 °C) – 1 375 K (1 102 °C) közötti hőmérsékletre fűtenek fel.

d. A plazmaszórás olyan rétegfelviteli eljárás, amely során a plazmát egy szórófej állítja elő és szabályozza; a porított vagy huzalos bevonóanyag a szórófejbe kerül be, amely azt megolvasztja, és ezt szórja ki az alaplemez felé, ahol az teljes mértékben tapadó bevonatot képez. A plazmaszórás vagy kisnyomású plazmaszórásból vagy víz alatti, nagy sebességű plazmaszórásból áll.

*N.B.1. A kis nyomás a környezeti, légköri nyomásnál kisebb nyomást jelent.*

*N.B.2. A nagy sebesség azt jelenti, hogy a fűvókából eltávozó gáz sebessége 0,1 MPa nyomásnál 293 K-en (20 °C) meghaladja a 750 m/s-ot.*

e. Az iszapleválasztás az a felületmódosító bevonási vagy rétegfelviteli eljárás, amelynek során a kívánt bevonat elérése érdekében az alaplemezre folyadékban feloldott szerves kötőanyaggal kevert fém- vagy kerámiaport visznek fel szórással, bemeztéssel vagy festéssel, az azt követő levegőn vagy kimenében történő szárítással, illetve hőkezeléssel.

f. A katódporlasztás olyan rétegfelviteli folyamat, amelyben pozitív töltésű részecskéket gyorsítanak és mozgatnak elektromos térben a céltárgy (bevonóanyag) felszíne felé. A becsapódó ionok kinetikus energiája elegendő ahhoz, hogy a céltárgy felületéből atomok váljanak ki, és a megfelelően elhelyezett alaplemezen kiváljanak.

*N.B.1. A táblázat csak a triódás, magnetronos vagy reaktív katódporlasztásra vonatkozik, amelyekkel a bevonóanyag tapadásának növelését és a leválasztás sebességét kívánják növelni, valamint a megnövelt nagyfrekvenciás (NF) porlasztásra vonatkozik, amelyet a nemfém bevonóanyagok elgőzölögtetésére használnak.*

*N.B.2. Az alacsony energiájú (5 keV-nál kisebb) ionsugarakat a leválasztás aktiválására lehet használni.*

g. Az ionbeültetés az a felületmódosító bevonási eljárás, amelynek során az ötvözőelemet ionizálják, erőterben felgyorsítják és az alaplemez felületének meghatározott részébe ültetik. Ez magában foglalja azokat az eljárásokat, amelyek során az ionbeültetés az elektronsugaras fizikai gőzfázisú leválasztással vagy katódporlasztással egyidejűleg történik.

### 3. KATEGÓRIA – ELEKTRONIKA

#### 3A. Berendezések, részek és alkatrészek

*1. megjegyzés: A 3A001.a.3–3A001.a.10. vagy a 3A001.a.12–3A001.a.14. pont alatt meghatározottaktól eltérő, a 3A001, vagy 3A002. pont alatt ismertett berendezések és alkatrészek – amelyeket más berendezésekhez speciálisan terveztek, illetve amelyek ugyanolyan funkcionális jellemzőkkel rendelkeznek, mint a többi berendezés – ellenőrzési státusát a többi berendezés ellenőrzési státusa határozza meg.*



▼ **M9****3A** (folytatás)

2. megjegyzés: A 3A001.a.3–3A001.a.9. vagy a 3A001.a.12–3A001.a.14. pont alatt ismertetett integrált áramkörök ellenőrzési státuszát – amelyeket megváltoztathatatlan módon programoztak vagy más berendezéshez egyedi funkcióra terveztek – a többi berendezés ellenőrzési státusza határozza meg.

N.B. Amikor a gyártó vagy a felhasználó nem tudja meghatározni a többi berendezés ellenőrzési státuszát, akkor az integrált áramkörök ellenőrzési státuszát a 3A001.a.3–3A001.a.9. és a 3A001.a.12.–3A001.a.14. pont határozza meg.

3. megjegyzés: Azoknak a (befejezett vagy be nem fejezett) lapkáknak, amelyeken a funkciót meghatározták, a státuszát a 3A001.a., a 3A001.b., a 3A001.d., a 3A001.e.4., a 3A001.g., a 3A001.h. vagy a 3A001.i. pont alatti paraméterek szerint kell értékelni.

3A001 Elektronikai termékek az alábbiak szerint:

a. általános célú integrált áramkörök, az alábbiak szerint:

Megjegyzés: Integrált áramkörök alatt a következő típusokat értjük:

- „monolit integrált áramkörök”;
- „hibrid integrált áramkörök”;
- „multichip integrált áramkörök”;
- „film típusú integrált áramkörök”, beleértve a szilícium/zafír integrált áramköröket is;
- „optikai integrált áramkörök”;
- „háromdimenziós integrált áramkörök”;
- „Monolitikus, mikrohullámú integrált áramkör” („MMIC”).

1. a sugárzásállónak tervezett vagy minősített integrált áramkörök, melyek ellenállnak a következők bármelyikének:

- a.  $5 \times 10^3$  Gy (Si) vagy ennél nagyobb teljes dózis;
- b.  $5 \times 10^6$  Gy (Si)/s vagy magasabb dózisintenzitásváltozás; vagy
- c.  $5 \times 10^{13}$  n/cm<sup>2</sup> vagy magasabb neutronfolyam (integrált fluxus) (1 MeV ekvivalens) szilíciumon, vagy ennek megfelelője más anyagon;

Megjegyzés: A 3A001.a.1.c. alpont nem vonja ellenőrzés alá a Fém Szigetelő Félvezetőket (MIS).

▼ **M9**

3A001

a. *(folytatás)*

2. „Mikroprocesszor mikroáramkörök”, „mikroszámítógép mikroáramkörök”, mikrovezérlő mikroáramkörök, vegyes félvezetéből gyártott tároló integrált áramkörök, analóg-digitális átalakítók, analóg-digitális átalakítókat tartalmazó és digitális adatokat tároló vagy feldolgozó integrált áramkörök, digitális-analóg átalakítók, elektro-optikai, vagy „jelfeldolgozásra” tervezett „optikai integrált áramkörök”, felhasználó által programozható logikai eszközök, egyedi integrált áramkörök, amelyek funkciója vagy annak a berendezésnek, amelyben az integrált áramkört fel fogják használni az ellenőrzési státusa ismeretlen, gyors Fourier transzformáló (FFT) processzorok, statikus véletlen elérésű memóriák (SRAM-ok) vagy „nem felejtő memóriák”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

- a. 398 K (+125 °C) feletti környezeti hőmérsékleten történő működésre méretezték;
- b. 218 K (–55 °C) alatti környezeti hőmérsékleten történő működésre méretezték; vagy
- c. A 218 K (–55 °C) és a 398 K (+125 °C) közötti hőmérséklet-tartományban történő működésre méretezték;

*Megjegyzés: A 3A001.a.2. alpont nem vonja ellenőrzés alá a polgári gépjárművekhez vagy a vasútvonaton alkalmazásokhoz tervezett integrált áramköröket.*

*Műszaki megjegyzés:*

*„Nem felejtő memória”: az áramkimaradást követően adott időtartamon belül adatmegőrző funkcióval rendelkező memória.*

3. „Mikroprocesszor mikroáramkörök”, „mikroszámítógép mikroáramkörök” és mikrovezérlő mikroáramkörök, amelyek vegyes félvezetéből készültek, és 40 MHz-et meghaladó órajel frekvencián működnek;

*Megjegyzés: A 3A001.a.3 pont magában foglalja a digitális jelfeldolgozókat, a digitális tömbprocesszorokat és a digitális társprocesszorokat.*

4. Nem használt;
5. Analóg-digitális (AD) és digitális-analóg (DA) átalakító integrált áramkörök, az alábbiak szerint:

- a. AD átalakítók, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

*N.B. LÁSD MÉG: 3A101*

1. felbontásuk legalább 8 bit, de 10 bitnél kevesebb, 1,3 giga minta/másodpercnél (GPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”;

▼ **M9**

3A001

a. 5. a. *(folytatás)*

2. felbontásuk legalább 10 bit, de 12 bitnél kevesebb, 600 mega minta/másodpercnél (MSPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”;
3. felbontásuk legalább 12 bit, de 14 bitnél kevesebb, 400 mega minta/másodpercnél (MSPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”;
4. felbontásuk legalább 14 bit, de 16 bitnél kevesebb, 250 mega minta/másodpercnél (MSPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”; vagy
5. felbontásuk legalább 16 bit, legalább 65 MSPS-nél nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”;

*N.B. Az analóg-digitális átalakítókat tartalmazó és digitális adatokat tároló vagy feldolgozó integrált áramköröket illetően ld. a 3A001.a.14. pontot.*

Műszaki megjegyzések:

1. Az „n” bit felbontás a  $2^n$  szintű kvantálásra vonatkozik.
  2. Az AD átalakítók felbontása a mért analóg inputot képviselő digitális kimenet bitjeinek száma. A bitek tényleges számát (ENOB) nem használják az AD átalakítók felbontásának meghatározásához.
  3. „Többcsatornás AD átalakítók” esetében a „mintabeviteli gyakoriságok” nem adódnak össze, és a „mintabeviteli gyakoriság” az egyes csatornák bármelyikének maximális mintavételi aránya.
  4. „Közvetett AD átalakítók” vagy olyan „többcsatornás AD átalakítók” esetében, amelyek leírásuk szerint szektorfésüléssel (interleaved) móddal is rendelkeznek, a „mintabeviteli gyakoriságok” összeadódnak, és a „mintabeviteli gyakoriság” nem más, mint az összes szektorfésüléssel csatorna maximális összevont összteljesítménye.
- b. digitális-analóg (DA) átalakítók, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
1. Felbontásuk legalább 10 bit, de 12 bitnél kevesebb, 3 500 mega minta/másodpercet (MSPS) meghaladó „kiigazított adatfrissítési gyakoriság”; vagy
  2. Felbontásuk legalább 12 bit, és rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
    - a. 1 250 mega minta/másodpercet (MSPS) meghaladó, de 3 500 mega minta/másodpercet (MSPS) meg nem haladó „kiigazított adatfrissítési gyakoriság”, és rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:
      1. 9 ns-nél kisebb beállási idő a digitális bemenetben történő változástól a kimeneti végérték 0,024 %-os hibásávon belüli eléréséig; vagy
      2. 100 MHz-es teljes kivezérlésű analóg jel vagy 100 MHz alatt meghatározott legmagasabb teljes kivezérlésű analógjel-frekvencia szintetizálásakor 68 dBc-nél (ahol c = carrier, vivő) nagyobb „Torzítás feletti dinamikartomány” (SFDR); vagy
    - b. 3 500 mega minta/másodpercet (MSPS) meghaladó „kiigazított adatfrissítési gyakoriság”;

▼ **M9**

3A001

a. 5. b. (folytatás)

Műszaki megjegyzések:

1. „Torzítás feletti dinamikartomány” (SFDR, Spurious Free Dynamic Range): A kimeneti jel legnagyobb teljesítményű zavarjel-komponensének vagy harmonikus torzítási komponensének négyzetes átlagértéke (RMS), a bemeneti vivőfrekvencia (legnagyobb frekvenciájú jelkomponensének) négyzetes átlagértéke (RMS) arányában.
2. Az SFDR közvetlenül a specifikációs táblázat alapján vagy az SFDR és a frekvencia összefüggését ábrázoló karakterizációs plot függvényekből határozható meg.
3. A jel akkor minősül teljes kivezérlésűnek, ha amplitúdója meghaladja a -3 dBfs (ahol fs=full scale, kivezérlési tartomány).
4. „Kiigazított adatfrissítési gyakoriság” DA átalakítók esetében:
  - a. A hagyományos (nem interpoláló) DA átalakítók esetében a „kiigazított adatfrissítési gyakoriság” az a teljesítmény-frekvencia, amellyel a DA átalakító a digitális jelet analóg jellé alakítja, illetve a kimeneti analóg értékeket átváltja. Azok a DA átalakítók, amelyeknél az interpolációs üzemmód kiiktatható (az interpolációs faktor eggyel egyenlő), hagyományos (nem interpoláló) DA átalakítónak tekintendők.
  - b. Interpoláló (túlmintavételező) DA átalakítók esetében a „kiigazított adatfrissítési gyakoriság” a DA átalakító adatfrissítési gyakoriságának és a legkisebb interpolációs faktornak a hányadosa. Interpoláló DA átalakítók esetében a „kiigazított adatfrissítési gyakoriság”-ra más formában is történhet utalás, így például az alábbi kifejezésekkel:
    - adatbeviteli gyakoriság
    - szóbeviteli gyakoriság
    - mintabeviteli gyakoriság
    - maximális összesített beviteli busz teljesítmény
    - a DAC maximális órajel-gyakorisága az órajel-bevitel során.
6. „Jelfeldolgozáshoz” tervezett elektro-optikai és „optikai integrált áramkörök”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
  - a. egy vagy több belső „lézer” dióda;
  - b. egy vagy több belső fényérzékelő elem; és
  - c. optikai hullámvezetők;
7. felhasználó által programozható logikai eszközök, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
  - a. az egyvégű digitális bemenetek/kimenetek maximális száma nagyobb mint 700; vagy
  - b. a „soros adó-vevő legnagyobb összesített egyirányú adatsebessége” 500 Gb/s vagy nagyobb;

▼ **M9**

3A001 a. 7. (folytatás)

Megjegyzés: A 3A001.a.7 pont magában foglalja az alábbiakat:

- komplex programozható logikai eszközök (CPLD)
- felhasználó által programozható kaputömbök (FPGA)
- felhasználó által programozható logikai tömbök (FPLA)
- felhasználó által programozható összekapcsolók (FPIC)

N.B. A felhasználó által programozható logikai eszközökkel rendelkező, analóg-digitális átalakítóval kombinált integrált áramköröket illetően ld. a 3A001.a.14. pontot.

Műszaki megjegyzések:

1. A digitális bemenetek/kimenetek 3A001.a.7.a. pontban említett maximális számára maximális felhasználói bemenetként/kimenetként vagy maximálisan rendelkezésre álló bemenetként/kimenetként is szoktak hivatkozni, attól függően, hogy az integrált áramkör tokozott áramkör-e vagy pedig tokozatlan áramkör.
  2. „A soros adó-vevő legnagyobb összesített egyirányú adatsebessége” a soros adó-vevő legnagyobb egyirányú adatsebességének és az FPGA-hoz csatlakozó adó-vevők számának a szorzata.
8. Nem használt;
  9. neurális hálózati integrált áramkörök;
  10. egyedi integrált áramkörök, melyeknél vagy a funkció ismeretlen, vagy az integrált áramkört felhasználó berendezés ellenőrzési státusa a gyártó számára ismeretlen, és amelyek rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével:
    - a. több mint 1 500 terminál;
    - b. a tipikus „alapkapu késleltetési idő” kevesebb, mint 0,02 ns; vagy
    - c. az üzemi frekvencia meghaladja a 3 GHz-et;
  11. bármely vegyes félvezetőn alapuló, a 3A001.a.3–3A001.a.10. és a 3A001.a.12. pont alatt meghatározottaktól eltérő digitális integrált áramkörök, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével:
    - a. az ekvivalens kapuszám meghaladja a 3 000-et (2 bemeneti kapu); vagy
    - b. az átbillenési frekvencia meghaladja az 1,2 GHz-et;
  12. gyors Fourier Transzformáló (FFT) processzorok, amelyek minősített végrehajtási ideje egy N-pontú komplex FFT-re kisebb mint  $(N \log_2 N)/20\,480$  ms, ahol N a pontok száma;

Műszaki megjegyzés:

Ha  $N=1\,024$  pont, a 3A001.a.12. szerinti képlettel számítva a végrehajtási idő kevesebb, mint 500  $\mu$ s;

▼ **M9**

3A001

a. *(folytatás)*

13. közvetlen digitális szintetizátor (DDS) integrált áramkörök, amelyek rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:

- a. digitális-analóg (DAC) átalakító-óra frekvenciája 3,5 GHz vagy annál nagyobb, a DAC-felbontás pedig 10 bit vagy annál nagyobb, de 12 bitnél kevesebb; vagy
- b. a DAC-óra frekvenciája 1,25 GHz vagy nagyobb, a DAC-felbontás pedig 12 bit vagy nagyobb;

Műszaki megjegyzés:

*A DAC frekvenciáját főóra frekvenciaként vagy bemene-tióra-frekvenciaként is meg lehet határozni.*

14. Olyan integrált áramkörök, amelyek képesek a következők mindegyikét végrehajtani vagy azok végrehajtására programozhatók:

a. analóg-digitális átalakítások, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

- 1. felbontásuk legalább 8 bit, de 10 bitnél kevesebb, 1,3 giga minta/másodpercnél (GSPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”;
- 2. felbontásuk legalább 10 bit, de 12 bitnél kevesebb, 1,0 giga minta/másodpercnél (GSPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”;
- 3. felbontásuk legalább 12 bit, de 14 bitnél kevesebb, 1,0 giga minta/másodpercnél (GSPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”;
- 4. felbontásuk legalább 14 bit, de 16 bitnél kevesebb, 400 mega minta/másodpercnél (MSPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”; vagy
- 5. felbontásuk legalább 16 bit, 180 MSPS-nél nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”; és

b. Az alábbiak bármelyike:

- 1. a digitalizált adatok tárolása; vagy
- 2. a digitalizált adatok feldolgozása;

N.B.1. *Az analóg-digitális átalakítóval rendelkező integrált áramköröket illetően ld. a 3A001.a.5.a. pontot.*

N.B.2. *A felhasználó által programozható logikai eszközöket illetően ld. a 3A001.a.7. pontot.*

Műszaki megjegyzések:

1. Az „n” bit felbontás a  $2^n$  szintű kvantálásra vonatkozik.

▼ **M9**

3A001

a. 14. (folytatás)

2. Az AD átalakítók felbontása a mért analóg inputot képviselő AD átalakító digitális kimeneti biteinek száma. A bitek tényleges számát (ENOB) nem használják az AD átalakítók felbontásának meghatározásához.
3. A nem szektorfésüléssel „többcsatornás AD átalakítókkal” rendelkező integrált áramkörök esetében a „mintabeviteli gyakoriságok” nem adódnak össze, és a „mintabeviteli gyakoriság” az egyes csatornák bármelyikének maximális mintabeviteli aránya.
4. A „közvetett AD átalakítókkal” vagy olyan „többcsatornás AD átalakítókkal” rendelkező integrált áramkörök esetében, amelyek leírásuk szerint szektorfésüléssel (interleaved) móddal is rendelkeznek, a „mintabeviteli gyakoriságok” összeadódnak, és a „mintabeviteli gyakoriság” nem más, mint az összes szektorfésüléssel csatorna maximális összevont összteljesítménye.

b. mikrohullámú vagy milliméteres hullámú termékek, az alábbiak szerint;

Műszaki megjegyzés:

A 3A001.b. alpont alkalmazásában a termékek adatlapjain a maximális kimeneti telítési teljesítmény paraméter kimenőteljesítményként, kimeneti telítési teljesítményként, maximális kimenőteljesítményként, kimenő csúcsteljesítményként vagy modulációs csúcsteljesítményként is szerepelhet.

1. „Vákuumos elektronikus eszközök” és katódok az alábbiak szerint:

1. megjegyzés: A 3A001.b.1. pont nem vonja ellenőrzés alá az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkező bármilyen frekvenciasávban történő működésre tervezett vagy minősített „vákuumos elektronikus eszközöket”

- a. nem haladja meg a 31,8 GHz-et; és
- b. a rádió-kommunikációs szolgáltatóknak, de nem rádió-meghatározásra az „ITU által kiosztott”.

2. megjegyzés: A 3A001.b.1. pont nem vonja ellenőrzés alá a nem „úrminősítésű”, és az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkező „vákuumos elektronikus eszközöket”:

- a. átlagos kimenőteljesítménye legfeljebb 50 W; és
- b. az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkező bármilyen frekvenciasávban történő működésre tervezett vagy minősített csöveket:
  1. nagyobb mint 31,8 GHz, de nem haladja meg a 43,5 GHz-et; és
  2. az „ITU által” rádió-kommunikációs szolgáltatóknak, de nem rádió-meghatározásra „kiosztott”.

a. impulzusüzemre vagy folyamatos hullámüzemre szánt haladó hullámú „vákuumos elektronikus eszközök”, az alábbiak szerint:

1. 31,8 GHz-nél magasabb frekvencián üzemelő eszközök;

▼ **M9**

3A001

b. 1. a. *(folytatás)*

2. katód fűtővel rendelkező eszközök, amelyek esetében a névleges RF teljesítmény elérésének ideje kevesebb, mint 3 másodperc;
3. csatolt üregeszközök, vagy származékai, melyek „relatív sávszélessége” meghaladja a 7 %-ot, vagy amelyek csúcsteljesítménye több, mint 2,5 kW;
4. spirális, hajlított vagy szerpentes hullámvezetős áramkörön alapuló eszközök vagy azok származékai, amelyek az alábbi jellemzők bármelyikével:
  - a. A „pillanatnyi sávszélesség” több, mint egy oktáv, az átlagos teljesítmény (kW) és a maximális üzemi frekvencia (GHz) szorzata nagyobb, mint 0,5;
  - b. A „pillanatnyi sávszélesség” legfeljebb egy oktáv, az átlagos kimenő teljesítmény (kW) és a maximális üzemi frekvencia (GHz) szorzata pedig nagyobb 1-nél;
  - c. „ürminősítésű”; vagy
  - d. rácsozott elektronágyúval rendelkezik;
5. 10 %-nál nagyobb „relatív sávszélességgel” és az alábbiak valamelyikével rendelkező eszközök:
  - a. Gyűrűs elektronsugár;
  - b. A tengellyel nem szimmetrikus elektronsugár; vagy
  - c. Többszörös elektronsugár;
- b. több mint 17 dB erősítésű keresztmezős erősítő „vákuumos elektronikus eszközök”;
- c. „vákuumos elektronikus eszközökhöz” tervezett termionikus katódok a névleges üzemi feltételek mellett 5 A/cm<sup>2</sup>-t meghaladó emissziós áramsűrűséggel vagy a névleges üzemi feltételek mellett 10 A/cm<sup>2</sup>-t meghaladó impulzusos (nem folyamatos) emissziós áramsűrűséggel;
- d. „kettős üzemmódú” üzemelésre képes „vákuumos elektronikus eszközök”.

Műszaki megjegyzés:

A „kettős üzemmódú” azt jelenti, hogy a „vákuumos elektronikus eszköz” sugáraramának üzemmódja egy rács használatával szándékosan folyamatos hullámüzemről impulzusüzemre változtatható, és impulzusüzemben a kimenő csúcsteljesítmény meghaladja a folyamatos hullámüzemben elérhető kimenő teljesítményt.



▼ **M9**

3A001

b. *(folytatás)*

2. „monolitikus, mikrohullámú integrált áramkörű” („MMIC”) erősítők, amelyek az alábbi kategóriák valamelyikébe esnek:

*N.B. Az integrált fáziseltolóval rendelkező „monolitikus, mikrohullámú integrált áramkörű” („MMIC”) erősítőket illetően ld. a 3A001.b.12. pontot.*

- a. 2,7 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 6,8 GHz-es frekvencián való működésre méretezettek, „relatív sávzélességük” 15 %-nál nagyobb, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:

1. 2,7 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 2,9 GHz nagyságú frekvencián 75 W-nál (48,75 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
2. 2,9 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 3,2 GHz nagyságú frekvencián 55 W-nál (47,4 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
3. 3,2 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 3,7 GHz nagyságú frekvencián 40 W-nál (46 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény; vagy
4. 3,7 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 6,8 GHz nagyságú frekvencián 20 W-nál (43 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;

- b. 6,8 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 16 GHz-es frekvencián való működésre méretezettek, „relatív sávzélességük” 10 %-nál nagyobb, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:

1. 6,8 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 8,5 GHz nagyságú frekvencián 10 W-nál (40 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény; vagy
2. 8,5 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 16 GHz nagyságú frekvencián 5 W-nál (37 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;

- c. 16 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 31,8 GHz közötti bármilyen frekvencián 3 W-nál (34,77 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek, és „relatív sávzélességük” 10 %-nál nagyobb;

- d. 31,8 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 37 GHz közötti bármilyen frekvencián 0,1 nW-nál (– 70 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek;

- e. 37 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 43,5 GHz közötti bármilyen frekvencián 1 W-nál (30 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek, és „relatív sávzélességük” 10 %-nál nagyobb;

- f. 43,5 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 75 GHz közötti bármilyen frekvencián 31,62 mW-nál (15 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek, és „relatív sávzélességük” 10 %-nál nagyobb;

▼ **M9**

3A001

b. 2. (folytatás)

- g. 75 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 90 GHz közötti bármilyen frekvencián 10 mW-nál (10 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek, és „relatív sávszélességük” 5 %-nál nagyobb; vagy
- h. Bármilyen 90 GHz-t meghaladó frekvencián 0,1 nW-nál (– 70 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek;

1. megjegyzés: *Nem használt.*

2. megjegyzés: *Az olyan „MMIC” ellenőrzési státusát, amelynek névleges működési frekvenciája a 3A001.b.2.a–3A001.b.2.h. pontban megadott, egynél több frekvenciatartományban szereplő frekvenciákat tartalmaz, a legalacsonyabb átlagos maximális kimeneti telítési teljesítményre vonatkozó ellenőrzési küszöb határozza meg.*

3. megjegyzés: *A 3A-ban található 1. és 2. megjegyzés azt jelenti, hogy a 3A001.b.2. pont nem vonja ellenőrzés alá az olyan „MMIC”-ket, amelyeket kifejezetten más jellegű alkalmazáshoz terveztek, pl.: telekommunikációhoz, radarhoz, gépkocsihoz.*

3. diszkrét mikrohullámú tranzisztorok, amelyek az alábbi kategóriák valamelyikébe esnek:

- a. 2,7 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 6,8 GHz-es frekvencián való működésre méretezettek, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:
1. 2,7 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 2,9 GHz nagyságú frekvencián 400 W-nál (56 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
  2. 2,9 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 3,2 GHz nagyságú frekvencián 205 W-nál (53,12 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
  3. 3,2 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 3,7 GHz nagyságú frekvencián 115 W-nál (50,61 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény; vagy
  4. 3,7 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 6,8 GHz nagyságú frekvencián 60 W-nál (47,78 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
- b. 6,8 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 31,8 GHz-es frekvencián való működésre méretezettek, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:
1. 6,8 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 8,5 GHz nagyságú frekvencián 50 W-nál (47 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
  2. 8,5 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 12 GHz nagyságú frekvencián 15 W-nál (41,76 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;

▼ **M9**

3A001

b. 3. b. *(folytatás)*

3. 12 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 16 GHz nagyságú frekvencián 40 W-nál (46 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény; vagy
4. 16 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 31,8 GHz nagyságú frekvencián 7 W-nál (38,45 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
- c. 31,8 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 37 GHz nagyságú frekvencián 0,5 W-nál (27 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek;
- d. 37 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 43,5 GHz nagyságú frekvencián 1 W-nál (30 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek;
- e. Bármilyen 43,5 GHz-t meghaladó frekvencián 0,1 nW-nál (– 70 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek; vagy
- f. A 3A001.b.3.a.–3A001.b.3.e. pontban meghatározottaktól eltérő és az összes, 8,5 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 31,8 GHz nagyságú frekvencián 5 W-nál (37,0 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek;

1. megjegyzés: *Az olyan, a 3A001.b.3.a.–3A001.b.3.e. pontban meghatározott tranzisztor ellenőrzési státusát, amelynek névleges működési frekvenciája a 3A001.b.3.a.–3A001.b.3.e. pontban megadott, egynél több frekvenciatartományban szereplő frekvenciákat tartalmaz, a legalacsonyabb átlagos maximális kimeneti telítési teljesítményre vonatkozó ellenőrzési küszöb határozza meg.*

2. megjegyzés: *A 3A001.b.3. pont magában foglalja a tokozatlan, a hordozóra szerelt és a tokozott chipeket. Egyes diszkrét tranzisztorok más néven teljesítményerősítőkként is szerepelhetnek, de e diszkrét tranzisztorok státusát a 3A001.b.3. határozza meg.*

4. szilárdtest mikrohullámú erősítők és szilárdtest mikrohullámú erősítőket tartalmazó mikrohullámú részegységek/modulok, amelyek az alábbi kategóriák valamelyikébe esnek:
  - a. 2,7 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 6,8 GHz-es frekvencián való működésre méretezettek, „relatív sávszélességük” 15 %-nál nagyobb, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:
    1. 2,7 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 2,9 GHz nagyságú frekvencián 500 W-nál (57 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
    2. 2,9 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 3,2 GHz nagyságú frekvencián 270 W-nál (54,3 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
    3. 3,2 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 3,7 GHz nagyságú frekvencián 200 W-nál (53 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény; vagy

▼ **M9**

3A001

b. 4. a. *(folytatás)*

4. 3,7 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 6,8 GHz nagyságú frekvencián 90 W-nál (49,54 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
- b. 6,8 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 31,8 GHz-es frekvencián való működésre méretezettek, „relatív sávzélességük” 10 %-nál nagyobb, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:
  1. 6,8 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 8,5 GHz nagyságú frekvencián 70 W-nál (48,54 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
  2. 8,5 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 12 GHz nagyságú frekvencián 50 W-nál (47 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
  3. 12 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 16 GHz nagyságú frekvencián 30 W-nál (44,77 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény; vagy
  4. 16 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 31,8 GHz nagyságú frekvencián 20 W-nál (43 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
- c. 31,8 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 37 GHz nagyságú frekvencián 0,5 W-nál (27 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek;
- d. 37 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 43,5 GHz közötti bármilyen frekvencián 2 W-nál (33 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek, és „relatív sávzélességük” 10 %-nál nagyobb;
- e. 43,5 GHz-nél nagyobb frekvencián való működésre méretezettek, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:
  1. 43,5 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 75 GHz nagyságú frekvencián 0,2 W-nál (23 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény, és 10 %-nál nagyobb „relatív sávzélesség”;
  2. 75 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 90 GHz nagyságú frekvencián 20 mW-nál (13 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény, és 5 %-nál nagyobb „relatív sávzélesség”; vagy
  3. bármilyen 90 GHz-nél nagyobb frekvencián 0,1 nW-nál (–70 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény; vagy

f. Nem használt

N.B.1. Az „MMIC” erősítőket illetően ld. a 3A001.b.2. pontot.

N.B.2. Az „adó/vevő modulok” és „adó modulok” esetében ld. a 3A001.b.12. pontot.

N.B.3. A jelanalizátorok működtetésére vagy azok frekvenciartományának kiterjesztésére tervezett átalakítók és harmonikus keverők, a jelgenerátorok, a hálózati analizátorok vagy a mikrohullámú mérő vevőkészülékeket illetően lásd a 3A001.b.7. pontot:

▼ **M9**

3A001 b. 4. (folytatás)

1. megjegyzés: Nem használt.

2. megjegyzés: Az olyan termék ellenőrzési státusát, amelynek névleges működési frekvenciája a 3A001.b.4.a–3A001.b.4.e. alpontban megadott, egynél több frekvenciatartományban szereplő frekvenciákat tartalmaz, a legalacsonyabb átlagos maximális kimeneti telítési teljesítményre vonatkozó ellenőrzési küszöb határozza meg.

5. elektronikusan vagy mágnesesen hangolható sáváteresztő, vagy sávzáró szűrők, amelyeknek több mint 5 olyan hangolható rezonátoruk van, amely 10 s-nál rövidebb idő alatt 1,5:1 frekvencia sávban ( $f_{\max}/f_{\min}$ ) biztosítják a hangolást, és rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
  - a. a sáváteresztő szűrő sáv szélessége több mint a középfrekvencia 0,5 %-a; vagy
  - b. A sávzáró szűrő sáv szélessége kisebb mint a középfrekvencia 0,5 %-a;
6. Nem használt;
7. átalakítók és harmonikus keverők, amelyek az alábbiak egyikét képezik:
  - a. „jelanalizátorok” frekvenciatartományának 90 GHz-en túli kiterjesztésére tervezték őket;
  - b. „jelgenerátorok” működési tartományának kiterjesztésére tervezték őket, az alábbiak szerint:
    1. 90 GHz felett;
    2. a 43,5 GHz-et meghaladó, de 90 GHz-nél kisebb frekvenciatartományban bárhol 100 mW-ot (20 dBm) meghaladó kimenőteljesítményhez;
  - c. „hálózati analizátorok” működési tartományának kiterjesztésére tervezték őket, az alábbiak szerint:
    1. 110 GHz felett;
    2. a 43,5 GHz-et meghaladó, de 90 GHz-nél kisebb frekvenciatartományban bárhol 31,62 mW-ot (15 dBm) meghaladó kimenőteljesítményhez;
    3. a 90 GHz-et meghaladó, de 110 GHz-nél kisebb frekvenciatartományban bárhol 1 mW-ot (0 dBm) meghaladó kimenőteljesítményhez; vagy
  - d. mikrohullámú mérő vevőkészülékek frekvenciatartományának 110 GHz-en túli kiterjesztésére tervezték őket;
8. a 3A001.b.1. pont alatt meghatározott „vákuumos elektronikus eszközöket” tartalmazó mikrohullámú teljesítményerősítők, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mind-egyikével:
  - a. 3 GHz feletti üzemi frekvencia;
  - b. a tömegarányhoz viszonyított, 80 W/kg-ot meghaladó átlagos kimenőteljesítmény; és
  - c. 400 cm<sup>3</sup>-nél kisebb térfogat;

## ▼ M9

3A001

b. 8. (folytatás)

Megjegyzés: A 3A001.b.8. pont nem vonja ellenőrzés alá az „ITU által” rádió-kommunikációs szolgáltatóknak, de nem rádió-meghatározásra „kiosztott” frekvenciákon történő működésre tervezett vagy minősített berendezéseket.

9. legalább egy haladóhullámú „vákuumos elektronikus eszkből”, egy „monolitikus, mikrohullámú integrált áramkörből (»MMIC«)” és egy integrált elektronikus teljesítményszabályozóból álló mikrohullámú teljesítménymérők (MPM), amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
- 10 másodpercnél rövidebb „bekapcsolási idő”, amely alatt kikapcsolt állapotból teljesen működőképes állapot érhető el;
  - a Wattban kifejezett maximális névleges teljesítmény  $10 \text{ cm}^3/\text{W}$  szorzatánál kisebb térfogat; és
  - egy oktávnál nagyobb ( $f_{\max} > 2f_{\min}$ ) „pillanatnyi sávszélesség”, és rendelkezik az alábbiak valamelyikével:
    - 18 GHz-cel egyenlő vagy annál kisebb frekvencia esetében a rádiófrekvencia kimenőteljesítménye 100 W-nál nagyobb; vagy
    - 18 GHz-nél nagyobb frekvencia.

Műszaki megjegyzések:

- A 3A001.b.9.b. alpont szerinti térfogat kiszámítására az alábbi példa szolgál: 20 W maximális névleges teljesítmény esetén a térfogat:  $20 \text{ W} \times 10 \text{ cm}^3/\text{W} = 200 \text{ cm}^3$ .
  - A 3A001.b.9.a. alpont szerinti „bekapcsolási idő” az az időtartam, amely alatt kikapcsolt állapotból teljesen működőképes állapot érhető el, vagyis az magában foglalja a mikrohullámú teljesítménymérő bemelegedési idejét is.
10. olyan egyoldalsávú (SBB) fáziszajjal működő oszcillátorok vagy oszcillátorszerelvények, amely a  $10 \text{ Hz} \leq F \leq 10 \text{ kHz}$  közötti tartományban bárhol jobb, mint  $-(126 + 20\log_{10}F - 20\log_{10}f)$ ;

Műszaki megjegyzés:

A 3A001.b.10. pontban  $F$  a működési frekvenciától történő eltérés Hz-ben,  $f$  pedig a működési frekvencia MHz-ben kifejezve.

11. „Frekvenciaszintetizátor” „elektronikus részegységek”, amelyeknek „frekvenciakapcsolási ideje” az alábbiak bármelyike:
- 143 ps-nél kevesebb;
  - a 4,8 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 31,8 GHz közötti szintetizált frekvenciatartományban a 2,2 GHz-et meghaladó frekvenciaváltás esetén a frekvenciakapcsolási idő kevesebb, mint 100  $\mu\text{s}$ ;
  - nem használt;
  - a 31,8 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 37 GHz közötti szintetizált frekvenciatartományban az 550 MHz-et meghaladó frekvenciaváltás esetén a frekvenciakapcsolási idő kevesebb, mint 500  $\mu\text{s}$ ;
  - a 37 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 90 GHz közötti szintetizált frekvenciatartományban a 2,2 GHz-et meghaladó frekvenciaváltás esetén a frekvenciakapcsolási idő kevesebb, mint 100  $\mu\text{s}$ ; vagy
  - nem használt;
  - a 90 GHz-et meghaladó szintetizált frekvenciatartományban a frekvenciakapcsolási idő kevesebb, mint 1 ms;

▼ **M9**

3A001 b. 11. (folytatás)

Műszaki megjegyzés:

„Frekvenciaszintetizátor” (frequency synthesiser): tekintet nélkül a ténylegesen alkalmazott technikára, bármilyen fajta frekvenciaforrás, amely többszörös szimultán vagy alternatív kimeneti frekvenciát biztosít, egy vagy több kimenetről, és amelyet kevesebb számú standard (vagy mester) frekvencia vezérel, alakít, illetve amely ezekből ered.

N.B. Az általános felhasználású független „jelanalizátorok”, jelgenerátorok, hálózati analizátorok és mikrohullámú mérő vevőkészülékek a 3A002.c., a 3A002.d., a 3A002.e. és a 3A002.f. alpontban szerepelnek.

12. 2,7 GHz-nél nagyobb frekvencián való működésre méretezett „adó/vevő modulok”, „adó/vevő MMIC-k”, „adó modulok” és „adó MMIC-k”, amelyek rendelkeznek az összes alábbi jellemzővel:

- a. Bármely csatorna esetében a 505,62-nál nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény (wattban),  $P_{\text{sat}}$ , osztva a maximális működési frekvencia négyzetével (GHz-ben)  $[P_{\text{sat}} > 505,62 \text{ W} \cdot \text{GHz}^2 / f_{\text{GHz}}^2]$ ;
- b. „relatív sávzélességük” bármely csatorna esetében 5 %-nál nagyobb;
- c. bármely planáris,  $d$  (cm-ben megadott) hosszúságú oldala egyenlő vagy kisebb, mint 15 osztva a legalacsonyabb (GHz-ben megadott) üzemi frekvenciával  $[d \leq 15 \text{ cm} \cdot \text{GHz} \cdot N / f_{\text{GHz}}]$ , ahol  $N$  az adó vagy adó/vevő csatornák száma; és
- d. Csatornánként egy elektronikusan változtatható fáziseltoló.

Műszaki megjegyzések:

1. „adó/vevő modul”: olyan többfunkciós „elektronikus részegység”, amely kétirányú amplitúdó- és fázisellenőrzést biztosít jelek adásához és vételéhez.
2. „Adó modul”: olyan „elektronikus részegység”, amely amplitúdó- és fázisellenőrzést biztosít jelek adásához.
3. „Adó/vevő MMIC”: olyan többfunkciós „MMIC”, amely kétirányú amplitúdó- és fázisellenőrzést biztosít jelek adásához és vételéhez.
4. „Adó MMIC”: olyan „MMIC”, amely amplitúdó- és fázisellenőrzést biztosít jelek adásához.
5. A 2,7 GHz-ig terjedő vagy annál kisebb névleges működési tartományú  $[d \leq 15 \text{ cm} \cdot \text{GHz} / 2,7 \text{ GHz}]$  adó/vevő modulok vagy adó modulok esetében a 3A001.b.12.c. pont képletében a 2,7 GHz-et kell a legalacsonyabb üzemi frekvenciaként ( $f_{\text{GHz}}$ ) alkalmazni.
6. A 3A001.b.12. pont a hőelnyelő nélküli „adó/vevő modulokra” vagy „adó modulokra” vonatkozik. A 3A001.b.12.c. alpontban a  $d$  értéke nem foglalja magában a hőelnyelőként működő „adó/vevő modul” vagy „adó modul” arányát.

▼ **M9**

3A001

b. 12. (folytatás)

7. Az „adó/vevő modulok”, vagy „adó modulok”, vagy „adó/vevő MMIC-k” vagy „adó MMIC-k” rendelkezhetnek  $N$  számú integrált sugárzó antenna elemmel, ahol  $N$  az adó vagy adó/vevő csatornák száma.

c. Akusztikai hullámeszközök, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. felületi akusztikai hullám és felületi terjedésű (shallow bulk) akusztikai hullámeszközök, amelyek rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:

a. A vivőfrekvencia meghaladja a 6 GHz-et;

b. A vivőfrekvencia nagyobb mint 1 GHz, de nem haladja meg a 6 GHz-et, és rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. A „mellékharok frekvencia elnyomása” meghaladja a 65 dB-t;

2. A maximális késleltetési idő és a sávzélesség szorzata (az időt s-ban ( $\mu$ s) és a sávzélességet MHz-ben mérve) több, mint 100;

3. a sávzélesség nagyobb, mint 250 MHz; vagy

4. a szórási késleltetés nagyobb, mint 10  $\mu$ s; vagy

c. 1 GHz vagy annál kisebb vivőfrekvencia, és az alábbi jellemzők bármelyike:

1. A maximális késleltetési idő és a sávzélesség szorzata (az időt s-ban ( $\mu$ s) és a sávzélességet MHz-ben mérve) több, mint 100;

2. a szórási késleltetés nagyobb, mint 10  $\mu$ s; vagy

3. A „mellékharok frekvencia elnyomása” meghaladja a 65 dB-t, a sávzélesség pedig nagyobb, mint 100 MHz;

Műszaki megjegyzés:

*A „mellékharok frekvenciaelnyomása” az adatlapon meghatározott legnagyobb frekvenciaelnyomási érték.*

2. tömb akusztikai hullámeszközök, amelyek lehetővé teszik a jelek közvetlen feldolgozását 6 GHz-et meghaladó frekvencián;

3. Akusztikai-optikai „jelfeldolgozó” eszközök, melyek az akusztikai hullámok (tömbhullám vagy felületi hullám) és a fényhullámok közötti kölcsönhatást használják fel, és lehetővé teszik jelek vagy képek közvetlen feldolgozását, beleértve a szinképelemzést, a korrelációt és a konvolúciót is;

Megjegyzés: A 3A001.c. alpont nem vonja ellenőrzés alá azokat az akusztikai hullámeszközöket, amelyek egyszűrős sáváteresztő, aluláteresztő, felüláteresztő vagy lyukszűrésre vagy rezonáló funkcióra korlátozódnak.



▼ **M9**

3A001

(folytatás)

d. „Szupravezető” anyagokból gyártott alkatrészeket tartalmazó, kifejezetten legalább az egyik „szupravezető” alkotóelem „kritikus hőmérséklete” alatti hőmérsékleten történő működésre tervezett elektronikus berendezések vagy áramkörök, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. „Szupravezető” kapuval rendelkező digitális áramkörök áramkapcsolása, ha kapuként a késleltetési idő (másodperc) és kapuként a teljesítményveszteség (Watt) szorzata kisebb, mint  $10^{-14}$  J; vagy
2. a frekvencia kiválasztása minden frekvencián 10 000-nél nagyobb jósági tényezőjű rezgőkörökkel történik;

e. Nagy energiájú eszközök, az alábbiak szerint:

1. „cellák”, az alábbiak szerint:
  - a. „primer cellák”, amelyek 20 °C-on a következők bármelyikével rendelkeznek;
    1. 550 Wh/kg-ot meghaladó „energiasűrűség” és 50 W/kg-ot meghaladó „folyamatos teljesítménysűrűség”; vagy
    2. 50 Wh/kg-ot meghaladó „energiasűrűség” és 350 W/kg-ot meghaladó „folyamatos teljesítménysűrűség”; vagy
  - b. 20 °C-on 350 Wh/kg-ot meghaladó „energiasűrűségű” „másodlagos cellák”;

Műszaki megjegyzések:

1. A 3A001.e.1. pont alkalmazásában az „energiasűrűséget” (Wh/kg) úgy kapjuk meg, hogy az átlagos feszültséget szorozzuk az amperórában (Ah) kifejezett névleges kapacitással, és osztjuk a kilogrammban mért tömeggel. Amennyiben a névleges kapacitás nem került meghatározásra, az energiasűrűséget úgy kapjuk meg, hogy a névleges feszültséget négyzetre emeljük és szorozzuk az órában kifejezett teljesítménnyel és osztjuk az ohmban kifejezett teljesítményterheléssel és a kilogrammban mért tömeggel.
2. A 3A001.e.1. pont alkalmazásában a „cella” olyan elektrokémiai eszköz, amely pozitív és negatív elektródákkal, valamint elektrolittal rendelkezik, és elektromos energia forrása. Ez a telepek alapvető építőeleme.
3. A 3A001.e.1.a. alpont alkalmazásában a „primer cella” olyan „cella”, amelyet nem más források általi töltésre terveztek.
4. A 3A001.e.1.b. alpont alkalmazásában a „másodlagos cella” olyan „cella”, amelyet külső elektromos forrás általi töltésre terveztek.
5. A 3A001.e.1.a. alpont alkalmazásában a „folyamatos teljesítménysűrűséget”(W/kg) úgy kapjuk meg, hogy az átlagos feszültséget szorozzuk az amperben (A) kifejezett meghatározott maximális folyamatos kisütési áramerősséggel, és osztjuk a kilogrammban mért tömeggel. A „folyamatos teljesítménysűrűség” más néven: meghatározott teljesítmény.

▼ **M9**

3A001 e. 1. (folytatás)

Megjegyzés: A 3A001.e.1. pont nem vonja ellenőrzés alá az telepeket, így az egy cellából álló telepeket sem.

2. Nagy energiájú tárolókondenzátorok, az alábbiak szerint:

N.B. LÁSD MÉG: 3A201.a. és a Katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.

a. Kondenzátorok, melyek ismétlési frekvenciája kisebb mint 10 Hz (egytöltetű kondenzátorok), és amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. Legalább 5 kV névleges feszültség;
2. Legalább 250 J/kg energiasűrűség; és
3. Az összenergia legalább 25 kJ;

b. Legalább 10 Hz ismétlési frekvenciájú kondenzátorok (ismétlő kondenzátorok), amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. Legalább 5 kV névleges feszültség;
2. Legalább 50 J/kg energiasűrűség;
3. Az összenergia legalább 100 J; és

4. Legalább 10 000 töltési/kisülési ciklus élettartam;

3. 1 másodpercnél rövidebb idejű teljes feltöltésre vagy kisütésre tervezett „szupravezető” elektromágnesek vagy mágnesetekercsek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

N.B. LÁSD MÉG: 3A201.b

Megjegyzés: A 3A001.e.3. pont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten mágneses rezonancia képalkotó (MRI) orvosi berendezésekhez készített „szupravezető” elektromágneseket, illetve mágnesetekercseket.

a. A kisütés során szállított maximális energia az első másodpercben meghaladja a 10 kJ-t;

b. az áram alatti tekercsek belső átmérője több, mint 250 mm; és

c. a névleges mágneses indukció több, mint 8 T, vagy a tekercsben a teljes áramsűrűség több, mint 300 A/mm<sup>2</sup>;

4. „úrminősítésű”, 1 367 watt per négyzetméter (W/m<sup>2</sup>) szimulált „AM0” besugárzás esetén, 301 K (+ 28 °C) üzemi hőmérsékleten 20 %-ot meghaladó minimális átlagos hatékonyságú napelemek, cellás belső kapcsolású borított üveges (CIC) szerelt egységek, nappanelek és napkollektorok.

▼ **M9**

3A001 e. (folytatás)

Műszaki megjegyzés:

Az „AM0” vagy „Air Mass Zero” (zéró légtömeg) a napfény spektrális sugárzására vonatkozik a Föld külső atmoszférájában, amikor a Föld és a Nap távolsága egy csillagászati egység (AU).

- f. forgóbemenet típusú tengely abszolútpozíció-kódolók, amelyek „pontossága”  $\pm 1,0$  ívmásodperc vagy kevesebb (jobb) annál;
- g. elektromos, optikai vagy elektronsugárzás-vezérlésű kapcsolási módozatú, szilárd test impulzusos áramkapcsoló tirisztorok és „tirisztor-modulok”, amelyek rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
1. a maximális bekapcsolási áramváltozási meredekség (di/dt) több mint 30 000 A/s, a pozitív zárófeszültség pedig több mint 1 100 V; vagy
  2. a maximális bekapcsolási áramváltozási meredekség (di/dt) több mint 2 000 A/s, és az alábbiak mindegyike fennáll:
    - a. a pozitív csúcszáró feszültség 3 000 V vagy annál nagyobb; és
    - b. a csúcsáram meghaladja a 3 000 A-t vagy azzal egyenlő.

1. megjegyzés: A 3A001.g alpont magában foglalja az alábbiakat:

- szilíciumvezérlésű egyenirányítók (SCR)
- elektromos kapcsolású tirisztorok (ETT)
- fény kapcsolású tirisztor (LTT)
- integrált vezérlőelektródával szabályozott tirisztor (IGCT)
- vezérlőelektródával kikapcsolható tirisztor (GTO)
- MOS-vezérlésű tirisztor (MCT)
- Szolidtron

2. megjegyzés: A 3A001.g. alpont nem vonja ellenőrzés alá a polgári vasúti közlekedés és a „polgári légi járművek” általi felhasználás céljára tervezett berendezésekbe beépített tirisztorokat és „tirisztor modulokat”.

Műszaki megjegyzés:

A 3A001.g. alpont alkalmazásában a „tirisztor modul” egy vagy több tirisztort tartalmaz.

- h. Szilárdtest alapú teljesítményelektronikai félvezető kapcsolók, diódák vagy „modulok”, amelyek az alábbi jellemzők mindenyikével rendelkeznek:
1. 488 K (215 °C) feletti maximális pn-átmenet hőmérsékleten is működőképesek;

▼ **M9**

3A001

h. (folytatás)

2. a pozitív ismétlődő csúcszáró feszültség (zárófeszültség) meghaladja a 300 V-ot; és
3. az egyenáram erőssége nagyobb, mint 1 A.

1. megjegyzés: A 3A001.h. alpontban említett pozitív ismétlődő csúcszáró feszültség magában foglalja a nyelő-forrás feszültséget, a kollektor-emitter feszültséget, a negatív ismétlődő csúcszáró feszültséget és a pozitív ismétlődő lezáró csúcsfeszültséget.

2. megjegyzés: A 3A001.h alpont magában foglalja az alábbiakat:

- záróréteges térvezérlésű tranzisztorok (JFET)
- záróréteges térvezérlésű vertikális tranzisztorok (VJFET)
- fém-oxid-félvezető térvezérlésű tranzisztorok (MOSFET)
- kétszeresen diffundáltatott, fém-oxid-félvezető térvezérlésű tranzisztorok (DMOSFET)
- szigetelt vezérlőelektródos bipoláris tranzisztorok (IGBT)
- nagy elektronmozgékonyágú tranzisztorok (HEMT)
- bipoláris tranzisztorok (BJT)
- tirisztorok és szilíciumvezérlésű egyenirányítók (SCR)
- vezérlőelektródával kikapcsolható tirisztor (GTO)
- emittorral kikapcsolható tirisztorok (ETO)
- PiN-diódák
- schottky-diódák

3. megjegyzés: A 3A001.h. alpont nem vonja ellenőrzés alá a polgári gépkocsik, a polgári vasúti közlekedés és a „polgári légi járművek” általi felhasználás céljára tervezett berendezésekbe beépített kapcsolókat, diódákat vagy „modulokat”.

Műszaki megjegyzés:

A 3A001.h. alpont alkalmazásában a „modulok” magukban foglalnak egy vagy több, szilárdtest alapú teljesítményelektronikai félvezető kapcsolót vagy diódát.

- i. analóg jelekre tervezett intenzitás, amplitúdó vagy fázis elektro-optikai modulátorok, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
  1. 10 GHz-nél nagyobb, de 20 GHz-nél kisebb maximális működési frekvencia, optikai beiktatási csillapítása legfeljebb 3 dB, és rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

▼ **M9**

- 3A001 i. 1. *(folytatás)*
- a. 2,7 V-nál kevesebb „félhullámú feszültség” („V $\pi$ ”) 1 GHz vagy annál kisebb frekvencián mérve; vagy
  - b. 4 V-nál kisebb „V $\pi$ ”, több mint 1 GHz frekvencián mérve; vagy
2. Legalább 20 GHz vagy annál nagyobb maximális működési frekvencia, optikai beiktatási csillapítása legfeljebb 3 dB, és rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:
- a. 3,3 V-nál kisebb „V $\pi$ ”, 1 GHz vagy annál kisebb frekvencián mérve; vagy
  - b. 5 V-nál kisebb „V $\pi$ ”, több mint 1 GHz frekvencián mérve.

Megjegyzés: A 3A001.i. alpont magában foglalja az optikai bemeneti és kimeneti csatlakozóval (pl. optikai-szálkivezetés) rendelkező elektro-optikai modulátorokat.

Műszaki megjegyzés:

A 3A001.i. alpont alkalmazásában a „félhullámfeszültség” („V $\pi$ ”): az optikai modulátoron keresztül a fényforrás hullámhosszában bekövetkező 180 fokos fázisváltozás eléréséhez szükséges alkalmazott feszültség.

- 3A002 Általános célú „elektronikus részegységek”, modulok és berendezések az alábbiak szerint:

- a. rögzítőberendezések és oszcilloszkópok az alábbiak szerint:
  1. nem használt;
  2. nem használt;
  3. nem használt;
  4. nem használt;
  5. nem használt;
  6. az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkező digitális adat-rögzítők:
    - a. lemezre vagy szilárdtestmehajtó-memóriára való, tartós, több mint 6,4 Gbit/s „folyamatos átbocsátási sebesség”; és
    - b. a rádiófrekvenciás jeladatok rögzítése közben történő „jelfeldolgozás”;

Műszaki megjegyzések:

1. Párhuzamos buszfelépítésű rögzítők esetén a „folyamatos átbocsátási sebesség” a maximális sebesség és a szó bitekben mért hosszának a szorzata adja.
2. A „folyamatos átbocsátási sebesség” a berendezésnek az a legnagyobb adatsebessége, amelynél a lemezre vagy szilárdtestmehajtó-memóriára való rögzítéskor a digitálisadat-beviteli gyakoriság vagy digitalizáló átalakítási arány fenntartása mellett adatvesztés nem lép fel.

▼ **M9**

3A002

a. *(folytatás)*

7. Valós idejű oszcilloszkópok, melyek zajfeszültsége a függőleges tengely teljes skálázása 2 %-ának felelő meg (rms, négyzetes középérték), ahol a 3dB-es sávszélességű inputok a 60 GHz-es és afeletti sávban csatornánként a legkevesebb zajt adják.

*Megjegyzés: A 3A002.a.7. pont nem vonja ellenőrzés alá az ekvivalens idejű mintavételezést alkalmazó oszcilloszkópokat.*

b. nem használt;

c. „jelanalizátorok”, az alábbiak szerint:

1. „Jelanalizátorok”, amelyek a 31,8 GHz-et meghaladó, de 37 GHz-et meg nem haladó frekvenciatartományon belül bárhol 40 MHz-et meghaladó, 3 dB felbontási sávszélességgel (RBW) rendelkeznek;
2. „Jelanalizátorok”, amelyek kijelzett átlagos zajszintje (DANL) a 43,5 GHz-et meghaladó, de 90 GHz-et meg nem haladó frekvenciatartományon belül bárhol alacsonyabb (jobb), mint  $-150$  dBm/Hz;
3. „Jelanalizátorok”, amelyek frekvenciája meghaladja a 90 GHz-et;
4. „Jelanalizátorok”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
  - a. 170 MHz-et meghaladó „valós idejű sávszélesség”; és
  - b. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
    1. 100 % észlelési valószínűségű észlelés kevesebb, a teljes amplitúdóról kevesebb, mint 3 dB-es csökkenéssel hézagok vagy a 15  $\mu$ s vagy rövidebb időtartamú jelek ablakhatása miatt; vagy
    2. a 15  $\mu$ s vagy rövidebb időtartamú jelek esetében 100 %-os triggerelési (fogási) valószínűségű „frekvenciamaszk-trigger” funkció;

Műszaki megjegyzések:

1. „Valós idejű sávszélesség” (real-time bandwidth): az a legszélesebb frekvenciasáv, amelyre az analízátor – a Fourier- vagy más olyan, időben diszkrét transzformáció felhasználásával, amely minden bemenő időadatot úgy dolgoz fel, hogy a mért amplitúdó ne csökkenjen több mint 3 dB-lel a tényleges jelamplitúdó alá lyukak vagy ablakhatás miatt – folyamatosan teljesen át tudja alakítani az időtartomány-adatokat frekvenciatartomány-adatokká, és kiadja vagy kijelzi a transzformált adatokat.
2. A 3A002.c.4.b.1. pontban szereplő észlelési valószínűség más néven elfogási valószínűség vagy befogási valószínűség.
3. A 3A002.c.4.b.1. pont alkalmazásában, a 100 %-os észlelési valószínűségre vonatkozó időtartam megegyezik a meghatározott szintű mérési bizonytalansághoz szükséges minimális jelidőtartammal.

▼ **M9**

3A002 c. 4. b. (folytatás)

4. „Frekvenciamaszka-trigger” (frequency mask trigger): olyan mechanizmus, amelyben a kioldó funkció ki tudja választani a kiválandó frekvenciasávot a vételi sávszélesség részarányában, ugyanakkor nem veszi figyelembe az ugyanazon vételi sávszélességen esetlegesen előforduló egyéb jeleket. A „frekvenciamaszka-trigger” egynél több független korlátozást tartalmazhat.

Megjegyzés: A 3A002.c.4. pont nem vonja ellenőrzés alá azokat a „jelanalizátorokat”, amelyek csak állandó százalékos sávszélesség-szűrőket (más néven oktáv vagy törtoktáv szűrőket) használnak.

5. nem használt;

d. „jelgenerátorok”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. specifikációjuk szerint a 31,8 GHz-et meghaladó, de 37 GHz-nél nem nagyobb frekvenciatartományban bárhol az alábbiak mindegyikével rendelkező impulzusmodulált jelek generálására alkalmasak:

a. az „impulzus-időtartama” kevesebb, mint 25 ns; és

b. a be-/kikapcsolási arány 65 dB vagy annál nagyobb;

2. kimenőteljesítményük a 43,5 GHz-et meghaladó, de 90 GHz-et meg nem haladó frekvenciatartományban bárhol meghaladja a 100 mW-ot (20 dBm);

3. Az alábbi jellemzők valamelyikével bíró „frekvenciakapcsolási idő”:

a. nem használt;

b. a 4,8 GHz és 31,8 GHz közötti frekvenciatartományban a 2,2 GHz-et meghaladó frekvenciaváltás esetén a frekvenciakapcsolási idő kevesebb, mint 100 µs;

c. nem használt;

d. a 31,8 GHz és 37 GHz közötti frekvenciatartományban az 550 MHz-et meghaladó frekvenciaváltás esetén a frekvenciakapcsolási idő kevesebb, mint 500 µs; vagy

e. a 37 GHz-et meghaladó, de legfeljebb 90 GHz közötti frekvenciatartományban a 2,2 GHz-et meghaladó frekvenciaváltás esetén a frekvenciakapcsolási idő kevesebb, mint 100 µs;

f. nem használt;

4. egyoldalsávós (SSB) fáziszaj dBc/Hz-ben, amely meghatározása szerint eleget tesz az alábbiak bármelyikének:

a. a  $10 \text{ Hz} \leq F \leq 10 \text{ kHz}$  közötti tartományban és a 3,2 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 90 GHz közötti frekvenciatartományban bárhol  $-(126 + 20\log_{10}F - 20\log_{10}f)$ -nél kisebb (jobb); vagy

b. a  $10 \text{ kHz} < F \leq 100 \text{ kHz}$  közötti tartományban és a 3,2 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 90 GHz közötti frekvenciatartományban bárhol  $-(206 - 20\log_{10}f)$ -nél kisebb (jobb);

▼ **M9**

3A002

d. 4. (folytatás)

Műszaki megjegyzés:

A 3A002.d.4. pontban  $F$  a működési frekvenciától történő eltérés Hz-ben,  $f$  pedig a működési frekvencia MHz-ben kifejezve;

5. Az alábbi jellemzők valamelyike által meghatározott digitális alapsávjelek „RF modulációs sávzélessége”:
  - a. a 4,8 GHz-et meghaladó, de 31,8 GHz-et meg nem haladó frekvenciatartományban meghaladja a 2,2 GHz-et;
  - b. a 31,8 GHz-et meghaladó, de 37 GHz-et meg nem haladó frekvenciatartományban meghaladja az 550 MHz-et; vagy
  - c. a 37 GHz-et meghaladó, de 90 GHz-et meg nem haladó frekvenciatartományban meghaladja a 2,2 GHz-et; vagy

Műszaki megjegyzés:

„RF-modulációs sávzélesség”: rádiófrekvenciás jelre modulált, digitálisan kódolt alapsávjelel által lefoglalt rádiófrekvenciás (RF) sávzélesség. Információs sávzélességnek vagy vektormodulációs sávzélességnek is nevezik. Az I/Q digitális moduláció vektormodulációs rádiófrekvenciás kimeneti jel előállítására szolgáló technikai módszer, és e kimeneti jelre kifejezetten jellemző, hogy „RF-modulációs sávzélességgel” rendelkezik.

6. a maximális frekvencia meghaladja a 90 GHz-et;

1. megjegyzés: A 3A002.d. alpont alkalmazásában a jelgenerátorok magukban foglalják a digitális hullámforma generátorokat és a funkciógenerátorokat is.

2. megjegyzés: A 3A002.d. alpont nem vonja ellenőrzés alá azokat a berendezéseket, amelyekben a kimenő frekvenciát két vagy több kristályoscillátor frekvenciájának összegzése vagy kivonása, vagy pedig az összegzés, illetve kivonás utáni eredmény szorzata adja.

Műszaki megjegyzések:

1. A digitális hullámforma generátorok és funkciógenerátorok maximális frekvenciájának kiszámításához a minta/másodpercben kifejezett mintaráta el kell osztani 2,5-tel.

2. A 3A002.d.1.a. alpont alkalmazásában az „impulzus-időtartam” az impulzus belépő élén mért, az impulzus amplitúdója 50 %-ának megfelelő pont és az impulzus kilépő élén mért, az impulzus amplitúdója 50 %-ának megfelelő pont közötti időintervallumot jelenti.

- e. az alábbi jellemzők bármelyikével rendelkező hálózati analizátorok:

1. kimenőteljesítményük a 43,5 GHz-et meghaladó, de 90 GHz-et meg nem haladó működési frekvenciatartományban bárhol meghaladja a 31,62 mW-ot (15 dBm);

2. kimenőteljesítményük a 90 GHz-et meghaladó, de 110 GHz-et meg nem haladó működési frekvenciatartományban bárhol meghaladja az 1 mW-ot (0 dBm);



▼ **M9**

3A002

e. (folytatás)

3. „Nemlineáris vektoros mérési funkció” 50 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 110 GHz frekvencián; vagy

Műszaki megjegyzés:

*A „nemlineáris vektoros mérési funkció” egy eszköz azon képessége, hogy elemezze a nagyjelű tartományban vagy a nemlineáris torzítási tartományban lévő eszközök teszteredményeit.*

4. a maximális üzemi frekvencia meghaladja a 110 GHz-et;
- f. mikrohullámú mérő vevőkészülékek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:
1. a maximális üzemi frekvencia meghaladja a 110 GHz-et; és
  2. képes az amplitúdó és a fázis egyszerre történő mérésére;
- g. Az alábbi atomfrekvencia-etalonok bármelyike:
1. „Űrminősítésű”;
  2. nem rubídium és a hosszú távú stabilitás kisebb (jobb), mint  $1 \times 10^{-11}$ /hónap; vagy
  3. Nem „űrminősítésű”, és rendelkezik az alábbi jellemzők mindegyikével:
    - a. rubídium-etalon;
    - b. a hosszú távú stabilitás kisebb (jobb), mint  $1 \times 10^{-11}$ /hónap; és
    - c. a teljes energiafogyasztás 1 W-nál kevesebb.
- h. „elektronikus részegységek”, modulok és berendezések, az alábbiak mindegyikének elvégzésére:
1. analóg-digitális átalakítások, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
    - a. felbontásuk legalább 8 bit, de 10 bitnél kevesebb, 1,3 giga minta/másodpercnél (GSPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”;
    - b. felbontásuk legalább 10 bit, de 12 bitnél kevesebb, 1,0 giga minta/másodpercnél (GSPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”;
    - c. felbontásuk legalább 12 bit, de 14 bitnél kevesebb, 1,0 giga minta/másodpercnél (GSPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”;
    - d. felbontásuk legalább 14 bit, de 16 bitnél kevesebb, 400 mega minta/másodpercnél (MSPS) nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”; vagy
    - e. felbontásuk legalább 16 bit, 180 MSPS-nél nagyobb „mintabeviteli gyakorisággal”; és
  2. Az alábbiak bármelyike:
    - a. a digitalizált adatok kivitele;
    - b. a digitalizált adatok tárolása; vagy
    - c. a digitalizált adatok feldolgozása;

▼ **M9**

3A002

h. (folytatás)

*N.B.* A digitális adatrögzítők, oszcilloszkópok, „jelanalizátorok”, jelgenerátorok, hálózati analizátorok és mikro-hullámú mérő vevőkészülékek a 3A002.a.6., a 3A002.a.7., a 3A002.c., a 3A002.d., a 3A002.e. és a 3A002.f. pontban szerepelnek.

Műszaki megjegyzések:

1. Az „n” bit felbontás a  $2^n$  szintű kvantálásra vonatkozik.
2. Az AD átalakítók felbontása a mért analóg inputot képviselő AD átalakító digitális kimeneti bitjeinek száma. A bitek tényleges számát (ENOB) nem használják az AD átalakítók felbontásának meghatározásához.
3. A nem szektorfésüléssel többcsatornás „elektronikus részegységek”, modulok vagy berendezések esetében a „mintabeviteli gyakoriságok” nem adódnak össze, és a „mintabeviteli gyakoriság” az egyes csatornák bármelyikének maximális mintavételi aránya.
4. A többcsatornás „elektronikus részegységeken”, modulokon vagy berendezéseken a szektorfésüléssel csatornák esetében a „mintabeviteli gyakoriságok” összeadódnak, és a „mintabeviteli gyakoriság” valamennyi szektorfésüléssel csatorna maximális összesített mintavételi aránya.

Megjegyzés: A 3A002.h. alpont magában foglalja az AD átalakító kártyákat, hullámforma-digitalizálókat, adatgyűjtő kártyákat, jelgyűjtő kártyákat és tranziens rögzítőket.

3A003

Permetező hűtéses hőkezelő rendszerek, amelyek zárt hurok rendszerű folyadékkezelő vagy regeneráló berendezéseket használnak olyan teljesen lezárt helyen, ahol az elektronikai alkatrészekre dielektromos folyadékot permeteznek olyan, kifejezetten erre a célra tervezett permetező szórófejjel, amely úgy van kialakítva, hogy üzemi hőmérséklettartományban tartsa az elektronikai alkatrészeket, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek.

3A101

A 3A001. pont alatt meghatározottaktól eltérő elektronikus berendezések, eszközök és alkatrészek, az alábbiak szerint:

- a. „Rakétákban” felhasználható analóg-digitális átalakítók, amelyeket úgy terveztek, hogy megfeleljenek a megerősített konstrukciójú berendezésekre vonatkozó katonai előírásoknak;
- b. Olyan gyorsítók, amelyek képesek 2 MeV vagy azt meghaladó energiájú, felgyorsított elektronokból származó „bremsstrahlung” (fékezési sugárzás) segítségével előállított elektromágneses sugárzást közvetíteni, valamint az ezeket a gyorsítókat tartalmazó rendszerek.

Megjegyzés: A fenti 3A101.b. alpont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten orvosi célra tervezett berendezéseket.

3A102

„Rakétákban” való felhasználás céljára tervezett vagy módosított „termikus telepek”.

Műszaki megjegyzések:

1. A 3A102 pont szerinti „termikus telepek” olyan egyszeri felhasználásra szánt telepek, amelyek elektrolitként szilárd nem vezető szeretlen sókat tartalmaznak. Ezek a telepek olyan pirolitikus anyagot foglalnak magukban, amely gyújtásra megolvastja az elektrolitot és aktiválja a telepet.

▼ **M9**

- 3A102 (folytatás)
2. A 3A102. pont alatt a „rakéták” kifejezés olyan komplett rakétarendszereket és pilóta nélküli légitáncmű-rendszereket jelent, melyek hatósugara legalább 300 km.
- 3A201 A 3A001. pont alatt meghatározottaktól eltérő elektronikus alkatrészek, az alábbiak szerint:
- a. Kondenzátorok, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzőcsoportok valamelyikével:
1. a. névleges feszültségük nagyobb, mint 1,4 kV;
  - b. a tárolt energia több mint 10 J;
  - c. kapacitásuk nagyobb, mint 0,5 µF; és
  - d. 50 nH-nél kisebb soros induktivitás; vagy
  2. a. névleges feszültségük nagyobb, mint 750 V;
  - b. kapacitásuk nagyobb, mint 0,25 µF; és
  - c. 10 nH-nél kisebb soros induktivitás;
- b. Szupravezető szolenoid elektromágnesek, amelyek rendelkeznek az összes következő jellemzővel:
1. Képesek 2 T-nál nagyobb mágneses tér létrehozására;
  2. L/D (hossz/belső átmérő) arány nagyobb mint 2;
  3. belső átmérőjük 300 mm-nél nagyobb; és
  4. A belső térfogat központi 50 %-ában a mágneses tér egyenletessége jobb, mint 1 %.
- Megjegyzés: A 3A201.b. alpont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten orvosi mágneses magrezonancia (NMR) megjelenítő rendszerekhez tervezett mágneseket, amelyeket e rendszerek „részeként” kerülnek kivételre. A „részeként” kifejezés úgy értendő, ahogy az fizikailag nem feltétlenül képezi ugyanannak a szállítmánynak a részét. Lehetőség van különböző forrásokból származó részszállításokra, feltéve, hogy a vonatkozó kivételei dokumentumokból egyértelműen kiderül, hogy a szállítmány a megjelenítő rendszer részét képezi.*
- c. Impulzus-röntgengenerátorok vagy impulzusos elektronyorsítók, amelyek rendelkeznek a következő jellemzőcsoportok valamelyikével:
1. a. az elektronyorsító csúcsergiája 500 keV vagy annál nagyobb, de 25 MeV-nél kisebb; és
  - b. A (K) „jósági tényező” 0,25 vagy annál nagyobb; vagy
  2. a. az elektronyorsító csúcsergiája 25 MeV vagy annál nagyobb; és
  - b. a „csúcsteljesítmény” 50 MW-nál nagyobb.

*Megjegyzés: A 3A201.c. alpont nem vonja ellenőrzés alá sem az olyan berendezések alkatrészeit, amelyeket nem elektronnyaláb- vagy röntgensugárzás céljaira (pl. elektronmikroszkópia), sem azokat, amelyeket orvosi célra terveztek.*

▼ **M9**

3A201

c. (folytatás)

Műszaki megjegyzések:

1. A „K” „jósági tényezőt” a következőképpen kell meghatározni:

$$K = 1,7 \times 10^3 V^{2,65} Q$$

ahol „V” az elektron csúcsergiája millió elektronvoltban.

„Q” a teljes gyorsított töltés coulombban, ha a gyorsító nyaláb impulzus-időtartama legfeljebb 1 μs. Ha a gyorsító nyaláb impulzus-időtartama 1 μs-nál nagyobb, akkor „Q” az 1 μs alatti maximális gyorsított töltés.

A „Q” egyenlő az „i”-nek „t” idő szerinti integráljával, 1 μs-ra vagy az impulzus időtartamára vonatkoztatva, attól függően, hogy melyik a kisebb, ahol „i” a nyaláb áramerőssége amperben, „t” az idő másodpercben ( $Q = \int i dt$ ).

2. „Csúcsteljesítmény” = (csúcspotenciál voltban) x (csúcs sugáráram amperben).

3. A sugárimpulzus időtartam mikrohullámú gyorsító üregrezonátorok elvén alapuló gépekben az 1 μs érték és az egy mikrohullámú modulátor impulzusból eredő nyaláb időtartama közül a kisebb értékkel egyezik meg.

4. Mikrohullámú gyorsító üregrezonátorok elvén alapuló gépekben a sugár csúcáram a sugárnyaláb-csomag időtartama alatti átlagos árammal egyenlő.

3A225

A 0B001.b.13. pont alatt meghatározottaktól eltérő, változtatható vagy rögzített frekvenciájú motormeghajtóként használható frekvenciaváltók vagy generátorok, amelyek rendelkeznek az alábbi valamennyi jellemzővel:

N.B. 1. A kifejezetten a frekvenciaváltó vagy generátor teljesítményének – a 3A225. pont alatt szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében történő – fokozására vagy felszabadítására tervezett „szoftvert” a 3D225. pont határozza meg.

N.B. 2. A kifejezetten egy frekvenciaváltó vagy generátor teljesítményének – a 3A225. pont alatt szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében történő – megerősítését vagy kiaknázását célzó, kódok és kulcsok formájában megadott „technológiát” a 3E225. pont határozza meg.

a. többfázisú kimenet 40 VA vagy annál nagyobb teljesítménnyel;

b. működés 600 Hz vagy magasabb frekvencián; és

c. a frekvenciastabilitás jobb (kisebb), mint 0,2 %.

Megjegyzés: A 3A225. pont nem vonja ellenőrzés alá azon frekvenciaváltókat vagy generátorokat, amelyek a teljesítményt a fent meghatározottaknál kisebbre korlátozó hardver, „szoftver” vagy „technológiai” megszorításokkal rendelkeznek, feltéve, hogy eleget tesznek az alábbiak valamelyikének:

1. A teljesítménynövelés vagy a korlátozások feloldása érdekében vissza kell őket juttatni eredeti gyártójukhoz;

▼ **M9**

- 3A225 Megjegyzés: (folytatás)
2. A 3A225. pont alatt szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében a 3D225. pont alatt meghatározottak szerinti „szoftvert” igényelnek a teljesítmény javításához vagy kiaknázásához; vagy
  3. A 3A225. pont alatt szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében a 3E225. pont alatt meghatározottak szerinti, kódok és kulcsok formájában megadott „technológiát” igényelnek a teljesítmény javításához vagy kiaknázásához.
- Műszaki megjegyzések:
1. A 3A225. pont szerinti frekvenciaváltók konverter, illetve inverter néven is ismertek.
  2. A 3A225. pont alatt szereplő frekvenciaváltókat generátorokként, elektronikus tesztberendezésként, AC tápegységként, Variable Speed Motors Drives, változó sebességű meghajtóként (VSD), változtatható frekvenciájú meghajtóként (VFD), kiigazítható frekvenciájú meghajtóként (AFD), vagy kiigazítható sebességű meghajtóként (ASD) helyezhetik forgalomba.
- 3A226 A 0B001.j.6. pont alatt meghatározottaktól eltérő egyenáramú, nagyteljesítményű tápegységek, amelyek az alábbi mindkét jellemzővel rendelkeznek:
- a. képesek 8 óra időtartamon át folyamatosan 100 V vagy annál nagyobb feszültségű, 500 A vagy annál nagyobb áramerősségű kimeneti áram előállítására; és
  - b. Áramerősség- vagy feszültségstabilitásuk 8 óra időtartam alatt jobb, mint 0,1 %.
- 3A227 A 0B001.j.5. pont alatt meghatározottaktól eltérő nagyfeszültségű, egyenáramú tápegységek, amelyek az alábbi mindkét jellemzővel rendelkeznek:
- a. képesek 8 óra időtartamon át folyamatosan 20 kV vagy annál nagyobb feszültségű, 1 A vagy annál nagyobb áramerősségű kimeneti áram előállítására; és
  - b. Áramerősség- vagy feszültségstabilitásuk 8 óra időtartam alatt jobb, mint 0,1 %.
- 3A228 Kapcsoló-berendezések, az alábbiak szerint:
- a. hideg katódcsövek – függetlenül attól, hogy gázzal töltöttek-e vagy sem – amelyek a szikraközkhöz hasonlóan működnek, és rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
    1. három vagy annál több elektródát tartalmaznak;
    2. névleges anódcúcsfeszültség 2,5 kV vagy annál nagyobb;
    3. névleges anód-cúcsáramerősség 100 A vagy annál nagyobb; és
    4. 10 µs vagy annál kisebb anód-késleltetési idő;
- Megjegyzés: A 3A228 pont magában foglalja a gázkritron- és a vákuumspritrón-csőveket is.

▼ **M9**

3A228

*(folytatás)*

b. kioldó szikraközök, amelyek rendelkeznek az alábbi mindkét jellemzővel:

1. 15  $\mu$ s vagy annál kisebb anód-késleltetési idő; és

2. 500 A vagy nagyobb névleges csúcsáramerősség;

c. a 3A001.g. vagy a 3A001.h. pontban meghatározottaktól eltérő, gyorskapcsoló funkcióval rendelkező modulok vagy részegységek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. 2 kV-nél nagyobb névleges anód csúcsfeszültség;

2. névleges anód-csúcsáramerősség 500 A vagy annál nagyobb; és

3. 1  $\mu$ s vagy annál kisebb kapcsolási idő.

3A229

Nagy áramerősségű impulzusgenerátorok, az alábbiak szerint:

*N.B. LÁSD MÉG A KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKÉT.*

a. az 1A007.a. pont alatt meghatározottaktól eltérő, az 1A007.b. pont alatt meghatározott többszörös irányítású detonátor meghajtásához tervezett detonátor gyújtóegységek (indítórendszerek, tűzegységek), ideértve elektromos, a robbanó detonátoros és optikai vezérlésű gyújtóegységeket is;

b. moduláris elektromos impulzusgenerátorok (impulzusadó), amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. hordozható, mobil, vagy rezgésálló kivitelben készültek;

2. képesek energiájukat 15  $\mu$ s-nál rövidebb idő alatt leadni 40 Ohmnál kisebb terhelésre;

3. kimeneti áramerősségük nagyobb, mint 100 A;

4. egyetlen méretük sem haladja meg a 30 cm-t;

5. tömegük kisebb, mint 30 kg; és

6. Szélsőséges hőmérsékleti viszonyok – 223 K-től (–50 °C) 373 K-ig (100 °C-ig) – közötti vagy világűrben történő használatra alkalmasnak minősítették.

*Megjegyzés: A 3A229.b. a xenon villanólámpa meghajtókat is magában foglalja.*

c. mikro-gyújtóegységek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. egyetlen méretük sem haladja meg a 35 mm-t;

2. névleges feszültségük legalább 1 kV; és

3. kapacitásuk legalább 100  $\mu$ F.

▼ **M9**

3A230 Nagy sebességű impulzusgenerátorok és azokhoz való „impulzusfejek”, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:

- a. 55 ohmnál kisebb rezisztív terhelésre 6 V-nál nagyobb kimenő feszültség; és
- b. Az „impulzus felfutási idő” 500 ps-nél kevesebb.

Műszaki megjegyzések:

1. A 3A230 szerinti „impulzus felfutási idő” az az idő, ami alatt a feszültség amplitúdója 10 %-ról 90 %-ra növekedik.
2. Az „impulzusfejek” olyan impulzusalakító hálózatok, amelyeket arra terveztek, hogy feszültséglépcső-funkciót tegyenek lehetővé, és hogy azt különféle impulzusformákká (négyzet, háromszög, lépés, impulzus, exponenciális vagy egyciklusú típusok) alakítsák át. Az „impulzusfejek” képezhetik az impulzusgenerátorok szerves részét, lehetnek az eszközhöz tartozó plug-in modulok, vagy pedig kívülről is lehet őket csatlakoztatni az eszközhöz.

3A231 Neutrongenerátor-rendszerek, beleértve a csöveket is, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:

- a. külső vákuumrendszer nélküli üzemelésre tervezték őket; és
- b. az alábbiak bármelyikét hasznosítják:
  1. a trícium-deutérium magreakciót elektrosztatikus gyorsítás alkalmazásával idézik elő; vagy
  2. a deutérium-deutérium magreakciót elektrosztatikus gyorsítással idézik elő, és  $3 \times 10^9$  neutron/s vagy nagyobb output kapacitásra képesek.

3A232 Az 1A007. pontban meghatározottól eltérő, többpontos indítórendszerek, az alábbiak szerint:

N.B. LÁSD MÉG KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKÉT.

N.B. A detonátorok tekintetében lásd az 1A007.b. pontot.

- a. Nem használt;
- b. egyszeres vagy többszörös detonátorral működő rendszerek, amelyeket arra terveztek, hogy egyetlen tűzjelre közel egyidejűleg iniciáljanak  $5\,000\text{ mm}^2$ -nél nagyobb területen robbanási felületet úgy, hogy a berobbanás idejének átfutása a felületen kevesebb, mint  $2,5\ \mu\text{s}$ .

Megjegyzés: A 3A232. pont nem vonja ellenőrzés alá a csak primer robbanóanyagokat, pl. az ólomazidot alkalmazó detonátorokat.

3A233 A 0B002.g. alpont alatt meghatározottaktól eltérő tömegspektrométerek, amelyek képesek 230 u vagy annál nagyobb tömegű ionok mérésére, és felbontóképességük jobb, mint 2 rész a 230-ban, valamint a hozzájuk tartozó ionforrások, az alábbiak szerint:

- a. induktív csatolású plazma-tömegspektrométerek (ICP/MS);
- b. parázfénykiszáradó tömegspektrométerek (GDMS);

▼ **M9**

3A233

(folytatás)

- c. hőionizációs tömegspektrométerek (TIMS);
- d. elektronbombázásos tömegspektrométerek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
1. olyan molekulárisugár-bemeneti rendszer, amely analitmolekulák párhuzamos sugarát injektálja az ionforrás olyan környezetébe, ahol a molekulákat elektronsugárral ionizálják; és
  2. egy vagy több, 193 K (–80 °C) hőmérsékletre hűthető „hidegcsapda”;
- e. nem használt;
- f. aktinidákkal, vagy aktinida-fluoridokkal történő működésre tervezett mikrofluorozó ionforrással ellátott tömegspektrométerek.

Műszaki megjegyzések:

1. A 3A233.d. pontban szereplő elektronbombázásos tömegspektrométerek elektronbecsapódásos tömegspektrométerként vagy elektronionizációs tömegspektrométerként is ismertek.
2. A 3A233.d.2. pontban szereplő „hidegcsapda” olyan eszköz, amely hideg felületen való kondenzálással vagy fagyasztással kapja el a gázmolekulákat. A 3A233.d.2. pont alkalmazásában a zárt ciklusú héliumgázos kriogén vákuumszivattyú nem számít „hidegcsapdának”.

3A234

Szalagvezetékek, amelyek alacsony induktivitású útvonalat biztosítanak olyan detonátorokhoz, amelyeket:

- a. 2 kV-nál nagyobb névleges feszültség; és
- b. induktivitásuk kisebb, mint 20 nH.

**3B****Vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések**

3B001

Félvezető eszközök vagy anyagok gyártására szolgáló berendezések, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek és tartozékok, az alábbiak szerint:

N.B. LÁSD MÉG: 2B226.

- a. Epitaxiális növesztéshez használt berendezés, az alábbiak szerint:

1. minimum 75 mm-es távolságon  $\pm 2,5$  %-nál jobb tűrésű, bármilyen, a szilíciumtól eltérő anyag rétegvastagság előállítására képes berendezés;

Megjegyzés: A 3B001.a.1. pontba beletartozik az atomréteg-epitaxiához (Atomic Layer Epitaxy, ALE) használt berendezés is.

2. fémorganikus gőzfázisú kémiai leválasztásra szolgáló (MOCVD) reaktorok, amelyeket az alumínium, gallium, indium, arzén, foszfor, antimon vagy nitrogén elemek közül kettőt vagy többet tartalmazó vegyület-félvezetők epitaxiális növesztésére terveztek;
3. Gáz vagy szilárd forrásokat alkalmazó molekuláris sugár epitaxiális növesztő berendezés;



▼ M9

3B001

(folytatás)

b. Ionbeültetésre tervezett berendezés, amely rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. nem használt;
2. 20 keV vagy magasabb sugárnyaláb energián – hidrogén, deutérium vagy hélium implantációk esetén pedig 10 mA vagy nagyobb sugáráramon – történő működésre terveztek és optimalizáltak;
3. közvetlen írási lehetőség;
4. A hevített félvezető anyagú „alaplemezbe” történő nagy energiájú oxigénimplantációra használt legalább 65 keV nagyságú sugárnyaláb energia és legalább 45 mA nagyságú sugáráram; vagy
5. 20 keV vagy magasabb sugárnyaláb energián – 600 °C-ra vagy magasabb hőmérsékletre hevített félvezető anyagú „alaplemezbe” implantált szilícium esetén pedig 10 mA vagy nagyobb sugáráramon – történő működésre terveztek és optimalizáltak;

c. nem használt;

d. nem használt;

e. Automata töltésű többkamrás központi szeletkezelő rendszerek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. A szeletek be- és kivételére interfészeket használnak, amelyekhez több mint két funkcionálisan eltérő – a 3B001.a.1., a 3B001.a.2., a 3B001.a.3. vagy a 3B001.b. alpont alatt meghatározott – „félvezető-feldolgozó eszköz” csatlakoztatható; és
2. „Szekvenciális többszörös szeletfeldolgozás” céljából, integrált rendszer vákuumkörnyezetben történő kialakítására tervezték;

Megjegyzés: A 3B001.e. alpont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten párhuzamos szeletfeldolgozásra tervezett automata robot szeletkezelő rendszereket.

Műszaki megjegyzések:

1. A 3B001.e. alpont alkalmazásában a „félvezető-feldolgozó eszköz” olyan moduláris eszközre vonatkozik, amely a félvezető-gyártás során funkcionálisan eltérő fizikai folyamatokat biztosít, mint pl. a depozíció, beültetés és hőkezelés.
2. A 3B001.e. alpont alkalmazásában a „szekvenciális többszörös szeletfeldolgozás” azt jelenti, hogy az egyes szeleteket különböző „félvezető-feldolgozó eszközökkel” tudják feldolgozni, például az automata töltésű többkamrás központi szeletkezelő rendszerek segítségével az egyes szeleteknek az egyik eszközből egy másik eszközbe, majd egy harmadik eszközbe történő áthelyezése révén.

▼ C6

f. litográfiai berendezés, az alábbiak szerint:

1. A fotóoptikai vagy röntgen módszerrel történő szeletfeldolgozásra szolgáló irányzó, exponáló és ismétlő (közvetlen szeletre fotózás) vagy exponáló és letapogató (letapogatás) berendezés, amely rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

▼ **C6**

3B001

f. 1. (folytatás)

- a. a fényforrás hullámhossza rövidebb, mint 193 nm; vagy
- b. Képes 45 nm, vagy annál kisebb „minimális felbontási méretű” (MRF) minta létrehozására.

*Műszaki megjegyzés:*

*A „minimális felbontási méret” (MRF) kiszámítása a következők szerint történik:*

$$MRF = \frac{(a \text{ megvilágító fényforrás hullámhossza nanométerben meghatározva}) \times (K \text{ faktor})}{\text{numerikus apertúra}}$$

*ahol a „K” faktor = 0,35*

- 2. 45 nm vagy annál kisebb felbontási méretű minta létrehozására képes imprinting litográfiai berendezés;

*Megjegyzés: A 3B001.f.2. pont magában foglalja az alábbiakat:*

- mikrokontaktus-nyomtatók
- forró dombornyomásra szolgáló eszközök
- nano-imprinting litográfiai eszközök
- Step and Flash imprinting litográfiai (S-FIL) eszközök

- 3. kifejezetten maszkkészítésre tervezett berendezés, amely rendelkezik az alábbiak mindegyikével:

- a. eltérített fókuszált elektronsugár, ionsugár, vagy „lézersugár”; és

- b. Rendelkezik az alábbiak bármelyikével:

- 1. a félértékszélességű sugárpont mérete kisebb mint 65 nm és a képelhelyezés kisebb mint 17 nm (számtani közép + 3 szigma); vagy

- 2. nem használt;

- 3. a maszkon a második rétegi átfedési hibája kisebb mint 23 nm (számtani közép + 3 szigma);

- 4. eszköz gyártására tervezett berendezés, amely közvetlen írásos módszert alkalmaz, és amely rendelkezik az alábbi jellemzők mindegyikével:

- a. eltérített fókuszált elektronsugár; és

- b. rendelkezik az alábbiak bármelyikével:

- 1. a sugár minimális mérete 15 nm vagy annál kisebb; vagy

- 2. az átfedési hiba kisebb mint 27 nm (számtani közép + 3 szigma);

▼ **M9**

3B001

(folytatás)

- g. a 3A001 pontban meghatározott integrált áramkörökhöz tervezett maszkok és hajszálvonalas lemezek;
- h. A 3B001.g. alpont alatt meg nem határozott fáziseltolódásos réteggel ellátott többrétegű maszkok, amelyeket 245 nm-nél rövidebb fényforrás hullámhosszúsággal rendelkező litográfiai berendezések általi felhasználásra terveztek;

Megjegyzés: A 3B001.h. alpont nem vonja ellenőrzés alá azokat a fáziseltolódásos rétegekkel ellátott többrétegű maszkokat, amelyeket a 3A001. pontban meg nem határozott memóriaszközök gyártására terveztek.

- i. a 3A001. pontban meghatározott integrált áramkörökhöz tervezett imprinting litográfiai sablonok.
- j. molibdént és szilíciumot tartalmazó többrétegű fényvisszaverő szerkezettel rendelkező maszk „nyers alaplemezek”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
1. kifejezetten az „extrém ultraibolya” („EUV”) litográfiához tervezték; és
  2. megfelelnek a SEMI P37 szabványnak.

Műszaki megjegyzés:

Az „extrém ultraibolya” („EUV”) 5 nm-nél nagyobb és 124 nm-nél kisebb elektromágneses spektrumhullámhosszt jelent.

3B002

Kifejezetten kész, vagy félkész félvezető eszközökhöz tervezett tesztberendezések, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek és tartozékok, az alábbiak szerint:

- a. a 3A001.b.3. pontban meghatározott elemek S-paramétereinek tesztelése céljából;
- b. nem használt;
- c. a 3A001.b.2. pontban meghatározott elemek tesztelése céljából;

**3C****Anyagok**

3C001

Több réteget tartalmazó hetero-epitaxiális anyagok, amelyeket a következő rétegek bármelyikéből epitaxiálisan növesztett „alaplemezekből” állnak:

- a. szilícium (Si);
- b. germánium (Ge);
- c. szilíciumkarbid (SiC); vagy
- d. „III/V gallium- vagy indiumvegyületek”.

Megjegyzés: A 3C001.d. alpont nem vonja ellenőrzés alá az egy vagy több – az elemek sorrendjétől függetlenül – GaN, InGaN, AlGaN, InAlN, InAlGaN, GaP, GaAs, AlGaAs, InP, InGaP, AlInP vagy InGaAlP P-típusú epitaxiális réteggel rendelkező „alaplemezeket”, kivéve, ha a P-típusú epitaxiális réteg az N-típusú rétegek között helyezkedik el.

▼ **M9**

- 3C002 Védőrétteg anyagok és az alábbi védőanyagokkal bevont „alaplemezek”:
- a. védőrétteg anyagok, amelyeket kifejezetten félvezető litográfia-á-  
hoz igazítottak, az alábbiak szerint:
    1. pozitív védőrétteg anyagok, amelyeket kifejezetten 193 nm  
alatti, de legalább 15 nm hullámhosszúságon történő  
felhasználásra igazítottak ki (optimalizáltak);
    2. védőrétteg anyagok, amelyeket kifejezetten 15 nm alatti, de 1  
nm-nél nagyobb hullámhosszúságon történő felhasználásra  
igazítottak ki (optimalizáltak);
  - b. 0,01  $\mu\text{coulomb}/\text{mm}^2$  vagy annál jobb érzékenységgel rendel-  
kező valamennyi olyan védőrétteg anyag, amelyeket elektronsu-  
gárral vagy ionsugárral történő alkalmazásra terveztek;
  - c. nem használt;
  - d. a felületi képalkotási technológiákhoz optimalizált összes védő-  
rétteg,
  - e. valamennyi olyan védőanyag, amelyet a 3B001.f.2. pontban  
meghatározott olyan imprinting litográfiai berendezésekhez  
terveztek vagy optimalizáltak, amelyek termikus vagy fotoké-  
miai eljárást alkalmaznak.
- 3C003 Szerves-szervetlen vegyületek, az alábbiak szerint:
- a. Alumínium, gallium, vagy indium fémorganikus vegyületei  
99,999 %-nál nagyobb tisztasággal (fémbázison);
  - b. Szerves arzén-, antimon- vagy foszforvegyületek 99,999 %-nál  
nagyobb tisztasággal (szervetlen elem bázison).
- Megjegyzés: A 3C003 pont csak azokat a vegyületeket vonja ellen-  
őrzés alá, amelyek fémek, részben fémek és nemfémek  
eleme közvetlenül kapcsolódik a molekula szerves  
részében lévő szénatomhoz.*
- 3C004 Foszfor-, arzén- vagy antimon-hidridek, melyek tisztasága még  
semleges gázokban, vagy hidrogénben oldva is nagyobb, mint  
99,999 %.
- Megjegyzés: A 3C004. pont nem vonja ellenőrzés alá a semleges  
gázokat vagy hidrogént legalább 20 molszázalék  
mennyiségben tartalmazó hidrideket.*
- 3C005 Nagy ellenállású anyagok az alábbiak szerint:
- a. 20 °C-on 10 000 ohm-cm-t meghaladó ellenállású szilícium-  
karbid (SiC), gallium-nitrid (GaN), alumínium-nitrid (AlN)  
vagy alumínium-gallium-nitrid (AlGaN) „alaplemezek”, vagy  
ezen anyagok öntecsei, monokristályai vagy egyéb előformái.
  - b. 20 °C-on 10 000 ohm-cm-t meghaladó ellenállású polikristá-  
lyos „alaplemezek” vagy polikristályos kerámia „alaplemezek”,  
amelyek legalább egy, nem epitaxiális szilíciumréteggel (Si),  
szilícium-karbid (SiC), gallium-nitrid (GaN), alumínium-nitrid  
(AlN) vagy alumínium-gallium-nitrid (AlGaN) réteggel rendel-  
keznek az „alaplemez” felületén.

▼ **M9**

3C006 A 3C001. pontban nem szereplő anyagok, amelyek magukban foglalják a 3C005. pontban meghatározott „alaplemezt”, amely legalább egy epitaxiális szilícium-karbid, gallium-nitrid, alumínium-nitrid vagy alumínium-gallium-nitrid réteggel rendelkezik.

**3D Szoftver**

3D001 Kifejezetten a 3A001.b–3A002.h alpontban vagy a 3B. pontban meghatározott berendezések „kifejlesztésére” vagy „gyártására” tervezett „szoftver”.

3D002 Kifejezetten a 3B001.a.–f. alpontban, a 3B002. vagy a 3A225. pontban meghatározott berendezések „használatára” tervezett „szoftver”.

3D003 Olyan „fizikán alapuló” szimulációs „szoftver”, amelyet kifejezetten olyan litográfiai, maratási vagy leválasztási folyamatok „fejlesztésére” terveztek, amelyek segítségével a maszkmintákat a vezetőkön, a dielektrikumokon vagy a félvezető anyagokon megjelenő specifikus topográfiai mintákká fordítják le.

Műszaki megjegyzés:

*A 3D003. pont alkalmazásában a „fizikán alapuló” kifejezés számítások használatát jelenti, amelyek azt a célt szolgálják, hogy a fizikai tulajdonságok (pl.: hőmérséklet, nyomás, diffúziós állandó és félvezető anyagok tulajdonságai) alapján meghatározottan ok-okozati viszonyban álló fizikai eseménysort.*

Megjegyzés: *A félvezető eszközök vagy integrált áramkörök tervezéséhez kapcsolódó könyvtárakat, tervezési jellemzőket, illetve adatokat „technológiának” kell tekinteni.*

3D004 Kifejezetten a 3A003. pontban meghatározott berendezés „fejlesztésére” tervezett „szoftver”.

3D005 Kifejezetten egy mikroszámítógép, „mikroprocesszor mikroáramkör” vagy „mikroszámítógép mikroáramkör” rendes működésének egy elektromágneses impulzus (EMP) vagy elektrosztatikus kisülés (ESD) miatti zavart követően 1 ms-on belül történő helyreállítására tervezett „szoftver” a működés folyamatosságának biztosítása mellett.

3D101 Kifejezetten a 3A101.b. alpont alatt meghatározott berendezések „használatához” tervezett vagy átalakított „szoftver”.

3D225 A kifejezetten a frekvenciaváltó vagy generátorok teljesítményének – a 3A225. pont alatt szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében történő – fokozására vagy felszabeditására tervezett „szoftvert”.

**3E Technológia**

3E001 A 3A, 3B, vagy 3C pont által ellenőrzés alá vont berendezések vagy anyagok „kifejlesztésére” vagy „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”;

1. megjegyzés: *A 3E001. pont nem vonja ellenőrzés alá a 3A003. pont alá tartozó berendezésre vagy alkatrészekre vonatkozó „technológiát”.*

2. megjegyzés: *A 3E001. pont nem vonja ellenőrzés alá a 3A001.a.3–3A001.a.12. pont alatt meghatározott, a következő jellemzők mindegyikével rendelkező integrált áramkörökre vonatkozó „technológiát”:*

*a. 0,130 µm vagy a feletti „technológiát” alkalmaz;  
és*

*b. három vagy annál kevesebb fémrétegből álló többrétegű struktúrákat tartalmaznak.*

▼ **M9**

3E001 (folytatás)

3. megjegyzés: A 3E001. pont nem vonja ellenőrzés alá a „folyamattervezési készleteket” („Process Design Kits, PDK-k”), kivéve, ha a 3A001. pontban meghatározott elemeket illetően végrehajtott funkciókat vagy technológiákat alkalmazó könyvtárakat tartalmaznak.

Műszaki megjegyzés:

A „folyamattervezési készlet” („Process Design Kit, PDK”) olyan, a félvezetőgyártó által biztosított szoftvereszköz, amely biztosítja, hogy az előírt tervezési gyakorlatokat és szabályokat egy speciális félvezető folyamatban egy speciális integrált áramkör-terv sikeres előállítására érdekében, a technológiai és gyártási korlátoknak megfelelően figyelembe veszik (minden félvezető gyártási folyamat sajátos „PDK”-val rendelkezik).

3E002

A 3E001. pontban meghatározottaktól eltérő, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia” olyan „mikroprocesszor mikroáramkörök”, „mikroszámítógép mikroáramkörök” és mikrovezérlő mikroáramkör mag „fejlesztésére” vagy „gyártására” szolgál, amelyek legalább 32 bites elérési szélességű aritmetikai logikai egységgel, valamint az alábbi jellemzők vagy tulajdonságok valamelyikével rendelkeznek:

- a. lebegőpontos vektorokon (32 bites vagy nagyobb számokból álló egydimenziós tömbök) kettőnél több számítás párhuzamos elvégzésének céljára tervezett „vektorprocesszor-egység”;

Műszaki megjegyzés:

A „vektorprocesszor-egység” a processzor olyan eleme, amelynek beépített utasításai szimultán módon több számítást végeznek el lebegőpontos vektorokon (32 bites vagy nagyobb számokból álló egydimenziós tömbök), és legalább egy vektoralis aritmetikai logikai egységgel és olyan vektorregiszterekkel rendelkeznek, amelyek egyenként legalább 32 elemből állnak.

- b. ciklusonként négyenél több 64 bites vagy nagyobb lebegőpontos-művelet elvégzésére tervezték; vagy
- c. ciklusonként nyolcnál több 16 bites fixpont szorzás-összeadás művelet elvégzésére tervezték (pl. korábban digitális formátumúvá átalakított analóg információ digitális manipulációja, vagy más néven „digitális jelfeldolgozás”).

1. megjegyzés: A 3E002. pont nem vonja ellenőrzés alá a multimedia-kiterjesztésekre szolgáló „technológiát”.

2. megjegyzés: A 3E002. pont nem vonja ellenőrzés alá az olyan mikroprocesszor-magokra vonatkozó „technológiát”, amely mikroprocesszor-mag az alábbi tulajdonságok mindegyikével rendelkezik:

- a. 0,130  $\mu\text{m}$  vagy a feletti „technológiát” alkalmaz; és
- b. öt vagy annál kevesebb rétegből álló többrétegű struktúrát foglal magában.

3. megjegyzés: A 3E002. pont magában foglalja a digitális jelfeldolgozókra és a digitális tömbprocesszorok „fejlesztésére” és „gyártására” szolgáló „technológiát” is.

▼ **M9**

- 3E003 A következők „fejlesztésére” vagy „gyártására” szolgáló egyéb „technológia”:
- a. vákuumos mikroelektronikai eszközök;
  - b. heterogén szerkezetű félvezető elektronikai eszközök, például nagy elektronmozgékonyaságú tranzisztorok (HEMT), hetero-bipolár tranzisztorok (HBT), kvantumforrás vagy szuper-rács-eszközök;
- Megjegyzés: A 3E003.b. alpont nem vonja ellenőrzés alá a 31,8 GHz-nél alacsonyabb frekvencián működő nagy elektronmozgékonyaságú tranzisztorokra (HEMT) és a 31,8 GHz-nél alacsonyabb frekvencián működő hetero-bipoláris tranzisztorokra (HBT) vonatkozó technológiákat.*
- c. „szupravezető” elektronikai eszközök;
  - d. gyémántfilm alaplemezek elektronikai alkatrészekhez;
  - e. szilícium-szigetelő alaplemez (SOI) olyan integrált áramkörökhöz amelyeknél a szigetelő szilícium-dioxid;
  - f. szilícium-karbid alaplemezek elektronikai alkatrészekhez;
  - g. legalább 31,8 GHz-es frekvencián működő „vákuumos elektronikai eszközök”.
- 3E101 A 3A001.a.1. vagy 2., a 3A101., 3A102. vagy 3D101. pontban meghatározott berendezések, vagy „szoftverek” „használatára” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
- 3E102 A 3D101. pont alatt meghatározott „szoftverek” „fejlesztésére” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
- 3E201 A 3A001.e.2., a 3A001.e.3., a 3A001.g., a 3A201., a 3A225–3A234. pontban meghatározott berendezések „használatára” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
- 3E225 A kifejezetten egy frekvenciaváltó vagy generátor teljesítményének – a 3A225. pont alatt szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében történő – megerősítését vagy kiaknázását célzó, kódok és kulcsok formájában megadott „technológia”.

**4. KATEGÓRIA – SZÁMÍTÓGÉPEK**

1. megjegyzés: A távközlési vagy „helyi hálózati” funkciókat teljesítő számítógépeket, kapcsolódó berendezéseket vagy „szoftvert” az 5. kategória 1. rész (Távközlés) teljesítményjellemzői szerint is értékelni kell.

2. megjegyzés: Azokat a vezérlőegységeket, amelyek közvetlenül összekapcsolják a központi feldolgozó egységek, a „fő tároló” vagy a lemezvezérlők buszait vagy csatornáit, nem tekintjük az 5. kategória 1. részében (Távközlés) meghatározott távközlési berendezéseknek.

N.B. A kifejezetten csomagkapcsoláshoz tervezett „szoftver” ellenőrzési státusa tekintetében lásd: 5D001.

▼ **M9**Műszaki megjegyzés:

„Fő tároló”: adatok vagy utasítások elsődleges tárolója, amely a központi feldolgozó egység által gyorsan hozzáférhető. A „digitális számítógép” belső tárolójából és az ahhoz tartozó bármilyen hierarchikus bővítésből áll, mint például a cache (gyorsítótár) vagy a nem szekvenciális elérésű bővített tároló.

**4A. Berendezések, részegységek és alkatrészek**

4A001 Az alábbi jellemzők bármelyikével rendelkező elektronikus számítógépek és kapcsolódó berendezések, továbbá „elektronikus részegységek” és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek:

N.B. LÁSD MÉG: 4A101.

a. Kifejezetten úgy tervezték, hogy rendelkezzen az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. 228 K (– 45 °C) alatti vagy 358 K (+ 85 °C) feletti környezeti hőmérsékletre méretezett; vagy

Megjegyzés: A 4A001.a.1. pont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten polgári gépkocsikhoz, vasúti felhasználásra vagy „polgári légi járművekhez” történő felhasználásra tervezett számítógépeket.

2. Sugárzással szemben ellenállóvá tett berendezések, amelyek meghaladják az alábbi jellemzők bármelyikét:

- a. Teljes dózis  $5 \times 10^3$  Gy (szilícium);
- b. Dózisintenzitás-változás  $5 \times 10^6$  Gy (szilícium)/s; vagy
- c. Egyszeri esemény változás  $1 \times 10^{-8}$  hiba/bit/nap;

Megjegyzés: A 4A001.a.2. pont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten „polgári légi járművekhez” történő felhasználásra tervezett számítógépeket.

b. Nem használt.

4A003 „Digitális számítógépek”, „elektronikus részegységek” és kapcsolódó berendezéseik, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

1. megjegyzés: A 4A003 a következőket foglalja magában:

- „Vektorprocesszorok”;
- Tömbprocesszorok;
- Digitális jelfeldolgozók;
- Logikai processzorok;
- „Képmínőség-javításra” tervezett berendezések.



▼ **M9**

4A003

(folytatás)

2. megjegyzés: A 4A003 alatt meghatározott „digitális számítógépek” és a kapcsolódó berendezések ellenőrzési státusát a többi berendezés vagy rendszer ellenőrzési státusa határozza meg, feltéve, hogy:

- a. A „digitális számítógépek” vagy a kapcsolódó berendezések a többi berendezés vagy rendszer működése szempontjából alapvető fontosságúak;
- b. A „digitális számítógépek” vagy a kapcsolódó berendezések nem képezik más rendszer „alapvető elemét”; és

N.B. 1: A kifejezetten az egyéb berendezésekhez tervezett „jelfeldolgozó”, vagy „képminőség-javító” berendezések – melyek funkciói az egyéb berendezésre megkövetelt funkciókra korlátozódnak – ellenőrzési státusát a másik berendezés ellenőrzési státusa határozza meg, még akkor is, ha ez meghaladja a „alapvető elem” kritériumot.

N.B. 2: A távközlési berendezésekhez alkalmazott „digitális számítógépek” vagy a kapcsolódó berendezések ellenőrzési státusát lásd az 5. kategória 1. részében (Távközlés).

- c. A „digitális számítógépek” és a kapcsolódó berendezések „technológiáját” a 4E határozza meg.

- a. Nem használt;
- b. „Digitális számítógépek”, amelyek „kiigazított csúcsteljesítménye” („APP”) nagyobb, mint 29 billió súlyozott lebegőpontos művelet másodpercenként (Weighted TeraFLOPS, WT);
- c. „Elektronikus részegységek”, amelyeket kifejezetten arra terveztek vagy úgy alakítottak át, hogy processzorok egyesítésével képesek legyenek a teljesítmény fokozására úgy, hogy az aggregátum „APP” értéke meghaladja a 4A003.b. pontban meghatározott paraméterhatárt;

1. megjegyzés: A 4A003.c. csak azokat az „elektronikus részegységeket” és programozható összekapcsolásokat vonja ellenőrzés alá, melyek nem haladják meg a 4A003.b. pontban meghatározott paraméterhatárt, amennyiben azokat nem-integrált „elektronikus részegységként” szállítják.

2. megjegyzés: A 4A003.c. nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten olyan termékhez, vagy terméksaládhoz tervezett „elektronikus részegységeket”, amelyek maximális konfigurációja nem haladja meg a 4A003.b. pontban meghatározott paraméterhatárt.

- d. Nem használt;
- e. Nem használt;
- f. Nem használt;

▼ **M9**

- 4A003 (folytatás)
- g. Kifejezetten „digitális számítógépek” teljesítményének olyan külső összekapcsolás útján történő egyesítésére tervezett berendezések, amely kapcsolatonként 2,0 Gbyte/s-ot meghaladó egyirányú adatátviteli sebességet tesz lehetővé.

*Megjegyzés: A 4A003.g. nem vonja ellenőrzés alá a belső összekapcsoló berendezéseket (pl. csatlakozó tartópanel, buszok), a passzív összekapcsoló berendezéseket, a „hálózati hozzáférés-szabályozókat”, illetve az „adatcsatorna-vezérlőegység kontrollereket”.*

- 4A004 Számítógépek, és a kifejezetten ezekhez tervezett kapcsolódó berendezések, „elektronikus részegységek” és alkatrészek, az alábbiak szerint:

- a. „Szisztolés tömb számítógépek”;
- b. „Neurális számítógépek”;
- c. „Optikai számítógépek”.

*Műszaki megjegyzések:*

1. „Szisztolés tömb számítógépek”: olyan számítógépek, amelyekben az adatok árama és módosítása a felhasználó által a logikai kapu szintjén dinamikusan ellenőrizhető.
2. „Neurális számítógépek”: olyan számítástechnikai eszközök, amelyeket úgy terveztek vagy módosítottak, hogy utánozzák az idegsejt vagy az idegsejtek csoportjának viselkedését, vagyis olyan számítástechnikai eszközök, amelyek képesek arra, hogy korábbi adatok alapján modulálják a számítási adatsokaság összekapcsolódásának tömegét és számát.
3. „Optikai számítógépek”: olyan számítógépek, amelyeket úgy terveztek vagy módosítottak, hogy az adat megjelenítésére a fényt használják fel, és amelyek számítási logikai elemei közvetlenül összekapcsolt optikai eszközökön alapulnak.

- 4A005 Kifejezetten „támadószoftverek” létrehozásához, vezetéséhez és irányításához vagy célba juttatásához tervezett vagy módosított rendszerek, berendezések és azokhoz való alkatrészek.

- 4A101 A 4A001.a.1. alatt meghatározottaktól eltérő olyan analóg számítógépek, „digitális számítógépek”, vagy digitális differenciál-analizátorok, amelyek megerősített kivételűk és a 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökhöz vagy 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákon történő felhasználásra terveztek, vagy alakították át.

- 4A102 Kifejezetten a 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközök vagy 9A104 alatt meghatározott rakétaszondák modellezésére, szimulációjára, vagy tervezési integrációjára tervezett hibrid számítógépek.

*Megjegyzés: Ez a pont csak akkor alkalmazandó, ha a berendezést a 7D103, vagy a 9D103 alatt meghatározott „szoftverrel” látják el.*

- 4B. Vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések**

Nincs.

- 4C. Anyagok**

Nincs.

▼ **M9****4D. Szoftver**

*Megjegyzés:* Az egyéb kategóriákban meghatározott berendezésekhez szükséges „szoftver” ellenőrzési státusát a megfelelő kategória határozza meg.

4D001 „Szoftver” az alábbiak szerint:

- a. Kifejezetten a 4A001–4A004, vagy 4D pontban meghatározott berendezések vagy „szoftver” „fejlesztéséhez”, „gyártásához” vagy „használatához” tervezett vagy módosított „szoftver”.
- b. Kifejezetten az alábbi berendezések „fejlesztésére” vagy „gyártására” tervezett vagy átalakított, a 4D001.a. pontban meghatározottaktól eltérő „szoftver”:
  1. „Digitális számítógépek”, amelyek „kiigazított csúcsteljesítménye” („APP”) nagyobb, mint 15 billió súlyozott lebegőpontos művelet másodpercenként (Weighted TeraFLOPS, WT);
  2. Processzorok aggregálása révén kifejezetten a teljesítmény növelésére tervezett vagy átalakított „elektronikus részek”, ahol az aggregátum „APP”-je meghaladja a 4D001.b.1. alatt meghatározott határértéket;

4D002 Nem használt

4D003 Nem használt.

4D004 Kifejezetten „támadószoftverek” létrehozásához, vezetéséhez és irányításához vagy célba juttatásához tervezett vagy módosított „szoftver”.

*Megjegyzés:* A 4D004. nem vonja ellenőrzés alá azt a „szoftvert”, amelyet kifejezetten és kizárólag arra terveztek, hogy az alábbi feltételek együttes teljesülése mellett „szoftverek” frissített vagy továbbfejlesztett verzióját telepítse:

- a. A frissített vagy továbbfejlesztett verzió telepítése kizárólag a fogadó rendszer tulajdonosának vagy rendszergazdájának engedélyével történik; és
- b. A frissített vagy továbbfejlesztett verzió telepítése után a telepített „szoftver” nem:
  1. A 4D004. alatt meghatározott „szoftver”; sem pedig
  2. „Támadószoftver”.

**4E. Technológia**

4E001 a. A 4A, vagy 4D által ellenőrzés alá vont berendezések vagy „szoftver” „fejlesztésére”, „gyártására”, vagy „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

b. A 4E001.a. pontban meghatározottaktól eltérő, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia” a következő berendezések „fejlesztésére” vagy „gyártására”:

1. „Digitális számítógépek”, amelyek „kiigazított csúcsteljesítménye” („APP”) nagyobb, mint 15 billió súlyozott lebegőpontos művelet másodpercenként (Weighted TeraFLOPS, WT);

▼ **M9**4E001 b. *(folytatás)*

2. Processzorok aggregálása révén kifejezetten a teljesítmény növelésére tervezett vagy átalakított „elektronikus részegységek”, ahol az aggregátum „APP”-je meghaladja a 4E001.b.1. alatt meghatározott határértéket;

c. „Technológia” „támadószoftver” „fejlesztéséhez”.

1. megjegyzés: A 4E001.a. és a 4E001.c. nem vonja ellenőrzés alá a „sebezhetőségfeltárást” és a „kiberbiztonsági esemény operatív kezelését”.

2. megjegyzés: Az 1. megjegyzés nem korlátozza az exportőr letelepedési helye szerinti tagállam illetékes hatóságának a 4E001.a. és a 4E001.c. teljesülésének ellenőrzésével kapcsolatos jogait.

Műszaki megjegyzések:

1. „Sebezhetőségfeltárás”: az a folyamat, amelynek során a sebezhetőséget azonosítják, jelentik vagy közlik a sebezhetőség megszüntetését célzó korrekció elvégzéséért vagy koordinálásáért felelős magánszemélyek vagy szervezetek felé, illetőleg elemzik ilyen magánszemélyekkel vagy szervezetekkel.

2. „Kiberbiztonsági esemény operatív kezelése”: az a folyamat, amelynek során a kiberbiztonsági eseménnyel kapcsolatban lefolytatják a szükséges információcserét a kiberbiztonsági esemény kezeléséért vagy annak koordinálásáért felelős magánszemélyekkel vagy szervezetekkel.

**MŰSZAKI MEGJEGYZÉS A „KIIGAZÍTOTT CSÚCSTELJESÍTMÉNY” („APP”) SZÁMÍTÁSÁHOZ**

Az „APP” az a kiigazított csúcssebesség, amellyel a „digitális számítógépek” a 64 bites vagy annál nagyobb lebegőpont-összeadásokat és szorzásokat végzik.

Az „APP”-t WT-ben (Weighted TeraFLOPS), azaz másodpercenként  $10^{12}$  kiigazított lebegőpontos műveletnek megfelelő egységekben fejezzük ki.

**Az ebben a műszaki megjegyzésben alkalmazott rövidítések**

n	a processzorok száma a „digitális számítógépben”
i	processzorszám (i, ..., n)
$t_i$	processzor-ciklusidő ( $t_i = 1/F_i$ )
$F_i$	processzorfrekvencia
$R_i$	lebegőpont-számítási csúcssebesség
$W_i$	architektúra-kiigazítási tényező

**Az „APP” kiszámítási módszerének alapelvei**

1. Minden i processzorra határozzuk meg a 64 bites vagy annál nagyobb lebegőpontos műveletek ciklusonként elvégzett legmagasabb számát ( $FPO_i$ ), a „digitális számítógép” valamennyi processzora esetében.

Megjegyzés: Az FPO meghatározásakor csak a 64 bites vagy annál nagyobb lebegőpontos összeadásokat vagy szorzásokat vegyük figyelembe. Minden lebegőpont-műveletet a processzorciklusonkénti műveletek számaként kell kifejezni; azok a műveletek, amelyekhez több ciklusra van szükség, ciklusonkénti törteredményként fejezhetők ki. Azon processzorok esetében, amelyek 64 bites vagy annál hosszabb lebegőpont-operandusokon nem képesek műveletek végzésére, az R effektív számítási sebesség nulla.

▼ **M9**

2. Minden processzorra számítsuk ki az R lebegőpont-sebességet  $R_i = FPO_i/t_i$ .
3. Számítsuk ki az „APP”-t a következő képlettel: „APP” =  $W_1 \times R_1 + W_2 \times R_2 + \dots + W_n \times R_n$ .
4. „Vektorprocesszorok” esetében  $W_i = 0,9$ . Nem'vektorprocesszorok' esetében  $W_i = 0,3$ .

1. megjegyzés: Azon processzorok esetében, amelyek egy cikluson belül összetett műveleteket hajtanak végre, mint például összeadást és szorzást, minden egyes műveletet külön be kell számítani.

2. megjegyzés: Futószalagos processzor esetében R effektív számítási sebesség a gyorsabbik futószalagos sebesség, amint a futószalag megtelt, vagy a nem futószalagos sebesség.

3. megjegyzés: Minden egyes részt vevő processzor R számítási sebességét a kombináció „APP”-jének kiszámítása előtti elméletileg lehetséges legmagasabb értéken kell számítani. Szimultán műveletek létezését lehet feltételezni, ha a számítógép gyártója a számítógép útmutatójában vagy tájékoztatójában konkurens, párhuzamos vagy szimultán működésre vagy végrehajtásra vonatkozó állítást tüntet fel.

4. megjegyzés: Az „APP” számításakor ne vegyük számításba azokat a processzorokat, amelyek működése a bevitelre/kivitelre és a periférikus funkciókra korlátozódik (pl. lemez meghajtó, kommunikáció, kijelző).

5. megjegyzés: A „helyi hálózatokon”, a „nagyterjedésű hálózatokon”, megosztott I/O kapcsolatokon/eszközökön, I/O-vezérlőkön és bármely, „szoftverrel” megvalósított kommunikációs kapcsolaton keresztül összekapcsolt processzorkombinációkra ne számítsunk „APP”-értékeket.

6. megjegyzés: „APP”-értékeket kell számítani olyan processzorkombinációk esetén, amelyek szimultán módon és memóriamegosztással működő, kifejezetten a teljesítmény egyesítéssel való növelésére tervezett processzorokat tartalmaznak;

Műszaki megjegyzés:

1. Aggregálja az egyidejűleg működő és ugyanazon lapkán elhelyezkedő összes processzort és gyorsítót.
2. Processzorkombinációk memóriát osztanak meg, amikor bármely processzor a rendszeren belül bármely memóriahelyet el tud érni cache sorok vagy memóriaszavak hardveres átadása révén, szoftvermechanizmus bevonása nélkül, amely a 4A003.c. pontban meghatározott „elektronikus részegységek” használatával érhető el.

7. megjegyzés A „vektorprocesszor” olyan processzor, amelynek beépített utasításai szimultán módon több számítást végeznek el lebegőpontos vektorokon (64 bites vagy nagyobb számokból álló egydimenziós tömbök), és legalább két vektorfeldolgozó egységgel és legalább nyolc vektorregiszterrel rendelkeznek, amelyek egyenként legalább 64 elemből állnak.

## 5. KATEGÓRIA – TÁVKÖZLÉS ÉS „INFORMÁCIÓBIZTONSÁG”

### I. rész – TÁVKÖZLÉS

1. megjegyzés: A kifejezetten távközlési berendezésekhez vagy rendszerekhez tervezett alkatrészek, tesztelő és „gyártó” berendezések, anyagok és az ezekhez szükséges „szoftver” ellenőrzési státuszát az 5. kategória 1. része határozza meg.

N.B. A kifejezetten távközlési berendezésekhez vagy rendszerekhez tervezett „lézerek” tekintetében lásd a 6A005 pontot.

▼ **M9**

2. megjegyzés: *Az e kategória alatt ellenőrzés alá vont távközlési berendezések működtetéséhez és támogatásához lényeges „digitális számítógépek”, kapcsolódó berendezések vagy „szoftverek” különlegesen tervezett alkatrésznek minősülnek, ha ezek a gyártó által hagyományosan szállított szabványos modellek. Ez tartalmazza a működtető, adminisztrálót, karbantartó, tervező vagy számlázó számítógép-rendszereket.*

**5A1 Berendezések, részegységek és alkatrészek**

5A001 Távközlési rendszerek, berendezések, alkatrészek és tartozékok, az alábbiak szerint:

a. Bármely típusú, a következő jellemzők, funkciók, vagy tulajdonságok bármelyikével rendelkező távközlési berendezés:

1. Kifejezetten arra tervezték, hogy a nukleáris robbanásból eredő tranziens elektromos hatásoknak vagy elektromágneses impulzusoknak ellenálljon;
2. Gamma-, neutron- és ionizáló sugárzással szemben speciálisan ellenállóvá tették;
3. Kifejezetten 218 K (–55 °C) hőmérséklet alatti működésre tervezték; vagy
4. Kifejezetten 397 K (124 °C) hőmérséklet feletti működésre tervezték;

1. megjegyzés: *Az 5A001.a.3. és az 5A001.a.4. kizárólag elektronikus berendezéseket von ellenőrzés alá.*

2. megjegyzés: *Az 5A001.a.2., az 5A001.a.3. és az 5A001.a.4. nem vonja ellenőrzés alá a műholdak fedélzetén történő használatra tervezett vagy módosított berendezéseket.*

b. Távközlési rendszerek és berendezések, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek és tartozékok, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők, funkciók vagy tulajdonságok bármelyikével:

1. Víz alatti, kábellel nem összekötött kommunikációs rendszerek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével:
  - a. 20–60 kHz frekvencia-tartományon kívüli akusztikus vivőfrekvencia;
  - b. 30 kHz alatti elektromágneses vivőfrekvencia használata;
  - c. Vezetősugár irányítási technikák alkalmazása; vagy
  - d. 400 nm és 700 nm közötti kimeneti hullámhosszú „lézer” vagy fénykibocsátó dióda (LED) alkalmazása „helyi hálózatban”;
2. 1,5–87,5 MHz frekvenciatartományban működő rádióátviteli berendezések, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:
  - a. Az átvitel optimalizálására automatikusan előre jelzik és kiválasztják a frekvenciákat és a csatornánkénti „teljes digitális adatátviteli sebességeket”; és

▼ **M9**

5A001

b. 2. *(folytatás)*

b. Olyan lineáris teljesítményerősítőt tartalmaznak, amely képes biztosítani több jel egyidejű feldolgozását, kimeneti teljesítménye legalább 1 kW az 1,5–30 MHz, illetve legalább 250 W a 30–87,5 MHz frekvencia-tartományban, legalább 1 oktáv „pillanatnyi sávzélességben” és – 80 dB-nél jobb kimeneti felharmónikus és torzítási tartalommal;

3. Az 5A001.b.4. pontban meghatározottaktól eltérő, „kiterjesztett spektrumú”, többek között a „frekvenciaugrásos” (frequency hopping) technikákat alkalmazó rádióberendezések, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével:

a. A felhasználó által programozható szórási kódok; vagy

b. A teljes átviteli sávzélesség legalább 100-szor nagyobb, mint bármelyik információs csatorna sávzélessége, és meghaladja az 50 kHz-et;

*Megjegyzés: Az 5A001.b.3.b. nem vonja ellenőrzés alá az alábbiak bármelyikével történő használatra tervezett rádióberendezéseket:*

*a. Polgári sávokon történő használatra tervezett celluláris rádió-berendezések; vagy*

*b. Rögzített vagy mobil műholdas földi állomások kereskedelmi, polgári távközléshez.*

*Megjegyzés: Az 5A001.b.3. nem vonja ellenőrzés alá az 1 W vagy annál kisebb kimeneti teljesítménnyel működő berendezéseket.*

4. Ultra-szélessávú modulációs technikát alkalmazó rádióberendezés, a felhasználó által programozható csatornákra osztó kódokkal, rejtjelező kódokkal vagy hálózatazonosító kódokkal, amely rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

a. 500 MHz-et meghaladó sávzélesség; vagy

b. 20 %-os vagy nagyobb „relatív sávzélesség”;

5. Digitális vezérlésű rádióevők, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

a. Több mint 1 000 csatorna;

b. 1 ms alatti „csatornkapcsolási idő”;

c. Az elektromágneses spektrum egy részének automatikus keresése vagy letapogatása; és

d. A vett jelek, vagy az adó típusának azonosítása; vagy

*Megjegyzés: Az 5A001.b.5. nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten a polgári sávokon történő használatra tervezett celluláris rádió-berendezéseket.*

▼ **M9**

5A001

b. 5. (folytatás)

Műszaki megjegyzés:

*A „csatornkapcsolási idő” az egyik vevőfrekvenciáról a másikra történő átváltáshoz szükséges idő (azaz késleltetés), a megadott végső vételi frekvencia vagy az attól  $\pm 0,05$  %-ra lévő tartomány elérése céljából. Azok a termékek, amelyek a központi frekvenciájuk körül  $\pm 0,05$  %-nál kisebb frekvenciatartománnyal rendelkeznek, csatornafrekvencia-kapcsolásra alkalmatlannak minősülnek.*

6. Digitális „jelfeldolgozási” funkciót alkalmaz a 700 bit/s alatti „hangkódolási” sebesség elérésére.

Műszaki megjegyzések:

*1. A változtatható sebességű „hangkódoláshoz” az 5A001.b.6. pont a folyamatos beszéd hangkódoló kimenetére vonatkozik.*

*2. Az 5A001.b.6. pont alkalmazásában a „hangkódolás” meghatározása: olyan technika, amelynek során emberi hangmintákat készítenek, majd ezeket a mintákat digitális jellé alakítják, figyelembe véve az emberi beszéd meghatározott jellegzetességeit.*

- c. 500 m-nél hosszabb optikai szálak, amelyek a gyártó minősítése szerint képesek  $2 \times 10^9$  N/m<sup>2</sup> vagy annál nagyobb „szakítószilárdság-vizsgálatnak” ellenállni;

N.B. *A víz alatti köldökzsinór kábelek tekintetében lásd: 8A002.a.3.*

Műszaki megjegyzés:

*„Szakítószilárdság-vizsgálat”: olyan online, vagy offline termékvizsgálat, amelynek során egy 0,5–3 m hosszúságú kábeldarabra, 2–5 m/s sebességgel egy adott húzófeszültséget dinamikusan alkalmaznak, miközben a befogó csévék átmérője kb. 150 mm. A környezeti hőmérséklet 293 K (20 °C), a relatív páratartalom 40 %. A szakítószilárdság vizsgálat végrehajtására a megfelelő nemzeti szabvány is használható.*

- d. „Elektronikusan forgatható többfázisú antennarendszerek” a következők szerint:

1. 31,8 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 57 GHz-es frekvencián való működésre alkalmasnak vannak minősítve, és effektív kisugárzott teljesítményük (ERP) eléri vagy meghaladja a +20 dBm-t (22,15 dBm tényleges izotróp kisugárzott teljesítmény (EIRP));

2. 57 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 66 GHz-es frekvencián való működésre alkalmasnak vannak minősítve, és effektív kisugárzott teljesítményük eléri vagy meghaladja a +24 dBm-t (26,15 dBm tényleges izotróp kisugárzott teljesítmény);

3. 66 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 90 GHz-es frekvencián való működésre alkalmasnak vannak minősítve, és effektív kisugárzott teljesítményük eléri vagy meghaladja a +20 dBm-t (22,15 dBm tényleges izotróp kisugárzott teljesítmény);

4. 90 GHz-nél nagyobb frekvencián való működésre alkalmasnak vannak minősítve;



▼ **M9**

5A001

d. (folytatás)

1. megjegyzés: Az 5A001.d. nem vonja ellenőrzés alá az ICAO mikrohullámú leszállító rendszerekre (MLS) vonatkozó szabványainak megfelelő eszközöket tartalmazó leszállító rendszerekhez tervezett „elektronikusan forgatható többfázisú antennarendszereket”.

2. megjegyzés: Az 5A001.d. nem vonja ellenőrzés alá az alábbiak bármelyikével történő használatra tervezett antennákat:

- a. Polgári sávokon történő használatra tervezett celluláris rádió-berendezések vagy WLAN-rádióberendezések;
- b. IEEE 802.15-re alapuló vagy vezeték nélküli HDMI; vagy
- c. Rögzített vagy mobil műholdas földi állomások kereskedelmi, polgári távközléshez.

Műszaki megjegyzés:

Az 5A001.d. pont alkalmazásában az „elektronikusan forgatható többfázisú antennarendszer” (electronically steerable phased array antenna) olyan antenna, amely a sugarat fázisvezérléssel képi (vagyis a sugár irányát a sugárzó elemek komplex gerjesztési koefficienseivel szabályozza) és e sugár iránya elektromos jellel megváltoztatható (jeladás és -vétel során egyaránt) oldalszögben vagy célhelyszögben, vagy oldal- és célhelyszögben.

e. 30 MHz feletti frekvenciákon üzemelő rádióirány-mérő berendezések és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

1. 10 MHz, vagy nagyobb „pillanatnyi sáv szélesség”; és
2. Képes megtalálni a kevesebb mint 1 ms-ig tartó jelet sugárzó, együtt nem működő rádióadók irányát (LOB);

f. Mobil telekommunikációs szolgáltatások lehallgatására vagy zavarására szolgáló berendezések, és azokhoz tartozó monitoring berendezések, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek:

1. Rádióinterfészen keresztül továbbított hangok vagy adatok kigyűjtésére tervezett lehallgató berendezés;
2. Az 5A001.f.1. pontban nem meghatározott, a rádióinterfészen keresztül továbbított klienseszköz, illetve előfizetői azonosítók (pl. IMSI, TIMSI vagy IMEI), jelzésátvitel vagy egyéb metaadatok kigyűjtésére tervezett lehallgató berendezés;
3. Az alábbiakban felsoroltak bármelyikét végrehajtó, kifejezetten a mobil telekommunikációs szolgáltatások szándékos és szelektív zavarása, letiltása, akadályozása, gyengítése vagy csökkentése céljára tervezett vagy módosított zavaróberendezések, valamint az e célra tervezett alkatrészek:
  - a. RAN (Radio Access Network, rádió-hozzáférési hálózat)-berendezés funkcióinak szimulálása;

▼ **M9**

5A001

f. 3. (folytatás)

- b. Az alkalmazott mobil telekommunikációs protokoll (pl. GSM) egyedi jellemzőinek észlelése és kihasználása; vagy
  - c. Az alkalmazott mobil telekommunikációs protokoll (pl. GSM) egyedi jellemzőinek kihasználása;
4. Az 5A001.f.1., az 5A001.f.2. vagy az 5A001.f.3. pontban meghatározott termékek működésének azonosítására tervezett vagy módosított RF monitoring berendezés;

Megjegyzés: Az 5A001.f.1. és 5A001.f.2. nem vonja ellenőrzés alá az alábbiakat:

- a. Kifejezetten az analóg magán mobil rádiórendszer (PMR), IEEE 802.11 WLAN lehallgatására tervezett berendezés;
- b. A mobil telekommunikációs hálózatok üzemeltetői számára tervezett berendezés; vagy
- c. Mobil telekommunikációs berendezések vagy hálózatok „fejlesztésére” vagy „gyártására” tervezett berendezés.

N.B.1. Lásd még: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE.

N.B.2. A rádióvevők tekintetében lásd az 5A001.b.5. pontot.

- g. Passzív koherens helymeghatározó (Passive Coherent Location, PCL) rendszerek vagy kifejezetten mozgó tárgyaknak a nem radaralapú adók általi környezeti rádiófrekvencia-kibocsátások visszaverésének mérésével való felderítésére és nyomon követésére tervezett berendezések;

Műszaki megjegyzés:

A nem radaralapú adók magukban foglalhatják a kereskedelmi rádió-, televízió- vagy digitális távközlési bázisállomásokat.

Megjegyzés: Az 5A001.g. nem vonja ellenőrzés alá az alábbiakat:

- a. Rádióasztronómiai berendezések; vagy
  - b. A céltárgyból származó rádiójeleket igénylő rendszerek vagy berendezések.
- h. Rögtönzött robbanószerkezetek (IED) elleni tevékenységhez való berendezés és kapcsolódó berendezések, az alábbiak szerint:
    - 1. A rögtönzött robbanószerkezetek (IED) idő előtti aktiválására vagy az indítás megakadályozására tervezett vagy e célra átalakított, az 5A001.f. pontban meg nem határozott rádiófrekvenciás (RF) adó-vevő készülékek/berendezések;
    - 2. Olyan technikákat alkalmazó berendezés, amelyeket arra terveztek, hogy lehetővé tegyék a rádiókommunikációt ugyanazon frekvenciákon, mint amelyeken az 5A001.h.1. pontban meghatározott, ugyanott elhelyezett berendezés közvetít.

N.B. Lásd még: KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE.

▼ **M9**

5A001

*(folytatás)*

- i. Nem használt;
- j. Internetprotokoll (IP) alapú hálózati kommunikációfigyelő rendszerek és berendezés, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, amelyek rendelkeznek az alábbi összes jellemzővel:
  - 1. Szolgáltatói szintű internetprotokoll (IP) alapú hálózatban (pl. nemzeti szintű IP-gerinchálózatban) az alábbiak mind-egyikét ellátja:
    - a. Elemzés az alkalmazási rétegben (pl. a nyíltrendszer-összekapcsolási (OSI) modell (ISO/IEC 7498-1) 7. rétege);
    - b. Kiválasztott metaadatok és alkalmazástartalom (pl. hang, videó, üzenetek, csatolmányok) kinyerése; és
    - c. A kinyert adatok indexálása; és
  - 2. Kifejezetten arra tervezték, hogy ellássa az alábbiak mind-egyikét:
    - a. Keresések végzése „erős szelektorok” alapján; és
    - b. Egy egyén vagy személyek csoportja kapcsolati hálózatának feltérképezése.

Megjegyzés: Az 5A001.j. nem vonja ellenőrzés alá az alábbiak bármelyikével történő használatra tervezett rendszereket vagy berendezéseket:

- a. Marketing cél;
- b. Hálózati szolgáltatásminőség (QoS); vagy
- c. Felhasználói élmény (QoE).

Műszaki megjegyzés:

„Erős szelektorok”: az egyénnel kapcsolatos adatok vagy adatsorok (pl. vezetéknev, keresztnév, e-mail-cím, postai cím, telefonszám vagy csoporttagságok).

5A101

„Rakétákhoz” tervezett vagy módosított telemetrikus és távvezérlő rendszerek, beleértve a szárazföldi rendszereket.

Műszaki megjegyzés:

Az 5A101 alkalmazásában „rakétának” minősül minden olyan teljes rakétarendszer és pilóta nélküli légitánc, amelynek hatótávolsága meghaladja a 300 km-t.

Megjegyzés: Az 5A101 nem vonja ellenőrzés alá:

- a. A pilótával rendelkező légi járműhöz vagy műholdakhoz tervezett vagy módosított rendszereket;
- b. A szárazföldi vagy tengeri alkalmazásra tervezett vagy módosított szárazföldi rendszereket;
- c. A kereskedelmi, polgári vagy „életbiztonsági” (pl. adatintegritási, repülésbiztonsági) GNSS szolgáltatásokat;

▼ **M9**

- 5B1 Vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések**
- 5B001 Távközlési vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések, alkatrészek és tartozékok, az alábbiak szerint:
- a. A kifejezetten az 5A001 által meghatározott berendezések, jellemzők vagy funkciók „fejlesztésére” vagy „gyártására” tervezett berendezések, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek és tartozékok;
- Megjegyzés: Az 5B001.a. nem vonja ellenőrzés alá az optikai szálakat karakterizáló berendezéseket.*
- b. Kifejezetten a következő távközlési átviteli vagy kapcsoló berendezés „fejlesztéséhez” készült berendezések, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek vagy tartozékok:
1. Nem használt;
  2. „Lézert” alkalmazó berendezés, amely a következők bármelyikével rendelkezik:
    - a. 1 750 nm-nél nagyobb átviteli hullámhossz; vagy
    - b. Nem használt;
    - c. Nem használt;
    - d. Analóg technikát alkalmaz, és a sávszélessége 2,5 GHz-nél nagyobb; vagy

*Megjegyzés: Az 5B001.b.2.d. nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten a kereskedelmi TV rendszerek „fejlesztésére” tervezett berendezéseket.*
  3. Nem használt;
  4. 1 024-es szint feletti kvadratúra amplitúdó modulációt (QAM) alkalmazó rádió berendezések;
  5. Nem használt.
- 5C1 Anyagok**
- Nincs.
- 5D1 Szoftver**
- 5D001 „Szoftver” az alábbiak szerint:
- a. Kifejezetten az 5A001 alatt meghatározott berendezések, funkciók vagy tulajdonságok „fejlesztésére”, „gyártására” vagy „felhasználására” tervezett vagy módosított „szoftver”;
  - b. Nem használt;
  - c. Kifejezetten az 5A001 vagy 5B001 alatt meghatározott berendezések jellemzőinek, funkcióinak, vagy tulajdonságainak biztosítására tervezett vagy módosított egyedi „szoftver”;
  - d. „Szoftver”, amelyet kifejezetten az alábbi távközlési átviteli vagy kapcsoló berendezések bármelyikének „fejlesztéséhez” terveztek vagy alakítottak át:
    1. Nem használt;

▼ **M9**

- 5D001 d. *(folytatás)*
2. „Lézert” alkalmazó berendezés, amely a következők bármelyikével rendelkezik:
- a. 1 750 nm-nél nagyobb átviteli hullámhossz; vagy
- b. Analóg technikát alkalmaz, és a sávzélessége 2,5 GHz-nél nagyobb; vagy
- Megjegyzés: Az 5D001.d.2.b. nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten a kereskedelmi TV rendszerek „fejlesztéséhez” tervezett vagy átalakított „szoftvereket”.*
3. Nem használt;
4. 1 024-es szint feletti kvadratúra amplitúdó modulációt (QAM) alkalmazó rádió berendezések.

5D101 Kifejezetten az 5A101 pontban meghatározott berendezés „felhasználásához” tervezett vagy módosított „szoftver”.

**5E1 Technológia**

5E001 „Technológia”, az alábbiak szerint:

- a. Az 5A001 pontban meghatározott berendezések, funkciók vagy tulajdonságok, vagy az 5D001.a. pontban meghatározott „szoftver” „fejlesztésére”, „gyártására” vagy „felhasználására” (kivéve az üzemeltetést) vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”;
- b. Különleges „technológia”, az alábbiak szerint:
1. Kifejezetten műholdak fedélzetén történő alkalmazásra tervezett távközlési berendezések „fejlesztéséhez” vagy „gyártásához” „szükséges” „technológia”;
2. „Technológia” az olyan „lézer” hírközlő technikák „fejlesztésére” vagy „alkalmazására”, amelyek légkörön kívüli vagy felszín alatti (víz alatti) közegben történő hírközlés esetén lehetővé teszik a jelek automatikus vételét és nyomon követését, valamint a kommunikáció fenntartását;
3. Olyan digitális celluláris bázisállomások „fejlesztésére” szolgáló „technológia”, amelynek többsávú, többsatornás, több kódoló algoritmusos vagy többprotokollos üzemmódot is lehetővé tevő vételi képessége „szoftveres” változtatás révén módosítható;
4. „Technológia” „kiterjesztett spektrumú” technikák „fejlesztésére”, a „frekvenciaugrások” technikát is beleértve;

*Megjegyzés: Az 5E001.b.4. nem vonja ellenőrzés alá az alábbiak bármelyikének „fejlesztésére” tervezett „technológiákat”:*

- a. Polgári sávokon történő használatra tervezett celluláris rádió-berendezések; vagy
- b. Rögzített vagy mobil műholdas földi állomások kereskedelmi, polgári távközléshez.

▼ **M9**

5E001

*(folytatás)*

c. Az Általános technológiai megjegyzések szerinti, a következők bármelyikének „kifejlesztésére” vagy „gyártására” szolgáló „technológia”:

1. Nem használt;
2. „Lézert” alkalmazó berendezés, amely a következők bármelyikével rendelkezik:
  - a. 1 750 nm-nél nagyobb átviteli hullámhossz; vagy
  - b. Nem használt;
  - c. Nem használt;
  - d. 100 GHz-nél kisebb frekvenciaközű optikai vivőket használó hullámhosszosztásos multiplex technikát alkalmaz; vagy
  - e. Analóg technikát alkalmaz, és a sávzélessége 2,5 GHz-nél nagyobb;

*Megjegyzés: Az 5E001.c.2.e. pont nem vonja ellenőrzés alá a kereskedelmi TV rendszereket szolgáló „technológiát”.*

*N.B. A lézert alkalmazó nem távközlési berendezések „fejlesztésének” vagy „gyártásának” „technológiája” tekintetében lásd a 6E. pontot.*

3. „Optikai kapcsolást” alkalmazó berendezés, amelynek kapcsolási ideje kevesebb, mint 1 ms;
4. Rádió berendezés, amely rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:
  - a. 1 024-es szint feletti kvadratúra-amplitúdó modulációs (QAM) technika;
  - b. 31,8 GHz-nél nagyobb bemeneti vagy kimeneti frekvencián történő üzemelés; vagy

*Megjegyzés: Az 5E001.c.4.b. nem vonja ellenőrzés alá az „ITU által kiosztott”, rádió-kommunikációs szolgáltatóknak, de nem rádió-meghatározásra odaitélt frekvenciákon történő működésre tervezett vagy módosított berendezéseket szolgáló „technológiát”.*

- c. az 1,5 MHz és 87,5 MHz közötti frekvenciatartományban működik, és olyan adaptív technikákat alkalmazó berendezéseket foglal magában, amelyek zavarójel-elnyomása jobb, mint 15 dB; vagy
5. Nem használt;
6. Mobil berendezés, amely az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkezik:
  - a. Legalább 200 nm és legfeljebb 400 nm optikai hullámhosszon működik; és
  - b. „helyi hálózatként” működik;

d. A kifejezetten távközlési célra tervezett, olyan „monolitikus, mikrohullámú integrált áramkör” („MMIC”) erősítők „fejlesztésére” vagy „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

▼ **M9**

5E001

d. *(folytatás)*Műszaki megjegyzés:

*Az 5E001.d. alkalmazásában a termékek adatlapjain a maximális kimeneti telítési teljesítmény paraméter kimenőteljesítményként, kimeneti telítési teljesítményként, maximális kimenő teljesítményként, kimenő csúcsteljesítményként vagy modulációs csúcsteljesítményként is szerepelhet.*

1. 2,7 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 6,8 GHz-es frekvencián való működésre méretezettek, „relatív sávzélességük” 15 %-nál nagyobb, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:
  - a. 2,7 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 2,9 GHz nagyságú frekvencián 75 W-nál (48,75 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
  - b. 2,9 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 3,2 GHz nagyságú frekvencián 55 W-nál (47,4 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
  - c. 3,2 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 3,7 GHz nagyságú frekvencián 40 W-nál (46 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény; vagy
  - d. 3,7 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 6,8 GHz nagyságú frekvencián 20 W-nál (43 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
2. 6,8 GHz-nél nagyobb, de legfeljebb 16 GHz-es frekvencián való működésre méretezettek, „relatív sávzélességük” 10 %-nál nagyobb, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:
  - a. 6,8 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 8,5 GHz nagyságú frekvencián 10 W-nál (40 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény; vagy
  - b. 8,5 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 16 GHz nagyságú frekvencián 5 W-nál (37 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítmény;
3. 16 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 31,8 GHz közötti bármilyen frekvencián 3 W-nál (34,77 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek, és „relatív sávzélességük” 10 %-nál nagyobb;
4. 31,8 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 37 GHz közötti bármilyen frekvencián 0,1 nW-nál (– 70 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek;
5. 37 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 43,5 GHz közötti bármilyen frekvencián 1 W-nál (30 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek, és „relatív sávzélességük” 10 %-nál nagyobb;
6. 43,5 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 75 GHz közötti bármilyen frekvencián 31,62 mW-nál (15 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek, és „relatív sávzélességük” 10 %-nál nagyobb;
7. 75 GHz-nél nagyobb és legfeljebb 90 GHz közötti bármilyen frekvencián 10 mW-nál (10 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek, és „relatív sávzélességük” 5 %-nál nagyobb; vagy

▼ **M9**

- 5E001 d. *(folytatás)*
8. Bármilyen 90 GHz-t meghaladó frekvencián 0,1 nW-nál (–70 dBm) nagyobb maximális kimeneti telítési teljesítménnyel való működésre méretezettek;
- e. A kifejezetten távközlési célra tervezett, „szupravezető” anyagokból gyártott alkatrészeket tartalmazó, kifejezetten legalább ez egyik „szupravezető” alkotóelem „kritikus hőmérséklete” alatti hőmérsékleten történő működésre tervezett olyan elektronikus eszközök vagy áramkörök „fejlesztésére” vagy „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
1. „Szupravezető” kapuval rendelkező digitális áramkörök áramkapcsolása, ha kapuként a késleltetési idő (másodperc) és kapuként a teljesítményvesztés (Watt) szorzata kisebb, mint  $10^{-14}$  J; vagy
  2. a frekvencia kiválasztása minden frekvencián 10 000-nél nagyobb jósági tényezőjű rezgőkörökkel történik.
- 5E101 Az 5A101 alatt meghatározott berendezések „fejlesztésére”, „gyártására” vagy „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

**2. rész – „INFORMÁCIÓBIZTONSÁG”**

1. megjegyzés: *Nem használt.*

2. megjegyzés: *Az 5. kategória 2. része nem vonja ellenőrzés alá a terméket, ha az a felhasználó személyes használatában van.*

3. megjegyzés: *Rejtjelezési megjegyzés*

*Az 5A002., 5D002.a.1., 5D002.b. és 5D002.c.1. nem vonja ellenőrzés alá az alábbiak szerinti termékeket:*

*a. Az alábbi összes követelményt teljesítő termékek:*

*1. A nyilvánosság számára általánosan, korlátozás nélkül, a kiskereskedelmi elárúsító helyeken, készletből, vásárlás útján a következő módokon hozzáférhető:*

*a. Közvetlenül az üzletben;*

*b. Postai rendelés útján;*

*c. Elektronikus tranzakcióval; vagy*

*d. Telefonos rendelés útján;*

*2. A rejtjelezési funkcionalitást a felhasználó nem tudja könnyen megváltoztatni;*

*3. Úgy tervezték, hogy a felhasználó a szállító további számottevő segítsége nélkül üzembe helyezhesse; és*

*4. Amennyiben szükséges, az áru részletes adatai hozzáférhetőek, és kérésre azokat biztosítani kell az alapítás (bejegyzés) helye szerinti tagállamok illetékes hatóságai számára, hogy a fenti 1–3. pontoknak történő megfelelés megállapítható legyen;*



▼ **M9**

b. Az e megjegyzés a. pontjában ismertetett már létező termékek olyan hardver komponensei vagy „végrehajtandó szoftverei”, amelyeket e már létező termékekhez terveztek, és amelyek az alábbi összes jellemzőnek eleget tesznek:

1. A komponensnek vagy „végrehajtandó szoftvernek” nem elsődleges funkciója vagy funkcióköre az „információbiztonság”;
2. A komponens vagy „végrehajtandó szoftver” nem változtatja meg a már létező termékek rejtjelezési funkcionalitását és nem új rejtjelezési funkcionalitást a már létező termékekhez;
3. A komponens vagy „végrehajtandó szoftver” jellemzőinek sora meghatározott, és nem fogyasztói specifikáció szerint tervezett vagy módosított; és
4. Amennyiben az exportőr letelepedési helye szerinti tagállam illetékes hatósága szükségesnek ítéli, a komponens vagy „végrehajtandó szoftver” részleteit és a releváns végtermékek részleteit elérhetővé teszik és kérés esetén az illetékes hatóság rendelkezésére bocsátják a fent ismertetett feltételeknek való megfelelés bizonyítása céljából.

Műszaki megjegyzés:

A rejtjelezési megjegyzés alkalmazásában, a „végrehajtandó szoftver” végrehajtható formájú „szoftvert” jelent a rejtjelezési megjegyzés által az 5A002 alól kizárt már létező hardver-komponensről.

Megjegyzés: a „végrehajtandó szoftver” nem foglalja magába a végterméken futó „szoftver” teljes bináris képeit.

Megjegyzés a rejtjelezési megjegyzéshez:

1. A 3. megjegyzés a. pontjának teljesítéséhez az alábbiak mind-egyikének teljesülnie kell:
  - a. A termék potenciálisan egyének és vállalkozások széles körét érdekelheti; és
  - b. Az ár és a termék fő funkcionalitásával kapcsolatos információk anélkül is elérhetők a vásárlás előtt, hogy konzultálni kellene az eladóval vagy beszállítóval. Az árra vonatkozó megkeresést nem tekintik konzultációnak.
2. A 3. megjegyzés a. pontjának való megfelelés megállapításához az illetékes hatóságok figyelembe vehetnek olyan releváns tényezőket, mint például a mennyiség, az ár, a szükséges technikai készség, létező értékesítési csatornák, tipikus fogyasztók, tipikus felhasználás vagy a beszállító esetleges versenykorlátozó gyakorlata.

**5A2 Berendezések, részegységek és alkatrészek**

5A002 „Információbiztonságot” szolgáló rendszerek, berendezések és ezek alkatrészei, az alábbiak szerint:

N.B. A dekódolást tartalmazó vagy alkalmazó „műholdas navigációs rendszer” vételére alkalmas berendezések ellenőrzése tekintetében lásd: 7A005, a kapcsolódó dekódolási „szoftver” és „technológia” tekintetében pedig lásd: 7D005 és 7E001.

▼ **M9**

5A002

(folytatás)

a. „Az adatok bizalmassága érdekében történő rejtjelezéshez” való felhasználás céljára tervezték vagy módosították, „ismertetett biztonsági algoritmussal”, amennyiben ez a rejtjelezési képesség használható, aktiválva van, vagy aktiválható olyan „rejtjelaktiválással”, amely nem alkalmaz biztonsági mechanizmust, a következők szerint:

1. Termékek, amelyek elsődleges funkciója az „információbiztonság”;
2. Az 5A002.a.1. pontban nem meghatározott digitális kommunikációs vagy hálózati rendszerek, berendezések vagy alkatrészek;
3. Az 5A002.a.1. vagy 5A002.a.2. pontban nem meghatározott számítógépek, más, elsődlegesen információátviteli vagy -feldolgozási funkciójú termékek és ezek alkatrészei;

*N.B. Az operációs rendszereket lásd még: 5D002.a.1. és 5D002.c.1.*

4. Az 5A002.a.1.–5A002.a.3. pontban nem meghatározott termékek, amelyek esetében „az adatok bizalmassága érdekében történő rejtjelezéshez” használt „ismertetett biztonsági algoritmus” teljesíti az összes következő feltételt:

- a. A termék nem elsődleges funkcióját támogatja; és
- b. Olyan beépített berendezés vagy „szoftver” végzi a feladatot, amely önálló termékként az 5. kategória 2. része alá lenne sorolva.

Műszaki megjegyzések:

1. Az 5A002.a. pont alkalmazásában „az adatok bizalmassága érdekében történő rejtjelezés” olyan „rejtjelezés”, amely digitális technikákat alkalmaz és a következők bármelyikétől eltérő rejtjelezési funkciókat lát el:

- a. „Hitelesítés”;
- b. Digitális aláírás;
- c. Adatintegritás;
- d. Letagadhatatlanság;
- e. Digitális jogok kezelése, ideértve a másolásvédett „szoftver” futtatását;
- f. Rejtjelezés vagy dekódolás szórakoztatás, kereskedelmi műsorszolgáltatás vagy egészségügyidokumentáció-kezelés támogatása céljából; vagy
- g. Rejtjelkulcsok kezelése a fenti a.–f. pontokban leírt bármelyik funkció támogatása céljából.

2. Az 5A002.a. alpont alkalmazásában, „ismertetett biztonsági algoritmus” az alábbiak egyike:

- a. a paritás bit nélkül 56 bitnél hosszabb kulcsot használó „szimmetrikus algoritmus”;

▼ **M9**

5A002

a. 2. (folytatás)

b. Olyan „aszimmetrikus algoritmus”, amelynél az algoritmus biztonsága a következők bármelyikén alapul:

1. Egész számok tényezőkre bontása 512 bit felett (pl. RSA);
2. Diszkrét logaritmusok számítása 512 bitnél nagyobb véges mező multiplikatív csoportjában (pl. Diffie-Hellman Z/pZ felett); vagy
3. Diszkrét logaritmus a b.2. pontban említettől eltérő egyéb csoportban 112 bit felett (pl. Diffie-Hellman elliptikus görbe felett); vagy

c. Olyan „aszimmetrikus algoritmus”, amelynél az algoritmus biztonsága a következők bármelyikén alapul:

1. A legrövidebb vagy a legközelebbi rácsvektor problémája (pl. NewHope, Frodo, NTRUEncrypt, Kyber, Titanium);
2. Szupersinguláris elliptikus görbék közötti izogéniák feltérképezése (pl. szupersinguláris izogénialapú kulcsbeágyazás); vagy
3. Véletlenszerű kódok dekódolása (pl. McEliece, Niederreiter).

Műszaki megjegyzés

A 2.c. műszaki megjegyzésben ismertetett algoritmusra posztkvantum, kvantumbiztos vagy kvantumrezisztens algoritmusként is történhet hivatkozás.

1. megjegyzés: Amennyiben az exportőr országa szerinti megfelelő hatóság szükségesnek itéli, a termékek részleteit elérhetővé kell tenni és kérés esetén a hatóság rendelkezésére kell bocsátani, a következők bármelyikének megállapítása céljából:

- a. A termék megfelel-e az 5A002.a.1. – 5A002.a.4. pontokban szereplő kritériumoknak; vagy
- b. Használható-e az adatok bizalmosságát szolgáló, az 5A002.a. pontban meghatározott rejtjelezési képesség „rejtjelaktiválás” nélkül.

2. megjegyzés: Az 5A002.a. nem vonja ellenőrzés alá az egyik következő terméket sem, sem a kifejezetten azokhoz tervezett „információbiztonsági” alkatrészeket:

a. Az alábbiak szerinti intelligens kártyák és intelligenskártya-„írók/olvasók”:

1. Intelligens kártya vagy elektronikusan leolvasható személyes okmány (pl. jelérzékelő zseton, e-útleve), amely rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

a. A rejtjelezési képességére érvényesül az alábbi kritériumok mindegyike:

1. A következők valamelyikében történő felhasználásra korlátozódik:

▼ **M9**

5A002

a. 1. megjegyzés: a. 1. a. 1. (folytatás)

a. Az 5A002.a.1. – 5A002.a.4. pontokban nem meghatározott berendezés vagy rendszer;

b. „Ismeretett biztonsági algorit-mussal rendelkező”, „az adatok bizalmassága érdekében történő rejtjelezést” nem használó berendezés vagy rendszer; vagy

c. E megjegyzés b.–f. pontja által az 5A002.a. alól kizárt berendezés vagy rendszerek; és

2. Más célú felhasználásra nem programozható át; vagy:

b. Rendelkezik a következők mindegyikével:

1. Kifejezetten úgy tervezték és korlátozták, hogy biztosítsa a benne tárolt „személyes adatok” védelmét;

2. Kizárólag nyilvános vagy kereskedelmi ügyletek, illetve személyazonosítás céljára lett személyre szabva, vagy csak ilyen célra szabható személyre; és

3. A rejtjelezési képesség a felhasználó számára nem hozzáférhető;

Műszaki megjegyzés:

a „személyes adatok” magukban foglalnak bármilyen, az egy adott személyre vagy szervezetre vonatkozó adatot, mint például a tárolt pénzesz-szeg vagy a hitelesítéshez szükséges adatok.

2. Kifejezetten az e megjegyzés a.1. pontjában meghatározott termékek számára tervezett vagy módosított, illetve kizárólag az ilyen termékekkel használható „írók/olvasók”,

Műszaki megjegyzés:

Az „írók/olvasók” az intelligens kártyákkal vagy elektronikusan leolvasható okmányokkal hálózaton keresztül kommunikáló berendezéseket foglalják magukban.

b. Rejtjelező berendezés, amelyet kifejezetten és kizárólag banki felhasználásra vagy „pénzügyi tranzakcióhoz” terveztek;

Műszaki megjegyzés:

Az 5A002.a. pont 2.b megjegyzésében említett „pénzügyi tranzakció” magában foglalja díjak gyűjtését és elszámolását, valamint a hitelfunkciókat is.

▼ **M9**

5A002

a. 1. megjegyzés: (folytatás)

- c. *Polgári használatra készült hordozható vagy mobil rádiótelefonok (pl. polgári kereskedelmi mobil rádiókommunikációs rendszerekhez), amelyek nem képesek rejtjelezett adatok másik rádiótelefonhoz vagy (RAN (Radio Access Network, rádió-hozzáférési hálózat)-berendezéstől eltérő) berendezéshez való közvetlen továbbítására, sem rejtjelzett adatok RAN-berendezésen keresztül továbbadására (pl. rádióhálózat-vezérlő (Radio Network Controller, RNC) vagy bázis-állomás-vezérlő (Base Station Controller, BSC) berendezés);*
- d. *Vezeték nélküli telefonkészülékek, amelyek nem képesek végpont-végpont közötti rejtjelezésre, és amelyeknél a gyártó specifikációja szerint az átjátszó-erősítő nélküli maximális hatótávolság 400 m-nél kisebb;*
- e. *Polgári használatra készült hordozható vagy mobil rádiótelefonok, valamint ezekhez hasonló vezeték nélküli telefonkészülékek, amelyek kizárólag nyilvánosságra hozott vagy kereskedelmi rejtjelezési szabványokat alkalmaznak (a kalózkodás elleni (anti-piracy) funkciók kivételével, amelyek lehetnek nyilvánosságra nem hozottak is), valamint megfelelnek a Rejtjelezési megjegyzés (5. kategória, 2. rész, 3. megjegyzés) a.2.–a.4. pontjában foglaltaknak, amelyeket egy adott polgári ipari felhasználásra alakítottak ki olyan jellemzőkkel, amelyek nem érintik az eredeti, nem átalakított eszközök rejtjelezési tulajdonságait;*
- f. *Olyan termékek, amelyek esetében az „információbiztonsági” funkcionalitás a vezeték nélküli „személyi hálózati” funkcionalitásra korlátozódik, és a következő összes kritériumnak megfelelnek:*
1. *Kizárólag nyilvánosságra hozott vagy kereskedelmi rejtjelezési szabványokat alkalmaz; és*
  2. *A rejtjelezési képesség a gyártó specifikációja szerint nem haladja meg a 30 m-es névleges működési tartományt, vagy a gyártó specifikációja szerint nem haladja meg a 100 métert az olyan készülékek esetében, amelyeket nem lehet hétnél több eszközzel összekapcsolni;*
- g. *Polgári felhasználásra tervezett, mobil telekommunikációs rádió-hozzáférési hálózat (RAN)-berendezés, amely a rejtjelezési megjegyzés a.2.–a.4. pontjainak (az 5. kategória 2. részének 3. megjegyzése) is megfelel, 0,1 W (20 dBm) vagy annál kevesebb rádiófrekvencia kimeneti teljesítménnyel rendelkezik, és 16 vagy kevesebb egyidejű felhasználót támogat.*

▼ **M9**5A002 a. 1. megjegyzés: (folytatás)

h. *Routerek, kapcsolók vagy relék, amelyek esetében az „információbiztonsági” funkcionális kizárólag a nyilvánosságra hozott vagy kereskedelmi rejtelezési szabványokat alkalmazó „működési, adminisztrációs vagy karbantartási” („OAM”) feladatokra korlátozódik; vagy*

i. *Általános célú informatikai berendezés vagy szerverek, amelyeknél az „információbiztonsági” funkcionális megfelel az összes alábbi kritériumnak:*

1. *Kizárólag nyilvánosságra hozott vagy kereskedelmi rejtelezési szabványokat alkalmaz; és*

2. *Az alábbiak bármelyike:*

a. *olyan központi feldolgozó egység szerves része, amely eleget tesz az 5. kategória, 2. rész, 3. megjegyzésében foglaltaknak;*

b. *az 5D002 alatt nem meghatározott operációs rendszer szerves része; vagy*

c. *a berendezés „OAM” feladataira korlátozódik.*

j. *Kifejezetten „hálózatba kapcsolt polgári ipari alkalmazás” céljára tervezett termékek, amelyek az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkeznek:*

1. *Az alábbiak bármelyike:*

a. *Hálózati csatlakozós végponti eszköz, amely rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével*

1. *Az „információbiztonsági” funkció kizárólag a „nem tetszőleges adatok” biztosítására vagy a „működési, adminisztrációs vagy karbantartási” („OAM”) feladatokra korlátozódik. vagy*

2. *Az eszköz egy kifejezetten „hálózatba kapcsolt polgári ipari alkalmazásra” korlátozódik. vagy*

b. *Hálózati berendezés, amely az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkezik:*

1. *Kifejezetten a fenti j.1.a. alpontban meghatározott termékekkel való kommunikációra fejlesztették ki; és*

▼ **M9**

5A002

a. 1. megjegyzés: j. 1. b.(folytatás)

2. Az „információbiztonsági” funkció a fenti j.1.a.pontban említett termékek „hálózatba kapcsolt polgári ipari alkalmazásának” támogatására, vagy e hálózati berendezés vagy az ezen megjegyzés j. pontjában szereplő más eszközök „OAM” feladataira korlátozódik; és

2. Az „információbiztonsági” funkció kizárólag nyilvánosságra hozott vagy kereskedelmi rejtjelezési szabványokat alkalmaz, és a rejtjelezési funkciót a felhasználó nem képes könnyen megváltoztatni.

Műszaki megjegyzések:

1. „Hálózatba kapcsolt polgári ipari alkalmazás”: az „információbiztonságtól”, a digitális kommunikációtól, az általános célú hálózati tevékenységtől és a számítástechnikától eltérő, hálózati kapcsolatot biztosító fogyasztói vagy polgári ipari alkalmazás;

2. „Nem tetszőleges adatok”: valamely rendszer stabilitásához, teljesítményéhez vagy fizikai méréséhez közvetlenül vagy fizikai méréséhez közvetlenül kapcsolódó szenzor- vagy mérési adatok (pl. hőmérséklet, nyomás, térfogatáram, tömeg, térfogat, feszültség, fizikai hely stb.), amelyeket az eszköz felhasználója nem tud megváltoztatni.

b. „Rejtjelaktiválási token”;

Műszaki megjegyzés:

A „rejtjelaktiválási token” az alábbiakban felsorolt valamely célra tervezett vagy átalakított termék:

1. Az 5. kategória 2. részében nem meghatározott termékek az 5A002.a. vagy 5D002.c.1. pontban meghatározott termékké – „rejtjel-aktiválással” – történő konvertálására tervezték vagy alakították át, és a kriptográfiai megjegyzés (5. kategória, 2. rész, 3. megjegyzés) nem vonja ki az ellenőrzés alól, vagy

2. Az 5. kategória 2. részében már meghatározott termék 5A002.a. pontban meghatározott kiegészítő funkcionálisának – „rejtjelaktiválással” – történő engedélyezésére tervezték vagy alakították át;

c. „Kvantum-kriptográfia” használatára vagy alkalmazására tervezték vagy alakították át;

Műszaki megjegyzés:

a „kvantum-kriptográfia” kvantum-kulcsszétosztás (quantum key distribution, QKD) néven is ismert.

▼ **M9**

- 5A002 (folytatás)
- d. Ultra-szélessávú modulációs technikákat alkalmazó rendszerekhez csatornákra osztó kódok, rejtjelező kódok vagy hálózatonosító kódok előállítására szolgáló rejtjelezési technikák használatára tervezték vagy alakították át, és rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:
1. 500 MHz-et meghaladó sávszélesség; vagy
  2. 20 %-os vagy nagyobb „relatív sávszélesség”;
- e. Az 5A002.d. pontban meghatározottaktól eltérő „kiterjesztett spektrumú” rendszerekhez szórás kód vagy a „frekvenciaugrásos” rendszerekhez ugrókód generálására szolgáló rejtjelezési technikák alkalmazására tervezték vagy alakították át.
- 5A003 Nem rejtjelezési „információbiztonsági” rendszerek, berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:
- a. Meg nem engedett behatolás érzékelésére mechanikai, elektromos vagy elektronikai eszközöket alkalmazó, e célra tervezett vagy átalakított kommunikációs kábelrendszerek;
- Megjegyzés: 5A003.a. csak a fizikai réteg biztonságát vonja ellenőrzés alá. Az 5A003.a. céljából a fizikai réteg magában foglalja a nyíltrendszer-összekapcsolási (OSI) modell (ISO/IEC 7498-1) 1. rétegét.*
- b. Az információhordozó jelek káros kisugárzásának az egészségügyi, biztonsági vagy elektromágneses interferencia szabványok által megkívánt érték alá történő csökkentése céljából tervezték vagy alakították át.
- 5A004 Az „információbiztonság” hatástalanítására, gyengítésére vagy kijátszására szolgáló rendszerek, berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:
- a. „Rejtjelfejtési funkciók” elvégzésére tervezték vagy alakították át.
- Megjegyzés: Az 5A004.a. magában foglalja a „rejtjelfejtési funkciók” műszaki visszaféjtéssel történő elvégzésére tervezett vagy átalakított rendszereket vagy berendezést.*
- Műszaki megjegyzés:*
- A „rejtjelfejtési funkciók” olyan funkciók, amelyeket a rejtjelezési mechanizmusok hatálytalanítására terveztek a célból, hogy a bizalmas változókhoz vagy érzékeny adatokhoz – ideértve a tiszta szövegeket, jelszavakat vagy rejtjelezési kódokat – jussanak.*
- 5B2 Vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések**
- 5B002 „Információbiztonsági” vizsgáló-, ellenőrző- és „gyártó berendezések”, az alábbiak szerint:
- a. Kifejezetten az 5A002, 5A003, 5A004 vagy 5B002.b. pontban meghatározott berendezések „fejlesztésére” vagy „gyártására” tervezett berendezések;



**▼ M9**

5B002 (folytatás)

- b. Kifejezetten az 5A002, 5A003 vagy 5A004 pontban meghatározott berendezés vagy az 5D002.a. vagy 5D002.c. pontban meghatározott „szoftver” „információbiztonsági” funkcióinak értékelésére és érvényesítésére tervezett mérőberendezés.

**5C2 Anyagok**

Nincs.

**5D2 Szoftver**

5D002 „Szoftver” az alábbiak szerint:

- a. Kifejezetten a következők valamelyikének „kifejlesztésére”, „gyártására”, vagy „felhasználására” tervezett „szoftver”:

1. Az 5A002 pontban meghatározott berendezés vagy az 5D002.c.1. pontban meghatározott „szoftver”;
2. Az 5A003 pontban meghatározott berendezés vagy az 5D002.c.2. pontban meghatározott „szoftver”; vagy
3. Az 5A004 pontban meghatározott berendezés vagy az 5D002.c.3. pontban meghatározott „szoftver”;

- b. Az 5A002.b. alatt meghatározott „rejtjelaktíválási token” jellemzőivel rendelkező „szoftver”;

- c. A következők bármelyikének jellemzőivel rendelkező, vagy funkcióit megvalósító vagy szimuláló „szoftver”:

1. Az 5A002.a, 5A002.c., 5A002.d. vagy 5A002.e. pontban meghatározott berendezés;

*Megjegyzés: Az 5D002.c.1. nem vonja ellenőrzés alá az „OAM” feladatokra korlátozott, kizárólag nyilvánosságra hozott vagy kereskedelmi rejtjelzési szabványokat végrehajtó „szoftvert”.*

2. Az 5A003. pontban meghatározott berendezés; vagy

3. Az 5A004. pontban meghatározott berendezés.

- d. Nem használt.

**5E2 Technológia**

5E002 „Technológia”, az alábbiak szerint:

- a. Az 5A002, 5A003, 5A004 vagy 5B002 pontban meghatározott berendezés vagy az 5D002.a. vagy 5D002.c. pontban meghatározott „szoftver” „fejlesztésére”, „gyártására” vagy „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

- b. Az 5A002.b. alatt meghatározott „rejtjelaktíválási token” jellemzőivel rendelkező „technológia”.

▼ **M9**

5E002 (folytatás)

Megjegyzés: Az 5E002 az 5. kategória 2. részében meghatározott funkciók, jellemzők vagy technikák végrehajtásának értékelése vagy meghatározás céljából végzett eljárásokból származó „információbiztonsági” műszaki adatokat foglal magában.

**6. KATEGÓRIA – SENZOROK ÉS LÉZEREK****6A Berendezések, részegységek és alkatrészek**

6A001 Akusztikai rendszerek, berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

a. Hajózási akusztikai rendszerek, berendezések vagy a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

1. Aktív (adó vagy adó és vevő) rendszerek, berendezések vagy a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

Megjegyzés: A 6A001.a.1. nem vonja ellenőrzés alá a következő berendezéseket:

a.  $\pm 20^\circ$ -ot meghaladó letapogatási pontossággal nem rendelkező, vertikálisan működő és kizárólag vízmélység-mérésre, az elsüllyedt vagy betemetett tárgyak távolságának mérésére vagy halászati célra alkalmazott mélységmérők.

b. Akusztikus jelzők, az alábbiak szerint:

1. Akusztikus vészjelzők; vagy

2. Pingerek, amelyeket kifejezetten víz alatti pozíció újra beazonosítására, illetve az oda történő visszatérésre terveztek.

a. Akusztikus tengerfenék-vizsgáló berendezések, az alábbiak szerint:

1. A tengerfenék topográfiai feltérképezésére szolgáló, felszíni hajókról működtethető vizsgálóberendezések, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

a. Arra tervezték, hogy függőlegestől  $20^\circ$ -ot meghaladóan eltérő szögben végezzenek mérést;

b. Arra tervezték, hogy a tengerfenék topográfiáját 600 m-t meghaladó mélységekben mérje;

c. 2-nél alacsonyabb „bemérési felbontás”; és

d. A mélységmérés „pontosságának” „fokozása” az alábbi összes tényező kompenzálásával:

1. Az akusztikus szenzor mozgása

2. Terjedés a víz közegében, a szenzortól a tengerfenéig és vissza; és

3. Hangsebesség a szenzornál;

▼ **M9**

6A001 a. 1. a. 1. (folytatás)

Műszaki megjegyzések:

1. a „bemérési felbontás” a hangnyaláb (fokokban kifejezett) szélességének és a nyalábonkénti beméréseknek a hányadosa.
  2. a „pontosságfokozás” a külső eszközökkel való kompenzálás képességét is magában foglalja.
2. A tengerfenék topográfiai feltérképezésére szolgáló, víz alatti vizsgálóberendezések, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők valamelyikével:

Műszaki megjegyzés:

Az akusztikus szenzor nyomásbesorolása a 6A001.a.1.a.2. pontban meghatározott berendezés mélységbesorolását határozza meg.

a. Rendelkezik a következők mindegyikével:

1. 300 m-nél nagyobb mélységben való működésre tervezték vagy módosították; és
2. „Bemérési teljesítményük” nagyobb, mint 3 800 m/s; vagy

Műszaki megjegyzés:

a „bemérési teljesítmény” 100 %-os lefedettséget feltételezve a szenzor maximális működési sebességének (m/s) és a nyalábonkénti bemérések maximális számának szorzata. A két irányban bemérő rendszerek (3D szonárok) esetében bármelyik irány maximális „bemérési teljesítményét” kell felhasználni.

b. A 6A001.a.1.a.2.a. alatt nem meghatározott, az alábbi összes jellemzővel rendelkező vizsgálóberendezést:

1. 100 m-nél nagyobb mélységben való működésre tervezték vagy módosították;
2. Arra tervezték, hogy függőlegestől 20°-ot meghaladóan eltérő szögben végezzenek mérést;
3. Rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
  - a. 350 kHz alatti üzemi frekvencia; vagy
  - b. Arra tervezték, hogy a tengerfenék topográfiját az akusztikus szenzortól 200 métert meghaladó tartományban mérje; és
4. A mélységmérés „pontosságának fokozása” az alábbi összes tényező kompenzálásával:
  - a. Az akusztikus szenzor mozgása
  - b. Terjedés a víz közegében, a szenzortól a tengerfenékig és vissza; és
  - c. Hangsebesség a szenzornál;

▼ M9

6A001

a. 1. a. (folytatás)

3. Oldalirányban pásztázó szonárok (Side Scan Sonar, SSS) vagy szintetikus apertúrájú szonárok (Synthetic Aperture Sonar, SAS), amelyeket a tengerfenék képalakító feltérképezésére terveztek, és rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével, és kifejezetten ezekhez tervezett adó és vevő akusztikai rendszerek:

- a. 500 m-nél nagyobb mélységben való működésre tervezték vagy módosították;
- b. 570 m<sup>2</sup>/s-nál nagyobb „területlefedési teljesítmény” a 15 cm-nél kisebb pályairányú felbontást lehetővé tevő maximális hatótávolság mellett; és
- c. 15 cm-nél kisebb „keresztirányú felbontás”;

Műszaki megjegyzések:

1. a „területlefedési teljesítmény” (m<sup>2</sup>/s) a szonár hatótávolsága (m) és a szenzor adott hatótávolság mellett lehetséges maximális sebessége (m/s) szorzatának a kétszerese.

2. a „pályairányú felbontás” (cm) – csak az SSS szonárok esetében – az azimut (horizontális) nyálábszélességnek (szögfok), a szonár hatótávolságának (m) és 0,873-nak a szorzata.

3. a „keresztirányú felbontás” (cm) 75-nek és a jel sávzélességének (kHz) a hányadosa.

b. Tárgyszéleléshez vagy helymeghatározáshoz tervezett rendszerek vagy adásra és vételre alkalmas rendszerek, amelyek rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:

1. 10 kHz alatti átviteli frekvencia;
2. A 10 kHz–24 kHz üzemi frekvencia sávval rendelkező berendezések, amelyek hangnyomásszintje meghaladja a 224 dB-t (vonatkoztatási alap 1 µPa, 1 m-en);
3. A 24 kHz–30 kHz üzemi frekvencia sávval rendelkező berendezések, amelyek hangnyomásszintje meghaladja a 235 dB-t (vonatkoztatási alap 1 µPa, 1 m-en);
4. Bármely tengely mentén 1°-nál kisebb sugarak formálása és 100 kHz alatti üzemi frekvencia;
5. 5 120 m-t meghaladó hatótávolságon egyértelmű kijelzést biztosító működésre tervezett berendezés; vagy
6. Olyan berendezések, amelyeket úgy terveztek, hogy az 1 000 m-t meghaladó mélységben történő rendeltetészerű üzemeltetés során fellépő nyomásnak ellenálljanak, és amelyek az alábbi jellemzőkkel bármelyikévé rendelkező jelátalakítókkal vannak ellátva:
  - a. Dinamikus nyomáskompenzáció; vagy
  - b. Átalakító elemként nem ólom-cirkonát-titanátot alkalmaz;

▼ **M9**

6A001

a. 1. (folytatás)

- c. Akusztikai leképezők (beleértve az átalakítókat), amelyek piezoelektromos, magnetosztrikciós, elektrosztrikciós, elektrodinamikusan vagy hidraulikus elemek felhasználásával egyedi vagy kombinált módon működnek, és az alábbiak bármelyikével rendelkeznek:

1. megjegyzés: A 6A001 alatt nem meghatározott egyéb berendezések számára speciálisan tervezett akusztikus leképezők – az átalakítókat is beleértve – ellenőrzési státusát az egyéb berendezés ellenőrzési státusa határozza meg.

2. megjegyzés: A 6A001.a.1.c nem vonja ellenőrzés alá a hangot csak vertikálisan irányító elektronikai eszközöket vagy a mechanikai (pl. légpuska vagy gőzlökötű puska), illetve kémiai (pl. robbanó) forrásokat.

3. megjegyzés: A 6A001.a.1.c. pontban meghatározott piezoelektromos elemek magukban foglalják azokat, amelyek a következőkből készültek: ólom-magnézium-niobát/ólom-titanát ( $Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3$ - $PbTiO_3$ , vagy PMN-PT) szilárd oldatból növesztett egykristályok vagy ólom-indium-niobát/ólom-magnézium niobát/ólom-titanát ( $Pb(In_{1/2}Nb_{1/2})O_3$ - $Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3$ - $PbTiO_3$ , vagy PIN-PMN-PT) szilárd oldatból növesztett egykristályok.

1. 10 kHz alatti frekvencián üzemelnek, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:

- a. Nem 100 %-os terhelési ciklusban való folyamatos működésre tervezték őket, és  $(10\log(f) + 169,77)$  dB-t (referencia: 1  $\mu$ Pa 1 m-nél) meghaladó kisugárzott „szabadtéri hangforrásszinttel ( $SL_{RMS}$ )” rendelkeznek, ahol f a a sugárzott feszültségre adott legnagyobb válasz (Transmitting Voltage Response: TVR) Hertzben megadott frekvenciája 10kHz alatt van; vagy
- b. 100 %-os terhelési ciklusban való folyamatos működésre tervezték őket, és  $(10\log(f) + 159,77)$  dB-t (referencia: 1  $\mu$ Pa 1 m-nél) meghaladó folyamatosan kisugárzott „szabadtéri hangforrásszinttel ( $SL_{RMS}$ )” rendelkeznek 100 %-os terhelési ciklusban, ahol f a sugárzott feszültségre adott legnagyobb válasz (TVR) Hertzben megadott frekvenciája 10kHz alatt van; vagy

Műszaki megjegyzés:

a „szabadtéri hangforrásszinttel ( $SL_{RMS}$ )” a maximális válaszadó tengely mentén határozzák meg, az akusztikus leképező távoli mezéjében. A sugárzott feszültségre adott válaszból az alábbi egyenlettel lehet kiszámítani:  $SL_{RMS} = (TVR + 20\log VR_{RMS})$  dB (ref: 1  $\mu$ Pa 1 m-nél), ahol  $SL_{RMS}$  a forrásszint, TVR a sugárzott feszültségre adott válasz és  $VR_{RMS}$  a leképező vezető feszültsége.

2. Nem használt;

3. 22 dB-nél nagyobb mellékhang elnyomás;

▼ **M9**

6A001

a. 1. (folytatás)

d. A vízfelszínen közlekedő hajók vagy a víz alatti úszó járművek helyzetének meghatározására szolgáló akusztikai rendszerek és berendezések, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek:

1. A mérési távolság meghaladja az 1 000 métert; és
2. A meghatározott pozícióhiba 1 000 méteres tartományban 10 m effektív (négyzetes közép) értéknél jobb;

Megjegyzés: A 6A001.a.1.d. magában foglalja a következőket:

- a. Olyan berendezések, amelyek két vagy több jelzőbója és a felszíni, valamint a víz alatti járművek hidrofon egységei között koherens „jelfeldolgozást” végeznek;
- b. Olyan berendezések, amelyek képesek az adott pont kiszámítása céljából a hangterjedési hibák automatikus korrigálására.

e. Kifejezetten az úszók és búvárok felderítésére, helyük meghatározására és automatikus osztályozásukra tervezett önálló aktív hanglokátorok, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével, és kifejezetten ezekhez tervezett adó és vevő akusztikai rendszerek:

1. A mérési távolság meghaladja az 530 métert;
2. A meghatározott pozícióhiba 530 méteres tartományban 15 m effektív (négyzetes közép) értéknél jobb; és
3. A továbbított impulzusjel sávszélessége meghaladja a 3 kHz-et;

N.B.: A kifejezetten katonai célra tervezett vagy módosított búvárfelderítő rendszerek tekintetében lásd a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.

Megjegyzés: A 6A001.a.1.e. pont esetében, amikor a különböző környezeti feltételeket illetően több mérési távolság van megadva, a legnagyobb mérési távolságot kell figyelembe venni.

2. Passzív rendszerek, berendezések vagy a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

Megjegyzés: A 6A001.a.2. a vételi készülékeket is ellenőrzés alá vonja – függetlenül attól, hogy a rendeltetés szerű alkalmazás során külön aktív egység tartozik-e hozzájuk –, valamint a kifejezetten hozzájuk tervezett alkatrészeket is.

a. Hidrofonok (víz alatti jelzések adására és vételére szolgáló elektroakusztikai készülékek), amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

Megjegyzés: A kifejezetten egyéb berendezéshez tervezett hidrofonok ellenőrzési státusát az egyéb berendezés ellenőrzési státusa határozza meg.

▼ **M9**

6A001 a. 2. a. (folytatás)

Műszaki megjegyzések:

1. A hidrofonok egyetlen akusztikus kimenőcsatornát létrehozó egy vagy több szenzorelemből állnak. A több elemet tartalmazókra hidrofonsoporként is lehet hivatkozni.

2. A 6A001.a.2.a. alkalmazásában a passzív vevőkészüléként való működésre tervezett víz alatti akusztikai jelátalakítók hidrofonok.

1. Folytonos rugalmas szenzorelemeket tartalmaz;
2. Rugalmas diszkrét szenzorelemek részegységeit tartalmazza, amelyeknek mind az átmérője, mind hossza kevesebb, mint 20 mm, és az elemek egymás közötti távolsága kevesebb, mint 20 mm;
3. Rendelkezik az alábbi érzékelőelemek bármelyikével:
  - a. Optikai szálak;
  - b. „Piezoelektromos polimer filmek” a polivinidilén-fluoridon (PVDF) és kopolimerein {P(VDF-TrFE) és P(VDF-TFE)} kívül;
  - c. „Flexibilis piezoelektromos kompozitok”;
  - d. Ólom-magnézium-niobát/ólom-titanát (azaz  $\text{Pb}(\text{Mg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3})\text{O}_3\text{-PbTiO}_3$ , vagy PMN-PT) szilárd oldatból növesztett piezoelektromos egykristályok; vagy
  - e. Ólom-magnézium-niobát/ólom-titanát (azaz  $\text{Pb}(\text{In}_{1/2}\text{Nb}_{1/2})\text{O}_3\text{-Pb}(\text{Mg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3})\text{O}_3\text{-PbTiO}_3$ , vagy PMN-PT) szilárd oldatból növesztett piezoelektromos egykristályok;
4. a „hidrofon érzékenysége” gyorsuláskompenzálás nélkül bármely mélységben jobb, mint -180 dB;
5. Gyorsuláskompenzálással rendelkező, 35 m-nél nagyobb mélységben történő működésre tervezett hidrofon; vagy
6. 1 000 m-nél nagyobb mélységben történő működésre tervezték, és a „hidrofon érzékenysége” jobb, mint -230 dB 4 kHz alatt;

Műszaki megjegyzések:

1. a „piezoelektromos polimer film” szenzorelemei polarizált polimer filmből állnak, amelyet kinyújtanak és feszítőkerethez vagy csévéhez (mandrelhez) csatolnak.

2. a „flexibilis piezoelektromos kompozitok” szenzorelemei piezoelektromos kerámia részecskéket vagy szálakat tartalmaznak elektromos szigeteléssel, akusztikailag átlátszó gumi-, polimer- vagy epoxi keverékekkel kombinálva, ahol a komponens a szenzorelemek integráns része.

▼ **M9**

6A001

a. 2. a. (folytatás)

3. a „hidrofon érzékenysége” a következőképpen határozható meg: a kimenőfeszültség effektív értéke és az 1 V effektív értékű referenciafeszültség hányadosának 10-es alapú logaritmusának szorozva hússzal, ha az előerősítő nélküli hidrofon-szenzor 1  $\mu\text{Pa}$  effektív nyomású síkhullámú akusztikai mezőben helyezkedik el. Például a  $-160$  dB-es hidrofon (a referenciafeszültség 1 V/ $\mu\text{Pa}$ ) egy adott mezőben  $10^{-8}$  V kimenőfeszültséget, míg egy  $-180$  dB érzékenységgű hidrofon csak  $10^{-9}$  V kimenőfeszültséget szolgáltat. Következésképpen a  $-160$  dB jobb, mint a  $-180$  dB.

b. Vontatott akusztikus hidrofonrendszerek, amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével:

Műszaki megjegyzés:

A hidrofonrendszerek több kimeneti akusztikus csatornát biztosító hidrofonokból állnak.

1. A hidrofonsoport osztástávolsága kevesebb mint 12,5 m vagy oly módon módosítható, hogy a hidrofonsoport osztástávolsága kevesebb mint 12,5 m legyen;
2. A rendszert 35 m-t meghaladó mélységben történő működésre tervezték, vagy az ilyenre „átalakítható”;

Műszaki megjegyzés:

A 6A001.a.2.b.1. és 2.-ben az „átalakítható” azt jelenti, hogy ezeknél az eszközöknél a kábelezés, vagy a csatlakozások módosításával lehetővé válik a hidrofonsoport osztástávolságának és az üzemi mélység korlátoknak a megváltoztatása. E lehetőségeket a következők biztosítják: a kábelek számának 10 %-át meghaladó pótkábelek, a hidrofonsoport osztástávolságát szabályozó blokkok vagy beállítható belső mélység korlátozó eszközök, illetve több hidrofonsoport vezérlése;

3. A 6A001.a.2.d. alatt meghatározott irány szenzorok;
4. Hosszanti irányban erősített tömlőrendszerek;
5. Az összeszerelt rendszer átmérője kevesebb, mint 40 mm;
6. Nem használt;
7. A 6A001.a.2.a alatt meghatározott hidrofonjellemzők; vagy
8. A 6A001.a.2.g. alatt meghatározott gyorsulásmérőn alapuló hidroakusztikai szenzorok;

c. Kifejezetten a vontatott akusztikai hidrofonrendszerek számára tervezett „felhasználó által programozható” feldolgozóberendezés, amely rendelkezik idő- vagy frekvenciaosztásos feldolgozással és korrelációval, beleértve a spektrumelemzést, a gyors Fourier vagy más transzformáció vagy eljárások alkalmazásával végrehajtott digitális szűrést és sugáralakítást;



▼ **M9**

6A001

a. 2. (folytatás)

d. Irányszenzorok, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

1. 0,5°-ot meghaladó „pontosság”; és
2. Arra tervezték, hogy 35 m-t meghaladó mélységben üzemeljenek, vagy a 35 m-t meghaladó mélységekben történő üzemelés céljából egy beállítható, vagy eltávolítható mélységérzékelő berendezéssel rendelkeznek;

*N.B.: Az inerciális irányrendszerekkel kapcsolatban ld. a 7A003.c. pontot.*

e. Tengerfenéki vagy sekélyvízi kábelrendszerrel működő hidrofonrendszerek, amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével:

1. A 6A001.a.2.a. alatt meghatározott hidrofonokat tartalmaznak;
2. Multiplexelt hidrofoncsoport jelmodulokat tartalmaznak, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

a. Arra tervezték, hogy 35 m-t meghaladó mélységben üzemeljenek, vagy a 35 m-t meghaladó mélységekben történő üzemelés céljából egy beállítható, vagy eltávolítható mélységérzékelő berendezéssel rendelkeznek; és

b. Üzemileg kicserélhető vontatott akusztikus hidrofonrendszer-modulokkal rendelkeznek; vagy

3. A 6A001.a.2.g. alatt meghatározott gyorsulásmérőn alapuló hidroakusztikai szenzorokat foglalnak magukban;

f. Kifejezetten tengerfenékkábel-rendszerek számára tervezett „felhasználó által programozható” feldolgozó-berendezés, amely rendelkezik idő- vagy frekvenciaosztásos feldolgozással és korrelációval, beleértve a spektrumelemzést, a gyors Fourier vagy más transzformáció, illetve eljárások alkalmazásával végrehajtott digitális szűrést és sugáralakítást;

g. Gyorsulásmérőn alapuló hidroakusztikai szenzorok, amelyek rendelkeznek az összes alábbi jellemzővel:

1. Három különálló tengely mentén elrendezett három gyorsulásmérőből áll;
2. Teljes „gyorsulásérzékenysége” 48 dB-nél jobb (referencia 1 000 mV rms/1g);
3. 35 méternél nagyobb mélységben történő működésre tervezték; és
4. 20 kHz alatti üzemi frekvencia;

*Megjegyzés: A 6A001.a.2.g. nem vonja ellenőrzés alá a részecskesebesség-szenzorokat vagy geofónokat.*

▼ **M9**

6A001 a. 2. g. (folytatás)

Műszaki megjegyzések:

1. A gyorsulásmérőn alapuló hidroakusztikai szenzorok vektorszensor néven is ismertek.

2. a „gyorsulásérzékenység” a következőképpen határozható meg: a kimenőfeszültség effektív értéke és az 1 V effektív értékű referenciafeszültség hányadosának 10-es alapú logaritmusá szorozva hússzal, ha az előerősítő nélküli hidroakusztikai-szenzor 1 g (azaz, 9,81 m/s<sup>2</sup>) rms gyorsulású síkhullámú akusztikai mezőben helyezkedik el.

b. Korrelációs-sebességszonár log berendezés és Doppler-sebességszonár log berendezés, amelyeket arra terveztek, hogy mérjék a berendezéshordozónak a tengerfenékhez viszonyított horizontális sebességét, az alábbiak szerint:

1. Az alábbi jellemzők bármelyikével rendelkező korrelációs-sebességszonár log berendezés:

a. A hordozó és a tengerfenék között az 500 m-t meghaladó távolságon való működésre tervezett berendezés; vagy

b. Sebesség-„pontossága” a sebesség 1 %-ánál jobb;

2. A sebesség 1 %-ánál jobb sebesség-„pontossággal” rendelkező Doppler-sebességszonár log berendezés.

1. megjegyzés: A 6A001.b. pont nem vonja ellenőrzés alá az alábbiak bármelyikére korlátozott mélységmérőket:

a. Vízmélység-mérés;

b. Alámerült vagy betemetett tárgyak távolságának mérése; vagy

c. Halászati célú felderítés.

2. megjegyzés: A 6A001.b. pont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten a felszíni hajókon való használatra tervezett berendezéseket.

c. Nem használt.

6A002 Optikai szenzorok vagy felszerelések és azok tartozékai, az alábbiak szerint:

N.B.: LÁSD MÉG: 6A102.

a. Optikai érzékelők, az alábbiak szerint:

1. „Űrminősítésű” félvezető detektorok, az alábbiak szerint:

Megjegyzés: A 6A002.a.1. alkalmazásában a félvezető detektorok közé tartoznak a „fókuszsíkból levő detektorsorok” is.

▼ **M9**

6A002

a. 1. *(folytatás)*

a. „Űrminősítésű” félvezető detektorok, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. A legnagyobb válaszjel a 10-nm-nél nagyobb, de legfeljebb 300 nm közötti hullámhossztartományba esik; és
2. A válaszjel a legnagyobb válaszjelhez viszonyítva a 400 nm-t meghaladó hullámhosszúságon 0,1 %-nál kisebb;

b. „Űrminősítésű” félvezető detektorok, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. A legnagyobb válaszjel a 900-nm-nél nagyobb, de legfeljebb 1 200 nm közötti hullámhossztartományba esik; és
2. A válasz „időállandója” legfeljebb 95 ns;

c. „Űrminősítésű” félvezető detektorok, amelyek legnagyobb válasze az 1 200 nm-nél nagyobb, de legfeljebb 30 000 nm közötti hullámhossztartományba esik;

d. „Űrminősítésű” „fókusz síkban levő detektorsorok”, rendszerként több, mint 2 048 elemmel, amelyeknek legnagyobb válasze a 300 nm-nél nagyobb, de legfeljebb 900 nm közötti hullámhossztartományba esik;

2. Képerősítő csövek és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, ideértve a következőket:

Megjegyzés: A 6A002.a.2. pont nem vonja ellenőrzés alá az olyan nem képalkotó fotoelektron sokszorozó csöveket, amelyek a vákumtérben kizárólag az alábbiak valamelyikére korlátozott elektron-érzékelőeszközzel rendelkeznek:

a. Monofém anód; vagy

b. Központtól központig 500 µm-nél nagyobb osztástávolságú fém anód.

Műszaki megjegyzés:

a „töltet-sokszorosítás” az elektronikus képerősítés egyik formája, és az nem más, mint töltet-hordozók előállítására ütközéses-ionizációs gerjesztés eredményeként. „Töltet-sokszorosítású” érzékelők lehetnek képerősítő csövek, félvezető detektorok vagy „fókusz síkban levő detektorsorok”

a. Képerősítő csövek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

1. A legnagyobb válaszjel a 400-nm-nél nagyobb, de legfeljebb 1 050 nm közötti hullámhossztartományba esik;
2. Az alábbiak bármelyikét alkalmazó elektron-képerősítés:

a. 12 µm-nél kisebb osztástávolságú (központtól központig) mikrocsatorna-lemez; vagy

b. Legfeljebb 500 µm nem összevont pixel távolságú elektronérzékelő eszköz, amelyet kifejezetten – nem mikrocsatorna-lemez révén történő – „töltet-sokszorosítás” céljára terveztek vagy módosítottak; és

▼ **M9**

6A002

a. 2. a. *(folytatás)*

3. Az alábbi fotokatódok bármelyikével rendelkeznek:

- a. Multialkáli fotokatódok (pl. S-20 és S-25) 350 A/lm-t meghaladó fényérzékenységgel;
- b. GaAs vagy GaInAs fotokatódok; vagy
- c. Egyéb „III/V összetett” félvezető fotokatódok 10 mA/W-ot meghaladó maximális „sugárérzékenységgel”;

b. Képerősítő csövek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

- 1. A legnagyobb válaszjel az 1 050-nm-nél nagyobb, de legfeljebb 1 800 nm közötti hullámhossztartományba esik;
- 2. Az alábbiak bármelyikét alkalmazó elektron-képerősítés:
  - a. 12  $\mu\text{m}$ -nél kisebb osztástávolságú (központtól központig) mikroszaturna-lemez; vagy
  - b. Legfeljebb 500  $\mu\text{m}$  nem összevont pixel távolságú elektronérzékelő eszköz, amelyet kifejezetten – nem mikroszaturna-lemez révén történő – „töltet-sokszorosítás” céljára terveztek vagy módosítottak; és
- 3. „III/V összetett” félvezető (pl. GaAs vagy GaInAs) fotokatódok és kilökött elektron fotokatódok 15 mA/W-ot meghaladó maximális „sugárérzékenységgel”.

c. Speciális tervezésű alkatrészek, az alábbiak szerint:

- 1. Az elektron-képerősítés céljából 12  $\mu\text{m}$ -nél kisebb osztástávolságú (központtól központig) mikroszaturna-lemezek;
- 2. Legfeljebb 500  $\mu\text{m}$  nem összevont pixel távolságú elektronérzékelő eszköz, amelyet kifejezetten – nem mikroszaturna-lemez révén történő – „töltet-sokszorosítás” céljára terveztek vagy módosítottak;
- 3. „III/V összetett” félvezető (pl. GaAs vagy GaInAs) fotokatódok és kilökött elektron fotokatódok;

Megjegyzés: A 6A002.a.2.c.3. nem vonja ellenőrzés alá az alábbi maximális „sugárérzékenységi” értékek bármelyikének elérésére tervezett összetett félvezető fotokatódokat:

- a. Legfeljebb 10 mA/W az 400 nm-nél nagyobb, de legfeljebb 1 050 nm közötti hullámhossztartományba eső legnagyobb válaszjel esetén; vagy
- b. Legfeljebb 15 mA/W az 1 050 nm-nél nagyobb, de legfeljebb 1 800 nm közötti hullámhossztartományba eső legnagyobb válaszjel esetén.

▼ **M9**

6A002

a. (folytatás)

3. Nem „ürminősítésű” „fókuszsisokban levő detektorosorok”, ideértve a következőket:

N.B.: a „mikrobolométeren” alapuló, nem „ürminősítésű” „fókuszsisokban levő detektorosorok”-at csak a 6A002.a.3.f. pont határozza meg.

Műszaki megjegyzés:

A „fókuszsisokban levő detektorosorok” lineáris vagy kétdimenziós többelemű detektorrendszerek.

1. megjegyzés: A 6A002.a.3. magában foglalja a fényelektromos vezető és a fényelem rendszereket.

2. megjegyzés: A 6A002.a.3. nem vonja ellenőrzés alá:

a. A többelemű (az elemek száma nem haladhatja meg a 16-ot) akár ólom-szulfidot, akár ólom-szelenidet alkalmazó tokozott fényelektromos vezető cellákat;

b. Piroelektromos detektorokat, amelyek a következők bármelyikét használják:

1. Triglicin-szulfát és változatai;

2. Ólom-lantán-cirkónium-titanát és változatai;

3. Lítium-tantalát;

4. Polivinilidén-fluorid és változatai; vagy

5. Stroncium-bárium-niobát és változatai.

c. Kifejezetten „töltet-sokszorosítás” céljára tervezett vagy módosított „fókuszsisokban levő detektorosor”, amelyet úgy terveztek meg, hogy 760 nm-t meghaladó hullámhossz esetén maximális „sugárérzékenysége” legfeljebb 10 mA/W legyen, és amely rendelkezik az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. Nem eltávolítható és nem módosítható válaszjel-korlátozó mechanizmust tartalmaznak; és

2. Az alábbiak bármelyike:

a. A válaszjel-korlátozó mechanizmus a detektor elem szerves része vagy azzal kombinált; vagy

b. A „fókuszsisokban levő detektorosor” kizárólag a válaszjel-korlátozó eszköz megléte esetén működőképessé válik.

Műszaki megjegyzés:

A detektor elem szerves részét képező válaszjel-korlátozó eszközt úgy tervezték meg, hogy annak eltávolítása vagy módosítása esetén az érzékelő működésképtelenné válik.

▼ **M9**6A002 a. 3. *1. megjegyzés: (folytatás)*

*d. Kevesebb mint 5 130 elemet tartalmazó hőelemoszlop rendszerek.*

*Műszaki megjegyzés:*

*a „töltet-sokszorosítás” az elektronikus képerősítés egyik formája, és az nem más, mint töltet-hordozók előállítása ütközéses-ionizációs gerjesztés eredményeként. „Töltet-sokszorosítású” érzékelők lehetnek képerősítő csövek, félvezető detektorok vagy „fókuszsíokban levő detektorsorok”*

a. Nem „ürminősítésű” „fókuszsíokban levő detektorsorok”, amelyek rendelkeznek az alábbiak mindegyikével:

1. A legnagyobb válaszjel a 900 nm-nél nagyobb, de legfeljebb 1 050 nm közötti hullámhossztartományba esik; és

2. Az alábbiak bármelyike:

a. A válasz „időállandója” 0,5 ns-nál kisebb; vagy

b. Kifejezetten „töltet-sokszorosítás” céljára tervezték vagy módosították, és maximális „sugárérzékenysége” a 10 mA/W-ot meghaladja;

b. Nem „ürminősítésű” „fókuszsíokban levő detektorsorok”, amelyek rendelkeznek az alábbiak mindegyikével:

1. A legnagyobb válaszjel az 1 050 nm-nél nagyobb, de legfeljebb 1 200 nm közötti hullámhossztartományba esik; és

2. Az alábbiak bármelyike:

a. A válasz „időállandója” legfeljebb 95 ns; vagy

b. Kifejezetten „töltet-sokszorosítás” céljára tervezték vagy módosították, és maximális „sugárérzékenysége” a 10 mA/W-ot meghaladja;

c. Nem „ürminősítésű”, nem-lineáris (2 dimenziós) „fókuszsíokban levő detektorsorok”, melyek egyedi elemeinek legnagyobb válaszele az 1 200 nm-t meghaladó, de a 30 000 nm-t nem meghaladó hullámhossz-tartományba esik;

*N.B. A szilikon- és más anyag alapú „mikrobolométeren” alapuló, nem „ürminősítésű” „fókuszsíokban levő detektorsorok”-at csak a 6A002.a.3.f. pont határozza meg.*

d. Az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkező, nem „ürminősítésű”, lineáris (1 dimenziós) „fókuszsíokban levő detektorsorok”:

1. A legnagyobb válaszjel az 1 200 nm-nél nagyobb, de legfeljebb 3 000 nm közötti hullámhossztartományba esik; és

▼ M9

6A002 a. 3. d. (folytatás)

2. Az alábbiak bármelyike:

- a. A detektorelem „pásztázási irányának” és a detektorelem „keresztpásztázási irányának” méretaránya kisebb mint 3,8; vagy
- b. Jelfeldolgozás a detektor elemekben;

*Megjegyzés: A 6A002.a.3.d. pont nem vonja ellenőrzés alá a kizárólag germániumból készült detektor elemekből álló (legfeljebb 32 elemű) „fókuszszíokban levő detektorsorokat”.*

*Műszaki megjegyzés:*

*A 6A002.a.3.d. pont alkalmazásában a „keresztpásztázási irány” a detektorelemek lineáris tömbjével párhuzamos tengely, a „pásztázási irány” pedig a detektorelemek lineáris tömbjére merőleges tengely.*

- e. Nem „ürminősítésű”, lineáris (1 dimenziós) „fókuszszíokban levő detektorsorok”, melyek egyedi elemeinek legnagyobb válaszjele a 3 000 nm-nél nagyobb, de legfeljebb 30 000 nm közötti hullámhossztartományba esik;
- f. Nem „ürminősítésű”, nem lineáris (2 dimenziós), olyan „mikrobolométer” anyagon alapuló infravörös „fókuszszíokban levő detektorsorok”, amelyek egyedi elemeinek szűretlen válaszjele (unfiltered response) a 8 000 nm-t elérő és meghaladó, de legfeljebb 14 000 nm közötti hullámhossztartományba esik;

*Műszaki megjegyzés:*

*A 6A002.a.3.f. alkalmazásában a „mikrobolométer” olyan termikus képzékelő, amelyet az infravörös sugárzás elnyelése miatt a detektorban történt hőváltozás eredményeként valamilyen használható jel generálására alkalmaznak.*

- g. Nem „ürminősítésű” „fókuszszíokban levő detektorsorok”, amelyek rendelkeznek az alábbiak mindegyikével:
1. Az egyedi elemek legnagyobb válaszjele a 400 nm-t meghaladó, de a 900 nm-t nem meghaladó hullámhossztartományba esik;
  2. Kifejezetten „töltet-sokszorosítás” céljára tervezett vagy módosított fókuszszíokban levő detektorsorok, amelynek maximális „sugárérzékenysége” 760 nm-t meghaladó hullámhossz esetén a 10 mA/W-ot meghaladja; és
  3. 32-nél több elemből áll;

▼ C7

- b. Távérzékelésre tervezett „monospektrális képzékelők” és „multispektrális képzékelők”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

▼ C7

6A002

b. *(folytatás)*

1. A pillanatnyi látómező (IFOV) legfeljebb 200  $\mu$ rad (mikroradián); vagy
2. 400 nm-nél nagyobb, de legfeljebb 30 000 nm közötti hullámhossztartományban működnek, és rendelkeznek a következők mindegyikével:

- a. A kimenő képadatokat digitális formában adják meg; és
- b. Rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. „Űrminősítésű”; vagy
2. Repülőgép-fedélzeti műveletekre tervezett, nem szilícium-érzékelőkkel működő berendezések, amelyek 2,5 mrad-nál (milliradián) kisebb pillanatnyi látómezővel rendelkeznek;

*Megjegyzés: A 6A002.b.1. nem vonja ellenőrzés alá az olyan „monospektrális képérzékelőket”, amelyek legnagyobb válaszjele a 300 nm-t meghaladó, de a 900 nm-t nem meghaladó hullámhossztartományba esik, és amelyek kizárólag az alábbi, nem „űrminősítésű” detektorok vagy nem „űrminősítésű” „fókuszszikban levő detektorsorok” valamelyikét tartalmazzák:*

1. *nem „töltet-sokszorosítás” elérésére tervezett vagy átalakított töltéscsatolt eszközök (Charge Coupled Devices, CCD); vagy*
2. *nem „töltet-sokszorosítás” elérésére tervezett vagy átalakított komplementer fémoxid félvezetős (CMOS) eszközök.*

c. „Közvetlen látást” biztosító képalkotó berendezés, amely tartalmazza a következők bármelyikét:

1. A 6A002.a.2.a. vagy a 6A002.a.2.b. pontban ellenőrzés alá vont képerősítő csövek;
2. A 6A002.a.3. pontban ellenőrzés alá vont „fókuszszikban levő detektorsorok”; vagy
3. A 6A002.a.1. pontban meghatározott félvezető detektorok;

*Műszaki megjegyzés:*

*a „közvetlen látás” olyan képalkotó berendezéseket jelöl, amelyek vizuális képet adnak az emberi megfigyelő számára anélkül, hogy a képet elektronikus jellé alakítanák át a tévémonitor számára, és amely berendezések a képet nem tudják fényképezeti, elektronikus vagy más módon rögzíteni vagy tárolni.*

*Megjegyzés: A 6A002.c. nem vonja ellenőrzés alá a következő berendezéseket, amennyiben azok GaAs-tól vagy GaInAs-tól eltérő fotokatódot tartalmaznak:*

- a. *Ipari vagy polgári, behatolás ellen védő riasztóberendezés, forgalomirányító vagy ipari mozgásszabályozó- vagy számláló rendszerek;*



▼ C7

6A002

b. 2. c. Megjegyzés: (folytatás)

b. Orvosi műszerek;

c. Az anyagok jellemzőinek vizsgálatára, osztályozására vagy elemzésére használt ipari berendezések;

d. Lángdetektorok ipari kemencékhez;

e. Kifejezetten laboratóriumi felhasználásra tervezett berendezések.

d. Speciális kiegészítő alkatrészek optikai érzékelőkhöz, az alábbiak szerint:

1. „Űrminősítésű” kriogénhűtők;

2. Nem „űrminősítésű” kriogénhűtők, 218 K (–55 °C) alatti hűtőforrás hőmérséklettel, az alábbiak szerint:

a. Zárt ciklusú, és a meghibásodásmentes átlagos üzemidő (MTTF) és a meghibásodások közötti átlagos üzemidő (MTBF) több, mint 2 500 óra;

b. Joule-Thomson (JT) önszabályozó minihűtők kisebb, mint 8 mm (külső) furatátmérővel;

3. Optikai érzékelőszálak, amelyeket a gyártás során összetételük, szerkezetük, vagy bevonattal történt módosításuk révén kifejezetten az akusztikus, hő, tehetetlenségi, elektromágneses vagy nukleáris sugárzási hatásokkal szemben érzékennyé tettek.

*Megjegyzés: A 6A002.d.3. nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten a furatba süllyesztett érzékelő alkalmazásokhoz tervezett tokozott optikai érzékelőszálakat.*

e. Nem használt.

f. Kifejezetten a 6A002.a.3. alatt meghatározott „fókusz síkban levő detektorsorok” számára tervezett „kiolvasáshoz használt integrált áramkör”.

*Megjegyzés: A 6A002.f. pont nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten polgári gépjárművekhez történő felhasználásra tervezett „kiolvasáshoz használt integrált áramköröket”.**Műszaki megjegyzés:**A „kiolvasáshoz használt integrált áramkör” (ROIC) olyan integrált áramkör, amelyet arra terveztek, hogy a „fókusz síkban levő detektorsor” alapját képezze vagy ahhoz rögzítse, és kiolvassa (azaz kinyerje és rögzítse) a detektorelemek által kibocsátott jeleket. A „kiolvasáshoz használt integrált áramkör” kiolvassa a detektorelemek tölteteit azáltal, hogy kinyeri a töltetet és oly módon alkalmazza a multiplex funkciót, hogy megőrizze a detektorelemek relatív térbeli elhelyezkedésére és orientációjára vonatkozó információt a „fókusz síkban levő detektorsorokon” belül vagy kívül történő feldolgozáshoz.*

▼ **M9**

6A003 Kamerák, rendszerek vagy berendezések, és azok alkatrészei, az alábbiak szerint:

*N.B.: LÁSD MÉG: 6A203.*

a. Műszer-kamerák, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

*Megjegyzés: A 6A003.a.3–6A003.a.5. alatt meghatározott moduláris felépítésű műszer-kamerákat a maximális képességeik alapján kell kiértékelni, a kamera gyártójának meghatározása szerinti plug-inek segítségével.*

1. Nem használt;
2. Nem használt;
3. Elektronikus sáv (streak) kamerák 50 ns-nél jobb időbeli felbontással;
4. Elektronikus kockázókamerák 1 000 000 képkocka/s-ot meghaladó sebességgel;
5. Elektronikus kamerák, amelyek rendelkeznek a következők mindegyikével:
  - a. Az elektronikus zár sebessége (kapuzó képesség) kisebb, mint 1 µs/teljes képkocka; és
  - b. A kiolvasási idő másodpercenként több, mint 125 teljes képkocka sebességet tesz lehetővé;
6. Plug-inek, amelyek rendelkeznek a következők mindegyikével:
  - a. Kifejezetten a 6A003.a. alatt meghatározott, moduláris szerkezetű műszer-kamerákhoz tervezték őket; és
  - b. Biztosítják, hogy a kamerák a gyártói specifikációval összhangban megfeleljenek a 6A003.a.3., a 6A003.a.4. vagy a 6A003.a.5. alatt meghatározott paramétereknek;

b. Képközlő kamerák, ideértve a következőket:

*Megjegyzés: A 6A003.b. nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten műsorszórási célokra tervezett tévé vagy videokamerákat.*

1. A 10 nm és 30 000 nm közötti hullámhossztartományba eső csúcserzékenységgel rendelkező szilárdtest-szenzorokat tartalmazó videokamerák, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:
  - a. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
    1. Monokróm (fekete-fehér) kamerák esetén érzékelőmátrixonként több, mint  $4 \times 10^6$  „aktív képelem”;
    2. Olyan színes kameráknál, amelyek három érzékelőmátrixot tartalmaznak érzékelőmátrixonként több, mint  $4 \times 10^6$  „aktív képelem”; vagy

▼ **M9**

6A003

b. 1. a. *(folytatás)*

3. Olyan színes kameráknál, amelyekben egy érzékelőmátrix van érzékelőmátrixonként több, mint  $12 \times 10^6$  „aktív képelem”; és

b. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:

1. A 6A004.a. pontban meghatározott optikai tükrök;
2. A 6A004.d. pontban meghatározott optikai szabályozó egység; vagy
3. A belsőleg generált „kamerahelyzet-követési adatok” megjegyzésekkel elláthatók.

Műszaki megjegyzések:

1. E bekezdés alkalmazásában a digitális videokamerákat a mozgó képek felvételéhez használt „aktív képelemek” maximális száma alapján kell értékelni.

2. E bekezdés alkalmazásában a „kamerahelyzet-követési adatok” a kamera látótengelyének földhöz viszonyított iránya meghatározásához szükséges információkat jelenti. Ebbe tartozik: 1) az a vízszintes szög, amelyet a kamera látótengelye a föld mágneses terének irányával zár be; 2) a kamera látótengelye és a föld horizontja között bezárt függőleges szög.

2. Letapogató kamerák és letapogató kamerarendszerek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

- a. A legnagyobb válaszjel a 10-nm-nél nagyobb, de legfeljebb 30 000 nm közötti hullámhossztartományba esik;
- b. Több, mint 8 192 elemet tartalmazó lineáris detektorrendszer; és

c. Egyirányú mechanikus letapogató;

Megjegyzés: A 6A003.b.2. nem vonja ellenőrzése alá a kifejezetten az alábbi célok egyikére tervezett letapogató kamerákat és letapogató kamerarendszereket:

a. Ipari vagy polgári fénymásolók;

b. Kifejezetten polgári, rögzített, kis távolságon működő letapogató alkalmazások (pl. dokumentumokban lévő képek vagy nyomatok, illetve műalkotások vagy fényképek reprodukciója) céljára tervezett képolvasók; vagy

c. Orvosi műszerek.

3. A 6A002.a.2.a. vagy a 6A002.a.2.b. pontban meghatározott képerősítő csövekkel felszerelt képalkotó kamerák;

4. A „fókuszikban levő detektorsorokkal” felszerelt képalkotókamerák, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők egyikével:

▼ **M9**

6A003

b. 4. (folytatás)

- a. A 6A002.a.3.a–6A002.a.3.e. pontban meghatározott „fókuszsíkból levő detektorsorok”-at tartalmazzák;
- b. A 6A002.a.3.f. pontban meghatározott „fókuszsíkból levő detektorsorok”-at tartalmazzák; vagy
- c. A 6A002.a.3.g. pontban meghatározott „fókuszsíkból levő detektorsorok”-at tartalmazzák;

1. megjegyzés: A 6A003.b.4. pontban meghatározott képalakító kamerák a kiolvasáshoz használt integrált áramkörtől túl olyan megfelelő „jelfeldolgozó” elektronikával is kombinált „fókuszsíkból levő detektorsorok”-at tartalmazzák, amely a kamera áramforrásra kapcsolásakor lehetővé teszi legalább az analóg vagy digitális jel létrehozását.

2. megjegyzés: A 6A003.b.4. nem vonja ellenőrzés alá a legfeljebb 12 elemmel rendelkező „fókuszsíkból levő detektorsorokkal” felszerelt, időkéleltetést és integrálást elemek belsejében nem alkalmazó olyan képkamerákat, amelyeket bármely alábbi célra terveztek:

- a. Ipari vagy polgári, behatolás ellen védő riasztóberendezés, forgalomirányító vagy ipari mozgásszabályozó- vagy számláló rendszerek;
- b. Épületekben, berendezésekben vagy ipari folyamatokban a hőáramlás felügyeletére vagy megfigyelésére szolgáló ipari berendezés;
- c. Az anyagok jellemzőinek vizsgálatára, osztályozására vagy elemzésére használt ipari berendezések;
- d. Kifejezetten laboratóriumi felhasználásra tervezett berendezések; vagy
- e. Orvosi műszerek.

3. megjegyzés: 6A003.b.4.b. nem vonja ellenőrzése alá azokat a képkamerákat, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők valamelyikével:

- a. A maximális képváltási frekvencia legfeljebb 9 Hz;
- b. Rendelkezik a következők mindegyikével:
  - 1. A minimum horizontális vagy vertikális „pillanatnyi látómező” (IFOV) legalább 2 mrad (milliradián);
  - 2. Rendelkezik egy olyan rögzített fókusz távolságú lencsével, amelyet nem eltávolíthatónak terveztek;
  - 3. Nem rendelkezik „direct view” („közvetlen látás”) kijelzővel, és

▼ **M9**6A003 b. 4. 3. megjegyzés: b. (folytatás)

4. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:

a. Nincs lehetőség az érzékelt látómező látható képének megjelenítésére, vagy

b. A kamerát egyetlen fajta alkalmazásra tervezték, és a felhasználó nem módosíthatja; vagy

c. A kamerát kifejezetten civil szárazföldi személygépjárműbe történő beépítésre tervezték, és rendelkezik a következő jellemzők mindegyikével:

1. A járművön belül a kamerát csak úgy helyezik el és konfigurálják, hogy az segítse a vezetőt a jármű biztonságos működtetésében;

2. Csak abban az esetben működőképes, ha beépítik az alábbiak valamelyikébe:

a. Abba a civil szárazföldi személygépjárműbe, amelyhez eredetileg tervezték, és a jármű 4 500 kg-nál kevesebb (a jármű teljes súlya); vagy

b. Kifejezetten erre a célra tervezett, engedélyezett karbantartási tesztberendezésbe; és

3. Rendelkezik egy olyan aktív mechanizmussal, amely meggátolja a kamera működését abban az esetben, ha eltávolítják abból a járműből, amelyhez eredetileg tervezték.

Műszaki megjegyzések:

1. A 6A003.b.4. 3.b. megjegyzésében meghatározott „pillanatnyi látómező” (IFOV) a „horizontális IFOV” és a „vertikális IFOV” közül az alacsonyabb értéke.

„Horizontális IFOV” = horizontális látómező (FOV) / horizontális érzékelő elemek száma.

„Vertikális IFOV” = vertikális látómező (FOV) / vertikális érzékelő elemek száma.

▼ **M9**

6A003

b. 4. 3. megjegyzés: c. 3. (folytatás)

2. A 6A003.b.4. pont 3.b. megjegyzésében említett „direct view” („közvetlen látás”) az infravörös színek tartományban működő olyan képkamerákra vonatkozik, amelyek egy szemhez közeli, valamely fényvel szembeni védőmechanizmussal ellátott mikrokijelző segítségével vizuális képet adnak az emberi megfigyelő számára.

4. megjegyzés: 6A003.b.4.c. nem vonja ellenőrzése alá azokat a képkamerákat, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők valamelyikével:

a. Rendelkezik a következők mindegyikével:

1. Amennyiben a kamerát kifejezetten beltéri és vezetékes árammal működő rendszerek vagy berendezések szerves részeként történő alkalmazásra, egyetlen alkalmazásra korlátozva tervezték, az alábbiak szerint:

a. Ipari folyamatmegfigyelés, minőség-ellenőrzés vagy anyagok tulajdonságainak elemzése;

b. Kifejezetten tudományos kutatás céljára tervezett laboratóriumi berendezés;

c. Orvosi műszerek;

d. Pénzügyi csalás felderítésére szolgáló berendezés; és

2. Csak abban az esetben működőképes, ha beépítik az alábbiak valamelyikébe:

a. A rendeltetés szerinti rendszer(ek) vagy berendezés; vagy

b. Kifejezetten erre a célra tervezett, engedélyezett karbantartási berendezésbe; és

3. Olyan aktív mechanizmussal rendelkezik, amely megátolja a kamera működését, amennyiben azt a rendeltetés szerinti rendszer(ek)ből vagy berendezésből eltávolítják;

b. Ha a kamerát kifejezetten civil szárazföldi személygépjárműbe vagy személy-és járműszállító kompba történő beépítésre tervezték, rendelkezik a következő jellemzők mindegyikével:

1. A járművön belül vagy a kompon a kamerát csak úgy helyezik el és konfigurálják, hogy az segítse a vezetőt a jármű vagy a komp biztonságos működtetésében;

▼ **M9**

6A003

b. 4. 4. megjegyzés: b. (folytatás)

2. Csak abban az esetben működőképes, ha beépítik az alábbiak valamelyikébe:

a. Abba a civil szárazföldi személygépjárműbe, amelyhez eredetileg tervezték, és a jármű 4 500 kg-nál kevesebb (a jármű teljes súlya);

b. Abba a személy- és járműszállító kompbba, amelyhez eredetileg tervezték, és amelynek teljes hossza 65 m vagy annál nagyobb; vagy

c. Kifejezetten erre a célra tervezett, engedélyezett karbantartási tesztberendezésbe; és

3. Olyan aktív mechanizmussal rendelkezik, amely meggátolja a kamera működését, amennyiben azt a rendeltetés szerinti járműből eltávolítják;

c. Oly módon tervezték meg, hogy 760 nm-t meghaladó hullámhossz esetén legfeljebb 10 mA/W maximális „sugárérzékenységgel”, és az alábbiak mindegyikével rendelkezzen:

1. Nem eltávolítható és nem módosítható válaszjel-korlátozó mechanizmust tartalmaznak;

2. Olyan aktív mechanizmus, amely meggátolja a kamera működését, amennyiben a válaszjel-korlátozó mechanizmust eltávolítják; és

3. Nem kifejezetten víz alatti felhasználásra tervezték vagy módosították; vagy

d. Rendelkezik a következők mindegyikével:

1. Nem képes 'közvetlen látásra' vagy elektronikus képmegjelenítésre;

2. Nincs lehetőség az érzékelt látómező látható képének megjelenítésére;

3. A „fókuszszikban levő detektorsor” kizárólag a rendeltetés szerinti kamerába beszerelve működőképes; és

4. A „fókuszszikban levő detektorsor” olyan aktív mechanizmussal rendelkezik, amely tartósan meggátolja annak működését, amennyiben azt a rendeltetés szerinti kamerából eltávolítják.

5. A 6A002.a.1. pontban meghatározott félvezető érzékelőket tartalmazó kamerák.

6A004

Optikai berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

a. Optikai tükrök (reflektorok), az alábbiak szerint:

Műszaki megjegyzés:

A 6A004.a. alkalmazásában a lézer indukálta roncsolási küszöböt (Laser Induced Damage Threshold, LIDT) az ISO 21254-1:2011 szerint mérik.

▼ **M9**

6A004

a. (folytatás)

*N.B.: a kifejezetten litográfiai berendezésekre tervezett optikai tükrök tekintetében lásd: 3B001*

1. 10 mm-nél nagyobb aktív optikai apertúrával rendelkező „deformálható tükrök”, az alábbi tulajdonságok bármelyikével, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek:

a. Rendelkezik a következők mindegyikével:

1. Mechanikus rezonancia-frekvencia 750 Hz vagy magasabb; és

2. Több mint 200 aktuátor; vagy

b. A lézer indukálta roncsolási küszöb (Laser Induced Damage Threshold, LIDT):

1. 1 kW/cm<sup>2</sup>-nél nagyobb, „folytonos lézer” (CW lézer) felhasználásával; vagy

2. 2 J/cm<sup>2</sup>-nél nagyobb, 20 Hz ismétlési frekvencián 20 ns „lézer”-impulzus felhasználásával;

*Műszaki megjegyzés:*

„Deformálható tükrök”, amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével:

a. Olyan folytonos optikai visszaverő felület, amely az optikai hullám beesési szögei torzulásainak kiegyenlítésére egyedi torzítók vagy erők hatására dinamikusan deformálódik; vagy

b. Többszörös optikai visszaverő elemek, amelyek az optikai hullám beesési szögei torzulásainak kiegyenlítésére egyedi torzítók vagy erők alkalmazásával egyedileg és dinamikusan újrapozícionálhatók.

„Deformálható tükrök” adaptív optikai tükör néven is ismertek.

2. Könnyű monolit tükrök, amelyek átlagos „ekvivalens sűrűsége” kisebb, mint 30 kg/m<sup>2</sup> és össztömege meghaladja a 10 kg-ot;

*Megjegyzés: A 6A004.a.2. nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten arra a célra tervezett tükröket, hogy a napsugárzást a naptükörrel felszerelt földfelszíni berendezések felé irányítsák.*

3. Könnyű „kompozit” vagy hab tükörszerkezetek, amelyek átlagos „ekvivalens sűrűsége” kevesebb, mint 30 kg/m<sup>2</sup> és össztömege meghaladja a 2 kg-ot;

*Megjegyzés: A 6A004.a.3. nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten arra a célra tervezett tükröket, hogy a napsugárzást a naptükörrel felszerelt földfelszíni berendezések felé irányítsák.*



▼ **M9**

6A004

a. *(folytatás)*

4. A 6A004.d.2.a. alatt meghatározott sugárterelő tükörszakaszokhoz tervezett tükrök  $\lambda/10$  vagy jobb simasággal ( $\lambda = 633$  nm), amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

a. Az átmérő vagy a nagytengely hossza legalább 100 mm; vagy

b. Rendelkezik a következők mindegyikével:

1. Az átmérő vagy a nagytengely hossza 50 mm-nél nagyobb, de 100 mm-nél kisebb; és

2. A lézer indukálta roncsolási küszöb (Laser Induced Damage Threshold, LIDT):

a. 10 kW/cm<sup>2</sup>-nél nagyobb, „folytonos lézer” (CW lézer) felhasználásával; vagy

b. 20 J/cm<sup>2</sup>-nél nagyobb, 20 Hz ismétlési frekvencián 20 ns „lézer”-impulzus felhasználásával;

b. Cink-szelenidből (ZnSe) vagy cink-szulfidból (ZnS) készült optikai alkatrészek, 3 000-25 000 nm hullámhosszúság tartományban történő átvitelrel, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. 100 cm<sup>3</sup>-t meghaladó térfogat; vagy

2. Az átmérő vagy a nagytengely hossza meghaladja a 80 mm-t, a vastagság (mélység) pedig a 20 mm-t;

c. „Ürminősítésű” alkatrészek optikai rendszerekhez, az alábbiak szerint:

1. Az ugyanolyan apertúrájú és vastagságú szilárd lemezzel összehasonlítva az „ekvivalens sűrűség” kevesebb, mint 20 %-ára könnyített alkatrészek;

2. Nyers alaplemezek, felületi bevonattal (egy rétegben vagy több rétegben, fémmel vagy dielektrikummal, vezető, félvezető vagy szigetelőanyaggal), illetve védőfilmmel ellátott alaplemezek;

3. Tükörszegmensek vagy részegységek, amelyek gyűjtőapertúrája legalább akkora, mint az 1 m-es átmérőjű egyszerű optikáé, és amelyeket úgy terveztek, hogy optikai rendszerbe történő beszerelésük az űrben történik;

4. Bármilyen koordinátairányban legfeljebb  $5 \times 10^{-6}$  lineáris hőtágulási együtthatójú „kompozit” anyagokból gyártott alkatrész;

d. Optikai szabályozó berendezés, az alábbiak szerint:

1. Kifejezetten a 6A004.c.1. vagy 6A004.c.3. alatt meghatározott „ürminősítésű” alkatrészek felületi formájának vagy orientáltságának fenntartására tervezett berendezés;

▼ **M9**

6A004

d. *(folytatás)*

2. Vezérlő, követő, stabilizáló és rezonátorszabályozó berendezés az alábbiak szerint:

a. 50 mm-nél nagyobb átmérőjű vagy nagytengety-hosszúságú tükrök szállítására tervezett sugárterelő tükörszakaszok, amelyek rendelkeznek az alábbi összes tulajdonsággal, és a kifejezetten ezekhez tervezett elektronikus vezérlőegység:

1.  $\pm 26$  mrad vagy annál nagyobb maximális szögmozgás;

2. Mechanikus rezonancia-frekvencia 500 Hz vagy magasabb; és

3. A „szögpontosság”; 10  $\mu$ rad (mikroradián) vagy kevesebb (jobb);

b. Rezonátorszabályozó legalább 100 Hz sávzélességgel és 10  $\mu$ rad vagy kisebb „pontossággal” (jobb);

3. Kardánfelfüggesztések, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

a. 5°-ot meghaladó maximális elfordulás;

b. Legalább 100 Hz sávzélesség;

c. A szögpontozási hiba értéke legfeljebb 200  $\mu$ rad (mikroradián); és

d. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:

1. Az átmérő vagy a nagytengety hossza nagyobb, mint 0,15 m, de nem éri el az 1 m-t, szöggyorsulási képessége pedig meghaladja a 2 radián/s<sup>2</sup> értéket; vagy

2. Az átmérő vagy a nagytengety hossza meghaladja az 1 m-t, a szöggyorsulási képesség meghaladja a 0,5 radián/s<sup>2</sup>-t;

4. Nem használt

e. „Aszférikus optikai elemek”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. Az optikai apertúra legnagyobb mérete 400 mm-nél nagyobb;

2. Legalább 1 nm-nél nagyobb mintavételi hullámhossznál a felületi egyenetlenség 1 nm-nél (effektív) kisebb; és

3. A lineáris hőtágulási együtthatójának abszolút értéke 25 °C-on kisebb, mint  $3 \times 10^{-6}$ /K.

Műszaki megjegyzések:

1. Az „aszférikus optikai elem” optikai rendszerben használt olyan elem, amelynek képalkotó felületét vagy felületeit az ideális gömbfelület alakjától eltérőre tervezték.

2. A gyártóknak csak akkor kell megmérniük a 6A004.e.2 pont alatt meghatározott felületi egyenetlenséget, ha az optikai elemet arra tervezték, illetve gyártották, hogy adott paraméternek megfeleljen, illetve túlteljesítse azt.

▼ **M9**

6A004 e. 3. (folytatás)

Megjegyzés: A 6A004.e. nem vonja ellenőrzés alá azokat az „aszferikus optikai elemeket”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

- a. A legnagyobb optikai apertúra méret 1 m-nél kisebb, és a fókusz távolság és a relatív apertúra aránya legalább 4,5:1;
- b. A legnagyobb optikai apertúra méret legalább 1 m, és a fókusz távolság és a relatív apertúra aránya legalább 7:1;
- c. Fresnel, flyeye, sáv, prizma vagy diffrakciós optikai elemek tervezték;
- d. Olyan boroszilikát üvegből gyártották, amelynek a lineáris hőtágulási együtthatója 25 °C-on nagyobb, mint  $2,5 \times 10^{-6}/K$ ; vagy
- e. Belső tükrözőképességekkel rendelkező (pl. cső típusú tükrök) optikai elem röntgensugárhoz.

N.B.: A kifejezetten litográfiai berendezésekhez tervezett „aszferikus optikai elemek” tekintetében lásd: 3B001.

f. Dinamikus hullámfront mérő berendezés, amely az összes alábbi jellemzővel rendelkezik:

1. A „képváltási frekvencia” legalább 1 kHz; és
2. A hullámfront pontossága a tervezett hullámhosszúságon  $\lambda/20$  vagy kevesebb (jobb).

Műszaki megjegyzés:

A 6A004.f. alkalmazásában a „képváltási frekvencia” az a gyakoriság, amellyel a „fókusz síkban levő detektorok” található „aktív képelemeket” integrálják a hullámfront érzékelő optika által kivetített képek rögzítése érdekében.

6A005 A 0B001.g.5., vagy 0B001.h.6. alatt meghatározottaktól eltérő „lézerek”, alkatrészek és optikai berendezések, az alábbiak szerint:

N.B.: LÁSD MÉG: 6A205.

1. megjegyzés: Az impulzus „lézerek” magukban foglalják azokat a lézereket, amelyek folyamatos hullámüzeműben (CW) működnek, szuperponált impulzusokkal.

2. megjegyzés: Az excimer, félvezető, vegyi, szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) és „nem ismétlődő impulzus” neodímium üveg „lézereket” csak a 6A005.d. határozza meg.

Műszaki megjegyzés:

a „nem ismétlődő impulzus” azokra a „lézerekre” utal, amelyek vagy egyetlen kimeneti impulzust bocsátanak ki, vagy az impulzusok közötti időtartam meghaladja az egy percet.

3. megjegyzés: A 6A005 magában foglalja a szál-„lézereket”.

▼ **M9**

6A005

(folytatás)

4. megjegyzés: Az egyik „lézer” másik „lézer” általi pumpálásától eltérő módon történő frekvenciakonverziót (azaz hullámhosszúság-váltást) magukban foglaló „lézerek” ellenőrzési státusát a forrás „lézer” kimenete és a frekvenciakonvertált optikai kimenet ellenőrzési paramétereinek alkalmazásával határozzák meg.

5. megjegyzés: A 6A005 nem vonja ellenőrzés alá az alábbi „lézereket”:

- a. 20 J alatti kimenő energiával rendelkező rubin;
- b. Nitrogén;
- c. Krypton.

6. megjegyzés: A 6A005.a. és a 6A005.b. alkalmazásában az „egytranszverzális üzemmód” meghatározás az 1,3-nál kisebb  $M^2$ -tényezőjű sugárprofillal rendelkező „lézerekre”, míg a „többszörös transzverzális üzemmód” meghatározás a legalább 1,3  $M^2$ -tényezőjű sugárprofillal rendelkező „lézerekre” vonatkozik.

Műszaki megjegyzés:

A 6A005-ben az „operatív hatékonyság” a „lézer” kimenőteljesítmény (vagy „átlagos kimenőteljesítmény”) és a „lézer” működtetéséhez szükséges teljes bemenő elektromos teljesítmény aránya, ideértve az áramellátást/szabályozást és a hőszabályozást/hőcserélőt.

a. Nem „hangolható” folytonos hullámú „(CW) lézerek”, amelyek az alábbiak bármelyikével rendelkeznek:

1. A kimenő hullámhosszúság 150 nm-nél kisebb, a kimenőteljesítmény pedig meghaladja az 1W-ot;
2. A kimenő hullámhosszúság legalább 150 nm, de nem haladja meg az 510 nm-t, és a kimenőteljesítmény meghaladja a 30 W-ot;

Megjegyzés: A 6A005.a.2 nem vonja ellenőrzése alá azon argon „lézereket”, amelyek kimenőteljesítménye 50 W vagy annál kisebb.

3. A kimenő hullámhosszúság több mint 510 nm, de legfeljebb 540 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
  - a. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, 50 W-ot meghaladó kimenőteljesítménnyel; vagy
  - b. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, 150 W-ot meghaladó kimenő teljesítménnyel;
4. A kimenő hullámhosszúság meghaladja az 540 nm-t, de nem haladja meg a 800 nm-t, és a kimenő teljesítmény meghaladja a 30 W-ot;
5. A kimenő hullámhosszúság több mint 800 nm, de legfeljebb 975 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
  - a. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, 50 W-ot meghaladó kimenőteljesítménnyel; vagy
  - b. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, 80 W-ot meghaladó kimenő teljesítménnyel;
6. A kimenő hullámhosszúság több mint 975 nm, de legfeljebb 1 150 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
  - a. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, amely az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
    1. Az átlagos kimenőteljesítmény meghaladja az 1 000 W-ot; vagy

▼ **M9**

6A005

a. 6. a. (folytatás)

2. Rendelkezik a következők mindegyikével:

- a. Az átlagos kimenőtjeljesítmény meghaladja az 500 W-ot; és
  - b. A spektrális sáv szélesség 40 GHz-nél kevesebb; vagy
- b. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, amely az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
- 1. 18 %-ot meghaladó „operatív hatékonyság” és 1 000 W-ot meghaladó kimenő teljesítmény; vagy
  - 2. 2 kW-ot meghaladó kimenő teljesítmény;

1. megjegyzés: A 6A005.a.6.b. nem vonja ellenőrzése alá azon „többszörös transzverzális üzemmódú”, ipari „lézereket”, amelyek kimenőtjeljesítménye meghaladja a 2 kW-ot, de nem haladja meg a 6 kW-ot, és az össztömege nagyobb mint 1 200 kg. E megjegyzés alkalmazásában az össztömeg magában foglalja a „lézer” működtetéséhez szükséges összes alkatrészt, pl. a „lézert”, a tápegységet, a hőcserélőt, de nem foglalja magában a sugárszabályozásra és/vagy -kibocsátásra szolgáló külső optikát.

2. megjegyzés: A 6A005.a.6.b. nem vonja ellenőrzés alá a „többszörös transzverzális üzemmódú”, az alábbi jellemzők valamelyikével rendelkező ipari „lézereket”:

- a. nem használt;
- b. A kimenőtjeljesítmény meghaladja az 1 kW-ot, de nem haladja meg a 1,6 kW-ot, BPP-je pedig több mint 1,25 mm•mrad;
- c. A kimenőtjeljesítmény meghaladja az 1,6 kW-ot, de nem haladja meg a 2,5 kW-ot, BPP-je pedig több mint 1,7 mm•mrad;
- d. A kimenőtjeljesítmény meghaladja az 2,5 kW-ot, de nem haladja meg a 3,3 kW-ot, BPP-je pedig több mint 2,5 mm•mrad;
- e. A kimenőtjeljesítmény meghaladja az 3,3 kW-ot, de nem haladja meg a 6 kW-ot, BPP-je pedig több mint 3,5 mm•mrad;
- f. Nem használt;
- g. Nem használt;
- h. A kimenőtjeljesítmény meghaladja az 6 kW-ot, de nem haladja meg a 8 kW-ot, BPP-je pedig több mint 12 mm•mrad; vagy
- i. A kimenőtjeljesítmény meghaladja az 8 kW-ot, de nem haladja meg a 10 kW-ot, BPP-je pedig több mint 24 mm•mrad.

▼ **M9**

6A005 a. 6. b. 2. (folytatás)

Műszaki megjegyzés:

*A 6A005.a.6.b. A 2.a. megjegyzés alkalmazásában a „fényességet” a következőképpen határozzák meg: a „lézer” kimenőtjeljesítménye osztva a sugárparaméter-szorzat négyzetével, azaz (kimenőtjeljesítmény)/BPP<sup>2</sup>.*

7. A kimenő hullámhosszúság több mint 1 150 nm, de legfeljebb 1 555 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
    - a. „Egytranszverzális üzemmód”, 50 W-ot meghaladó kimenőtjeljesítménnyel; vagy
    - b. „Többszörös transzverzális üzemmód”, 80 W-ot meghaladó kimenőtjeljesítménnyel;
  8. A kimenő hullámhosszúság meghaladja az 1 555 nm-t, de nem haladja meg az 1 850 nm-t, és a kimenőtjeljesítmény meghaladja az 1 W-ot;
  9. A kimenő hullámhosszúság több mint 1 850 nm, de legfeljebb 2 100 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
    - a. „Egytranszverzális üzemmód”, 1 W-ot meghaladó kimenőtjeljesítménnyel; vagy
    - b. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, 120 W-ot meghaladó kimenő teljesítménnyel; vagy
  10. A kimenő hullámhosszúság meghaladja a 2 100 nm-t, és a kimenőtjeljesítmény meghaladja az 1 W-ot.
- b. Nem „hangolható” „impulzuslézerek”, amelyek az alábbiak bármelyikével rendelkeznek:
1. A kimenő hullámhosszúság kisebb, mint 150 nm, és az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
    - a. A kimenő energia meghaladja az 50 mJ/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 1 W-ot; vagy
    - b. Az „átlagos kimenőtjeljesítmény” meghaladja az 1 W-ot;
  2. A kimenő hullámhosszúság 150 nm vagy több, de nem haladja meg az 510 nm-t, és az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
    - a. A kimenő energia meghaladja az 1,5 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja a 30 W-ot; vagy
    - b. Az „átlagos kimenőtjeljesítmény” meghaladja a 30 W-ot;

Megjegyzés: *A 6A005.b.2.b. nem vonja ellenőrzése alá az 50 W vagy annál kisebb „átlagos kimenőtjeljesítménnyel” rendelkező argon „lézereket”.*

3. A kimenő hullámhosszúság több mint 510 nm, de legfeljebb 540 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
  - a. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, amely az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
    1. A kimenő energia meghaladja az 1,5 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 50 W-ot; vagy
    2. Az „átlagos kimenőtjeljesítmény” meghaladja az 50 W-ot; vagy

▼ **M9**

6A005

## b. 3. (folytatás)

- b. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, amely az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
1. A kimenő energia meghaladja az 1,5 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja a 150 W-ot; vagy
  2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 150 W-ot;
4. A kimenő hullámhosszúság több mint 540 nm, de legfeljebb 800 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
- a. Az „impulzus-időtartama” kevesebb mint 1 ps, és az alábbiak bármelyike teljesül:
    1. A kimenő energia meghaladja a 0,005 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 5 GW-ot; vagy
    2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 20 W-ot; vagy
  - b. Az „impulzus-időtartam” legalább 1 ps, és az alábbiak bármelyike teljesül:
    1. A kimenő energia meghaladja az 1,5 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja a 30 W-ot; vagy
    2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 30 W-ot;
5. A kimenő hullámhosszúság több mint 800 nm, de legfeljebb 975 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
- a. Az „impulzus-időtartama” kevesebb mint 1 ps, és az alábbiak bármelyike teljesül:
    1. A kimenő energia meghaladja a 0,005 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 5 GW-ot; vagy
    2. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, 20 W-ot meghaladó „átlagos kimenőteljesítménnyel”;
  - b. Az „impulzus-időtartam” legalább 1 ps, de legfeljebb 1 μs-t, és az alábbiak bármelyike teljesül:
    1. A kimenő energia meghaladja a 0,5 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 50 W-ot;
    2. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, 20 W-ot meghaladó „átlagos kimenőteljesítménnyel”; vagy
    3. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, amelynek „átlagos kimenőteljesítménye” meghaladja a 50 W-ot; vagy
  - c. Az „impulzus-időtartam” több mint 1 μs, és az alábbiak bármelyike teljesül:
    1. A kimenő energia meghaladja az 2 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 50 W-ot;
    2. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, 50 W-ot meghaladó „átlagos kimenőteljesítménnyel”; vagy
    3. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, amelynek „átlagos kimenőteljesítménye” meghaladja a 80 W-ot;
6. A kimenő hullámhosszúság több mint 975 nm, de legfeljebb 1 150 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
- a. Az „impulzus-időtartama” kevesebb mint 1 ps, és az alábbiak bármelyike teljesül:
    1. A kimenő „csúcsteljesítmény” meghaladja az 2 GW/impulzus értéket;

▼ **M9**

6A005

- b. 6. a. *(folytatás)*
2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 30 W-ot; vagy
  3. A kimenő energia meghaladja az 0,002 J/impulzus értéket;
- b. Az „impulzus-időtartam” legalább 1 ps, de legfeljebb 1 ns, és az alábbiak bármelyike teljesül:
1. A kimenő „csúcsteljesítmény” meghaladja az 5 GW/impulzus értéket;
  2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 50 W-ot; vagy
  3. A kimenő energia meghaladja az 0,1 J/impulzus értéket;
- c. Az „impulzus-időtartam” legalább 1 ns, de legfeljebb 1  $\mu$ s-t, és az alábbiak bármelyike teljesül:
1. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, amely az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
    - a. A „csúcsteljesítmény” meghaladja a 100 MW-ot;
    - b. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 20 W-ot, és tervezésénél fogva 1 kHz vagy annál kisebb maximális impulzusismétlési frekvenciára van korlátozva;
    - c. Az „operatív hatékonyság” meghaladja a 12 %-ot, és az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 100 W-ot, és képes 1 kHz-nél nagyobb impulzusismétlési frekvencián működni;
    - d. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 150 W-ot, és képes 1 kHz-nél nagyobb impulzusismétlési frekvencián működni; vagy
    - e. A kimenő energia meghaladja az 2 J/impulzus értéket; vagy
  2. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, amely az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
    - a. A „csúcsteljesítmény” meghaladja a 400 MW-ot;
    - b. Az „operatív hatékonyság” meghaladja a 18 %-ot, és az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 500 W-ot;
    - c. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 2 kW-ot; vagy
    - d. A kimenő energia meghaladja az 4 J/impulzus értéket; vagy
- d. Az „impulzus-időtartam” több mint 1  $\mu$ s, és az alábbiak bármelyike teljesül:
1. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, amely az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
    - a. A „csúcsteljesítmény” meghaladja a 500 kW-ot;
    - b. Az „operatív hatékonyság” meghaladja a 12 %-ot, és az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 100 W-ot; vagy
    - c. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 150 W-ot; vagy
  2. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, amely az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
    - a. A „csúcsteljesítmény” meghaladja a 1 MW-ot;
    - b. Az „operatív hatékonyság” meghaladja a 18 %-ot, és az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 500 W-ot; vagy
    - c. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 2 kW-ot;



▼ **M9**

6A005

b. *(folytatás)*

7. A kimenő hullámhosszúság több mint 1 150 nm, de legfeljebb 1 555 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
  - a. Az „impulzus-időtartam” legfeljebb 1  $\mu$ s, és az alábbiak bármelyike teljesül:
    1. A kimenő energia meghaladja a 0,5 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 50 W-ot;
    2. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, 20 W-ot meghaladó „átlagos kimenőteljesítménnyel”; vagy
    3. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, amelynek „átlagos kimenőteljesítménye” meghaladja a 50 W-ot; vagy
  - b. Az „impulzus-időtartam” több mint 1  $\mu$ s, és az alábbiak bármelyike teljesül:
    1. A kimenő energia meghaladja a 2 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 50 W-ot;
    2. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, 50 W-ot meghaladó „átlagos kimenőteljesítménnyel”; vagy
    3. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, amelynek „átlagos kimenőteljesítménye” meghaladja a 80 W-ot;
8. A kimenő hullámhosszúság több mint 1 555 nm, de legfeljebb 1 850 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
  - a. A kimenő energia meghaladja a 100 mJ/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 1 W-ot; vagy
  - b. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 1 W-ot;
9. A kimenő hullámhosszúság több mint 1 850 nm, de legfeljebb 2 100 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
  - a. „Egytranszverzális üzemmódú” kimenet, amely az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
    1. A kimenő energia meghaladja a 100 mJ/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 1 W-ot; vagy
    2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 1 W-ot; vagy
  - b. „Többszörös transzverzális üzemmódú” kimenet, amely az alábbiak bármelyikével rendelkezik:
    1. A kimenő energia meghaladja a 100 mJ/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja a 10 kW-ot; vagy
    2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 120 W-ot; vagy
10. A kimenő hullámhosszúság meghaladja a 2 100 nm-t, és rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:
  - a. A kimenő energia meghaladja a 100 mJ/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 1 W-ot; vagy
  - b. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 1 W-ot;

▼ **M9**

6A005

(folytatás)

c. „Hangolható” „lézerek”, amelyek rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:

1. A kimenő hullámhosszúság kisebb, mint 600 nm, és rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

- a. A kimenő energia meghaladja az 50 mJ/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 1 W-ot; vagy
- b. Az átlagos vagy CW kimenő teljesítmény meghaladja az 1 W-ot;

Megjegyzés: A 6A005.c.1. nem vonja ellenőrzés alá a „festéklézereket” és egyéb „folyadék-lézereket”, amelyek multimodális kimenettel, legalább 150 nm-es, de 600 nm-t nem meghaladó hullámhosszúsággal, valamint az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkeznek:

- 1. A kimenő energia nem éri el az 1,5 J/impulzus értéket, vagy a „csúcsteljesítmény” kisebb 20 W-nál; és
- 2. Az átlagos vagy CW kimenő teljesítmény kisebb, mint 20 W.

2. A kimenő hullámhosszúság legalább 600 nm, de legfeljebb 1 400 nm, és rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

- a. A kimenő energia meghaladja az 1 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja a 20 W-ot; vagy
- b. Az átlagos vagy CW kimenő teljesítmény meghaladja a 20 W-ot; vagy

3. A kimenő hullámhosszúság meghaladja az 1 400 nm-t, és rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

- a. A kimenő energia meghaladja az 50 mJ/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 1 W-ot; vagy
- b. Az átlagos vagy CW kimenő teljesítmény meghaladja az 1 W-ot;

d. Egyéb, a 6A005.a.-ban, a 6A005.b.-ben vagy a 6A005.c.-ben meg nem határozott „lézerek”, az alábbiak szerint:

1. Félvezető „lézerek”, az alábbiak szerint:

1. megjegyzés: 6A005.d.1. magában foglalja az optikai kimeneti csatlakozóval (optikai-szálkivezetés) rendelkező félvezető „lézereket”.

2. megjegyzés: A kifejezeten az egyéb berendezések számára tervezett félvezető „lézerek” ellenőrzési státusát az egyéb berendezés ellenőrzési státusa határozza meg.

a. Egyedi, egytranszverzális hullámtípusú félvezető „lézerek”, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével:

- 1. A hullámhosszúság legfeljebb 1 510 nm, és az átlagos vagy CW kimenő teljesítmény több, mint 1,5 W; vagy
- 2. A hullámhosszúság több, mint 1 510 nm, és az átlagos vagy CW kimenő teljesítmény több, mint 500 mW;

▼ **M9**

6A005

d. 1. (folytatás)

b. Egyedi többszörös transzverzális félvezető „lézerek”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. 1 400 nm-nél kisebb hullámhossz, és 15 W-ot meghaladó átlagos vagy CW kimenő teljesítmény;
2. A hullámhosszúság legalább 1 400 nm, de kevesebb, mint 1 900 nm és az átlagos vagy CW kimenő teljesítmény több, mint 2,5 W; vagy
3. 1 900 nm vagy azt meghaladó hullámhossz, és 1 W-ot meghaladó átlagos vagy CW kimenő teljesítmény;

c. Félvezető „lézerekből” készült önálló „sorok”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. 1 400 nm-nél kisebb hullámhossz, és 100 W-ot meghaladó átlagos vagy CW kimenő teljesítmény;
2. A hullámhosszúság legalább 1 400 nm, de kevesebb, mint 1 900 nm és az átlagos vagy CW kimenő teljesítmény több, mint 25 W; vagy
3. 1 900 nm vagy azt meghaladó hullámhossz, és 10 W-ot meghaladó átlagos vagy CW kimenő teljesítmény;

d. Félvezető „lézerek” „mátrixai” (kétdimenziós sorok), amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. 1 400 nm-nél kisebb hullámhossz, és az alábbiak bármelyike:
  - a. Az átlagos vagy teljes CW kimenő teljesítmény kisebb, mint 3 kW, valamint az átlagos vagy CW kimeneti 'teljesítmény-sűrűség' meghaladja az  $500 \text{ W/cm}^2$ -t;
  - b. Az átlagos vagy teljes CW kimenő teljesítmény 3 kW vagy annál több, de nem haladja meg az 5 kW-ot, valamint az átlagos vagy CW kimeneti „teljesítmény-sűrűség” meghaladja az  $350 \text{ W/cm}^2$ -t;
  - c. Az átlagos vagy teljes CW kimenő teljesítmény meghaladja az 5 kW-ot;
  - d. A maximális impulzuson mért „teljesítmény-sűrűség” meghaladja a  $2\,500 \text{ W/cm}^2$ -t; vagy

*Megjegyzés: A 6A005.d.1.d.1.d. nem vonja ellenőrzés alá az epitaxiálisan gyártott monolit készülékeket.*

- e. Térben koherens átlagos vagy teljes CW kimenő teljesítmény, amely meghaladja a 150 W-ot;
2. 1 400 nm vagy azt meghaladó, de 1 900 nm-nél kisebb hullámhossz, és az alábbiak bármelyike:
  - a. Az átlagos vagy teljes CW kimenő teljesítmény kisebb mint 250 W, valamint az átlagos vagy CW kimeneti „teljesítmény-sűrűség” meghaladja a  $150 \text{ W/cm}^2$ -t;

▼ **M9**

6A005

d. 1. d. 2. (folytatás)

- b. Az átlagos vagy teljes CW kimenő teljesítmény 250 W vagy annál több, de nem haladja meg az 500 W-ot, valamint az átlagos vagy CW kimeneti „teljesítmény-sűrűség” meghaladja az 50 W/cm<sup>2</sup>-t;
- c. Az átlagos vagy teljes CW kimenő teljesítmény meghaladja az 500 W-ot;
- d. A maximális impulzuson mért „teljesítmény-sűrűség” meghaladja az 500 W/cm<sup>2</sup>-t; vagy

*Megjegyzés: A 6A005.d.1.d.2.d. nem vonja ellenőrzés alá az epitaxiálisan gyártott monolit készülékeket.*

- e. Térben koherens átlagos vagy teljes CW kimenő teljesítmény, amely meghaladja a 15 W-ot;
3. 1 900 nm vagy azt meghaladó hullámhossz, és az alábbiak bármelyike:
- a. Az átlagos vagy CW kimeneti „teljesítmény-sűrűség” meghaladja az 50 W/cm<sup>2</sup>-t;
  - b. Az átlagos vagy CW kimenő teljesítmény meghaladja a 10 W-ot; vagy
  - c. Térben koherens átlagos vagy teljes CW kimenő teljesítmény, amely meghaladja a 1,5 W-ot; vagy
4. Legalább egy, a 6A005.d.1.c. pontban meghatározott „lézer” „cső”

Műszaki megjegyzés:

*A 6A005.d.1.d. pont alkalmazásában a „teljesítmény-sűrűség” a teljes „lézer” kimeneti teljesítmény elosztva a „mátrix” kibocsátó felületének területével.*

- e. Félvezető „lézereknek” a 6A005.d.1.d. pontban meghatározottól eltérő mátrixai, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
  - 1. Kifejezetten arra tervezték vagy módosították őket, hogy más mátrixokkal együtt nagyobb mátrixokat alkossanak; és
  - 2. Az elektronika és a hűtés terén közös integrált összekapcsolással rendelkeznek;

*1. megjegyzés: A félvezető „lézereknek” a 6A005.d.1.e. pontban meghatározott „mátrixai” összekapcsolásával kialakított „mátrixok”, amelyeket nem további összekapcsolásra terveztek vagy módosítottak, a 6A005.d.1.d. pontban kerültek meghatározásra.*

*2. megjegyzés: A félvezető „lézereknek” a 6A005.d.1.e. pontban meghatározott „mátrixai” összekapcsolásával kialakított „mátrixok”, amelyeket további összekapcsolásra terveztek vagy módosítottak, a 6A005.d.1.e. pontban kerültek meghatározásra.*

▼ **M9**

6A005

d. 1. e. (folytatás)

3. megjegyzés: A 6A005.d.1.e. pont nem vonja ellenőrzés alá a végpont-végpont közötti lineáris sorokból álló mátrixok felépítésére tervezett egyes „csövek” moduláris részeit.

Műszaki megjegyzések:

1. A félvezető „lézereket” a közhasználatban „lézer” diódáknak nevezik.
  2. Egy „sor” (más néven félvezető „lézer” „cső”, „lézer” dióda „cső” vagy dióda „cső”), több félvezető „lézerből” áll egydimenziós sorban.
  3. Egy „mátrix” olyan 'csövek' halmaza, amelyek kétdimenziós sorból álló félvezető „lézert” alkotnak.
2. Szén-monoxid-„lézerek” (CO), amelyek rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
    - a. A kimenő energia meghaladja a 2 J/impulzus értéket és a „csúcsteljesítmény” meghaladja az 5 kW-ot; vagy
    - b. Az átlagos vagy CW kimenő teljesítmény meghaladja az 5 kW-ot;
  3. Szén-dioxid-„lézerek” (CO<sub>2</sub>), amelyek rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
    - a. A CW kimenő teljesítmény meghaladja a 15 kW-ot;
    - b. Az impulzuskimeneten az „impulzus-időtartam” több mint 10 µs, és az alábbiak bármelyike teljesül:
      1. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 10 kW-ot; vagy
      2. A „csúcsteljesítmény” meghaladja a 100 kW-ot; vagy
    - c. Az impulzuskimeneten az „impulzus-időtartam” legfeljebb 10 µs, és az alábbiak bármelyike teljesül:
      1. Az impulzusenergia meghaladja az 5 J/impulzus értéket; vagy
      2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 2,5 kW-ot;
  4. Excimer „lézerek”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
    - a. A kimenő hullámhosszúság nem haladja meg a 150 nm-t, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
      1. A kimenő energia meghaladja az 50 mJ/impulzus értéket; vagy
      2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 1 W-ot;
    - b. A kimenő hullámhosszúság több mint 150 nm, de legfeljebb 190 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
      1. A kimenő energia meghaladja az 1,5 J/impulzus értéket; vagy
      2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 120 W-ot;

▼ **M9**

6A005

d. 4. *(folytatás)*

c. A kimenő hullámhosszúság több mint 190 nm, de legfeljebb 360 nm, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:

1. A kimenő energia meghaladja az 10 J/impulzus értéket; vagy
2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja az 500 W-ot; vagy

d. A kimenő hullámhosszúság meghaladja az 360 nm-t, és rendelkezik az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. A kimenő energia meghaladja az 1,5 J/impulzus értéket; vagy
2. Az „átlagos kimenőteljesítmény” meghaladja a 30 W-ot;

*N.B.: A kifejezetten litográfiai berendezésekhez tervezett excimer „lézerek” tekintetében lásd: 3B001.*

5. „Vegyifézerek”, az alábbiak szerint:

- a. Hidrogén-fluorid (HF) „lézerek”;
- b. Deutérium-fluorid (DF) „lézerek”;
- c. „Transzferlézerek”, ideértve a következőket:
  1. Oxigén/jód (O<sub>2</sub>-I) „lézerek”;
  2. Deutérium-fluorid/szén-dioxid (DF-CO<sub>2</sub>) „lézerek”;

*Műszaki megjegyzés:*

*„Transzferlézer” „lézer”, amelyben a lézeranyagot nemlézer-atomnak vagy -molekulának lézeratómmal vagy -molekuláris részecskével történő ütközésekor felszabaduló energia gerjeszti.*

6. „Nem ismétlődő impulzus” neodímium üveg „lézerek”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

- a. Az „impulzus-időtartam” legfeljebb 1 µs-t, és kimenő energia több mint 50 J/impulzus; vagy
- b. Az „impulzus-időtartam” több mint 1 µs-t, és a kimenő energia több mint 100 J/impulzus;

*Megjegyzés: a „nem ismétlődő impulzus” azokra a „lézerekre” utal, amelyek vagy egyetlen kimeneti impulzust bocsátanak ki, vagy az impulzusok közötti időtartam meghaladja az egy percet.*

e. Alkatrészek, az alábbiak szerint:

1. Hűtött tükrök, akár „aktív hűtéssel”, akár csővezetékes hűtéssel;

*Műszaki megjegyzés:*

*Az „aktív hűtés” az optikai alkatrészek hűtésére szolgáló olyan technológia, amely az optikai alkatrészen keletkezett hőt az alkatrész felülete alá (névlegesen az optikai felület alatt kevesebb, mint 1 mm-rel) bevezetett folyadékkal távolítja el.*

▼ **M9**

6A005

e. (folytatás)

2. Olvasztott kúpos szálösszefogótól és többrétegű dielektrikus rácsoktól (MLD) eltérő optikai tükrök vagy áteresztő, vagy részlegesen áteresztő optikai vagy elektro-optikai alkatrészek, amelyeket kifejezetten egyes meghatározott „lézerekhez” való használatra terveztek;

Megjegyzés: A 6A005.e.3. alatt meghatározott szálösszefogók és MLD-k.

3. „Szállézer” összetevők az alábbiak szerint:

- a. Több módusúróól több módusúra átalakító olvasztott kúpos szálösszefogó, amely rendelkezik az alábbiak mindegyikével:

1. 1 000 W-ot meghaladó méretezett teljes átlagos vagy teljes CW kimenő teljesítménynél (kivéve az egymódosítu alapon, ha van ilyen, keresztül átmenő kimenőteljesítményt) beiktatási csillapítása legfeljebb 0,3 dB vagy annál jobb (kevesebb); és és

2. A bemeneti szálak száma legalább 3;

- b. Egymódusúróól több módusúra átalakító olvasztott kúpos szálösszefogó, amely rendelkezik az alábbiak mindegyikével:

1. 4 600 W-ot meghaladó méretezett teljes átlagos vagy teljes CW kimenő teljesítménynél beiktatási csillapítása 0,5 dB-nél jobb (kevesebb);

2. A bemeneti szálak száma legalább 3; és

3. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:

- a. A kimeneten mért sugárparaméter-szorzat (BPP) nem haladja meg az 1,5 mm mrad-ot, legfeljebb öt bemeneti szálnál; vagy

- b. A kimeneten mért BPP meghaladja a 2,5 mm mrad-ot ötnél több bemeneti szálnál;

- c. Többrétegű dielektrikus rácsok, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

1. 5 vagy több szállézerből álló spektrumsugár- vagy koherens sugárkombinációra tervezték; és

2. A CW lézer indukálta roncsolási küszöb (LIDT) legalább 10 kW/cm<sup>2</sup>.

- f. Optikai berendezések, az alábbiak szerint:

N.B.: Az „SHPL” (szuper nagyteljesítményű lézer) alkalmazásokban felhasználható, osztott apertúrájú optikai elemek tekintetében lásd a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.

1. Nem használt;

▼ **M9**

6A005

f. *(folytatás)*

2. Kifejezetten az „SHPL”-rendszerek sugárterelési szöghibáinak dinamikus mérésére tervezett „lézer”-diagnosztikai berendezés, amelynek „szögpontossága” 10  $\mu$ rad (mikroradián) vagy kevesebb (jobb);
  3. Optikai berendezések és alkatrészek, melyeket kifejezetten a fáziscsoport „SHPL”-rendszerhez, koherens sugárkombinációra terveztek, és az alábbiak bármelyikével rendelkeznek:
    - a. 0,1  $\mu$ m vagy kisebb „pontosság”, legalább 1  $\mu$ m hullámhossz esetén; vagy
    - b. a tervezett hullámhosszúságon  $\lambda/10$  vagy kevesebb (jobb) „pontosság”, legfeljebb 1  $\mu$ m hullámhossz esetén;
  4. Kifejezetten az „SHPL”-rendszerekhez tervezett vetítő teleszkópok;
- g. „Lézeres akusztikai érzékelő berendezések”, amelyek az összes alábbi jellemzővel rendelkeznek:
1. A CW „lézer” kimenő teljesítmény eléri vagy meghaladja a 20 mW-ot;
  2. A „lézer” frekvencia-stabilitás egyenlő vagy jobb (kisebb), mint 10 MHz;
  3. A „lézer” hullámhosszúságok legalább 1 000 nm-esek, de nem haladják meg a 2 000 nm-t;
  4. Az optikai rendszer felbontása jobb (kisebb), mint 1 nm; és
  5. Az optikai jel-zaj viszony legalább  $10^3$ .

Műszaki megjegyzés:

*a „lézeres akusztikai érzékelő berendezések” „lézer” mikrofonként vagy részecskeáramlás-érzékelő mikrofonként is ismertek.*

6A006

„Magnetométerek”, „mágneses gradiométerek”, „belső mágneses gradiométerek”, víz alatti elektromos térerősség-érzékelők, „kompenzációs rendszerek”, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, ideértve a következőket:

N.B.: LÁSD MÉG: 7A103.d.

Megjegyzés: A 6A006 nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten halászati alkalmazásra vagy orvosi diagnosztikai célokra szolgáló biomágneses mérésekre tervezett műszereket.

- a. „Magnetométerek” és alrendszereik az alábbiak szerint:
1. „Szupravezető” (SQUID) „technológiát” alkalmazó és az alábbi tulajdonságok bármelyikével rendelkező „magnetométerek”:
    - a. különlegesen a mozgásból adódó zaj csökkentésére tervezett alrendszerek nélküli, folyamatos működésre tervezett SQUID rendszerek, amelyek 1 Hz frekvencián 50fT effektív / négyzetgyök Hz-nél alacsonyabb (jobb) vagy azzal egyenlő „érzékenységgel” rendelkeznek; vagy



▼ **M9**

6A006

- a. 1. *(folytatás)*
- b. olyan SQUID rendszerek, amelyek 20 pT effektív / négyzetgyök Hz-nél alacsonyabb (jobb) működés közbeni magnetométer „érzékenységgel” rendelkeznek 1 Hz frekvencián; és amelyeket kifejezetten a működés közbeni zaj csökkentésére terveztek;
2. Optikailag pumpált, vagy magprecessziós (proton/Overhauser) „technológiát” alkalmazó, és 1 Hz frekvencián 20pT effektív / négyzetgyök Hz-nél alacsonyabb (jobb) „érzékenységgel” rendelkező „magnetométerek”;
3. Fluxuszsilipes „technológiát” alkalmazó, és 1 H frekvencián 10 pT effektív/négyzetgyök Hz-nél alacsonyabb (jobb) „érzékenységgel” rendelkező „magnetométerek”;
4. Indukciós tekercses „magnetométerek”, amelyek a következő értékeknél alacsonyabb (jobb) „érzékenységgel” rendelkeznek:
- a. 1 Hz-nél kisebb frekvencián, 0,05 nT effektív / négyzetgyök Hz;
- b. 1-10 Hz frekvencián,  $1 \times 10^{-3}$  nT effektív/négyzetgyök Hz; vagy
- c. 10 Hz-nél nagyobb frekvencián,  $1 \times 10^{-4}$  nT effektív/négyzetgyök Hz;
5. Száloptikás „magnetométerek”, melyek „érzékenysége” alacsonyabb (jobb), mint 1 nT effektív / négyzetgyök Hz;
- b. Víz alatti elektromos térerősség-érzékelők, melyek „érzékenysége” 1 Hz-en mérve, méterenként alacsonyabb (jobb), mint 8 nanovolt/négyzetgyök Hz;
- c. „Mágneses gradiométerek” az alábbiak szerint:
1. „Mágneses gradiométerek”, amelyek a 6A006.a. által ellenőrzés alá vont többszörös „magnetométereket” alkalmaznak;
2. Száloptikás „belső mágneses gradiométerek”, amelyek mágneses gradiens mezőjének 'érzékenysége' alacsonyabb (jobb), mint 0,3 nT/m effektív/négyzetgyök Hz;
3. „Belső mágneses gradiométerek” nem száloptikás „technológiával”, amelyek mágneses gradiens mezőjének 'érzékenysége' alacsonyabb (jobb), mint 0,015 nT/m effektív/négyzetgyök Hz;
- d. „Kompenzációs rendszerek” mágneses vagy víz alatti elektromos térerősség-érzékelőkhöz, amelyek a 6A006.a., 6A006.b. vagy 6A006.c. pontban meghatározott paraméterekkel azonos vagy azoknál jobb teljesítményt eredményeznek.
- e. Víz alatti elektromágneses vevőkészülékek, a 6A006.a. alatt meghatározott beépített mágneses térerősség-érzékelővel vagy a 6A006.b. alatt meghatározott víz alatti elektromos térerősség-érzékelővel.

Műszaki megjegyzés:

A 6A006 alkalmazásában az „érzékenység” (zajszint) az eszköz-függő zajküszöb négyzetes középértéke, amely a legalacsonyabb mérhető jel.

▼ **M9**

6A007 Graviméterek és gravitációs gradiométerek, az alábbiak szerint:

*N.B.: LÁSD MÉG: 6A107.*

- a. Földi használatra tervezett graviméterek, amelyek statikus „pontossága” kevesebb (jobb), mint 10  $\mu$ Gal;

*Megjegyzés: A 6A007.a. nem vonja ellenőrzés alá a kvarcelemes (Worden) típusú földi gravimétereket;*

- b. A mobil platformokon történő használatra tervezett graviméterek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. 0,7 mGal-nál kevesebb (jobb) statikus „pontosság”; és
2. 0,7 mGal-nál kevesebb (jobb) működési „pontosság”, a regisztrálásra kész állapot eléréséhez kevesebb, mint 2 perc szükséges a kísérő korrekációs kompenzációk és a mozgási behatások bármely kombinációja esetén;

- c. Gravitációs gradiométerek.

6A008 Radarrendszerek, berendezések és alrendszerek, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével: NB:

*N.B.: LÁSD MÉG: 6A108.*

*Megjegyzés: A 6A008 nem vonja ellenőrzés alá az alábbiakat:*

— Szekunder lokátoros légtérelőző (SSR) radar;

— Polgári gépjármű-radar;

— A légiforgalmi irányításhoz (ATC) használt kijelző vagy monitorok;

— Meteorológiai (időjárás) radarok;

— Az ICAO szabványainak megfelelő precíziós bevezetőradar (PAR) berendezés, amely elektronikusan irányítható lineáris (egydimenziós) sorokat vagy mechanikusan rögzített passzív antennákat használ.

- a. 40–230 GHz frekvencián üzemelnek, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:

1. 100 mW feletti átlagos kimenőteljesítmény; vagy vagy
2. A helymeghatározási „pontosság” eltérési tartománya 1m vagy kevesebb (jobb), irányszög tekintetében 0,2 fok vagy kevesebb (jobb);

- b. A hangolható sáv szélesség meghaladja az „üzemi középfrekvencia”  $\pm 6,25$  %-át;

*Műszaki megjegyzés:*

*Az „üzemi középfrekvencia” a legnagyobb és a legalacsonyabb meghatározott üzemi frekvencia összegének a fele;*

- c. Kettőnél több vivőfrekvencián történő egyidejű működésre alkalmas;

▼ M9

6A008

(folytatás)

- d. Szintetikus apertúrájú (SAR), inverz szintetikus apertúrájú (ISAR) vagy oldallátású fedélzeti (SLAR) radar-üzemmódban történő működésre alkalmas radarok;
- e. Elektronikusan szkennelt antennarendszert tartalmaz;

Műszaki megjegyzés:

*Az elektronikusan szkennelt antennarendszerek elektronikusan forgatható antennarendszerek néven is ismertek.*

- f. Képes a nem-együtműködő céltárgyak magasságának megállapítására;
- g. Kifejezetten fedélzeti működésre (léghajóra vagy repülőgéptestre szerelt) tervezeték, és mozgó célok érzékelésére Doppler „jelfeldolgozású” radarral rendelkezik;
- h. Radarjelek feldolgozása és a következők bármelyikének felhasználása:
  1. „Radar kiterjesztett spektrumú” technikák; vagy
  2. „Radarfrekvencia-agilitás” technikák;
- i. 185 km-t meghaladó maximális „műszer hatósugarú” földi működtetés;

Mejggyzés: *A 6A008.i nem vonja ellenőrzés alá az alábbiakat:*

*a. Halászati célú földi radar;*

*b. A kifejezetten légi irányítási felhasználásra tervezett, az alábbiak mindegyikével rendelkező földi radarberendezések:*

- 1. Legnagyobb „műszer hatósugar” 500 km, vagy annál kisebb;*
- 2. Konfigurációja olyan, hogy a radar céldatait a radar helyétől az egy vagy több polgári ATC központhoz csak egy úton lehet eljuttatni;*
- 3. A radar pásztázási sebessége nem távirányítható az irányító ATC központból; és*
- 4. Állandó jelleggel állítják működésbe;*

*c. Meteorológiai ballonkövető radarok.*

- j. „Lézer” radar vagy fényérzékelő- és mérő (LIDAR) berendezések, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
  1. „Űrminősítésű”;
  2. Koherens heterodin vagy homodin érzékelési technikákat alkalmazó és 20  $\mu$ rad-nál (mikroradiánál) kisebb (jobb) szögfelbontású berendezések; vagy vagy

▼ **M9**

6A008

j. (folytatás)

3. A partvidék repülőgépről végzett batimetrikus feltérképezésére tervezett, a Nemzetközi Hidrográfiai Szervezet (IHO) utasításában szereplő, a hidrográfiai felmérésekre vonatkozó 1a. szabványának (5. kiadás, 2008. február) megfelelő vagy annál jobb, egy vagy több, 400 és 600 nm közötti hullámhosszúságú „lézert” használó berendezések.

1. megjegyzés: A kifejezetten felmérések végzésére tervezett LIDAR-berendezések jellemzése csak a 6A008.j.3. pontban szerepel.

2. megjegyzés: A 6A008.j. nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten meteorológiai megfigyelésre tervezett LIDAR berendezéseket.

3. megjegyzés: Az IHO utasításának 2008. februári 5. kiadásában szereplő 1a. szabvány paraméterei a következők szerint foglalhatók össze:

— *Vízszintes pontosság (95 %-os megbízhatósági szint) = 5 m + a mélység 5 %-a.*

— *Mélységi pontosság csekély mélységek esetében (95 %-os megbízhatósági szint) =  $\pm\sqrt{a^2+(b*d)^2}$ , ahol:*

*a = 0,5 m = állandó mélységmérési hiba,*

*azaz az összes állandó mélységmérési hiba összege*

*b = 0,013 = mélységfüggő hibatenyező*

*b\*d = mélységfüggő hibatenyező.*

*azaz az összes állandó mélységmérési hiba összege*

*d = mélység*

— *A jellemzők azonosítása = Térfogatjellemzők > 2 m, 40 m mélységig; 40 m mélységet meghaladóan a mélység 10 %-a.*

- k. Olyan „impulzus-kompressziót” alkalmazó „jelfeldolgozó” alrendszerekkel rendelkezik, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével:

1. Az „impulzus-kompresszió” aránya meghaladja a 150-et; vagy
2. Az impulzusszélesség 200 ns-nál kisebb; vagy

Megjegyzés: A 6A008.k.2. nem vonja ellenőrzés alá azon kétdimenziós 'tengeri radart' vagy „hajóforgalmi szolgálati” radart, amely rendelkezik a következő jellemzők mindegyikével:

a. Az „impulzus-kompresszió” aránya meghaladja a 150-et;

b. Az impulzusszélesség 30 ns-nél nagyobb;

c. Önálló és forgó mechanikusan szkennelt antenna;

d. 250 W-ot nem meghaladó kimenő csúcsteljesítmény; és

e. Nem képes „frekvenciaugrás”.

▼ **M9**

6A008

(folytatás)

1. Az alábbi jellemzőkkel rendelkező adatfeldolgozó alrendszerrel rendelkezik:

1. „Automatikus célkövetés”, amely az antenna tetszőleges fordulatszáma esetén az adott cél helyzetét még a következő antennasugár áthaladás előtt megadja; vagy

Megjegyzés: A 6A008.l.1. nem vonja ellenőrzés alá a légforgalom irányító-rendszerek, a „tengeri radarok” vészhelyzet esetén megkövetelt riadóztatási képességét.

Műszaki megjegyzés:

„Automatikus célkövetés” egy adatfeldolgozási technika, amely valós időben automatikusan meghatározza, és eredményként megadja a cél legvalószínűbb pozíciójának extrapolált értékét.

2. Nem használt;

3. Nem használt;

4. Az egyes, a 6A008.f. vagy 6A008.i. alatt meghatározott érzékelők teljesítményét meghaladó összesített teljesítmény elérése céljából két vagy több egymástól „földrajzilag szétszórt” radarérzékelőből származó céladatok hat másodpercen belüli szuperponálása és korrelációja vagy összesítése céljára konfiguráltak.

Műszaki megjegyzés:

A szenzorok akkor tekinthetők „földrajzilag szétszórtak”, amikor az egyes helyszínek egymástól bármely irányban több mint 1 500 méter távolságban vannak. A mobil szenzorokat mindig „földrajzilag szétszórtak” kell tekinteni.

N.B.: Lásd még a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.

Megjegyzés: A 6A008.l.4. nem vonja ellenőrzés alá a „hajóforgalmi szolgálatokhoz” használt rendszereket, berendezéseket és részegységeket.

Műszaki megjegyzések:

1. A 6A008 alkalmazásában, a „tengeri radar” olyan radar, amelyet a tengeren, belvízi utakon és partközeli környezetben való biztonságos navigációhoz használnak.

2. A 6A008 alkalmazásában, a „hajóforgalmi szolgálat” a „légi járművekre” vonatkozó légiforgalom-ellenőrzéshez hasonló hajóforgalmi monitoring és ellenőrző szolgálat.

6A102

A 6A002 alatt meghatározottaktól eltérő, sugárzással szemben ellenállóvá tett „detektorok”, amelyeket nukleáris hatások (pl. elektromágneses impulzus [EMP], röntgensugár, kombinált lökés és hőhatás) elleni védelemre és „rakétákban” történő használatra terveztek vagy alakítottak át, valamint arra terveztek vagy úgy minősítették, hogy kibírjon  $5 \times 10^5$  rad (Si) teljes besugárzási szintnek megfelelő vagy azt meghaladó sugárzási szintet.

▼ **M9**

6A102 (folytatás)

Műszaki megjegyzés:

A 6A102 szerinti „detektor” alatt egy olyan mechanikus, elektromos, optikai vagy kémiai eszközt kell érteni, amely automatikusan felismeri és rögzíti az olyan hatásokat, mint a környezeti nyomás vagy hőmérséklet megváltozása, elektromos és elektromágneses jelek vagy valamilyen radioaktív anyagból származó sugárzás. Ez magában foglalja azokat az eszközöket, amelyek érzékelik a működést vagy a hibát.

6A107 Graviméterek és graviméterekhez vagy gravitációs gradiensmérőkhöz tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

- a. A 6A007.b. alatt meghatározottaktól eltérő graviméterek, amelyeket légi vagy tengeri felhasználásra terveztek vagy alakítottak át, és amelyek statikus vagy üzemi pontossága 0,7 milligal (mgal) vagy kevesebb (jobb), és a regisztrálásra kész állapot eléréséhez legfeljebb 2 perc szükséges;
- b. Kifejezetten a 6A007.b. és 6A107.a. alatt meghatározott gravitációs mérőkhöz, valamint a 6A007.c. alatt meghatározott gravitációs graviméterekhez tervezett alkatrészek.

6A108 A 6A008 alatt meghatározottaktól eltérő radarrendszerek, nyomkövető rendszerek és radomok/radarburkolatok, ideértve a következőket:

- a. A 9A004 alatt meghatározott űrhajó hordozóeszközökben vagy a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákon történő felhasználásra tervezett vagy átalakított radar és lézerradar rendszerek;

Megjegyzés: A 6A108.a. alá tartoznak a következők:

- a. Szintvonalas térképező berendezések;
  - b. Tájé térképezési és korrelációs (digitális és analóg) berendezések;
  - c. Doppler-navigációs radarberendezések.
  - d. Passzív interferométer berendezés.
  - e. Képzékelő berendezés (mind az aktív, mind a passzív).
- b. „Rakétákhoz” felhasználható precíziós célkövető rendszerek, az alábbiak szerint:
    1. Célkövető rendszerek, melyek rakétára, vagy pilóta nélküli légi járműre telepített átvészót használnak akár felszíni vagy légi referenciákkal, akár navigációs műholdrendszerekkel együtt arra, hogy a repülés alatti pozícióról és sebességről valós idejű mérési adatokat szolgáltatassanak.
    2. Rádiólokációs távolságmérő műszerek, beleértve a hozzájuk tartozó optikai/infravörös célkövető rendszereket, ha azok a következő képességek mindegyikével rendelkeznek:
      - a. 1,5 milliradiánsnál jobb szögfelbontó képesség;
      - b. 30 km vagy annál nagyobb hatótávolság, 10 m rms-nél jobb felbontóképesség; és
      - c. 3 m/s-nál jobb sebességfelbontás;

Műszaki megjegyzés:

A 6A108.b. alatt „rakéta” minden olyan teljes rakétarendszer és pilóta nélküli légi jármű, amelynek hatótávolsága legalább 300 km.

▼ **M9**

- 6A108 (folytatás)
- c. Nukleáris hatások (pl. elektromágneses impulzusok (EMP), röntgensugarak, kombinált lökés és hőhatás) elleni védelemre szánt és „rakétákban” felhasználható olyan radomok, amelyeket  $4,184 \times 10^6 \text{ J/m}^2$  -nél magasabb kombinált lökészerű hőhatással társuló és 50 kPa-t meghaladó maximális túlnyomásnak való ellenállásra terveztek.
- 6A202 Fotoelektron sokszorozó csövek, amelyek rendelkeznek a következő mindkét jellemzővel:
- a. A fotokatód területe nagyobb, mint  $20 \text{ cm}^2$ ; és
- b. Az anód impulzusfelfutási ideje kisebb, mint 1 ns.
- 6A203 A 6A003 alatt meghatározottaktól eltérő kamerák és alkatrészek, az alábbiak szerint:
- N.B.1. A kifejezetten egy kamera vagy képalkotó eszközök teljesítményének – a 6A203.a., 6A203.b. vagy 6A203.c. pontban szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében történő – növelését vagy kiaknázását célzó, „szoftvert” a 6D203 határozza meg.*
- N.B.2. A kifejezetten egy kamera vagy képalkotó eszköz teljesítményének – a 6A203.a., 6A203.b. vagy 6A203.c. pontban szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében történő – növelését vagy kiaknázását célzó, kódok és kulcsok formájában megadott „technológiát” a 6E203 határozza meg.*
- Megjegyzés: A 6A203.a.–6A203.c. nem vonja ellenőrzés alá azon kamerákat és képalkotó eszközöket, amelyek a teljesítményt a fent meghatározottaknál kisebbre korlátozó hardver, „szoftver” vagy „technológiai” megszorításokkal rendelkeznek, feltéve, hogy eleget tesznek az alábbiak valamelyikének:*
- 1. A teljesítménynövelés vagy a korlátozások feloldása érdekében vissza kell őket juttatni eredeti gyártójukhoz;*
  - 2. A 6A203-ben szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében a 6D203-ban meghatározottak szerinti „szoftvert” igényelnek a teljesítmény növeléséhez vagy kiaknázásához; vagy*
  - 3. A 6A203-ben szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében a 6E203-ban meghatározottak szerinti, kódok és kulcsok formájában megadott „technológiát” igényelnek a teljesítmény növeléséhez vagy kiaknázásához.*
- a. Sáv (streak) kamerák, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:
1.  $0,5 \text{ mm}/\mu\text{s}$ -nél nagyobb sebességgel író sáv (streak) kamerák
  2. legfeljebb 50 ns felbontóképességű elektronikus sávkamerák;
  3. A 6A203.a.2. alatt meghatározott kamerák streak csövei;
  4. Kifejezetten moduláris szerkezetű sáv (streak) kamerákhoz tervezett, a 6A203.a.1 vagy a 6A203.a.2. pontban szereplő teljesítményjellemzőket lehetővé tevő plug-inek.

▼ **M9**

6A203

a. *(folytatás)*

5. Kifejezetten a 6A203.a.1. pontban meghatározott kamerákhoz tervezett szinkronizáló elektronikai egységek és turbinákból, tükrökből és csapágyakból álló rotoresegységek.

b. Kockázókamerák, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

1. másodpercenként több mint 225 000 felvételt készítő kockázókamerák;

2. Kockázó kamerák, melyek expozíciós ideje 50 ns vagy annál kevesebb;

3. Kifejezetten a 6A203.b.1. vagy a 6A203.b.2. pontban meghatározott kamerákhoz tervezett kockázó csövek és szilárdtest képképző eszközök, amelyek gyorsmegjelenítő kapuzási ideje (zárideje) legfeljebb 50 ns;

4. Kifejezetten moduláris szerkezetű kockázó kamerákhoz tervezett, a 6A203.b.1. vagy a 6A203.b.2. pontban szereplő teljesítményjellemzőket lehetővé tevő plug-inek;

5. Kifejezetten a 6A203.b.1. vagy 6A203.b.2. pontban meghatározott kamerákhoz tervezett szinkronizáló elektronikai egységek és turbinákból, tükrökből és csapágyakból álló rotoresegységek;

Műszaki megjegyzés:

*A 6A203.b. pontban szereplő nagy sebességű kockázó kamerákkal egyedül is lehet készíteni egyetlen képet egy dinamikus eseményről, vagy több ilyen kamerát is össze lehet kapcsolni egy szekvenciálisan kiváltott rendszerben ahhoz, hogy egy eseményről több kép készüljön.*

c. Szilárdtest- és csöves kamerák, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

1. Szilárdtest kamerák vagy elektronikus csőkamerák, amelyek gyorsmegjelenítő kapuzási ideje (zárideje) legfeljebb 50 ns;

2. Kifejezetten a 6A203.c.1. pontban meghatározott kamerákhoz tervezett szilárdtest kamerák vagy képerősítő csövek, amelyek gyorsmegjelenítő kapuzási (elektronikus zár) ideje 50 ns vagy kevesebb;

3. Elektro-optikai zárműködtetéssel rendelkező (Kerr-, vagy Pockel-cellás) eszközök, amelyek gyorsmegjelenítő kapuzási (elektronikus zár) ideje 50 ns vagy kisebb;

4. Kifejezetten moduláris szerkezetű kamerákhoz tervezett, a 6A203.c.1. pontban szereplő teljesítményjellemzőket lehetővé tevő plug-inek.

d. Sugárzásálló TV kamerák, vagy azok lencségei, amelyeket kifejezetten sugárzásállónak terveztek vagy minősítettek, és üzemi károsodás nélkül képesek  $50 \times 10^3$  Gy (silicon) ( $5 \times 10^6$  rad [szilícium]) sugárzásnak ellenállni.



▼ **M9**6A203 d. *(folytatás)*Műszaki megjegyzés:

*A Gy (szilícium) mértékegység árnyékolatlan szilícium minta Joule per kilogrammban megadott energiaelnyelésére vonatkozik, ha azt ionizáló sugárzásnak teszik ki.*

6A205 A 0B001.g.5., 0B001.h.6. és a 6A005 alatt nem meghatározott „lézerek”, „lézer” erősítők és oszcillátorok az alábbiak szerint: az alábbiak szerint:

N.B.: *A réz gőz lézerek tekintetében lásd a 6A005.b. pontot.*

a. Argon ion „lézerek”, amelyek rendelkeznek mindkét következő jellemzővel:

1. 400 és 515 nm közötti hullámhosszon üzemelnek; és
2. Átlagos kimenőteljesítményük nagyobb, mint 40 W;

b. Hangolható, impulzusüzemű, egyfrekvenciás festék lézer oszcillátorok, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

1. 300 és 800 nm közötti hullámhosszon üzemelnek;
2. Átlagos kimenőteljesítményük nagyobb, mint 1 W;
3. Ismétlési frekvenciájuk nagyobb, mint 1 kHz; és
4. Impulzusszélességük kisebb, mint 100 ns;

c. Hangolható, impulzusüzemű festék lézer erősítők és oszcillátorok, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

1. 300 és 800 nm közötti hullámhosszon üzemelnek;
2. Átlagos kimenőteljesítményük nagyobb, mint 30 W;
3. Ismétlési frekvenciájuk nagyobb, mint 1 kHz; és
4. Impulzusszélességük kisebb, mint 100 ns;

Megjegyzés: *A 6A205.c. nem vonja ellenőrzés alá az egyfrekvenciás oszcillátorokat*

d. Pulzációs szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) „lézerek”, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

1. 9 000–11 000 nm közötti hullámhosszon üzemelnek;
2. Ismétlési frekvenciájuk nagyobb, mint 250 Hz;
3. Átlagos kimenőteljesítményük nagyobb, mint 500 W; és
4. Impulzusszélességük kisebb, mint 200 ns;

e. Para-hidrogén Raman fáziseltolók, amelyet 16 µm hullámhosszon és 250 Hz-nél nagyobb ismétlési frekvencián történő üzemelésre terveztek;

f. Neodímium-adalékolt (nem üveg) „lézerek”, amelyeknél a kimenő hullámhosszúság 1 000 és 1 100 nm között van, és amelyek rendelkeznek a következő jellemzők valamelyikével:

1. Impulzusgerjesztésűek, Q-kapcsolásúak, és az impulzusidőtartamuk legalább 1 ns, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:

▼ **M9**

- 6A205 f. 1. *(folytatás)*
- a. Egytranszverzális üzemmódú kimenet, 40 W-ot meghaladó átlagos kimenőteljesítménnyel; vagy
  - b. Többszörös transzverzális módú kimenet, 50 W-ot meghaladó átlagos kimenőteljesítménnyel; vagy
2. Frekvenciakettőzés révén a kimenő hullámhosszúság 500 és 550 nm, 40 W-ot meghaladó átlagos kimenőteljesítménnyel.
- g. A 6A005.d.2. pontban meghatározottól eltérő pulzációs szén-monoxid (CO) „lézerek”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:
1. 5 000 és 6 000 nm közötti hullámhosszon üzemelnek;
  2. Ismétlési frekvenciájuk nagyobb, mint 250 Hz;
  3. Átlagos kimenőteljesítményük nagyobb, mint 200 W; és
  4. Impulzusszélességük kisebb, mint 200 ns;

6A225 Sebességmérő interferométerek 1 km/s-ot meghaladó sebesség 10 s-nál rövidebb időintervallumok alatt történő mérésére.

Megjegyzés: A 6A225 magában foglalja a sebességmérő interferométereket, például a VISAR-t (*Velocity interferometer systems for any reflectors*), a DLI-eket (*Doppler Laser Interferometer*) és a PDV-eket (*Photonic Doppler Velocimeters*), más néven Het-V-eket (*Heterodyne Velocimeters*).

- 6A226 Nyomásérzékelők, az alábbiak szerint:
- a. Több mint 10 GPa nyomás mérésére képes rázási nyomásmérők, ideértve a manganinnal, itterbiummal és polivinilidén-fluoriddal (PVDF) / polivinil-difluoriddal (PVF<sub>2</sub>) készült mérőket is;
  - b. Kvarc nyomás-átalakítók 10 GPa-t meghaladó nyomásokhoz.

**6B Vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések**

6B002 Kifejezetten a 6A002.a.1.b. vagy a 6A002.a.1.d. pontban meghatározott optikai szenzorokhoz tervezett maszkok és hajszálvonalas lemezek.

- 6B004 Optikai berendezések, az alábbiak szerint:
- a. Az abszolút tükrözés mérésére szolgáló berendezés, amelynek „pontossága” a tükrözési érték 0,1 %-a, vagy annál jobb;
  - b. Berendezések – az optikai felületi szórás mérők kivételével –, amelyek 10 cm-nél nagyobb nyitott rekesznyílással rendelkeznek, és amelyeket kifejezetten nem-sík optikai felületű alakok (profilok) érintés nélküli, 2 nm vagy annál kisebb (jobb) „pontossággal” történő optikai mérésére terveztek.

Megjegyzés: A 6B004 nem vonja ellenőrzés alá a mikroszkópokat.

6B007 A 0,1 mGal-nál jobb statikus „pontosságú” földi bázisú graviméterek gyártására, szabályozására és kalibrálására szolgáló berendezések.

▼ **M9**

6B008 Impulzus radar keresztmetszetmérő rendszerek, melyek átviteli impulzus szélessége legfeljebb 100 ns, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek.

*N.B.: LÁSD MÉG: 6B108.*

6B108 A 6B008 alatt meghatározottaktól eltérő, „rakétákban” használható, speciálisan radar keresztmetszet mérésre tervezett rendszerek és egyéb alrendszerek.

*Műszaki megjegyzés:*

*A 6B108-ban a „rakéta” komplett rakétarendszereket és pilóta nélküli légitánc-rendszereket jelent, melyek hatósugara meghaladja a 300 km-t.*

**6C Anyagok**

6C002 Optikai érzékelő anyagok, ideértve a következőket:

- a. Legalább 99,9995 % tisztaságú elemi tellúr (Te);
- b. Az alábbi egykristályok (beleértve az epitaxiális lapkákat is) bármelyike:
  1. Legfeljebb 6'mólszázalék' cinket tartalmazó kadmium-cink-tellurid (CdZnTe);
  2. Bármilyen tisztaságú kadmium-tellurid (CdTe); vagy
  3. Bármilyen tisztaságú higany-kadmium-tellurid (HgCdTe).

*Műszaki megjegyzés:*

*a „mólszázalék” a kristályban lévő, mólókban kifejezett ZnTe aránya az CdTe és ZnTe mólókban kifejezett összegéhez képest.*

6C004 Optikai anyagok, az alábbiak szerint:

- a. A gőzfázisú kémiai leválasztás módszerével gyártott Cink-szelenid (ZnSe) és cink-szulfid (ZnS) „nyers alaplemezek”, amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével:
  1. Térfogatuk nagyobb, mint 100 cm<sup>3</sup>; vagy
  2. Átmérőjük nagyobb, mint 80 mm, a vastagságuk legalább 20 mm;
- b. Elektro-optikai anyagok és nem lineáris optikai anyagok, az alábbiak szerint:
  1. Kálium-titanil-arsenát (KTA) (CAS 59400-80-5);
  2. Ezüst-gallium-szelenid (AgGaSe<sub>2</sub>, más néven AGSE) (CAS 12002-67-4);
  3. Tallium-arsenid-szelenid (Tl<sub>3</sub>AsSe<sub>3</sub>, másnéven TAS) (CAS 16142-89-5);
  4. Cink-germánium-foszfid (ZnGeP<sub>2</sub>, más néven ZGP, cink-germánium-bifoszfid vagy cink-germánium-difoszfid); vagy
  5. Gallium-szelenid (GaSe) (CAS 12024-11-2);

▼ M9

6C004

(folytatás)

c. A 6C004.b. pontban meghatározottaktól eltérő nem lineáris optikai anyagok, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:

1. Rendelkezik a következők mindegyikével:

a.  $10^{-6} \text{ m}^2/\text{V}^2$  vagy nagyobb dinamikus (más néven nem rögzített) harmadrendű nem lineáris szuszceptibilitás ( $\chi^{(3)}$ ,  $\chi^3$ ); és

b. 1 ms-nél kisebb reakcióidő; vagy

2.  $3,3 \times 10^{-11} \text{ m/V}$  vagy nagyobb másodrendű nem lineáris szuszceptibilitás ( $\chi^{(2)}$ ,  $\chi^2$ );

d. Szilícium-karbid vagy berillium-berillium (Be/Be) leválasztott anyagok „nyers alaplemezei”, amelyek átmérője vagy nagytengeyhossza meghaladja a 300 mm-t;

e. Üveg, beleértve az olvasztott szilícium-dioxidot, foszfátüveget, fluorofoszfátüveget, cirkónium-fluoridot ( $\text{ZrF}_4$ ) (CAS 7783-64-4) és hafnium-fluoridot ( $\text{HfF}_4$ ) (CAS 13709-52-9), amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:

1. Hidroxil-ion ( $\text{OH}^-$ ) koncentrációja kisebb, mint 5 ppm;

2. Az integrált fémtisztasági szint kisebb, mint 1 ppm; és

3. A magas homogenitás (törési varianciaindex) kevesebb, mint  $5 \times 10^{-6}$ ;

f. Szintetikusan előállított gyémánt, amelynek abszorpciója kisebb, mint  $10^{-5} \text{ cm}^{-1}$  a 200-nél nagyobb, de legfeljebb 14 000 nm hullámhossztartományban.

6C005

„Lézer” anyagok, az alábbiak szerint:

a. Szintetikus kristály „lézer” fogadóanyag befejezetlen formában, az alábbiak szerint:

1. Titánadalékos zafir;

2. Nem használt.

b. Ritkaföldfém-adalékos, duplán plattírozott szálak az alábbiak bármelyikével:

1. A nominális lézer hullámhosszúság 975–1 150 nm, és rendelkezik az alábbi összes tulajdonsággal:

a. az átlagos magátmérő legalább 25  $\mu\text{m}$ ; és

b. A mag'numerikus apertúra' („NA”) 0,065-nél kevesebb; vagy

*Megjegyzés: A 6C005.b.1. nem vonja ellenőrzés alá azon duplán plattírozott szálakat, amelyek belső üvegplattírozásának átmérője 150  $\mu\text{m}$ -nél nagyobb, de 300  $\mu\text{m}$ -nél kisebb.*

▼ **M9**

- 6C005 b. *(folytatás)*
2. A nominális „lézer” hullámhosszúság meghaladja az 1 530 nm-t, és rendelkezik az alábbiak összességével:
- a. az átlagos magátmérő legalább 20 µm; és
- b. A mag „NA” 0,1-nél kevesebb.

Műszaki megjegyzések:

1. A 6C005 alkalmazásában a mag „numerikus apertúrát” („NA”) a szál kibocsátási hullámhosszain mérik.
2. A 6C005.b. magában foglalja a zárósapkákkal összeszerelt szálakat.

**6D Szoftver**

6D001 Kifejezetten a 6A004, 6A005, 6A008, vagy 6B008 által ellenőrzés alá vont berendezések „fejlesztésére” vagy „gyártására” tervezett „szoftver”.

6D002 Kifejezetten a 6A002.b, 6A008 vagy 6B008 által ellenőrzés alá vont berendezés „alkalmazására” tervezett „szoftver”.

6D003 Egyéb „szoftver”, az alábbiak szerint:

a. „Szoftver” az alábbiak szerint:

1. Kifejezetten az akusztikai adatok passzív vételének vontatott hidrofonszerekkel történő „valós idejű feldolgozására” szolgáló akusztikai sugár formálására tervezett „szoftver”;
2. „Forráskód” az akusztikai adatok passzív vételének vontatott hidrofonszerekkel történő „valós idejű feldolgozásához”;
3. Kifejezetten az akusztikai adatok passzív vételének tengerfenéki vagy kikötői kábelrendszerekkel történő „valós idejű feldolgozására” szolgáló akusztikai sugár formálásához tervezett „szoftver”;
4. „Forráskód” az akusztikai adatok passzív vételének tengerfenéki vagy kikötői kábelrendszerekkel történő „valós idejű feldolgozásához”;
5. Kifejezetten az alábbiak mindegyikére tervezett „szoftver” vagy „forráskód”:

a. A 6A001.a.1.e. pontban meghatározott szonáris rendszerek akusztikai adatainak „valós idejű feldolgozása”; és

b. Búvárok vagy úszók automatikus észlelése, osztályozása és helyzetének meghatározása;

N.B.: A búvárok észlelésére szolgáló, a katonai felhasználásra tervezett vagy módosított „szoftver” vagy „forráskód” tekintetében lásd a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.

▼ **M9**

6D003

*(folytatás)*

- b. Nem használt;
- c. A 6A002.a.3.f. pontban meghatározott „fókusz síkban levő detektorsorokat” tartalmazó kamerákhoz tervezett vagy átalakított, valamint a képváltásifrekvencia-korlátozás megszüntetésére és a 6A003.b.4. pontban meghatározott képváltási frekvencia kamera általi meghaladásának lehetővé tételére tervezett vagy átalakított „szoftver”; 3.a. megjegyzés
- d. Kifejezetten a legalább 1 m átmérőjű vagy nagytengely-hosszúságú tükörszegmensekből álló szegmentált tükörrendszerek beállításának fenntartására vagy fázisolására tervezett „szoftver”;
- e. Nem használt;
- f. „Szoftver” az alábbiak szerint:
1. Kifejezetten a mobil platformokon történő működésre tervezett mágneses és elektromos térerő-érzékelők mágneses „kompenzációs rendszereihez” tervezett „szoftver”;
  2. Kifejezetten a mobil platformokon a mágneses és elektromos térerő-anomáliák érzékelésére tervezett „szoftver”;
  3. Kifejezetten az elektromágneses adatoknak a 6A006.e. alatt meghatározott víz alatti elektromágneses vevőkészülékek segítségével történő „valós idejű feldolgozására” tervezett „szoftver”;
  4. Az elektromágneses adatoknak a 6A006.e. alatt meghatározott víz alatti elektromágneses vevőkészülékek segítségével történő „valós idejű feldolgozására” szolgáló „forráskód”;
- g. Kifejezetten a gravitációmérők vagy gravitációs gradiométerek mozgási eltéréseinek korrigálására tervezett „szoftver”;
- h. „Szoftver” az alábbiak szerint:
1. A légiforgalom-irányító központokban található általános célú számítógépeken történő futtatásra tervezett légiforgalom-irányító (Air Traffic Control, ATC) „szoftver”-alkalmazási „programok”, amelyek képesek a radar céladatainak vételére több, mint 4 primer radartól;
  2. A radomok tervezésére vagy „gyártására” szolgáló „szoftver”, amely rendelkezik az alábbiak mindegyikével:
    - a. Kifejezetten a 6A008.e által ellenőrzés alá vont „elektronikusan szkennelt antennarendszer” védelmére készült; és
    - b. Olyan antennajelet eredményez, amelynek „átlagos mellékhurosszintje” több, mint 40 dB-lel a fő sugárszint csúcsa alatt van.

Műszaki megjegyzés:

A 6D003.h.2.b. szerinti „átlagos mellékhurosszintet” az egész rendszerre mérik, kivéve a fősugár szögkiterjedését és az első két oldalhurkot a fősugár mindkét oldalán.

▼ **M9**

6D102 A kifejezetten a 6A108 alatt meghatározott termékek „felhasználására” tervezett vagy módosított „szoftverek”.

6D103 Kifejezetten „rakétákhoz” tervezett vagy átalakított olyan „szoftver”, amely a repülés befejeztével a rögzített adatokból képes meghatározni a jármű repülés alatti pozícióját.

Műszaki megjegyzés:

*A 6D103 alkalmazásában a „rakétának” minősül minden olyan teljes rakétarendszer és pilóta nélküli légitánc, amelynek hatótávolsága legalább 300 km.*

6D203 A kifejezetten egy kamera vagy képalkotó eszköz teljesítményének – a 6A203.a.–c. pontban szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében történő – megerősítéséhez vagy kiaknázására tervezett „szoftver”.

**6E Technológia**

6E001 A 6A, 6B, 6C vagy 6D alatt meghatározott berendezések, anyagok vagy „szoftver” „fejlesztésére” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

6E002 A 6A, 6B vagy 6C által ellenőrzés alá vont berendezések vagy anyagok „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

6E003 Egyéb „technológia”, az alábbiak szerint:

a. „Technológia”, az alábbiak szerint:

1. Optikai felületbevonási- és kezelési „technológia”, ami ahhoz „szükséges”, hogy az optikai bevonatok'optikai vastagságának' egyenletessége 99,5 %-os vagy annál jobb legyen, ha az átmérő vagy a nagytengely hossza legalább 500 mm és a teljes veszteség (abszorpció és szórás) kevesebb, mint  $5 \times 10^{-3}$ ;

*N.B.: Lásd még: 2E003.f.*

Műszaki megjegyzés:

*Az „optikai vastagság” a refraktív (visszaverődési) indexnek és a bevonat fizikai vastagságának a matematikai szorzata.*

2. Egy pontos gyémántcsiszolási technikát alkalmazó optikai gyártási „technológiák”, amelyek képesek a  $0,5 \text{ m}^2$ -t meghaladó nem síkbeli felületeken 10 nm négyzetes középértéknél (rms) jobb felületi „pontosságot” biztosítani;

b. „SHPL” tesztelő vagy „SHPL” sugarakkal besugárzott anyagok tesztelésére vagy értékelésére szolgáló teszt létesítmények speciális diagnosztikai eszközeinek vagy céltárgyainak „fejlesztéséhez”, „gyártásához” vagy „felhasználásához” „szükséges” „technológia”;

6E101 A 6A002, 6A007.b. és c., 6A008, 6A102, 6A107, 6A108, 6B108, 6D102 vagy 6D103 alatt meghatározott berendezés vagy szoftver „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

Megjegyzés: *A 6E101 csak akkor vonja ellenőrzés alá a 6A002, 6A007 és 6A008 alatt meghatározott eszközökhöz szolgáló „technológiát”, ha az eszközöket repülőgép-fedélzeti alkalmazásra tervezték és azok „rakétákban” is felhasználhatók.*

▼ **M9**

6E201 A 6A003, 6A005.a.2., 6A005.b.2., 6A005.b.3., 6A005.b.4., 6A005.b.6., 6A005.c.2., 6A005.d.3.c., 6A005.d.4.c., 6A202, 6A203, 6A205, 6A225, vagy 6A226 alatt meghatározott berendezés „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

*1. megjegyzés: A 6E201 csak akkor vonja ellenőrzés alá a 6A003 alatt meghatározott kamerákhoz szolgáló „technológiát”, ha a kamerákra a 6A203 pontban szereplő ellenőrzési paraméterek valamelyike szintén vonatkozik.*

*2. megjegyzés: A 6E201 csak a 6A005.b.6 alatt meghatározott olyan lézerekhez való „technológiát” vonja ellenőrzés alá, amelyek neodímium-adalékoltak, és a 6A205.f pontban szereplő ellenőrzési paraméterek valamelyike vonatkozik rájuk.*

6E203 A kifejezetten egy kamera vagy képalkotó eszköz teljesítményének – a 6A203.a.–6A203.c. pontban szereplő jellemzőknek való megfelelés érdekében történő – megerősítését vagy kiaknázását célzó, kódok és kulcsok formájában megadott „technológia”.

## 7. KATEGÓRIA – NAVIGÁCIÓ ÉS REPÜLÉSI ELEKTRONIKA

### 7A Berendezések, részegységek és alkatrészek

*N.B. Víz alatti járművek robotpilótái tekintetében lásd: 8. kategória.*

*Radarok tekintetében lásd: 6. kategória.*

7A001 Gyorsulásmérők, és kifejezetten ezek számára tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

*N.B. LÁSD MÉG: 7A101.*

*N.B. A szöggyorsulásmérők vagy a forgási gyorsulásmérők tekintetében lásd a 7A001.b. pontot.*

a. Lineáris gyorsulásmérők, amelyek rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:

1. Legfeljebb 15 g lineáris gyorsulási szinten történő működésre határozták meg, és rendelkezik az alábbi jellemzők valamelyikével:

a. A „torzítási” „stabilitás” kevesebb (jobb), mint 130 mikro g, egy éves időszak rögzített kalibrálási értékéhez viszonyítva; vagy

b. A „skálafaktor”-„stabilitás” kevesebb (jobb), mint 130 ppm, egy éves időszak rögzített kalibrálási értékéhez viszonyítva;

2. 15 g-nél nagyobb, de legfeljebb 100 g lineáris gyorsulási szinten történő működésre határozták meg, és rendelkeznek az alábbiak mindegyikével:

a. A „torzítási” „ismételhetőség” kevesebb (jobb), mint 1 250 mikro g, egy éves időszak alatt; valamint

b. A „skálafaktor”-„ismételhetőség” kevesebb (jobb), mint 1 250 ppm, egy éves időszak alatt; vagy



▼ **M9**

- 7A001 a. *(folytatás)*
3. Inerciális navigációs vagy irányítórendszerekben történő alkalmazásra vannak tervezve, és 100 g-nél nagyobb lineáris gyorsulási szinten történő működésre határozták meg;

Megjegyzés: A 7A001.a.1. és a 7A001.a.2. nem vonja ellenőrzés alá azokat a gyorsulásmérőket, amelyek működése a vibrációk vagy ütések mérésére korlátozódik.

- b. 100 g-nél nagyobb lineáris gyorsulási szinten történő működésre meghatározott szöggyorsulásmérők vagy forgási gyorsulásmérők.
- 7A002 Giroszkópok vagy szög szenzorok, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek:

N.B. LÁSD MÉG: 7A102.

N.B. A szöggyorsulásmérők vagy a forgási gyorsulásmérők tekintetében lásd a 7A001.b. pontot.

- a. Legfeljebb 100 g lineáris gyorsulási szinten történő működésre határozták meg, és rendelkezik az alábbi jellemzők valamelyikével:

1. A szögsebesség másodpercenként 500 foknál alacsonyabb teljesítménytartománnyal és az alábbi jellemzők valamelyikével rendelkezik:

a. A „torzítási” „stabilitás”, egy hónapos időszakon át 1 g környezetben mérve és a rögzített kalibrált értékhez viszonyítva kevesebb (jobb), mint 0,5 fok/óra; vagy

b. Kevesebb (jobb), mint 0,0035 fok/négyzetgyök óra „véletlenszerű szög elcsúszás”; vagy

Megjegyzés: A 7A002.a.1.b. nem vonja ellenőrzés alá a „tehetetlenségi giroszkópot”.

2. A szögsebesség másodpercenként 500 foknál nagyobb vagy azzal egyenlő sebességtartománnyal és az alábbi jellemzők valamelyikével rendelkezik:

a. A „torzítási” „stabilitás”, három percen keresztül 1 g környezetben mérve és a rögzített kalibrált értékhez viszonyítva kevesebb (jobb), mint 4 fok/óra; vagy

b. Kevesebb (jobb), mint 0,1 fok/négyzetgyök óra „véletlenszerű szög elcsúszás”; vagy

Megjegyzés: A 7A002.a.2.b. nem vonja ellenőrzés alá a „tehetetlenségi giroszkópot”.

- b. 100 g fölötti lineáris gyorsulásra határozták meg.
- 7A003 „Inerciális mérőberendezések vagy rendszerek” az alábbi jellemzők bármelyikével:

N.B. LÁSD MÉG: 7A103.

▼ **M9**

7A003

(folytatás)

1. megjegyzés: Az „inerciális mérőberendezések vagy rendszerek” gyorsulásmérőket és giroszkópokat foglalnak magukban a sebességben és irányban bekövetkező változások mérésére, annak érdekében, hogy meghatározhassák és tarthassák a haladási irányt vagy a pozíciót, anélkül, hogy a beállítás után külső referenciára lenne szükség. Az „inerciális mérőberendezések vagy rendszerek” az alábbiakat foglalják magukban:

- helyzet- és irányrendszer (attitude and heading reference system, AHRS);
- Girokompaszok;
- inerciális mérőegységek (Inertial Measurement Units, IMU);
- inerciális navigációs rendszerek (Inertial Navigation Systems, INS);
- inerciális referencia rendszer (Inertial Reference Systems, IRS).
- inerciális referencia egység (Inertial Reference Units, IRU).

2. megjegyzés: A 7A003 nem vonja ellenőrzés alá az olyan „inerciális mérőberendezést vagy rendszereket”, amelyeket egy vagy több uniós tagállam vagy a Wassenaari Megállapodásban részt vevő állam polgári repülési hatóságai „polgári légi járműveken” történő felhasználásra minősítettek.

Műszaki megjegyzés:

A „helyzetmeghatározást segítő referenciák” függetlenül adják meg a pozíciót, és magukban foglalják az alábbiakat:

- a. „Műholdas navigációs rendszer”;
  - b. „Adatalapú referencianavigáció” („DBRN”).
- a. „Légi járművekhez”, szárazföldi járművekhez vagy hajókhoz tervezték őket, és „helyzetmeghatározást segítő referenciák” alkalmazása nélkül adják meg a pozíciót, és normál beállítás esetén az alábbi „pontosságok” egyikével rendelkeznek:
    1. 0,8 tengeri mérföld/óra „cirkuláris hibavalószínűség” (CEP) vagy kevesebb (jobb);
    2. a megtett távolság 0,5 %-a vagy kevesebb (jobb) „CEP”; vagy
    3. a teljes drift 24 órás időszakban 1 tengeri mérföld vagy annál kevesebb (jobb) „CEP”;

Műszaki megjegyzés:

A 7A003.a.1. pontban szereplő teljesítménymutató tipikusan a „légi járművekhez”, a 7A003.a.2. pontban szereplő teljesítménymutató tipikusan a szárazföldi járművekhez, a 7A003.a.3. pontban szereplő teljesítménymutató pedig tipikusan a hajókhoz tervezett „inerciális mérőberendezésekre vagy rendszerekre” vonatkozik. E paraméterek a specializált, nem helyzetmeghatározást segítő referenciák segítőhivatkozások (pl. magasságmérő, kilométer-számláló, sebességnapló) alkalmazásából fakadnak. Következésképpen a meghatározott teljesítményértékeket nem lehet könnyedén átváltani e paraméterek között. A többszörös platformokhoz tervezett berendezéseket az alkalmazandó 7A003.a.1., 7A003.a.2. vagy 7A003.a.3. pont viszonylatában értékeli.

▼ **M9**

7A003

(folytatás)

- b. „Légi járművekhez”, szárazföldi járművekhez vagy hajókhoz tervezték őket beágyazott „helyzetmeghatározást segítő referenciával”, és az összes „helyzetmeghatározást segítő referencia” elvesztése után legfeljebb 4 percig mutatják a pozíciót 10 méter „CEP”; -nél kevesebb (jobb) „pontossággal”;

Műszaki megjegyzés:

*A 7A003.b. olyan rendszerekre utal, amelyekben „inerciális mérőberendezés vagy rendszerek” és más független „helyzetmeghatározást segítő referenciák” vannak beépítve egyetlen (beágyazott) egységben a javított teljesítmény elérése érdekében.*

- c. „Légi járművekhez”, „szárazföldi járművekhez” vagy hajókhoz tervezték őket, biztosítják az irány vagy a valódi északi irány meghatározását, és rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:

1. Maximális működési szögsebessége 500 fok/s-nál kevesebb (alacsonyabb) és a „helyzetmeghatározást segítő referenciák” alkalmazása nélküli iránymeghatározási „pontosság” 0,07 fokmásodperc (szélesség) (6 ívperc négyzetes középérték a 45. szélességi fokon) vagy annál kevesebb (jobb); vagy

2. Maximális működési szögsebessége 500 fok/s vagy annál nagyobb (magasabb) és a „helyzetmeghatározást segítő referenciák” alkalmazása nélküli iránymeghatározási „pontosság” 0,2 fokmásodperc (szélesség) (17 ívperc rms a 45. szélességi fokon) vagy annál kevesebb (jobb); vagy

- d. Gyorsulásméréseket vagy szögsebességméréseket biztosít egyenlő több dimenzióban, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:

1. A 7A001 vagy 7A002 által bármely tengely mentén, segítő referencia alkalmazása nélkül meghatározott teljesítmény; vagy

2. „Ürminősítésű”, és olyan szögsebességméréseket biztosít, amelyek bármely tengely mentén történő „véletlenszerű szögeltérés” kevesebb (jobb), mint 0,1 fok/négyzetgyök óra.

Megjegyzés: *A 7A003.d.2. nem vonja ellenőrzés alá az egyetlen giroszkóptípusként „tehetetlenségi giroszkópot” tartalmazó „inerciális mérőberendezéseket vagy rendszereket”.*

7A004

„Csillagkövetők” és azokhoz készült alkatrészek, az alábbiak szerint:

N.B. LÁSD MÉG: 7A104.

- a. „Csillagkövetők” a berendezés meghatározott élettartamának ideje alatt 20 ívmásodperc vagy annál kisebb (jobb) meghatározott azimut „pontossággal”;

- b. Kifejezetten a 7A004.a. pontban meghatározott berendezésekhez tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

▼ **M9**

- 7A004 b. *(folytatás)*
1. Optikai fejek vagy terelőlemezek;
  2. Adatfeldolgozó egységek.
- Műszaki megjegyzés:  
A „csillagkövetők” más néven csillagászati pozícióérzékelők vagy giroszkópos asztronómiai tájolók.
- 7A005 „Műholdas navigációs rendszer” vevő-berendezése, valamint a kifejezetten ehhez tervezett alkatrészek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével:
- N.B. LÁSD MÉG: 7A105.
- N.B. A kifejezetten katonai felhasználásra tervezett berendezések tekintetében lásd a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.
- a. Kifejezetten kormányzati felhasználásra tervezett vagy módosított rejtjelező algoritmust alkalmaznak a helyzetre vagy az időre vonatkozó hatótávolsági kódhoz való hozzáférés céljából; vagy
  - b. „Adaptív antennarendszereket” alkalmaznak.
- Megjegyzés: A 7A005.b. pont nem vonja ellenőrzés alá azon, „műholdas navigációs rendszerhez” tervezett vevő-berendezéseket, amelyek kizárólag adaptív antennatechnikákat végre nem hajtó, több körsugárzó antenna által kibocsátott jelek szűrésére, át- vagy összekapcsolására tervezett elemeket használnak.
- Műszaki megjegyzés:  
A 7A005.b. pont alkalmazásában az „adaptív antennarendszerek” az idő vagy a frekvencia tartományában való jelfeldolgozás útján dinamikusan egy vagy több térbeli nullhelyet generálnak az antennasorok mintájában.
- 7A006 Fedélzeti magasságmérők, amelyek nem a 4,2–4,4 GHz frekvencia tartományban működnek, és rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével:
- N.B. LÁSD MÉG: 7A106.
- a. „Teljesítmény-irányítás”; vagy
  - b. Fázisváltásos moduláció alkalmazása;
- Műszaki megjegyzés:  
„Teljesítmény-irányítás” (power management): a magasságmérő által kisugárzott jel teljesítmény olyan módosítása, hogy a „légi jármű” repülési magasságán vett visszavert jel teljesítménye mindig legalább akkora legyen, mint ami a magasság meghatározásához szükséges.
- 7A008 Víz alatti szonáris navigációs rendszerek, amelyek tájolóval összekapcsolt Doppler sebességmérőt vagy korrelációs sebességmérőt alkalmaznak, és helymeghatározó pontosságuk kisebb (jobb), mint a megtett távolság 3 %-a „cirkuláris hibavalószínűség” („CEP”) vagy egyenlő azzal; valamint a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek.
- Megjegyzés: A 7A008 nem vonja ellenőrzése alá a kifejezetten felszíni vízi járművekre szánt irányítórendszereket vagy azokat a rendszereket, amelyek akusztikus jelzők vagy bóják segítségével szolgáltatnak helymeghatározási adatokat.

▼ M9

7A008 (folytatás)

N.B. Az akusztikus rendszerek tekintetében lásd a 6A001.a.-t, a korrelációs sebesség szonár log berendezés és a Doppler sebesség szonár log berendezés tekintetében pedig a 6A001.b.-t.

Az egyéb tengeri rendszerek tekintetében lásd a 8A002-t.

7A101 Inerciális navigációs rendszerben vagy bármely típusú irányító rendszerben történő felhasználásra tervezett „rakétákban” felhasználható, a 7A001 alatt meghatározottaktól eltérő lineáris gyorsulásmérők, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek:

a. 1 250 mikro g-nél kisebb (jobb) „torzítási” „ismételhetőség”;  
valamint

b. 1 250 ppm-nél kisebb (jobb) „skálafaktor”-„ismételhetőség”;

Megjegyzés: A 7A101 nem vonja ellenőrzés alá azokat a gyorsulásmérőket, melyeket kifejezetten MWD (Measurement While Drilling – fúrás közbeni mérés) érzékelőként történő felhasználásra fejlesztettek ki vagy terveztek, fúrt kutak üzemeltetéséhez kapcsolódó felhasználás céljából.

Műszaki megjegyzések:

1. A 7A101 pont alatt a „rakéta” 300 km-t meghaladó hatótávolságú teljes rakétarendszereket és pilóta nélküli légi járműrendszereket jelent;

2. A 7A101 pont alatt a „torzítás” és a „skálafaktor” mértéke 1 szigma normál eltérésre utal egy éves időszak rögzített kalibrálási értékéhez viszonyítva;

7A102 A 7A002 alatt meghatározottaktól eltérő, bármely típusú giroszkóp, amely felhasználható „rakétákban” és melynek a névleges „eltérési-arány” „stabilitása” 1 g-s környezetben, óránként 0,5 foknál (1 szigmánál vagy négyzetes középértéknél (rms)) kisebb, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek.

Műszaki megjegyzések:

1. A 7A102. pont alatt a „rakéta” 300 km-t meghaladó hatótávolságú teljes rakétarendszereket és pilóta nélküli légi járműrendszereket jelent;

2. A 7A102-ben a „stabilitás” egy bizonyos mechanizmus vagy teljesítményi együttható azon képességének mértéke, hogy egy állandó működési feltételnek folyamatosan kitéve változatlan marad (528-2001 IEEE-szabvány, 2.247. pont).

7A103 A 7A003 alatt meghatározottaktól eltérő műszerek, navigációs berendezések és rendszerek, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, ideértve a következőket:

a. Gyorsulásmérőket vagy giroszkópokat alkalmazó „inerciális mérőberendezések vagy rendszerek”, az alábbiak szerint:

1. A 7A001.a.3., 7A001.b. vagy 7A101 alatt meghatározott gyorsulásmérők, vagy a 7A002 vagy 7A102 alatt meghatározott giroszkópok; vagy

▼ **M9**

7A103

a. 1. (folytatás)

Megjegyzés: A 7A103.a.1. nem vonja ellenőrzés alá a 7A001.a.3. alatt meghatározott gyorsulásmérőket tartalmazó olyan berendezéseket, amelyet vibrációk vagy ütések mérésére terveztek.

2. A 7A001.a.1 vagy a 7A001.a.2. pontban meghatározott, inerciális navigációs rendszerekben vagy az irányítási rendszerek valamennyi típusában való felhasználásra tervezett, és „rakétákban” használható sebességmérők;

Megjegyzés: A 7A103.a.2. nem vonja ellenőrzés alá a 7A001.a.1. vagy a 7A001.a.2. alatt meghatározott gyorsulásmérőket tartalmazó berendezéseket, ahol ezeket a gyorsulásmérőket kifejezetten MWD (Measurement While Drilling) érzékelőként történő felhasználásra fejlesztették ki vagy tervezték, fúrt kutak üzemeltetéséhez kapcsolódó felhasználás céljából.

Műszaki megjegyzés:

A 7A103.a. alatt meghatározott „inerciális mérőberendezések vagy rendszerek” gyorsulásmérőket és giroszkópokat foglalnak magukban a sebességben és irányban bekövetkező változások mérésére, annak érdekében, hogy meghatározhassák és tartassák a haladási irányt vagy a pozíciót, anélkül, hogy a beállítás után külső referenciára lenne szükség.

Megjegyzés: A 7A103.a. szerinti „inerciális mérőberendezések vagy rendszerek” az alábbiakat foglalják magukban:

- helyzet- és irányrendszer (attitude and heading reference system, AHRS);
- Girokompaszok;
- inerciális mérőegységek (Inertial Measurement Units, IMU);
- inerciális navigációs rendszerek (Inertial Navigation Systems, INS);
- inerciális referencia rendszer (Inertial Reference Systems, IRS).
- inerciális referencia egység (Inertial Reference Units, IRU).

b. Girostabilizátorokat vagy robotpilótákat magukban foglaló integrált repülési műszerrendszerek, amelyeket „rakétákban” történő felhasználásra terveztek, ill. alakítottak át;

c. „Integrált navigációs rendszerek”, amelyeket „rakétákhoz” terveztek vagy alakítottak át, és képesek legfeljebb 200 m-es „CEP” jellemezhető navigációs pontosságot biztosítani;

Műszaki megjegyzés:

Az „integrált navigációs rendszerek” általában az alábbi részekből épülnek fel:

1. Egy inerciális navigációs mérőeszköz (pl. egy helyzet és irány referencia rendszer, inerciális referencia egység, vagy inerciális navigációs rendszer);
2. Egy vagy több külső érzékelő a pozíció és/vagy a sebesség szakaszos vagy folyamatos aktualizálására a repülés során (pl. egy műholdvevő, egy radaros magasságmérő és/vagy egy Doppler-radar); valamint
3. Integrációs hardver és szoftver;

▼ **M9**

7A103

(folytatás)

d. A 6A006 pontban meghatározottaktól eltérő repülésirányítási és -navigációs rendszerekkel való integrálásra tervezett, ill. átalakított háromtengelyű mágneses irányszenzorok, amelyek rendelkeznek az összes alábbi jellemzővel, valamint a kifejezetten ezek számára tervezett alkatrészek:

1. Belső billenéskiegyenlítés az emelkedési ( $\pm 90$  fok) és elfordulási ( $\pm 180$  fok) tengelyen; és
2.  $\pm 80$  hosszúsági fokon 0,5 fok rms-nél jobb (kevesebb) azimutpontosság, helyi mágneses mezőhöz viszonyítva.

Megjegyzés: A 7A103.d.-ben a repülésirányítási és -navigációs rendszerek magukban foglalják a girosztabilizátorokat, a robotpilótákat és az inerciális navigációs rendszereket.

Műszaki megjegyzés:

A 7A103. pont alatt a „rakéta” 300 km-t meghaladó hatótávolságú teljes rakétarendszereket és pilóta nélküli légi jármű-rendszereket jelent;

7A104

A 7A004 alatt meghatározottaktól eltérő giroszkópos asztronómiai tájolók vagy egyéb olyan készülékek, melyek a pozíciót vagy tájolást az égitestek vagy műholdak automatikus követéséből állapítják meg, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek.

7A105

A következők bármelyikével jellemezhető, „navigációs műhold-rendszerekhez” alkalmazott vevő berendezések, amelyek eltérnek a 7A005 alatt meghatározottaktól, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek:

- a. A 9A004 alatt meghatározott űrhajó hordozóeszközökben, a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákban, illetve a 9A012 vagy 9A112.a alatt meghatározott pilóta nélküli légi járművekben történő felhasználásra tervezték vagy alakították át; vagy
- b. Légi alkalmazásokhoz tervezték, illetve alakították át, és a következők bármelyikével jellemezhetők:

1. Alkalmos 600 m/s-ot meghaladó sebességnél navigációs információ szolgáltatására;
2. Katonai vagy kormányzati célokra tervezett vagy átalakított dekódolást alkalmaz a „navigációs műhold-rendszerek” titkosított jeleihez/adataihoz történő hozzáféréshez; vagy
3. Kifejezetten zavarelhárító elemek (pl. null irányított antenna, vagy elektronikusan irányított antenna) alkalmazására tervezték, hogy aktív vagy passzív ellenintézkedésekkel jellemzett környezetben is működni tudjon.

Megjegyzés: A 7A105.b.2. és a 7A105.b.3. nem vonják ellenőrzés alá a kereskedelmi, polgári vagy „létebiztonsági” (pl. adatintegritási, repülésbiztonsági) „műholdas navigációs rendszerek” szolgáltatásait.

Műszaki megjegyzés:

A 7A105 pontban a „műholdas navigációs rendszer” magában foglalja a globális műholdas navigációs rendszereket (GNSS; pl. GPS, GLONASS, Galileo vagy BeiDou) valamint regionális műholdas navigációs rendszereket (RNSS; Pl. NavIC, QZSS).

▼ **M9**

7A106 A 7A006 alatt meghatározottaktól eltérő radar, vagy lézerradar típusú magasságmérők, amelyeket a 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökben vagy 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákban történő felhasználásra terveztek, illetve alakítottak át.

7A115 Meghatározott elektromágneses forrásokhoz viszonyított vízszintes irányszög (iránymérő berendezések) vagy terepjellemzők meghatározására szolgáló passzív érzékelők, amelyeket a 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökben vagy 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákban történő felhasználásra terveztek, illetve alakítottak át.

*Megjegyzés: A 7A105., 7A106. és 7A115. pontban meghatározott berendezések közé tartoznak a következők:*

- a. Szintvonalas térképező berendezések;
- b. Tájé térképezési és korrelációs (digitális és analóg) berendezések;
- c. Doppler-navigációs radarberendezések.
- d. Passzív interferométer berendezés.
- e. Képzékelő berendezés (mind az aktív, mind a passzív);

7A116 Repülésirányító rendszerek és szervoszelepek, az alábbiak szerint: A 9A004 alatt meghatározott űrhajó hordozóeszközökben vagy 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákban történő felhasználásra tervezett, illetve átalakított repülésirányító rendszerek és szervoszelepek vagy „rakéták”.

- a. Pneumatikus, hidraulikus, mechanikus, elektro-optikai, vagy elektro-mechanikus repülésirányító rendszerek (beleértve az elektronikus repülésvezérlő - fly-by-wire - és az optikai repülésvezérlő - fly-by-light - rendszereket);
- b. Magasság-ellenőrzők;
- c. A 7A116.a. és a 7A116.b. alatt meghatározott rendszerekhez tervezett vagy átalakított repülésellenőrző szervoszelepek, amelyeket úgy terveztek vagy alakítottak át, hogy a 20 Hz-től 2 kHz-ig terjedő tartományban 10 g rms effektív érték feletti vibrálás esetén is működjenek.

*Megjegyzés: A személyzettel ellátott légi járművek rakétaként történő átalakítása esetén a 7A116 magában foglalja azokat a rendszereket, berendezéseket és szelepeket, amelyeket úgy terveztek vagy alakítottak át, hogy lehetővé tegyék a személyzettel ellátott légi jármű pilóta nélküli légi járműként történő működését.*

7A117 „Rakétákban” felhasználható „irányító szerkezetek”, amelyek 3,33 % vagy jobb rendszerpontosságot biztosítanak (pl. 300 km-es távolságnál az „egyenlő valószínűségi kör” legfeljebb 10 km).

*Műszaki megjegyzés:*

*A 7A117 pont alkalmazásában az „egyenlő valószínűségi kör” a pontosság mértéke, a céltárgy mint középpont köré, meghatározott távolságban rajzolt kör sugara, amelybe a töltetek 50 %-a becsapódik.*



▼ **M9**

- 7B Vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések**
- 7B001 Kifejezetten a 7A alatt meghatározott berendezésekhez tervezett vizsgáló-, kalibráló- vagy szabályozóberendezések.

Megjegyzés: A 7B001 nem vonja ellenőrzés alá az „I. vagy II. karbantartási szint” vizsgáló-, kalibráló- vagy szabályozóberendezéseit.

Műszaki megjegyzések:

1. „I. karbantartási szint”

Az inerciális navigációs egység meghibásodását a „légi járművön” az ellenőrző és kijelző egység (CDU) kijelzései vagy a megfelelő alrendszerből kapott állapot-üzenet mutatja. A hiba oka a meghibásodott gépben-cserélhető egység (LRU) szintjén a gyártó kézikönyve alapján lokalizálható. Az operátor eltávolítja az LRU-t, és azt egy tartalékra cseréli ki.

2. „II. karbantartási szint”

A hibás LRU-t elküldik javításra (vagy a gyártó javítóüzemébe vagy a II. karbantartási szintért felelős operátor javítóüzemébe). A javítóüzemben a hibás LRU-t különféle megfelelő eszközökkel vizsgálják, hogy ellenőrizzék és megállapítsák, hogy a hibás modulban melyik volt az a műhelyben cserélhető egység (SRA), amely a hibáért felelős. Ezt az SRA-t eltávolítják, és kicserélik egy újra. A hibás SRA-t (vagy esetleg az egész LRU-t) ezután a gyártónak elszállítják. A „II. karbantartási szint” nem foglalja magában az ellenőrzés alá vont gyorsulásmérők vagy giro-szenzorok szétszerelését vagy javítását.

- 7B002 Kifejezetten a gyűrűs „lézer” giroszkópokhoz tervezett berendezések, az alábbiak szerint:

N.B. LÁSD MÉG: 7B102.

- a. 10 ppm vagy annál kisebb (jobb) mérési „pontosságú” szórásmérők;
- b. 0,5 nm (5 Angström) vagy kevesebb (jobb) mérési „pontosságú” érdességmérők (profilométerek).

- 7B003 Kifejezetten a 7A által ellenőrzés alá vont berendezések „gyártására” tervezett berendezések:

Megjegyzés: A 7B003 magában foglalja a következőket:

- Giroszkóp-hangoló vizsgálóállomások;
- Giroszkóp dinamikus egyensúly-állomások;
- Giroszkóp működés közbeni motor-vizsgálóállomás;
- Giroszkóp-ürítő- és töltőállomások;
- Centrifugál rögzítők giroszkóp-csapágyakhoz;
- Gyorsulásmérő tengelyek beállítására szolgáló állomások
- Száloptikai giroszkóp tekercselő gépek.

▼ **M9**

7B102 Kifejezetten „lézer”-giroszkóp tükrök karakterizálására tervezett reflektométerek, 50 ppm vagy annál kisebb (jobb) pontossággal.

7B103 „Gyártó létesítmények” és „gyártó berendezések”, az alábbiak szerint:

- a. Kifejezetten a 7A117 alatt meghatározott berendezésekhez tervezett „gyártó létesítmények”;
- b. A 7A alatt meghatározott berendezésekhez való használatra tervezett vagy átalakított, a 7B001 és a 7B003 alatt meghatározottaktól eltérő „gyártó berendezések” és egyéb vizsgáló-, kalibráló- vagy szabályozó-berendezések.

**7C Anyagok**

Nincs.

**7D Szoftver**

7D001 Kifejezetten a 7A vagy 7B által ellenőrzés alá vont berendezések „kifejlesztésére” vagy „gyártására” tervezett vagy átalakított „szoftver”.

7D002 Bármely inerciális navigációs berendezés, beleértve a 7A003 vagy a 7A004 pontban nem említett inerciális berendezéseket, valamint a helyzet- és irányszögreferencia-rendszerek (Attitude and Heading Reference Systems – „AHRS”) működésére vagy karbantartására szolgáló „forráskód”.

*Megjegyzés: A 7D002 nem vonja ellenőrzés alá a csuklós „AHRS” „felhasználáshoz” szükséges „forráskódot”.*

Műszaki megjegyzés:

*Az „AHRS” általában abban tér el az inerciális navigációs rendszerektől (INS), hogy az „AHRS” helyzet- és irányinformációt ad, és általában nem adja meg az INS-nél szokásos gyorsulási, sebesség- és pozícióinformációkat.*

7D003 Egyéb „szoftver”, az alábbiak szerint:

- a. Az üzemi teljesítmény javítása céljából, vagy a rendszer navigációs hibáinak a 7A003-ban, a 7A004-ben vagy a 7A008-ban meghatározott szintekre történő csökkentésére tervezett vagy átalakított „szoftver”;
- b. „Forráskód” a hibrid integrált rendszerekhez, amely az irányadatoknak a következő bármelyikével történő folyamatos kombinálásával javítja az üzemi teljesítményt, és a rendszer navigációs hibáit a 7A003-ban vagy a 7A008-ban meghatározott szintre csökkenti:

1. Doppler-radar vagy szonár sebességi adatok;
2. „Műholdas navigációs rendszerre” vonatkozó referencia-adatok; vagy
3. „Adatalapú referencia navigációs” („DBRN”) rendszerekből származó adat;

c. Nem használt;

▼ **M9**

- 7D003 (folytatás)
- d. Nem használt;
- e. Kifejezetten olyan „aktív repülésirányítási rendszerek”, többtengeyes helikopter elektronikus (fly-by-wire), vagy lézeres (fly-by-light) vezérlők, vagy helikopter „cirkulációvezérlésű nyomatékki egyenlítő vagy cirkulációvezérlésű iránytartó-rendszerek” „fejlesztéséhez” tervezett CAD „szoftver”, melyek „technológiáját” a 7E004.b.1., 7E004.b.3. – 7E004.b.5., 7E004.b.7., 7E004.b.8., 7E004.c.1. vagy 7E004.c.2. határozza meg.
- 7D004 A 7E004.a.2, 7E004.a.3., 7E004.a.5., 7E004.a.6. vagy 7E004.b. pontban meghatározott „fejlesztési” „technológiát” magában foglaló „forráskód”, az alábbiak bármelyikére:
- a. Digitális repülésirányító rendszerek „teljes repülésirányításhoz”;
- b. Integrált hajtási és repülésirányító-rendszerek;
- c. „Elektronikus repülésvezérlő rendszerek (fly-by-wire rendszerek)” vagy „Optikai repülésvezérlő rendszerek (fly-by-light rendszerek)”;
- d. Hibatűrő, vagy önrekonfiguráló „aktív repülésirányítási rendszerek”;
- e. Nem használt;
- f. A felszíni statikus adatokon alapuló légi adatrendszerek; vagy
- g. Háromdimenziós kijelzők.
- Megjegyzés: A 7D004 nem vonja ellenőrzés alá a külön repülésirányító rendszer funkciót nem nyújtó közös számítógépelemekhez és szolgáltatásokhoz (pl. bemenetjel-vétel, kimenetjel-továbbítás, számítógépes program és adatbetöltés, beépített teszt, feladatütemező mechanizmusok) társított „forráskódot”.*
- 7D005 Kifejezetten a „műholdas navigációs rendszer” távolságmérő kódjának dekódolásához, kormányzati felhasználásra tervezett „szoftver”.
- 7D101 Kifejezetten a 7A001–7A006, 7A101–7A106, 7A115, 7A116.a., 7A116.b., 7B001, 7B002, 7B003, 7B102 vagy 7B103 által ellenőrzés alá vont berendezések „felhasználására” tervezett vagy módosított „szoftver”.
- 7D102 Integrációs „szoftver”, az alábbiak szerint:
- a. Integrációs „szoftver” a 7A103.b. alatt meghatározott berendezésekhez;
- b. Kifejezetten a 7A003 vagy 7A103.a. alatt meghatározott berendezésekhez tervezett integrációs „szoftver”;
- c. A 7A103.c. alatt meghatározott berendezésekhez tervezett vagy átalakított integrációs „szoftver”.

*Megjegyzés: Az integrációs „szoftverek” egy közösleges formája a Kalman-szűrés.*

▼ **M9**

7D103 Kifejezetten a 7A117 alatt meghatározott „irányítószerkezetek” modellezésére vagy szimulálására, illetve a 9A004 alatt meghatározott úrhajóhordozó eszközök vagy 9A104 alatt meghatározott rakétaszondák tervezési integrációjára tervezett „szoftver”.

*Megjegyzés: A 7D103 alatt meghatározott „szoftver” ellenőrzött marad, ha a 4A102 alatt meghatározott különlegesen tervezett hardverrel kombinálják.*

7D104 Kifejezetten a 7A117 alatt meghatározott „irányítószerkezetek” működtetésére vagy karbantartására tervezett vagy átalakított „szoftver”.

*Megjegyzés: A 7D104 magában foglalja a 7A117 alatt meghatározott pontosság elérése vagy meghaladása céljából az „irányítószerkezetek” teljesítményének növelésére tervezett vagy átalakított „szoftvert” is.*

**7E Technológia**

7E001 A 7A, 7B, 7D001, 7D002, 7D003, 7D005 és 7D101–7D103 alatt meghatározott berendezések vagy „szoftver” „kifejlesztésére” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

*Megjegyzés: A 7E001 kizárólag a 7A005.a. pontban meghatározott berendezésre vonatkozó rejtjelkulcskezelési „technológiát” foglalja magában.*

7E002 A 7A vagy 7B által ellenőrzés alá vont berendezések „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

7E003 A 7A001–7A004 által ellenőrzés alá vont berendezések javítására, átalakítására vagy nagyjavítására vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

*Megjegyzés: A 7E003 nem vonja ellenőrzés alá az olyan karbantartási „technológiát”, amely közvetlenül kapcsolódik a „polgári légi jármű” meghibásodott vagy üzemképtelen gépben-cserélhető egységei (LRU) és a javító-műhelyben cserélhető részegységei (SRA) kalibrálásához, eltávolításához vagy cseréjéhez, az „I. karbantartási szintnél” vagy „II. karbantartási szintnél” leírtak szerint.*

*N.B. Lásd a 7B001-hez fűzött műszaki megjegyzéseket.*

7E004 Egyéb „technológia”, az alábbiak szerint:

a. A következők bármelyikének „kifejlesztésére” vagy „gyártására” szolgáló „technológia”:

1. Nem használt;
2. Csupán a felszíni statikus adatokon alapuló légi adatrendszer, azaz olyan, amely csak a hagyományos légi adatokat használja;
3. Háromdimenziós kijelzők „légi járművekhez”;
4. Nem használt;
5. Kifejezetten a „primer repülésirányításra” tervezett elektromos működtető szervek (azaz elektromechanikus, elektrohidrosztatikus, és integrált működtető szerv csomagok);

▼ **M9**

7E004

a. 5. (folytatás)

Műszaki megjegyzés:

„Primer repülésirányítás” (primary flight control) (7): „légi jármű” stabilitásának, vagy manőverezésének szabályozása erő- vagy nyomatékgenerátorok, azaz például aerodinamikai vezérlő felületek vagy tolóerő-irányítás felhasználásával.

6. Kifejezetten „aktív repülésirányítási rendszerek” megvalósítására tervezett „repülésirányító optikai szenzorrendszerek”; vagy

Műszaki megjegyzés:

„Repülésirányító optikai szenzorrendszer” (flight control optical sensor array): elosztott optikai érzékelők hálózata, amely „lézer”-sugarat használ fel fedélzeti felhasználású valós idejű repülésirányítási adatok szolgáltatására.

7. Víz alatti navigációra tervezett, szonáris vagy gravitációs adatbázisokat használó „DBRN”-rendszerek, amelyek helymeghatározási „pontossága” 0,4 tengeri mérföld vagy annál kisebb (jobb);

- b. „Fejlesztési” „technológiák”, „aktív repülésirányítási rendszerekhez” (beleértve az „elektronikus repülésvezérlő - fly-by-wire” - és az „optikai repülésvezérlő - fly-by-light - rendszereket”), az alábbiak szerint:

1. Foton-alapú „technológia” a „légi jármű” vagy légiellenőrzési elem állapotának érzékelésére, a légiellenőrzési adatok továbbítására, vagy a szabályozószervek mozgatására, amelyek az „optikai repülésvezérlő rendszerű - Fly-by-light rendszerű” „aktív repülésirányítási rendszerekhez” „szükségesek”;

2. Nem használt;

3. Valós idejű algoritmusok az alkatrészszenzor-információk elemzéséhez az „aktív repülésirányító rendszeren” belüli alkatrészek hamarosan bekövetkező romlására és meghibásodásaira való felkészülés és azok előzetes enyhítése céljából;

Megjegyzés: A 7E004.b.3. nem vonja ellenőrzés alá az off-line karbantartást céljából kialakított algoritmusokat.

4. Valós idejű algoritmusok az alkatrész-meghibásodások feltárása, valamint a tolóerő és nyomaték rekonfigurációja és a pillanatnyi irányítás céljából, az „aktív repülésirányító rendszer” romlásának és meghibásodásainak enyhítése érdekében;

Megjegyzés: A 7E004.b.4. nem vonja ellenőrzés alá a hibahatásoknak redundáns adatforrások összevetésével történő megszüntetését célzó algoritmusokat és az előre látható meghibásodásokra adott előre tervezett off-line válaszokat.

5. Digitális repülésirányítás, a navigációs és hajtásvezérlési adatok digitális repülésirányítási rendszerbe történő integrálása a „teljes repülésirányítás” megvalósításához;

Megjegyzés: A 7E004.b.5 nem vonja ellenőrzés alá:

- a. A digitális repülésirányításnak, a navigálásnak és a meghajtás irányításnak a „repülési útvonal optimalizálására” szolgáló digitális repülésmenedzselő rendszerbe történő integrációjára vonatkozó „technológiát”;

▼ **M9**

7E004

## b. 5. (folytatás)

b. Kizárólag VOR, DME, ILS vagy MLS navigációs vagy bevezető rendszerekhez integrált „légi jármű” műszerezési rendszerek „technológiája”.

Műszaki megjegyzés:

„Repülési útvonal optimalizálása” (flight path optimisation): olyan eljárás, amely minimalizálja a repülési feladat teljesítésének és hatékonyságának maximalizálása érdekében kívánatos, négydimenziós (idő és tér) röppályától történő eltérést.

6. Nem használt;

7. Az „elektronikus repülésvezérlő rendszerekre – Fly-by-wire rendszerekre” vonatkozó funkcionális követelmények megállapításához „szükséges” „technológiák”, az alábbi összes jellemzővel:

a. A repülőgéptest stabilitásának „belső hurkos”, 40 Hz vagy nagyobb huroklezárási frekvenciát igénylő ellenőrzései; és

Műszaki megjegyzés:

A „belső hurok” az „aktív repülésirányítási rendszerek” azon funkcióira utal, amelyek automatikussá teszik a repülőgéptest stabilitását mérő ellenőrzéseket.

b. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:

1. Korrigálja az aerodinamikai szempontból – a tervezett repülési határgörbe bármely pontján mért – nem stabil repülőgéptestet, amely elveszítené a visszaállítható irányítást, ha 0,5 másodpercen belül nem korrigálnák;

2. Két vagy több tengelyen végez ellenőrzéseket a „légi jármű állapotában bekövetkező abnormális változások” ellensúlyozásával egyidejűleg;

Műszaki megjegyzés:

A „légi jármű állapotában bekövetkező abnormális változások” magukban foglalják a repülés alatt bekövetkező szerkezeti károsodást, a hajtómű tolóerejének elvesztését, a működésképtelen irányítófelületet, vagy a teherrakomány destabilizáló elmozdulását.

3. Ellátja a 7E004.b.5. alatt meghatározott funkciókat; vagy

Megjegyzés: A 7E004.b.7.b.3. nem vonja ellenőrzés alá a robotpilótákat.

4. Lehetővé teszi a „légi jármű” számára a – felszálláson és leszálláson kívüli – stabil ellenőrzött repülést 18 foknál nagyobb állásszögnél, 15 foknál nagyobb oldalcsúszásnál, 15 fok/másodpercnél nagyobb bólintási vagy legyezési szögsebességnél, illetve 90 fok/másodpercnél nagyobb orszózási szögsebességnél;

8. Az „elektronikus repülésvezérlő rendszerekre –Fly-by-wire rendszerekre” vonatkozó funkcionális követelmények megállapításához „szükséges” „technológiák”, az alábbiak összegének elérése céljából:

▼ **M9**

- 7E004 b. 8. *(folytatás)*
- a. Az „elektronikus repülésvezérlő rendszeren –Fly-by-wire rendszeren” belül két egymás után bekövetkező egyéni hiba esetén nem veszítik el a „légi jármű” feletti ellenőrzést; és
- b. A „légi jármű” feletti ellenőrzés elvesztésének valószínűsége kevesebb (jobb), mint repülési óránként  $1 \times 10^{-9}$  kudarcesemény;
- Megjegyzés: A 7E004.b. nem vonja ellenőrzés alá a külön repülésirányító rendszer funkciót nem nyújtó közönséges számítógépelemekkel és funkciókkal (pl. bemenetjel-vétel, kimenetjel-továbbítás, számítógépes program és adatbetöltés, beépített teszt, feladatütemező mechanizmusok) kapcsolatos „technológiát”.*
- c. Helikopter-rendszerek „kifejlesztésére” szolgáló „technológia”, az alábbiak szerint:
1. Többtengelyes fly-by-wire vagy fly-by-light vezérlők, amelyek egy vezérlőelemben a következők közül legalább két funkciót kombinálnak:
    - a. Kollektív vezérlés;
    - b. Ciklikus vezérlés;
    - c. Legyezés-vezérlés;
  2. „Cirkulációvezérlésű nyomatékkiégénylítő vagy cirkulációvezérlésű iránytartó-rendszerek”;
  3. Légcsavar-szárnyak, azaz „változó geometriájú szárnyak” az egyedi légcsavarszárny-vezérlésű rendszerekben történő alkalmazásra.
- Műszaki megjegyzés:*  
 „Változó geometriájú szárny” (variable geometry airfoils): olyan szárny hátsóél féklap vagy kiegyenlítőlap, illetve orrszegédszárny vagy orrkiképzés, amely helyzete repülés közben irányítható.
- 7E101 A 7A001–7A006, 7A101–7A106, 7A115–7A117, 7B001, 7B002, 7B003, 7B102, 7B103, 7D101–7D103 által ellenőrzés alá vont berendezések „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
- 7E102 Repülő-elektronikának és elektromos alrendszereknek külső forrásból származó elektromágneses impulzusok (EMP) és elektromágneses interferenciák (EMI) elleni védelmét szolgáló „technológia”, az alábbiak szerint:
- a. Az árnyékoló rendszerek tervezési „technológiája”;
  - b. Megerősített elektromos áramkörök és alrendszerek konfigurálásának tervezési „technológiája”;
  - c. A fenti 7E102.a. és 7E102.b. megerősítési kritériumok meghatározásának tervezési „technológiája”.
- 7E104 A rakéta röppályájának optimalizálása céljából a repülésvezérlési, irányítási és meghajtási adatok repülésirányító rendszerbe történő integrálására szolgáló „technológia”.

▼ **M9****8. KATEGÓRIA – TENGERÉSZET****8A Berendezések, részegységek és alkatrészek**

8A001 Merülő járművek vagy felszíni vízi járművek, az alábbiak szerint:

*N.B.: A merülő járművek berendezéseinek ellenőrzési státusa tekintetében lásd:*

- *Szenzorok tekintetében a 6. kategória;*
- *A navigációs berendezések tekintetében a 7. és 8. kategória;*
- *A víz alatti berendezések tekintetében a 8A kategória.*

- a. Legénységgel rendelkező, 1 000 m-t meghaladó mélységben történő üzemeltetésre tervezett, kábellel összekötött merülő járművek;
- b. Legénységgel rendelkező, kábellel nem összekötött merülő járművek, amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével:
  1. „Autonóm üzemelésre” tervezték, és rendelkeznek a következő emelőkapacitások mindegyikével:
    - a. Saját súlyuk min. 10 %-a levegőben; és
    - b. 15 kN vagy annál több;
  2. 1 000 m-nél nagyobb mélységben való működésre tervezték; vagy
  3. Rendelkezik a következők mindegyikével:
    - a. 10 órás vagy hosszabb folyamatos „autonóm üzemelésre” tervezték; és
    - b. a „hatósugár” 25 tengeri mérföld vagy több;

**Műszaki megjegyzések:**

1. *A 8A001.b. alkalmazásában az „autonóm üzemelés” azt jelenti, hogy a jármű légzőcső nélkül teljes egészében víz alá merül, minden rendszer működik és olyan minimális sebességgel cirkál, amelyen a merülő jármű biztonságosan képes mélységét dinamikusan szabályozni csupán siklólemezei révén, anélkül, hogy a felületen, a fenéken vagy a parton lévő segédhajóra vagy bázisra lenne szüksége, és a víz alatti vagy a felszíni működéshez meghajtórendszert tartalmaz.*
  2. *A 8A001.b. alkalmazásában a „hatósugár” annak a maximális távolságnak a felét jelenti, amelyet a merülő jármű „autonóm üzemelés” közben képes megtenni.*
- c. Legénység nélküli, merülő járművek, az alábbiak szerint:
    1. Legénység nélküli, merülő járművek, amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével:
      - a. Úgy tervezték, hogy bármely földrajzi referenciához viszonyított pálya meghatározása tekintetében képes valósídejű emberi segítség nélküli döntéshozatalra;
      - b. Akusztikai adat- vagy parancskapcsolattal rendelkezik; vagy
      - c. 1 000 m-t meghaladó optikai adat- vagy parancskapcsolattal rendelkezik;



▼ **M9**

- 8A001 c. *(folytatás)*
2. A 8A001.c.1. alatt nem meghatározott, az alábbi összes jellemzővel rendelkező, legénység nélküli, merülő járművek:
    - a. Kábellel történő működésre tervezték;
    - b. 1 000 m-nél nagyobb mélységben való működésre tervezték;
    - c. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
      1. A 8A002.a.2. által ellenőrzés alá vont hajtómotorok vagy hajócsavarok segítségével történő önmozgásra tervezték; vagy
      2. Száloptikás adatkapcsolattal rendelkezik;
  - d. Nem használt;
  - e. A kimentendő objektumok 250 m-nél nagyobb mélységből történő kiemelésére szolgáló óceáni mentőrendszerek, amelyek emelőkapacitása meghaladja az 5 MN-t, és rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
    1. Dinamikus pozicionáló rendszerek, amelyek a pozíciót a navigációs rendszer által megadott ponthoz képest 20 m-en belül képesek megtartani; vagy
    2. Tengerfenék-navigálási és navigációs integráló rendszerek 1 000 m-nél nagyobb mélységre, az előre meghatározott ponthoz képest 10 m-en belüli pozicionálási „pontos-sággal”;
  - f. Nem használt;
  - g. Nem használt;
  - h. Nem használt;
  - i. Nem használt.
- 8A002 Tengerészeti rendszerek, berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

Megjegyzés: *A víz alatti kommunikációs rendszerek tekintetében lásd: 5. kategória 1. rész – Távközlés.*

- a. Kifejezetten az 1 000 m-t meghaladó mélységben történő üzemeltetésre tervezett merülő járművekhez tervezett vagy átalakított rendszerek, berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:
  1. Nagynyomású fülkék és búvárharangok, amelyeknél a belső kamra maximális átmérője meghaladja az 1,5 m-t;
  2. Egyenáramú hajtó-, illetve tolómotorok;
  3. Optikai szálas és szintetikus erősítésű tagot tartalmazó köldökzsinór kábelek és csatlakozóik;
  4. A 8C001-ben meghatározott anyagból készült alkatrészek;

Műszaki megjegyzés:

*A 8A002.a.4. célja nem kerülhető meg a 8C001-ben meghatározott olyan „szintaktikus hab” kivitelével, amely közbeni gyártási stádiumban van, és még nem nyerte el végleges alkatrészi formáját.*

▼ **M9**

8A002

*(folytatás)*

- b. Kifejezetten a 8A001 által ellenőrzés alá vont merülő járművek mozgásának automatikus vezérlésére tervezett vagy átalakított rendszerek, amelyek navigációs adatokkal és zárt hurkos szervovezérléssel működnek, valamint az alábbiak bármelyikével rendelkeznek:
1. Lehetővé teszik járműnek a vízoszlopban előre meghatározott ponthoz képest 10 m-en belül történő mozgásban tartását;
  2. A vízoszlopban előre meghatározott ponthoz képest 10 m-en belül fenntartják a jármű helyzetét; vagy
  3. A tengerfenéken vagy az alatt fektetett kábelt 10 m-en belül követve fenntartják a jármű helyzetét;
- c. Száloptikás penetrátorok a nyomásálló hajótestben;
- d. Víz alatti képalkotó rendszerek, amelyek rendelkeznek a következők mindegyikével:
1. Kifejezetten a víz alatti járműveken, távvezérléssel történő üzemeltetésre tervezték vagy alakították át; és
  2. A visszaszórási hatások minimalizálását célzó alábbi technikák bármelyikét alkalmazza:
    - a. Stroboszkópos távolságmérő illuminátorok; vagy
    - b. Stroboszkópos távolságmérő lézerrendszerek;
- e. Nem használt;
- f. Nem használt;
- g. Kifejezetten víz alatti használatra tervezett vagy átalakított világítási rendszerek, az alábbiak szerint:
1. Sztróboszkópos világítási rendszerek, amelyek képesek villanásonként több mint 300 J kimenő energiájú fény kibocsátására, és másodpercenként legalább 5 villanás létrehozására;
  2. Argon iv-fény rendszerek, amelyeket kifejezetten 1 000 m alatti használatra terveztek;
- h. Kifejezetten víz alatti használatra tervezett „robotok”, amelyeket kimondottan e célra kifejlesztett számítógéppel irányítanak, és amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével:
1. Olyan rendszerek, amelyek az érzékelők információi alapján, a külső tárgyra kifejített erőt vagy forgatónyomatékot, vagy egy külső tárgytól való távolságot mérve, vagy a „robot” és egy külső tárgy közötti érintkezést érzékelve irányítják a „robotot”; vagy
  2. Képesek legalább 250 N erőt vagy 250 Nm nyomatékot leadni, és szerkezeti elemként titánalapú ötvözeteket vagy „rostos vagy szálas” „kompozit” anyagokat tartalmaznak;

▼ **M9**

8A002

(folytatás)

- i. Olyan távirányítású, csuklósan összekapcsolt manipulátorok, amelyeket kifejezetten víz alatti járművekhez terveztek vagy alakítottak át, az alábbiak szerint:
1. Olyan rendszerek, amelyek a manipulátort az alábbiak valamelyikét mérő érzékelők információi alapján irányítják:
    - a. a külső tárgyra kifejtett erőt vagy forgatónyomatékokot; vagy
    - b. a manipulátor és egy külső tárgy közötti érintkezést; vagy
  2. Arányos „master-slave” technikával vagy kimondottan e célra kifejlesztett számítógép felhasználásával irányítják, és a „mozgási szabadságfoka” legalább 5;

*Műszaki megjegyzés:*

*A „mozgási szabadságfok” meghatározásához csak a helyzetviszacsatolást alkalmazó arányos vezérlési funkciókat, illetve a kimondottan e célra kifejlesztett számítógép alkalmazásával megvalósuló funkciókat kell figyelembe venni.*

- j. Levegőtől független energiaellátó-rendszerek, amelyeket kifejezetten víz alatti alkalmazásra terveztek, az alábbiak szerint:
1. Brayton, vagy Rankine ciklusú motor levegő-független energiaellátó-rendszerek, amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével:
    - a. Kifejezetten szén-dioxid, szén-monoxid és egyéb, a recirkulált kipufogógázokból származó részecskék eltávolítására tervezett vegyi gáztisztítók vagy abszorpciós rendszerek;
    - b. Kifejezetten egyatomos gázok felhasználására tervezett rendszerek;
    - c. Kifejezetten 10 kHz-nél alacsonyabb frekvenciájú víz alatti zajok csökkentésére tervezett eszközök vagy borítások, vagy speciális rezgéscsillapító eszközök; vagy
  - d. Az alábbiak mindegyikével rendelkező rendszerek:
    1. Kifejezetten reakcióban keletkező anyagok sűrítése vagy az üzemanyag megújítása céljára tervezték;
    2. Kifejezetten reakciótermékek tárolása céljára tervezték; és
    3. Kifejezetten reakciótermékek eltávolítása céljára tervezték 100 kPa vagy nagyobb nyomás ellenében;

▼ **M9**

8A002

j. *(folytatás)*

2. Dízelciklusú-motor levegőfüggetlen-rendszerek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:
  - a. Kifejezetten szén-dioxid, szén-monoxid és egyéb, a recirkulált kipufogógázokból származó részecskék eltávolítására tervezett vegyi gáztisztítók vagy abszorpciós rendszerek;
  - b. Kifejezetten egyatomos gázok felhasználására tervezett rendszerek;
  - c. Kifejezetten 10 kHz-nél alacsonyabb frekvenciájú víz alatti zajok csökkentésére tervezett eszközök vagy borítások, vagy speciális rezgéscsillapító eszközök; és
  - d. Speciálisan tervezett kipufogórendszerek, amelyek az égéstermékeket nem folyamatosan távolítják el;
3. „Üzemanyagcellás” levegő-független energiaellátó rendszerek, amelyek kimenő teljesítménye meghaladja a 2 kW-ot, és amelyek rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével:
  - a. Kifejezetten 10 kHz-nél alacsonyabb frekvenciájú víz alatti zajok csökkentésére tervezett eszközök vagy borítások, vagy speciális rezgéscsillapító eszközök; vagy
  - b. Az alábbiak mindegyikével rendelkező rendszerek:
    1. Kifejezetten reakcióban keletkező anyagok sűrítése vagy az üzemanyag megújítása céljára tervezték;
    2. Kifejezetten reakciótermékek tárolása céljára tervezték; és
    3. Kifejezetten reakciótermékek eltávolítása céljára tervezték 100 kPa vagy nagyobb nyomás ellenében;
4. Stirling ciklusú motor levegő-független rendszerek, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:
  - a. Kifejezetten 10 kHz-nél alacsonyabb frekvenciájú víz alatti zajok csökkentésére tervezett eszközök vagy borítások, vagy speciális rezgéscsillapító eszközök; és
  - b. Speciálisan tervezett kipufogórendszerek, amelyek az égéstermékeket 100 kPa vagy nagyobb nyomás ellenében távolítják el;

k. Nem használt;

l. Nem használt;

m. Nem használt;

n. Nem használt;

▼ **M9**

8A002

(folytatás)

o. Propellerek, erőátviteli rendszerek, áramtermelő rendszerek és zajcsökkentő rendszerek, az alábbiak szerint:

1. Nem használt
2. Hajókon történő felhasználásra tervezett hajócsavarok, energiatermelő és átviteli rendszerek, az alábbiak szerint:
  - a. Több mint 30 MW-ra méretezett szabályozható csavaremelkedésű hajócsavar és hajócsavaragy-szerelvények;
  - b. Belső folyadékűtésű villamos hajtómotorok, amelyek kimenő teljesítménye meghaladja a 2,5 MW-ot;
  - c. „Szupravezető” hajómotorok, vagy állandó mágneses villamos hajómotorok 0,1 MW-ot meghaladó kimenő teljesítménnyel;
  - d. „Kompozit” anyagból készült alkatrészeket tartalmazó erőátviteli tengely-rendszerek, amelyek több mint 2 MW átvitelére képesek;
  - e. Több mint 2,5 MW-ra méretezett ventilációs vagy alap-ventilációs propeller-rendszerek;
3. Zajcsökkentő rendszerek az 1 000 tonna vagy annál nagyobb vízkiszorítású hajókhoz, az alábbiak szerint:
  - a. Kifejezetten hang- és rezgés-szigetelésre tervezett víz alatti zajcsökkentő rendszerek, amelyek 500 Hz alatti frekvencián csillapítanak és a dízelmotorok, dízelgenerátor-készletek, gázturbinák, gázturbina-generátor-készletek, hajtómotorok vagy gyorsító-lassító áttételek akusztikai szigetelésére összetett akusztikai szerelvényeket tartalmaznak, és amelyek tömege meghaladja az összeszerelésre kerülő berendezések 30 %-át;
  - b. „Aktív zajcsökkentő- vagy kiküszöbölő rendszerek” vagy mágneses csapágyak, amelyeket kifejezetten erőátviteli rendszerekhez terveztek;

Műszaki megjegyzés:

*Az „aktív zajcsökkentő- vagy kiküszöbölő rendszerek” olyan elektronikus vezérlőrendszerekből állnak, amelyek a forráshoz közvetlenül adott zajcsillapító vagy antivibrációs jelek generálásával képesek aktívan csökkenteni a berendezések rezgését.*

p. Sugárszivattyú-rendszerek, amelyek az alábbi jellemzők mind-egyikével rendelkeznek:

1. Kimenő teljesítményük meghaladja a 2,5 MW-ot; és
2. A hajtási hatékonyság javítása, vagy a hajtás által generált víz alatti zajcsökkentés céljából divergens fűvókát és áramlásszabályozó forgólapát technikát használnak;

▼ **M9**

8A002

(folytatás)

q. Készülékek víz alatti úszáshoz vagy merüléshez, az alábbiak szerint:

1. Zárt körű (lélegeztető) készülékek;
2. Félig zárt körű (lélegeztető) készülékek;

*Megjegyzés:* A 8A002.q. nem vonja ellenőrzés alá a személyes használatra szolgáló és a felhasználónál lévő egyedi berendezéseket.

*N.B.:* A kifejezetten katonai felhasználásra tervezett berendezések és eszközök tekintetében lásd a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.

r. Kifejezetten búvárok megzavarására tervezett vagy átalakított akusztikus búvárriasztó berendezések, amelyek hangnyomásszintje legfeljebb 200 Hz-es frekvencián legalább 190 dB (vonatkoztatási alap 1  $\mu$ Pa, 1 m-en).

*1. megjegyzés:* A 8A002.r. nem vonja ellenőrzés alá a víz alatti robbanóeszközökön, víz alatti sűrített gázzal működő szeizmikus rezgéskeltőkön (underwater air guns) vagy víz alatti gyűlékony forrásokon alapuló búvárriasztó berendezéseket.

*2. megjegyzés:* A 8A002.r. pontba beletartoznak a szikraközforrást, más néven plazma hangforrást alkalmazó akusztikus búvárriasztó berendezések is.

**8B Vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések**

8B001

A hajtórendszer-modellek körül az áramlás által keltett akusztikai mezők mérésére tervezett, a 0 Hz-et meghaladó, de 500 Hz-t nem meghaladó frekvenciatartományban kevesebb mint 100 dB (referencia 1  $\mu$ Pa, 1 Hz) háttérzajjal tervezett tesztelő vizalagutak.

**8C Anyagok**

8C001

Víz alatti alkalmazásra tervezett „szintaktikus hab”, amely rendelkezik a következők mindegyikével:

*N.B.:* Lásd még: 8A002.a.4.

- a. 1 000 m-nél nagyobb tengeri mélységben való működésre tervezték; és
- b. Sűrűségük kisebb, mint 561 kg/m<sup>3</sup>.

*Műszaki megjegyzés:*

A „szintaktikus hab” műgyanta „mátrixba” ágyazott műanyagból vagy üvegből készült üreges gömbökből áll.

**8D Szoftver**

8D001

Kifejezetten a 8A, 8B vagy 8C alatt meghatározott berendezések vagy anyagok „kifejlesztéséhez”, „gyártásához” vagy „felhasználásához” tervezett vagy átalakított „szoftver”.

8D002

Kifejezetten víz alatti zajcsökkentésre tervezett vagy módosított hajócsavarok „kifejlesztéséhez”, „gyártásához”, javításához, nagyjavításához vagy felújításához tervezett vagy átalakított különleges „szoftver”.

▼ **M9****8E Technológia**

8E001 A 8A, 8B vagy 8C alatt meghatározott berendezések vagy anyagok „kifejlesztésére”, „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

8E002 Egyéb „technológia”, az alábbiak szerint:

- a. Kifejezetten a víz alatti zajcsökkentésre tervezett hajócsavarok „fejlesztésére”, „gyártására”, javítására, nagyjavítására vagy felújítására szolgáló „technológia”.
- b. A 8A001, 8A002.b., 8A002.j., 8A002.o. vagy 8A002.p. által ellenőrzés alá vont berendezések nagyjavítására vagy felújítására szolgáló „technológia”.
- c. Az Általános technológiai megjegyzések szerinti, a következők bármelyikének „kifejlesztésére” vagy „gyártására” szolgáló „technológia”:
  1. Párnahatás vízi járművek (teljesen zárt szoknyás légpárnás változat), amelyek rendelkeznek a következő jellemzők mindegyikével:
    - a. 1,25 m-es vagy azt meghaladó hullámmagasságnál maximális névleges sebessége, teljes terhelés mellett meghaladja a 30 csomót;
    - b. A légpárna nyomása meghaladja a 3 830 Pa-t; és
    - c. A terheletlen hajó/maximálisan terhelt állapot vízkiszorítási aránya kevesebb, mint 0,70;
  2. Párnahatás járművek (merev oldalfalakkal), amelyek maximális névleges sebessége, teljes terhelés mellett meghaladja a 40 csomót, a 3,25 m-es vagy azt meghaladó hullámmagasságnál;
  3. Szárnyashajók, a hajót a víz szintje fölé emelő rendszerek automatikus vezérlésére szolgáló aktív rendszerekkel, amelyek maximális méretezési sebessége, teljes terhelés mellett, 3,25 m-es vagy azt meghaladó hullámmagasságnál legalább 40 csomó; vagy
  4. „Félig merülő katamaránok”, amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével:
    - a. Teljes terhelés mellett, 3,25 m-es vagy azt meghaladó hullámmagasságnál, és 35 csomót meghaladó maximális sebességnél a teljes vízkiszorítás terhelt állapotban több mint 500 tonna; vagy
    - b. Teljes terhelés mellett, 4 m-es vagy azt meghaladó hullámmagasságnál, és 25 csomót meghaladó maximális sebességnél a teljes vízkiszorítás terhelt állapotban több mint 1 500 tonna;

**Műszaki megjegyzés:**

*A „félig merülő katamaránokat” a következő képlettel kell meghatározni: a vízi jármű területe az üzemi tervezési merülésnél kevesebb, mint  $2x$  (a vízkiszorítás az üzemi tervezési merülésnél) <sup>2/3</sup>.*

▼ **M9****9. KATEGÓRIA – LÉGTÉR ÉS HAJTÓRENDSZEREK**

- 9A Berendezések, részegységek és alkatrészek**
- N.B. A neutron- vagy tranziens ionizáló sugárzás ellen védett, vagy erre méretezett meghajtórendszerek tekintetében lásd a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.*
- 9A001 Az alábbiak bármelyikével rendelkező légi gázturbina motorok:
- N.B. LÁSD MÉG: 9A101.*
- a. A 9E003.a., a 9E003.h. vagy a 9E003.i. pontban meghatározott „technológiák” bármelyikét alkalmazza; vagy
1. megjegyzés: 9A001.a. nem vonja ellenőrzése alá azokat a légi gázturbina motorokat, amelyek valamennyi alábbi feltételnek megfelelnek:
- a. Egy vagy több uniós tagállam vagy a Wasse-naari Megállapodásban részt vevő államok polgári repülésügyi hatóságai hitelesítették; és
- b. Olyan nem katonai, legénységgel felszerelt „légi jármű” meghajtására tervezték, amelyre egy vagy több uniós tagállam vagy a Wasse-naari Megállapodásban részt vevő állam polgári repülésügyi hatóságai kiadták az ilyen motortípussal felszerelt „repülőgépre” vonatkozó alábbi okmányok egyikét:
1. Polgári típusú minősítés; vagy
2. A Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO) által elismert, ezzel egyenértékű dokumentum.
2. megjegyzés: A 9A001.a. nem vonja ellenőrzés alá a valamely uniós tagállam vagy a Wasse-naari Megállapodásban részt vevő állam polgári repülésügyi hatósága által jóváhagyott segédhajtóművekhez (APU) tervezett légi gázturbina motorokat.
- b. Arra tervezték, hogy több mint 30 percig 1 Mach vagy annál nagyobb sebességgel repülő „légi járművet” működtessen.
- 9A002 Folyékony tüzelőanyaggal való üzemelésre tervezett, az alábbi jellemzők mindegyikével rendelkező „tengeri gázturbina motorok”, valamint a kifejezetten azokhoz tervezett tartozékok és alkatrészek:
- a. „Folyamatos motorműködés” közben, az ISO 3977-2:1997 (vagy az egyenértékű nemzeti szabvány) szerinti szabványos referenciatételek mellett a leadott legnagyobb folyamatos teljesítményük legalább 24 245 kW; és
- b. Folyékony tüzelőanyaggal, a leadott legnagyobb folyamatos teljesítmény 35 %-án üzemeltetve „korrigált fajlagos tüzelőanyag-fogyasztásuk” legfeljebb 0,219 kg/kWh.



▼ **M9**

9A002 (folytatás)

Megjegyzés: a „tengeri gázturbina motor” magában foglalja mindazokat az ipari vagy repülőgépipari gázturbina motorokat, amelyeket arra alakítottak át, hogy egy hajó számára áramot termeljenek, vagy egy hajót meghajtsanak.

Műszaki megjegyzés:

A 9A002 alkalmazásában „korrigált fajlagos tüzelőanyag-fogyasztás”: a motor fajlagos tüzelőanyag-fogyasztása, átszámítva 42 MJ/kg nettó fajlagos energiatartalmú (fűtőértékű) folyékony tengeri tüzelőolajra (ISO 3977-2:1997).

9A003 Kifejezetten légi gázturbinás hajtóművekhez tervezett, a 9A003.a., a 9A003.h. vagy a 9E003.i. pontban meghatározott „technológiák” bármelyikét alkalmazó, részegységek vagy alkatrészek az alábbiak valamelyikéhez:

- a. A 9A001 alatt meghatározott; vagy
- b. Tervezési, vagy gyártási eredete vagy nem uniós tagállambeli vagy a Wassenaari Megállapodásban részt vevő állambeli; vagy ismeretlen a gyártó előtt.

9A004 Űrhajózási hordozórakéta, „űreszköz”, „űreszközplatform”, „űreszköz hasznos terhe”, az „űreszköz” fedélzeti rendszerei vagy berendezése, földi berendezés és levegőből indításra szolgáló platform az alábbiak szerint:

N.B. LÁSD MÉG: 9A104.

- a. Űrhajózási hordozórakéta;
- b. „űreszköz”;
- c. „űreszközplatform”;
- d. „űreszköz hasznos terhe”, amely a 3A001.b.1.a.4., 3A002.g., 5A001.a.1., 5A001.b.3., 5A002.c., 5A002.e., 6A002.a.1., 6A002.a.2., 6A002.b., 6A002.d., 6A003.b., 6A004.c., 6A004.e., 6A008.d., 6A008.e., 6A008.k., 6A008.l. vagy 9A010.c. pontban meghatározott elemeket foglalja magában;
- e. Kifejezetten „űreszközökhöz” tervezett fedélzeti rendszer vagy berendezés, amely rendelkezik az alábbiak bármelyikével:

1. „Vezérlés és telemetrikus adatkezelés”;

Megjegyzés: A 9A004.e.1. alkalmazásában a „vezérlés és telemetrikus adatkezelés” magában foglalja a platform adatainak kezelését, tárolását és feldolgozását.

2. „űreszköz hasznos terhét alkotó berendezések adatainak kezelése”; vagy

Megjegyzés: A 9A004.e.2. alkalmazásában az „űreszköz hasznos terhét alkotó berendezések adatainak kezelése” magában foglalja az űreszköz hasznos terhét alkotó berendezések adatainak kezelését, tárolását és feldolgozását.

▼ **M9**

9A004

e. *(folytatás)*

3. „Helyzet- és keringésellenőrzés”;

Megjegyzés: A 9A004.e.3. alkalmazásában a „helyzet- és keringésellenőrzés” magában foglalja a valamely „űreszköz” helyzetének és irányának meghatározását és ellenőrzését biztosító érzékelést és szabályozást.

N.B. A kifejezetten katonai felhasználásra tervezett berendezések tekintetében lásd a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.

f. Kifejezetten „űreszközhöz” tervezett földi berendezés, az alábbiak szerint:

1. Olyan telemetrikus és távirányító berendezés, amelyet kifejezetten az alábbi adatfeldolgozási funkciók valamelyikére terveztek:

a. Képszinkronizálási és hibajavítási célú telemetriai adatfeldolgozás „űreszközplatform” üzemi státuszának (épségének és biztonságának) nyomon követéséhez; vagy

b. Parancsadat-feldolgozás az „űreszköznek” az „űreszközplatform” vezérléséhez küldött parancs adatok formázásához;

2. Kifejezetten „űreszköz” „üzemi eljárásainak ellenőrzése” céljára tervezett szimulátorok.

Műszaki megjegyzés:

A 9A004.f.2. alkalmazásában „üzemi eljárások ellenőrzése” a következők bármelyikét jelentheti:

1. Parancssorozat megerősítése;

2. Operatív képzés;

3. Operatív gyakorlat; vagy

4. Operatív elemzés.

g. Kifejezetten űrhajózási hordozórakéták levegőből való indítására tervezett vagy átalakított „légi jármű”.

9A005

A 9A006 alatt meghatározott rendszerek vagy alkatrészek bármelyikét tartalmazó folyékony rakétameghajtó rendszerek.

N.B. LÁSD MÉG: 9A105 és 9A119.

9A006

Kifejezetten folyékony rakétahajtóművekhez tervezett rendszerek vagy alkatrészek, az alábbiak szerint:

N.B. LÁSD MÉG: 9A106, 9A108 és 9A120.

a. Kriogén hűtők, igen kis súlyú dewar-edények, kriogén fűtőcsövek vagy kriogén rendszerek, amelyeket kifejezetten űrjárművekben történő felhasználásra terveztek, és amelyek képesek a kriogén folyadék éves veszteségét 30 % alatt tartani;

▼ **M9**

9A006

*(folytatás)*

- b. Kriogén tartályok, vagy zárt körű hűtőrendszerek, amelyek alkalmasak arra, hogy 3 Mach sebesség folyamatos meghaladására képes „légi járművön”, hordozórakétán vagy „üreszközön” a hőmérsékletet 100 K-en ( $-173\text{ °C}$ ) vagy az alatt tartásák;
- c. Hidrogéniszap-tároló, vagy -továbbító rendszerek;
- d. Nagynyomású (17,5 MPa feletti) turbószivattyúk, szivattyúalkatrészek, vagy az azokhoz kapcsolódó gázgenerátor, vagy tágulási ciklusú turbinameghajtó rendszerek;
- e. Nagynyomású (10,6 MPa feletti) rakétahajtóművek és az ezekhez való fűvőkák;
- f. A kapillárstartály vagy a pozitív expulzió (azaz rugalmas belső tömlő) elvét alkalmazó hajtóanyag-tároló rendszerek;
- g. Folyékony hajtóanyag injektorok 0,381 mm, vagy kisebb átmérőjű kilépőnyílással ( $1,14 \times 10^{-3}\text{ cm}^2$  vagy kisebb nem-cirkuláris kilépőnyílások), amelyeket kifejezetten folyékony rakétamotorokhoz terveztek;
- h. Egy darabból álló szén-szén rakétahajtómű kamrák vagy kilépőkúpok  $1,4\text{ g/cm}^3$ -t meghaladó sűrűséggel és 48 MPa szakítószilárdsággal.

9A007

Szilárd rakétameghajtó rendszerek, amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével:

*N.B. LÁSD MÉG: 9A107 és 9A119.*

- a. A teljes impulzus kapacitás meghaladja az 1,1 MNs-t;
- b. A fajlagos impulzus 2,4 kNs/kg vagy több, amikor a fűvóka tengerszinten, normál környezeti hőmérsékleten, 7 MPa beállított nyomáson fúj ki;
- c. A fokozat tömegaránya meghaladja a 88 %-ot, és a szilárd hajtóanyag mennyisége meghaladja a 86 %-ot;
- d. A 9A008 alatt meghatározott alkatrészek; vagy
- e. Olyan szigetelő és hajtóanyagkötő rendszerek, amelyek közvetlenül rögzített motorkialakítást használnak az „erős mechanikus kötés” vagy a szilárd hajtóanyag és a házszigetelés közötti kémiai migráció megakadályozását szolgáló gát biztosítására.

*Műszaki megjegyzés:**Az „erős mechanikus kötés” a hajtóanyag szilárdságát elérő, vagy azt meghaladó erősség.*

9A008

Kifejezetten szilárd rakétameghajtó rendszerekhez tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:

*N.B. LÁSD MÉG: 9A108.*

▼ **M9**

9A008

(folytatás)

- a. Szigetelés és hajtóanyag rögzítő rendszerek, amelyek béléseket alkalmaznak az „erős mechanikus kötés” vagy a szilárd hajtóanyag és a házszigetelés közötti kémiai migráció megakadályozását szolgáló gát biztosítására;

Műszaki megjegyzés:

Az „erős mechanikus kötés” a hajtóanyag szilárdságát elérő, vagy azt meghaladó erősség.

- b. Száltekerceselésű „kompozit” motortestek, amelyeknek átmérője nagyobb, mint 0,61 m, vagy amelyeknek „szerkezeti hatékonysági aránya (PV/W)” meghaladja a 25 km-t;

Műszaki megjegyzés:

a „szerkezeti hatékonysági arány (PV/W)” az égési nyomás (P) és az eszköz térfogat (V) szorzata osztva az össztömeggel (W).

- c. Fúvókák 45 kN-t meghaladó tolóerővel vagy 0,075 mm/s-nál kisebb fúvótorok-kopási sebességgel;
- d. Mozgatható fúvókák, vagy másodlagos fluidinjektoros tolóerővektor szabályozó rendszerek, amelyek képesek a következők bármelyikére:

1. a tetszőleges tengelymozgás meghaladja a  $\pm 5^\circ$ -ot;
2. a szögvektor forgása  $20^\circ/\text{s}$  vagy több; vagy
3. a szögvektor gyorsulása  $40^\circ/\text{s}^2$  vagy több.

9A009

Hibrid rakétameghajtó rendszerek, amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével:

N.B. LÁSD MÉG: 9A109 és 9A119.

- a. A teljes impulzus kapacitás meghaladja az 1,1 MNs-t; vagy
- b. A tolóerő a vákuumba történő kilépés körülményei között mérve nagyobb, mint 220 kN.

9A010

Kifejezetten hordozórakétához, hordozórakéta-meghajtórendszerekhez vagy „üresközhöz” tervezett alkatrészek, rendszerek vagy szerkezetek, az alábbiak szerint:

N.B. LÁSD MÉG: 1A002 és 9A110.

- a. 10 kg tömeget meghaladó és kifejezetten az alábbi anyagok felhasználásával gyártott hordozórakétákhoz tervezett alkatrészek és szerkezetek:
1. Az 1C010.e. pontban meghatározott „rostos vagy szálal anyagokból”, valamint az 1C008 vagy 1C009.b. alatt meghatározott gyantákból álló „kompozit” anyagok;
  2. Fém-„mátrix” „kompozit”, az alábbiak valamelyikével megerősítve:
    - a. Az 1C007. alatt meghatározott anyagok.
    - b. Az 1C010 alatt meghatározott „rostos vagy szálal anyagok”; vagy
    - c. az 1C002.a. pontban meghatározott alumínidek; vagy

▼ **M9**

9A010

a. *(folytatás)*

3. Az 1C007 pontban meghatározott kerámia-„mátrix” „kompozit” anyagok;

*Megjegyzés: A tömeghatárt az orrkúpoknál nem kell figyelembe venni.*

- b. Kifejezetten a 9A005–9A009 alatt meghatározott hordozó-rakéta-meghajtórészekhez tervezett, az alábbiak bármelyikének felhasználásával gyártott alkatrészek és szerkezetek:

1. Az 1C010.e. pontban meghatározott „rostos vagy szálás anyagok”, valamint az 1C008 vagy 1C009.b. alatt meghatározott gyanták;

2. Fém-„mátrix” „kompozit”, az alábbiak valamelyikével megerősítve:

a. Az 1C007. alatt meghatározott anyagok.

b. Az 1C010 alatt meghatározott „rostos vagy szálás anyagok”; vagy

c. az 1C002.a. pontban meghatározott alumínidek; vagy

3. Az 1C007 pontban meghatározott kerámia-„mátrix” „kompozit” anyagok;

- c. Kifejezetten az „üreszköz” szerkezetek alakváltozásának, vagy dinamikus reakciójának aktív ellenőrzésére tervezett szerkezeti alkatrészek és szigetelő rendszerek;

- d. Pulzáló folyékony hajtóanyagú rakétahajtóművek, amelyeknek nyomaték/tömeg aránya eléri vagy meghaladja az 1 kN/kg-ot, és a „válaszideje” kevesebb mint 30 ms.

*Műszaki megjegyzés:*

*A 9A010.d. alkalmazásában „válaszidő”: az az idő, amely indulástól a teljes névleges nyomaték 90 %-ának eléréséig eltelik.*

9A011

Torlósugaras, szuperszonikus sebességű torlósugaras vagy kombinált ciklusú hajtóművek és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek.

*N.B. LÁSD MÉG: 9A111 és 9A118.*

9A012

„Pilóta nélküli légitűeszközök” („UAV”-k), pilóta nélküli „léghajók”, valamint az ezekhez kapcsolódó rendszerek, berendezések és alkatrészek:

*N.B. LÁSD MÉG: 9A112.*

- a. Az „operátor” közvetlen „természetes látóhatárán” kívüli irányított repülésre tervezett „UAV”-k vagy pilóta nélküli „léghajók”, amelyek rendelkeznek az alábbiak valamelyikével:

1. Rendelkezik a következők mindegyikével:

a. Legalább 30 perc, de kevesebb, mint egy óra maximális „üzemidő”; és

b. úgy tervezték, hogy 46,3 km/h (25 csomó) vagy annál nagyobb szállóképek esetén is fel tudjanak szállni, és stabilan, irányítottan tudjanak repülni; vagy

▼ **M9**

9A012

a. *(folytatás)*

2. 1 órás vagy annál nagyobb maximális „üzemidő”;

Műszaki megjegyzések:

1. A 9A012.a. alkalmazásában, az „operátor” az a személy, aki az „UAV” vagy pilóta nélküli „léghajó” repülését elindítja vagy irányítja.
2. A 9A012.a. alkalmazásában az „üzemidőt” az International Standard Atmosphere (Nemzetközi Egyezményes Légkör) feltételekre kell kiszámítani (ISO 2533:1975) tengerszinten, szélcsendben.
3. A 9A012.a. alkalmazásában, a „természetes látóhatár” segítség nélküli emberi látásra vonatkozik, korrekciós lencsével, vagy anélkül.

b. Kapcsolódó rendszerek, berendezések és alkatrészek, az alábbiak szerint:

1. Nem használt;
2. Nem használt;
3. Kifejezetten a pilótával rendelkező „légi járművek” vagy pilótával rendelkező „léghajók” 9A012.a. pontban meghatározott „UAV”-vá vagy pilóta nélküli „léghajóvá” történő átalakítására tervezett berendezések vagy alkatrészek;
4. Légbeszívásos reciprok vagy forgó belső égésű motortípusok, amelyeket kifejezetten „UAV”-k vagy pilóta nélküli „léghajók” 15 240 m (50 000 láb) feletti meghajtására terveztek vagy módosítottak.

9A101

A 9A001 alatt meghatározottaktól eltérő, turbó sugárhajtóművek és turbó légcsavaros hajtóművek, ideértve a következőket:

a. Hajtóművek, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mind-egyikével:

1. „Maximális tolóerejük” meghaladja a 400 N-t (beszerelés előtt), kivéve azokat a polgárinak minősített motorokat, amelyek legnagyobb nyomatéka meghaladja a 8 890 Nt (beszerelés előtt), és
2. Fajlagos üzemanyag-fogyasztásuk (tengerszinten, statikus körülmények között, az egyezményes légkör felhasználásával)  $0,15 \text{ kg N}^{-1} \text{ hr}^{-1}$  vagy annál kisebb;
3. „Száras tömegük” 750 kg-nál kisebb; és
4. „Első rotorátmérőjük” 1 m-nél kisebb;

Műszaki megjegyzések:

1. A 9A101.a.1 alkalmazásában „maximális tolóerő”: a gyártó által a hajtóműtípusra vonatkozóan tengerszinten, statikus körülmények között, az egyezményes légkör felhasználásával igazolt beszerelés előtti maximális nyomaték. A polgári típusokhoz tanúsított nyomaték a motortípusra vonatkozóan a gyártó által bemutatott maximális tolóerővel megegyező vagy annál kisebb.

▼ **M9**

- 9A101 a. *(folytatás)*
2. „Száras tömeg”: a hajtómű folyadékok (tüzelőanyag, hidraulikafolyadék, kenőolaj stb.) és a hajtóműgondola (ház) nélküli tömege.
  3. „Első rotorátmérő”: a hajtómű első forgó elemének (ventilátor vagy kompresszor) átmérője a lapátsúcsok belépő élénél mérve.
- b. „Rakétákban” történő felhasználásra tervezett vagy átalakított motorok, vagy a 9A012 vagy a 9A112.a. alatt meghatározott pilóta nélküli légi járművek.
- 9A102 A 9A012 vagy a 9A112.a. alatt meghatározott pilóta nélküli légi járművekhez tervezett „turbopropelleres motorrendszerek”, és a kifejezetten azokhoz tervezett alkatrészek, amelyek „maximális teljesítménye” a 10 kW-ot meghaladja.
- Megjegyzés: A 9A102 nem vonja ellenőrzés alá a tanúsítvánnyal rendelkező polgári motorokat.
- Műszaki megjegyzések:
1. A 9A102 alkalmazásában a „turbopropelleres motorrendszerek” magukban foglalják az alábbiak mindegyikét:
    - a. turbotengelyes motor; és
    - b. erőátviteli rendszer az erőnek a propellerhez való átviteléhez.
  2. A 9A102 alkalmazásában a „maximális teljesítmény” a beszereletlen helyzetben tengerszinten, statikus körülmények között, az egyezményes légkör felhasználásával elért legnagyobb teljesítmény.
- 9A104 Rakétaszondák legalább 300 km hatótávolsággal.
- N.B. LÁSD MÉG: 9A004.
- 9A105 Folyékony hajtóanyagú rakétamotorok, vagy kocsonyás halmazállapotú rakétahajtóművek, ideértve a következőket:
- N.B. LÁSD MÉG: 9A119.
- a. A 9A005 alatt meghatározottaktól eltérő, „rakétákban” felhasználható folyékony hajtóanyagú rakétamotorok vagy kocsonyás halmazállapotú rakétahajtóművek, amelyeket legalább 1,1 MNs teljes impulzuskapacitású, folyékony vagy kocsonyás halmazállapotú hajtóanyaggal működő meghajtórendszerekbe építettek be, vagy ilyen rendszerekbe történő beépítésre terveztek vagy módosítottak;
  - b. A 9A005 vagy 9A105.a. alatt meghatározottaktól eltérő, t300 km hatótávolságú teljes rakétarendszerekben vagy pilóta nélküli légi járművekben felhasználható folyékony hajtóanyagú rakétamotorok, vagy kocsonyás halmazállapotú rakétahajtóművek, amelyeket legalább 0,841 MNs teljes impulzuskapacitású, folyékony vagy kocsonyás halmazállapotú hajtóanyaggal működő meghajtórendszerekbe építettek be, vagy ilyen rendszerekbe történő beépítésre terveztek vagy módosítottak.
- 9A106 A 9A006 alatt meghatározottaktól eltérő rendszerek és alkatrészek, amelyeket kifejezetten folyékony rakétahajtóanyag-rendszerekhez terveztek, az alábbiak szerint:
- a. Nem használt;

▼ **M9**

9A106

(folytatás)

- b. Nem használt;
- c. „Rakétákban” használható tolóerővektor vezérlő alrendszerek;

Műszaki megjegyzés:

*Példák a 9A106.c. alatt meghatározott tolóerővektoros vezérlés módszereire:*

1. rugalmas fűvóka;
  2. folyadék vagy másodlagos gázinjektálás;
  3. mozgatható hajtómű vagy fűvóka;
  4. tolósugár áramlásának eltérítése (sugáreltérítő síkok vagy szondák); vagy
  5. tolóerő-szabályzó lapok.
- d. Folyékony, sűrű szuszpenziójú és kocsonyás halmazállapotú rakétahajtóanyagok (az oxidálóanyagokkal együtt) „rakétákban” felhasználható vezérlőrendszerei, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek, amelyeket abból a célból terveztek vagy alakítottak át, hogy 10 g négyzetes középértéket (rms) meghaladó vibrációs környezetben 20 Hz és 2 kHz közötti tartományban üzemeljenek;

Megjegyzés: A 9A106.d. csak a következő szervószelepeket, szivattyúkat és gázturbinákat határozza meg:

- a. 7 MPa vagy annál nagyobb abszolút nyomás mellett percenkénti 24 literrel egyenlő vagy annál nagyobb áramlási sebességre tervezett szervószelepek, amelyek 100 ms-nál rövidebb működési reakcióidővel rendelkeznek;
  - b. Folyékony hajtóanyaghoz használt szivattyúk, amelyeknek a tengelyfordulatszáma maximális üzemmódban 8 000 ford/perc vagy nagyobb, kilépő nyomásuk pedig 7 MPa vagy nagyobb.
  - c. Gázturbinák folyékony hajtóanyaghoz használt turbószivattyúkhöz, amelyek tengelyfordulatszáma maximális üzemmódban 8 000 ford/perc vagy nagyobb.
- e. Égetőkamrák és fűvókák a 9A005 vagy 9A105 alatt meghatározottak folyékony hajtóanyagú rakétamotorokhoz vagy kocsonyás halmazállapotú rakétahajtóművekhez.

9A107

A 9A007 alatt meghatározottaktól eltérő, teljes rakétarendszerekben vagy pilóta nélküli légi járművekben felhasználható szilárd hajtóanyagú rakétahajtóművek, amelyek hatósugara 300 km és teljes impulzuskapacitása 0,841 MNs-mal egyenlő vagy annál nagyobb.

N.B. LÁSD MÉG: 9A119.

9A108

A 9A008 alatt meghatározottaktól eltérő alkatrészek, amelyeket kifejezetten szilárd és hibrid rakétahajtóművekhez terveztek, az alábbiak szerint:

- a. A 9A007, 9A107, 9A009 vagy 9A109.a. alatt meghatározott alrendszerekben felhasználható rakétahajtómű-házak, valamint az ezekhez tartozó „szigetelő” alkatrészek;



▼ **M9**

- 9A108 (folytatás)
- b. A 9A007, 9A107, 9A009 vagy 9A109.a. alatt meghatározott alrendszerekben felhasználható rakétafűvókák;
- c. „Rakétákban” használható tolóerővektor vezérlő alrendszerek;

Műszaki megjegyzés:

*Példák a 9A108.c. alatt meghatározott tolóerővektoros vezérlés módszereire:*

1. rugalmas fűvóka;
2. folyadék vagy másodlagos gázinjektálás;
3. mozgatható hajtómű vagy fűvóka;
4. tolósugár áramlásának eltérítése (sugáreltérítő síkok vagy szondák); vagy
5. tolóerő-szabályzó lapok.

- 9A109 Hibrid rakétahajtóművek és a kifejezetten hozzájuk tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:
- a. Teljes rakétarendszerekben és pilóta nélküli légijárművekben felhasználható, legalább 300 km-es hatótávolságú, a 9A009 alatt meghatározottaktól eltérő hibrid rakétahajtóművek 0,841 Mns-mal egyenlő vagy annál nagyobb teljes impulzuskapacitással, valamint a kifejezetten hozzájuk tervezett alkatrészek;
- b. Kifejezetten a 9A009. alatt meghatározott hibrid rakétahajtóművekhez tervezett, „rakétákban” használható alkatrészek.

N.B. LÁSD MÉG: 9A009. és 9A119.

- 9A110 A 9A010 alatt meghatározottaktól eltérő kompozit szerkezetek, rétegelt anyagok és ezekből készült termékek, amelyeket kifejezetten „rakétákban”, illetve a 9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107., 9A108.c., 9A116 vagy 9A119 alatt meghatározott alrendszerekben történő felhasználásra terveztek.

N.B. LÁSD MÉG: 1A002.

Műszaki megjegyzés:

*A 9A110 alatt a „rakéta” 300 km-t meghaladó hatótávolságú teljes rakétarendszereket és pilóta nélküli légijármű-rendszereket jelent.*

- 9A111 „Rakétákban” vagy a 9A012 vagy 9A112.a. alatt meghatározott, pilóta nélküli légijárművekben felhasználható rezgőselepes torlósugár-hajtóművek vagy lüktető sugárhajtóművek és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek.

N.B. LÁSD MÉG: 9A011 és 9A118.

Műszaki megjegyzés:

*A 9A111 alkalmazásában a lüktető sugárhajtóművek robbanás útján növelik az effektív nyomást az égőkamrában. A lüktető sugárhajtóművek közé tartoznak különösen a következők: rezgőselepes torlósugár-hajtóművek, rotációs sugárhajtóművek vagy folyamatos hullámú sugárhajtóművek.*

▼ **M9**

9A112 A 9A012 alatt meghatározottaktól eltérő „pilóta nélküli légi járművek” („UAV”-k), az alábbiak szerint:

- a. 300 km-es hatósugarat elérő „pilóta nélküli légi járművek” („UAV”-k);
- b. „Pilóta nélküli légi járművek” („UAV”-k), amelyek rendelkeznek az összes alábbi tulajdonsággal:
  1. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
    - a. Autonóm repülésirányítási és navigációs képesség; vagy
    - b. Egy emberi operátor látóhatárán kívül történő ellenőrzött repülésre való képesség; és
  2. Rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:
    - a. 20 litert meghaladó kapacitású aeroszol-adagoló rendszer/mechanizmus; vagy
    - b. 20 litert meghaladó kapacitású aeroszol-adagoló rendszer/mechanizmus beépítésére tervezték vagy alakították át.

Műszaki megjegyzések:

1. Az aeroszol részecskékből vagy üzemanyag-alkotórészekből, melléktermékektől vagy adalékanyagoktól különböző folyadékokból áll, amely a „rakomány” részeként szétszóródik a légkörben. Aeroszol például a növénypermetezéshez használt növényvédő szer és a mesterséges csapadékképzéshez használt száraz vegyszer.
2. Az aeroszoladagoló rendszer/mechanizmus részét képezik azok a – mechanikus, elektromos, hidraulikus stb. – eszközök, amelyek az aeroszol tárolásához és légkörbe juttatásához szükségesek. Idetartozik az aeroszol befecskendezésének lehetősége az égéstermék-gázba és a légsavarszélbe.

9A115 Indítást biztosító berendezések, az alábbiak szerint:

- a. Kezelésre, ellenőrzésre, aktiválásra vagy indításra szolgáló készülékek és berendezések, amelyeket a 9A004 alatt meghatározott űrhajózási hordozórakétákhoz, a 9A104 alatt meghatározott kutatórakétákhoz, vagy „rakétákhoz” terveztek vagy alakítottak át;

Műszaki megjegyzés:

*A 9A115.a. alkalmazásában „rakéta”: 300 km-t meghaladó hatótávolságú teljes rakétarendszer és pilóta nélküli légi jármű-rendszer.*

- b. Szállításra, kezelésre, ellenőrzésre, aktiválásra vagy indításra szolgáló járművek, amelyeket a 9A004 alatt meghatározott űrhajózási hordozórakétákhoz, a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákhoz, illetve „rakétákhoz” terveztek vagy alakítottak át.

9A116 „Rakétákban” felhasználható visszatérő egységek, és az ezekhez tervezett vagy átalakított berendezések, az alábbiak szerint:

- a. visszatérő egységek;

▼ **M9**

- 9A116 (folytatás)
- b. kerámiából vagy hőfelvevő anyagból készült hőpajzsok és azok alkatrészei;
  - c. Kistömegű, nagy hőkapacitású anyagokból készült hőelnyelők és azok alkotórészei;
  - d. kifejezetten visszatérő egységekhez tervezett elektronikus berendezések.
- 9A117 „Rakétákban” felhasználható indító és leválasztó berendezések és közbülső fokozatok.
- N.B. LÁSD MÉG 9A121.*
- 9A118 „Rakétákban” vagy a 9A012 vagy 9A112.a. alatt meghatározott, pilóta nélküli légitűrművekben felhasználható, a 9A011 vagy a 9A111 alatt meghatározott motorok belső égését szabályozó eszközök.
- 9A119 A 9A005, 9A007, 9A009, 9A105, 9A107 és 9A109 alatt meghatározottaktól eltérő, 300 km hatótávolságú teljes rakéta rendszerekben vagy pilóta nélküli légitűrművekben felhasználható egyedi rakétafokozatok.
- 9A120 Azok a 9A006 alatt meghatározottaktól eltérő, legalább 500 kg rakomány legalább 300 km-es távolságra való eljuttatására alkalmas rakétarendszerekben használt folyékony vagy kocsonyás halmazállapotú rakéta-hajtóanyag tartályok, amelyeket kifejezetten az 1C111 alatt meghatározott hajtóanyagokhoz vagy „egyéb folyékony vagy kocsonyás halmazállapotú hajtóanyagokhoz” terveztek.
- Megjegyzés: A 9A120 alatt említett „egyéb folyékony vagy kocsonyás halmazállapotú hajtóanyagok” kifejezés magában foglalja a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében szereplő hajtóanyagokat, de nem korlátozódik azokra.*
- 9A121 A kifejezetten a 9A004-ben meghatározott űrhajózási hordozórakétákhoz vagy a 9A104 pontban meghatározott rakétaszondákhoz tervezett köldökzsinór és közbülső elektromos konnektorok.
- Műszaki megjegyzés:*
- A 9A121 alatt említett közbülső konnektorok magukban foglalják a „rakéták”, űrhajózási hordozórakéták vagy rakétaszondák, illetve hasznos terhet alkotó berendezéseik között telepített elektronikus konnektorokat is.*
- 9A350 Permetező vagy ködképző rendszerek, amelyeket kifejezetten úgy terveztek vagy módosítottak, hogy megfeleljenek a repülőgépeknek, „a levegőnél könnyebb légi járművek”-nek vagy a pilóta nélküli légitűrműveknek, valamint a kifejezetten ezekhez tervezett, következő alkotórészek:
- a. Teljes permetező vagy ködképző rendszerek, amelyek képesek egy folyadéksuszpenzióból percnként két liternél nagyobb áramlási sebességgel 50 µm-nél kisebb „VMD”-jű kezdeti cseppek előállítására;
  - b. Aeroszolgeneráló egységek permetelosztó szárnyvezetéke vagy -konzolja, amely képes egy folyadéksuszpenzióból percnként két liternél nagyobb áramlási sebességgel 50 µm-nél kisebb „VMD”-jű kezdeti cseppek előállítására;

▼ **M9**

9A350

(folytatás)

- c. Olyan aeroszolgeneráló egységek, amelyeket a 9A350.a. és b. alatt meghatározott rendszerekhez terveztek.

Megjegyzés: Az aeroszolgeneráló egységek olyan berendezések – például fúvókák, forgódobos porlasztók és ezekhez hasonló berendezések –, amelyeket kifejezetten úgy terveztek vagy módosítottak, hogy légi járművekre szerelhetőek legyenek.

Megjegyzés: A 9A350. nem vonja ellenőrzése alá azokat a permetező és ködképző rendszereket és alkotórészeket, amelyek bizonyítottan nem alkalmasak biológiai anyagok előállítására kórokozótartalmú aeroszol formájában.

Műszaki megjegyzések:

1. A kifejezetten repülőgépekhez, „a levegőnél könnyebb légi járművek”-hez vagy a pilóta nélküli légi járművekhez tervezett permetezőberendezések vagy fúvókák esetében a cseppméret a következő módszerek valamelyikével mérendő:

a. lézer-Doppler módszer;

b. lézerdiffrakciós módszer.

2. A 9A350. pontban a „VMD” a Volume Median Diameter-t (térgogati középátmérőt) jelenti, és a vízalapú rendszerek esetében ez megegyezik a Mass Median Diameter-rel (tömegközépátmérő) (MMD).

**9B Vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezések**

9B001

Gyártóberendezés, szerszámok vagy tartozék, az alábbiak szerint:

N.B. LÁSD MÉG: 2B226.

- a. „Szuperötővezetekhez” tervezett, irányított kristályosítást végző vagy egykristálynövesztő öntőberendezés;

- b. Kifejezetten gázturbina-motor lapátok, terelőlapátok vagy öntött „lapátvégtömítések” gyártására tervezett, tűzálló fémből vagy kerámiából gyártott öntőszerszámok, az alábbiak szerint:

1. Magok

2. Héjak (öntőformák)

3. Kombinált mag és héj (öntőforma) egységek

- c. Kifejezetten gázturbina-motor lapátok, terelőlapátok vagy öntött „lapátvégtömítések” gyártására tervezett, tervezett, irányított kristályosítást végző vagy egykristálynövesztő, additív gyártási technológiát alkalmazó berendezés.

9B002

Online (valós idejű) vezérlőrendszerek, eszközök (a szenzorokat is beleértve) vagy automata adatvevő és feldolgozó berendezések, amelyek az összes alábbi jellemzővel rendelkeznek:

▼ M9

- 9B002 (folytatás)
- a. Kifejezetten gázturbina motorok, szerelvények vagy alkatrészek „fejlesztéséhez” tervezték; és
- b. A 9E003.h. vagy a 9E003.i. pontban meghatározott „technológiák” bármelyikét alkalmazza;
- 9B003 Kifejezetten a 335 m/s-t meghaladó csúcsebességen és 773 K-t (500 °C) meghaladó hőmérsékleten történő üzemelésre tervezett kefék gázturbina-tömítések „gyártására” vagy vizsgálatára tervezett berendezés, és a kifejezetten ehhez tervezett alkatrészek vagy tartozékok.
- 9B004 A 9E003.a.3., vagy 9E003.a.6. alatt meghatározott „szuperötvözet” titán vagy intermetallikus szárnyszelvény-lemez kombinációk szilárd csatlakoztatására szolgáló szerszámok, matricák vagy rögzítőelemek gázturbinákhoz.
- 9B005 Online (valós idejű) vezérlőrendszerek, eszközök (a szenzorokat is beleértve) vagy automata adatgyűjtő és feldolgozó berendezések, amelyeket kifejezetten a következő valamelyikével való felhasználásra terveztek:

N.B. LÁSD MÉG: 9B105.

- a. 1,2 Mach vagy annál nagyobb sebességre tervezett szélcsatornák;

Megjegyzés: A 9B005.a. nem vonja ellenőrzés alá a kifejezetten oktatási célokat szolgáló szélcsatornákat, amelyek 250 mm-nél kisebb (belső méretű) „tesztzakasz-mérettel” rendelkeznek;

Műszaki megjegyzés:

a „tesztzakasz-méret” a tesztzakasz legnagyobb keresztmetszeténél a kör átmérője, vagy a négyzet oldala, vagy a téglalap hosszabbik oldala.

- b. 5 Mach fölötti áramlási környezetek szimulálására szolgáló készülékek, ideértve a hot-shot csatornákat, plazmaív csatornákat, rázócsöveket, rázócsatornákat, gázcsatornákat és könnyűgáz-ágyúkat; vagy
- c. Szélcsatornák vagy készülékek – kivéve a kétdimenziós (2D) szakaszúakat – amelyek alkalmasak  $25 \times 10^6$ -t meghaladó Reynolds számú áramlás szimulálására.

- 9B006 Akusztikai vibrációs vizsgálókészülék, amely 160 dB és annál nagyobb hangnyomásszintet képes biztosítani (referencia 20  $\mu$ Pa), minimum 4 kW névleges kimenő-teljesítménnyel, ha a vizsgálgó cella hőmérséklete meghaladja az 1 273 K-t, (1 000 °C), és a kifejezetten ehhez tervezett kvarc hevítők.

N.B. LÁSD MÉG: 9B106.

- 9B007 Kifejezetten rakétamotorok integritásának roncsolásmentes (NDT) vizsgálatára tervezett berendezés, kivéve a planáris röntgensugaras vagy alapvető fizikai és vegyi elemzési technikákat alkalmazó berendezéseket.

▼ **M9**

9B008 Közvetlen falfelületi sűrűlódást mérő jelátalakítók, amelyeket kifejezetten a vizsgáló áramlás 833 K (560 °C) fölötti stagnálási összhőmérsékletén történő működésre terveztek.

9B009 Kifejezetten porkohászati turbinamotor rotoralkatrészek gyártására tervezett eszközök, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:

- a. 873 K (600 °C) hőmérsékleten mérve a szakítószilárdság (UTS) min. 60 %-os, vagy annál nagyobb feszültség szintjén és legalább való üzemelésre tervezték őket; és
- b. 873 K (600 °C) vagy annál magasabb hőmérsékleten való üzemelésre tervezték őket.

*Megjegyzés:* A 9B009 nem vonja ellenőrzés alá a porok gyártására szolgáló eszközöket.

9B010 Kifejezetten a 9A012 által ellenőrzés alá vont termékek „gyártására” tervezett berendezések.

9B105 0,9 Mach vagy annál nagyobb sebességű légáram előállítására szolgáló, „rakétákhoz” és azok alrendszereihez alkalmazható „aerodinamika-tesztelő létesítmények”,

*N.B. LÁSD MÉG: 9B005.*

*Megjegyzés:* A 9B105 nem vonja ellenőrzés alá a 3 Mach vagy annál kisebb sebességre tervezett, 250 mm vagy annál kisebb „tesztkeresztmetszet mérettel” rendelkező szélcsatornákat.

*Műszaki megjegyzések:*

1. A 9B105 alatt szereplő „aerodinamika-tesztelő létesítmények” magukban foglalják a tárgyak fölötti levegőáramlás tanulmányozását szolgáló szélcsatornákat és rázócsatornákat.
2. A 9B105-höz tartozó megjegyzésben a „teszt-keresztmetszet mérete” a teszszakasz legnagyobb keresztmetszeténél a kör átmérője, a négyzet oldala, a téglalap hosszabbik oldala vagy az ellipszis nagyobbik átmérője. a „tesztkeresztmetszet” az áramlás irányára merőleges metszet.
3. A 9B105 alatt a „rakéta” 300 km-t meghaladó hatótávolságú teljes rakétarendszereket és pilóta nélküli légi jármű-rendszereket jelent.

9B106 Szabályozott környezetet biztosító kamrák és visszhangmentes kamrák, az alábbiak szerint:

- a. Az alábbiak mindegyikével rendelkező, szabályozott környezetet biztosító kamrák:

1. Modellezni képes az alábbi repülési feltételek bármelyikét:

- a. 15 km vagy annál nagyobb magasság; vagy

- b. 223 K (– 50°C) alattitól 398 K (+ 125°C) felettiig terjedő hőmérséklet. és

2. Rázóegységet vagy egyéb rázó, vibrációs környezet kialakítására képes vizsgálati berendezést tartalmazó, vagy arra tervezett vagy módosított, „csupasz asztalon” mérve 10 g-vel egyenlő vagy annál nagyobb négyzetes középértéket (rms) biztosító vibrációs környezet 20 Hz és 2 kHz közötti tartományban, legalább 5 kN erőhatás mellett;

▼ M9

9B106

a. (folytatás)

Műszaki megjegyzések:

1. A 9B106.a.2. olyan rendszereket ír le, amelyek képesek egyetlen hullám-összetevővel (pl. szinusz hullám) vibrációs környezetet gerjeszteni, és olyan rendszereket, amelyek képesek szélessávú véletlenszerű vibrációt gerjeszteni (pl. teljesítmény spektrum);

2. A 9B106.a.2. pontban az „arra tervezett vagy módosított” kifejezés azt jelenti, hogy az adott környezetet biztosító kamra megfelelő interfészekkel (pl. szigetelő eszköz) rendelkezik ahhoz, hogy rázó egységet vagy a 2B116 pontban meghatározott rázó vizsgálati berendezést tartalmazzon.

3. A 9B106.a.2. pontban szereplő „csupasz asztal” olyan sima, lapos asztalt vagy felületet jelent, amelyen nincs semmilyen illeszték vagy szerelvény.

b. A következő repülési körülmények modellezésére képes szabályozott környezetet biztosító kamrák:

1. 140 dB vagy azt meghaladó (referencia 20 µPa) teljes hangnyomási szintet vagy 4 kW vagy azt meghaladó teljes névleges akusztikus kimenő-teljesítményt biztosító akusztikus környezet; és

2. 15 km vagy annál nagyobb magasság; vagy

3. 223 K (– 50°C) alatttól 398 K (+ 125°C) felettiig terjedő hőmérséklet.

9B107

A „rakétákhoz”, „rakétahajtóművekhez”, valamint a 9A116 alatt meghatározott visszatérő egységekhez és felszereléshez használható „aerotermodinamikai tesztelő létesítmények”, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők valamelyikével:

a. Villamosáram-ellátás legalább 5 MW; vagy

b. A gázellátás teljes nyomása legalább 3 MPa;

Műszaki megjegyzések:

1. Az „aerotermodinamikai tesztelő létesítmények” magukban foglalják a levegőáram tárgyakra gyakorolt hő- és mechanikus hatásának tanulmányozására szolgáló plazmaívsugaras létesítményeket és a plazmás szélcsatorna-létesítményeket.

2. A 9B107 alatt a „rakéta” 300 km-t meghaladó hatótávolságú teljes rakétarendszereket és pilóta nélküli légi jármű-rendszereket jelent.

9B115

Kifejezetten a 9A005–9A009, 9A011, 9A101, 9A102, 9A105–9A109, 9A111, 9A116–9A120 alatt meghatározott rendszerekhez, alrendszerekhez és alkatrészekhez tervezett „gyártó berendezések”.

9B116

Kifejezetten a 9A004 alatt meghatározott űrhajózási hordozórakétákhoz, vagy a 9A005–9A009, 9A011, 9A101, 9A102, 9A104–9A109, 9A111, valamint 9A116–9A120 alatt meghatározott rendszerekhez, alrendszerekhez és alkatrészekhez vagy „rakétákhoz” tervezett „gyártó létesítmények”.

Műszaki megjegyzés:

A 9B116 alkalmazásában a „rakéta” 300 km-t meghaladó hatótávolságú teljes rakétarendszereket és pilóta nélküli légi jármű-rendszereket jelent.

▼ **M9**

9B117 Szilárd vagy folyékony meghajtású rakétákhoz vagy rakétamotorokhoz való próbapadok és állványok, amelyek rendelkeznek a következő jellemzők bármelyikével:

- a. Képesek 68 kN-t meghaladó tolóerőt kezelni; vagy
- b. Képesek három tengelyirányú tolóerő-összetevőt egy időben mérni.

**9C Anyagok**

9C108 A 9A008 pont alatt meghatározottaktól eltérő „szigetelő” anyag ömlesztett formában, valamint „belső bélelés”, a „rakétákban” használható rakétahajtómű-házakhoz, vagy kifejezetten a 9A007 vagy 9A107 pont alatt meghatározott szilárd hajtóanyagú rakétamotorokhoz tervezve.

9C110 A 9A110 alatt meghatározott kompozit szerkezetekhez, rétegelt anyagokhoz és termékekhez szál vagy rost erősítésű szerves mátrixból vagy fém mátrixból készített, műgyantával impregnált szál-erősítésű prepreg, és az azokhoz készített fém bevonatú szálak, amelyek „fajlagos szakítószilárdsága” nagyobb, mint  $7,62 \times 10^4$  m és a „fajlagos modulusa” nagyobb, mint  $3,18 \times 10^6$  m.

*N.B. LÁSD MÉG: 1C010 és 1C210.*

*Megjegyzés: A 9C110 csak azokat a műgyantával impregnált szál-erősítésű prepregeket határozza meg, amelyeknél olyan műgyantát használnak, amelynek a kezelés utáni üvegesedési hőmérséklete ( $T_g$ ) 418 K (145 °C) felett van az ASTM D4065 vagy annak megfelelő szabvány előírása szerint.*

**9D Szoftver**

9D001 A kifejezetten a 9A001–9A119, a 9B vagy a 9E003 alatt meghatározott berendezések vagy „technológia” „fejlesztéséhez” tervezett vagy átalakított, a 9D003 vagy a 9D004 alatt nem meghatározott „szoftver”.

9D002 A kifejezetten a 9A001–9A119 vagy a 9B alatt meghatározott berendezések „gyártásához” tervezett vagy átalakított, a 9D003 vagy a 9D004 alatt nem meghatározott „szoftver”.

9D003 A 9E003.h. alatt meghatározott „technológiát” alkalmazó, és a 9A. alatt meghatározott rendszerek „FADEC-rendszereiben” vagy a 9B. alatt meghatározott berendezésekben használt „szoftver”.

9D004 Egyéb „szoftver”, az alábbiak szerint:

- a. A részletes motormodellezéshez szükséges szélcsatornával vagy repülési vizsgálati adatokkal hitelesített két- vagy háromdimenziós viszkózus „szoftver”;
- b. „Szoftver” gázturbinás repülőgépmotorok, szerelvények vagy alkatrészek vizsgálatához, amely a következő jellemzők mind-egyikével rendelkezik:

1. Kifejezetten a következők valamelyikének vizsgálatához tervezték:

- a. Olyan gázturbinás repülőgépmotorok, szerelvények vagy alkatrészek, amelyek a 9E003.a., a 9E003.h. vagy a 9E003.i. alatt meghatározott „technológiát” tartalmazzák; vagy



▼ **M9**

9D004

b. 1. *(folytatás)*

b. Kifejezetten a 9E003.a. vagy a 9E003.h. alatt meghatározott „technológiát” tartalmazó gázturbinás repülőgépmotorokhoz tervezett, segéd- vagy fő áramlást biztosító több munkaszakaszos kompresszorok; és

2. Kifejezetten az alábbiak mindegyikére tervezték:

a. Valós idejű adatbeolvasás és adatfeldolgozás; és

b. A vizsgált darab vagy a vizsgálati körülmények (például hőmérséklet, nyomás, áramlási sebesség) visszacsatolásos vezérlése a vizsgálat közben;

*Megjegyzés: A 9D004.b nem vonja ellenőrzés alá a vizsgálólétesítmény üzemeltetését vagy a vizsgálószerkezet biztonságát szolgáló szoftvert (például leállítás a sebességhatár túllépése esetén, tűz észlelése és oltása), sem pedig a gyártás, a javítás vagy a karbantartás utáni átvételi vizsgálatokhoz készült szoftvert, amennyiben az kizárólag annak meghatározására szolgál, hogy a vizsgált darabot helyesen szerelték-e össze vagy javították-e meg.*

c. Kifejezetten a 9B001.a. vagy 9B001.c. alatt meghatározott berendezésekben való irányított kristályosításra vagy egykristályok növesztése tervezett „szoftver”;

d. Nem használt;

e. Kifejezetten a 9A012 alatt meghatározott berendezések „működtetéséhez” tervezett vagy átalakított „szoftver”.

f. Kifejezetten a légi gázturbinalapátok, terelőlapátok és „lapátvégtömítések” belső hűtőcsatornájának tervezésére tervezett „szoftver”;

g. Az összes alábbi tulajdonsággal rendelkező „szoftver”:

1. Kifejezetten légi gázturbina motorok aerotermikus, aeromechanikus és belsőégési feltételeinek előrejelzésére tervezték; és

2. Az aerotermikus, aeromechanikus és belsőégési feltételekről elméleti modell előrejelzéseket nyújt, amelyeket légi gázturbina motorok tényleges (kísérleti vagy gyártási) teljesítményadataival összevetve validáltak.

9D005 Kifejezetten a 9A004.e. vagy 9A004.f. alatt meghatározott berendezések működtetéséhez tervezett vagy átalakított „szoftver”.

9D101 Kifejezetten a 9B105, 9B106, 9B116, vagy 9B117 alatt meghatározott termékek „felhasználásához” tervezett vagy átalakított „szoftver”.

9D103 Kifejezetten a 9A004 alatt meghatározott űrhajózási hordozórakéták, a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondák, a 9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 vagy 9A119 alatt meghatározott „rakéták” vagy alrendszerek modellezésére, szimulálására vagy tervezésintegrációjára tervezett „szoftver”.

*Megjegyzés: A 9D103 alatt meghatározott „szoftver” ellenőrzés alatt marad, ha a 4A102 alatt meghatározott speciálisan tervezett hardverrel kombinálják.*

▼ **M9**

- 9D104 „Szoftver” az alábbiak szerint:
- a. Kifejezetten a 9A001, 9A005, 9A006.d., 9A006.g., 9A007.a., 9A009.a., 9A010.d., 9A011, 9A101, 9A102, 9A105, 9A106.d., 9A107, 9A109, 9A111, 9A115.a., 9A117 vagy 9A118 alatt meghatározott termékek „használatára” tervezett vagy átalakított „szoftver”
  - b. Kifejezetten a 9A008.d., 9A106.c., 9A108.c. vagy 9A116.d. pontban meghatározott alrendszerek vagy berendezések működtetésére vagy karbantartására tervezett vagy átalakított „szoftver”.

- 9D105 Kifejezetten a 9A004 alatt meghatározott űrhajózási hordozórakétákban vagy a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákban vagy „rakétákban” a 9D004.e. alatt meghatározottól eltérő „szoftver”, amely kifejezetten egynél több alrendszer funkcióinak koordinálására tervezett vagy átalakított.

Megjegyzés: A 9D105 magában foglalja a kifejezetten a „pilóta nélküli légi járműként” való működésre átalakított pilótával rendelkező „légi járművekhez”. tervezett „szoftvert”, az alábbiak szerint:

- a. Kifejezetten az átalakító berendezésnek a „légi jármű” rendszerfunkcióiba történő integrálására tervezett vagy átalakított „szoftver”; és
- b. Kifejezetten a „légi jármű” „pilóta nélküli légi járműként” való működtetéséhez tervezett vagy módosított „szoftver”.

Műszaki megjegyzés:

A 9D105 alatt a „rakéta” 300 km-t meghaladó hatótávolságú teljes rakétarendszereket és pilóta nélküli légi jármű-rendszereket jelent.

**9E Technológia**

Megjegyzés: A 9E001-9E003 által ellenőrzés alá vont „fejlesztési” vagy „gyártás”-„technológia” gázturbina motorokhoz továbbra is ellenőrzés alatt marad, ha azt javításhoz, átépítéshez vagy nagyjavításhoz alkalmazzák. Az ellenőrzés alól kivételt jelentenek a következők: műszaki adatok, a megrongálódott vagy üzemképtelen egységek kalibrálásával, eltávolításával vagy cseréjével közvetlenül kapcsolatos – beleértve a teljes motorok vagy motormodulok cseréjét is – karbantartás céljára szolgáló rajzok vagy dokumentáció.

- 9E001 A 9A001.b, 9A004–9A012, 9A350, 9B vagy 9D alatt meghatározott berendezések vagy „szoftver” „fejlesztésére” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
- 9E002 A 9A001.b, 9A004–9A011, 9A350 vagy a 9B alatt meghatározott berendezések „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

N.B. Az ellenőrzés alá vont szerkezetek, rétegelt anyagok vagy anyagok javításának „technológiája” tekintetében lásd: 1E002.f.

- 9E003 Egyéb „technológia”, az alábbiak szerint:
- a. A következő gázturbina motoralkatrészek vagy rendszerek „fejlesztéséhez” vagy „gyártásához” „szükséges” „technológia”:

▼ **M9**

9E003

a. (folytatás)

1. 1 273 K (1 000 °C) hőmérsékleten és 200 MPa feszültség mellett az átlagos élettartam alapján 400 órát meghaladó átlagos feszültségi törési idővel (a 001 Miller Index irányban) rendelkező, irányított kristályosodású (DS) vagy egykristály (SC) ötvözetekből készült gázturbinalapátok, terelőlapátok vagy „lapátvégtömítések”;

Műszaki megjegyzés:

*A 9E003.a.1. pont alkalmazásában a feszültségi törés-ellenállási élettartam tesztelését általában teszpéldányon végzik.*

2. Égőkamrák, amelyek rendelkeznek az alábbi jellemzők bármelyikével:
  - a. 1 883 K-t (1 610 °C) meghaladó „égőkamrából kimenő hőmérsékleten” történő működésre tervezett termikusan leválasztott kamrák;
  - b. Nemfém bélések;
  - c. Nemfém héjak; vagy
  - d. 1 883 K-t (1 610 °C) meghaladó „égőkamrából kimenő hőmérsékleten” történő működésre tervezett, és a 9E003.c. pontban meghatározott paramétereknek megfelelő furatokkal rendelkező kamrák;

Megjegyzés: *A 9E003.a.2. pontban meghatározott furatokra vonatkozóan „szükséges” „technológia” a furatok geometriájának és elhelyezkedésének levezetésére korlátozódik.*

Műszaki megjegyzések:

1. A „termikusan leválasztott kamrák” olyan kamrák, amelyek legalább egy, a mechanikus terhek szállítására tervezett tartószerkezetből és egy, a tartószerkezet égéshőtől való védelmére tervezett hőálló szerkezetből állnak. A hőálló szerkezet és a tartószerkezet egymástól függetlenül elmozdíthatók (a hőteher miatt mechanikus elmozdulás), vagyis termikusan szétválasztottak.
2. Az „égőkamrából kimenő hőmérséklet” az égőkamra kilépő keresztmetszete és a turbina bemenő terelőlapátjának belépő éle között (azaz az SAE ARP 755A szerint meghatározott T40 motorállomáson mért hőmérséklet) teljes (stagnációs) gázáram-hőmérséklet hozzávetőlegesen kiszámolt átlaga, amikor a motor „folyamatos motorműködésben” fut a tanúsított maximális működési hőmérsékleten.

N.B. *A hűtőfuratok készítéséhez „szükséges” „technológia” tekintetében lásd a 9E003.c. pontot.*

3. Olyan alkatrészek, amelyek az alábbiak valamelyikét képezik:
  - a. 588 K (315 °C) fölötti működésre tervezett szerves „kompozit” anyagokból gyártottak;

▼ **M9**

9E003

a. 3. (folytatás)

b. A következő anyagok bármelyikéből gyártották:

1. Fém-„mátrix” „kompozit”, az alábbiak valamelyikével megerősítve:

a. Az 1C007. alatt meghatározott anyagok.

b. Az 1C010 alatt meghatározott „rostos vagy szálás anyagok”; vagy

c. az 1C002.a. pontban meghatározott alumínidek; vagy

2. Az 1C007 pontban meghatározott kerámia-„mátrix” „kompozitok”; vagy

c. Állórész, terelőlapát, szárnylapát, végtömítés, gyűrűs forgólapát-koszorú, tárcsás forgólapát-koszorú vagy „légáramlás-elosztó csatorna”, amelyekre igaz az alábbiak mindegyike:

1. A 9E003.a.3.a. pontban nincsenek meghatározva;

2. Kompresszorokhoz vagy ventilátorokhoz tervezték; és

3. Az 1C010.e. pontban meghatározott anyagból gyártották, az 1C008 által meghatározott gyantával;

Műszaki megjegyzés:

*a „légáramlás-elosztó csatorna” végzi el a levegőtömeg-beáramlás kezdeti elválasztását a bypass és a motor belső szekciói között.*

4. 1 373 K (1 100 °C) vagy annál magasabb „gázáram-hőmérsékleten” történő üzemelésre tervezett nem hűtött turbinalapátok, terelőlapátok vagy „lapátvégtömítések”;

5. A 9E003.a.1. alatt meghatározottaktól eltérő hűtött turbin-alapátok, terelőlapátok vagy „lapátvégtömítések”, amelyeket 1 693 K (1 420 °C) vagy annál magasabb „gázáram-hőmérsékleten” történő működésre terveztek;

Műszaki megjegyzés:

*„Gázáram-hőmérséklet”: a turbinakomponens belépő élén mért teljes (stagnációs) gázáram-hőmérséklet nagyjából kiszámított átlaga, amikor a motor „folyamatos motorműködésben” fut a tanúsított vagy meghatározott maximális folyamatos működési hőmérsékleten.*

6. Merevkötéseket alkalmazó szárnyszelvénylemez lapátkombinációk;

7. Nem használt;

8. A 1C002.b alatt meghatározott porkohászati anyagokat alkalmazó „károsodástűrő” gázturbinamotor rotorjának alkatrészei; vagy

Műszaki megjegyzés:

*a „károsodástűrő” alkatrészek tervezése a károsodások kialakulását megelőző és súlyosbodását korlátozó módszertan segítségével és szakmailag megalapozottan történik.*

▼ **M9**

9E003

- a. *(folytatás)*
9. Nem használt;
  10. Nem használt;
  11. Üreges ventilátorlapátok.
- b. A következők bármelyikének „fejlesztéséhez” vagy „gyártásához” „szükséges” „technológia”:
1. Szélszatorna aeromodellek a szenzorokból az adatokat az adatgyűjtő rendszerbe továbbítani képes, nem intruzív szenzorokkal; vagy
  2. „Kompozit” ventilátorlapátok vagy légcsavaros hajtóművek, amelyek 0,55 Mach-ot meghaladó repülési sebességnél több, mint 2 000 kW felvételére képesek;
- c. A gázturbina motoralkatrészekben lévő hűtőfuratok „gyártásához” „szükséges” „technológia”, amely magában foglalja a 9E003.a.1., 9E003.a.2. vagy 9E003.a.5. pontban meghatározott „technológiák” bármelyikét, és rendelkezik az alábbiak bármelyikével:
1. Rendelkezik a következők mindegyikével:
    - a. Minimális „keresztmetszetük” kisebb, mint 0,45 mm<sup>2</sup>;
    - b. a „furatforma arány” 4,52-nél nagyobb; és
    - c. a „beépítési szög” legfeljebb 25°; vagy
  2. Rendelkezik a következők mindegyikével:
    - a. Minimális „keresztmetszetük” kisebb, mint 0,12 mm<sup>2</sup>;
    - b. a „furatforma arány” 5,65-nél nagyobb; és
    - c. A „beépítési szög” több mint 25°;

Megjegyzés: A 9E003.c. nem vonja ellenőrzés alá az olyan állandó sugarú hengeres furatok előállítására vonatkozó „technológiát”, amelyek végig egyenesek, bemenetük és kimenetük pedig az alkatrész külső felszínén található.

Műszaki megjegyzések:

1. A 9E003.c alkalmazásában a „keresztmetszet” az a terület a furatnak a furat tengelyére merőleges síkon értelmezett területe.
2. A 9E003.c alkalmazásában a „furatforma arány” a furat tengelyének nominális hossza osztva minimális „keresztmetszetének” négyzetgyökével.
3. A 9E003.c alkalmazásában a „beépítési szöget” a szárnyszelvényre tangenciális síkban kell mérni azon az adott ponton, ahol a furat tengelye behatol a szárnyszelvény felületébe.

▼ **M9**

9E003

c. *(folytatás)*

4. A 9E003.c. pontban szereplő furatkészítési módszerek közé tartozik a „lézer”-sugaras megmunkálás, a vízsugaras megmunkálás, az elektrokémiai megmunkálás (ECM) és a szikraforgácsoló gépes megmunkálás (EDM).

d. Helikopter erőátviteli rendszerek vagy ferde rotoros vagy ferdeszárnyú „légi jármű” erőátviteli rendszerek „fejlesztéséhez” vagy „gyártásához” „szükséges” „technológia”;

e. A következő jellemzők mindegyikével rendelkező reciprok dízelmotoros földi járműhajtórészek „fejlesztésére”, vagy „gyártására” szolgáló „technológia”:

1. a „háztérfogat” legfeljebb  $1,2 \text{ m}^3$ ;
2. A teljes kimenőteljesítmény több mint  $750 \text{ kW}$ , a 80/1269/EEC, ISO 2534 vagy annak nemzeti megfelelői alapján; és
3. a „háztérfogatra” vetített teljesítmény-sűrűség több mint  $700 \text{ kW/m}^3$ .

Műszaki megjegyzés:

A 9E003.e. pontban a „háztérfogat” a következő módon három, egymásra merőleges irányban mért érték eredménye:

Hosszúság: A forgattyús tengely hossza a homlokkarimától a lendkerék homlokfelületéig;

Szélesség: A következők közül a legszélesebb:

- a. Szelepfedéltől szelepfedélig mért külső méret;
- b. A hengerfejek külső széleinek méretei; vagy
- c. A lendkerékház átmérője;

Magasság: A következők közül a legnagyobb:

- a. A forgattyús tengely közép-vonalának mérete a szelepfedél felső síkjáig (vagy a hengerfejig) plusz kétszer a lökethossz; vagy
- b. A lendkerékház átmérője.

f. Kifejezetten a nagyteljesítményű dízelmotorokhoz tervezett alkatrészek „gyártásához” „szükséges” „technológia”, ideértve a következőket:

1. Az 1C007 alatt meghatározott kerámiaanyagokat alkalmazó következő alkatrészek mindegyikével rendelkező motorrendszerek „gyártásához” „szükséges” „technológia”:

▼ **M9**

9E003

f. 1. *(folytatás)*

- a. Hengerperselyek;
  - b. Dugattyúk;
  - c. Hengerfejek; és
  - d. Egy vagy több egyéb alkatrész (többek között kipufogónylások, turbótöltők, szelepvezetők, szelepszervevények vagy szigetelt üzemanyag-injektorok);
2. A következő jellemzők mindegyikével rendelkező, egyszkaszos kompresszoros turbótöltő rendszerek „gyártásához” „szükséges” „technológia”:
- a. A kompresszióarány 4:1 vagy nagyobb;
  - b. A tömegáramlás nagysága 30–130 kg/perc; és
  - c. Változtatható áramlási felület a kompresszor- vagy a turbinaszekción belül;
3. Olyan üzemanyag-befecskendező rendszerek „gyártásához” „szükséges” „technológia”, amelyek speciálisan tervezett több-üzemanyag (pl. dízel- vagy turbina üzemanyag) lehetőséggel rendelkeznek, és a viszkozitástartomány a dízel-üzemanyagtól (2,5 cSt 310,8 K [37,8 °C] hőmérsékleten) a gázolaj üzemanyagig (0,5 cSt 310,8 K [37,8 °C] hőmérsékleten) tart, és rendelkeznek a következők mindegyikével:
- a. A befecskendezett mennyiség meghaladja a 230 m<sup>3</sup> befecskendezés/henger értéket; és
  - b. Olyan elektronikus ellenőrző berendezések, amelyeket kifejezetten arra terveztek, hogy az üzemanyag sajátosságaitól függően a vezérlő jellemzőket automatikusan kapcsolják ugyanazon nyomatékjellemzőknek a megfelelő szenzorok alkalmazásával történő biztosítására;
- g. „Nagyteljesítményű dízelmotorok” „fejlesztéséhez” vagy „gyártásához” „szükséges” „technológia”, szilárd, gázfázisú vagy folyadékfilm (vagy ezek kombinációi) hengerfalkeléshez, 723 K (450 °C)-nál nagyobb hőmérsékleten történő üzemelésre, és amely hőmérséklet mérése a hengerfalon a dugattyúgyűrű útjának felső pontján történik.

Műszaki megjegyzés:

„Nagyteljesítményű dízelmotorok” olyan motorok, amelyek *effektív átlagnyomása 2 300 ford/perc fordulatszámnál legalább 1,8 Mpa, feltéve, hogy a névleges fordulatszám 2 300 ford/perc vagy nagyobb.*

- h. Gázturbinás hajtóművek „FADEC-rendszereihez” szükséges „technológia” az alábbiak szerint:
- 1. „Fejlesztési” „technológia” a hajtómű-tolóerő vagy tengely kimeneti teljesítmény szabályozását biztosító „FADEC-rendszerhez” szükséges elemek funkcionális követelményeinek megállapítására (pl. a visszacsatolás-érzékelő időállandói és pontossága, a tüzelőanyag szelep nyitási sebessége);

▼ **M9**

9E003

h. *(folytatás)*

2. „Fejlesztési” vagy „gyártási” „technológia” a kizárólag a „FADEC-rendszer”-re jellemző ellenőrző és diagnosztikai alkatrészekhez, amelyeket a hajtómű-tolóerő vagy a tengely kimeneti teljesítmény szabályozására használnak;
3. „Fejlesztési” „technológia” a kizárólag a „FADEC-rendszer”-re jellemző szabályozás algoritmusához, beleértve a „forráskódot”, amelyet a hajtómű-tolóerő vagy a tengely kimeneti teljesítmény szabályozására használnak;

*Megjegyzés: A 9E003h. pont nem vonja ellenőrzés alá a hajtómű és a „légi jármű” integrálásához kapcsolódó, egy vagy több uniós tagállam vagy a Wassenaari Megállapodásban részt vevő állam polgári repülésügyi hatóságának előírásai alapján általános légi üzemeltetői felhasználás céljára közzeendő műszaki adatokat (pl. beépítési utasítások, üzemeltetési utasítások, a folyamatos légialkalmassághoz szükséges utasítások) vagy interfész funkciókat (pl. bemeneti-kimeneti jelfeldolgozás, az adott sárkányra vonatkozó tolóerő- vagy tengely kimeneti teljesítményigény).*

- i. „Technológia” a szabályozható áramlásiút-rendszerekhez, amelyeket arra terveztek, hogy fenntartsák a hajtómű stabilitását a gázgenerátor-turbinák, ventilátor- vagy teljesítményturbínák és hajtófűvőkák esetében, az alábbiak szerint:
  1. „Fejlesztési” „technológia” a hajtómű-stabilitást fenntartó alkatrészekre vonatkozó funkcionális követelmények megállapításához;
  2. „Fejlesztési” vagy „gyártási” „technológia” a kizárólag a szabályozható áramlásiút-rendszerekre jellemző egyedi alkatrészekhez, amelyek fenntartják a hajtómű stabilitását;
  3. „Fejlesztési” „technológia” a kizárólag a szabályozható áramlásiút-rendszerekre jellemző szabályozás algoritmusához, beleértve a „forráskódot”, amelyek fenntartják a hajtómű stabilitását.

*Megjegyzés: A 9E003.i. nem von ellenőrzés alá semmilyen, az alábbiak valamelyikéhez használt „fejlesztési” vagy „gyártási” „technológiát”:*

- a. *Bemenő terelőlapátok;;*
- b. *Változtatható szögű lapátokkal rendelkező ventilátorok vagy légsaváros hajtóművek;*
- c. *Állítható kompresszor-terelőlapátok;*
- d. *Kompresszorüritő szelepek; vagy*
- e. *Reverz tolóerőhöz szükséges szabályozható áramlási út geometriák.*
- j. *Gázturbinás hajtóművel működő rögzített szárnyú „légi járműhöz” tervezett szárnybehajtó rendszerek „fejlesztéséhez” „szükséges” „technológia”*

*N.B. A rögzített szárnyú légi járműhöz tervezett szárnybehajtó rendszerek „fejlesztéséhez” szükséges „technológia” tekintetében ld. még a katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékét.*



**▼ M9**

- 9E101
- a. A 9A101, 9A102, 9A104–9A111, 9A112.a., vagy 9A115–9A121 alatt meghatározott termékek „fejlesztésére” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
- b. A 9A012 alatt meghatározott „UAV”-k vagy a 9A101, 9A102, 9A104–9A111, 9A112.a. vagy 9A115–9A121 alatt meghatározott termékek „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

Műszaki megjegyzés:

9E101.b. Az „UAV” pilóta nélküli, 300 km-nél nagyobb hatótávolságú légi jármű-rendszereket jelent.

- 9E102
- A 9A004 alatt meghatározott űrhajózási hordozórakéták, a 9A005–9A011 alatt meghatározott termékek, a 9A012 alatt meghatározott „UAV”-ok vagy a 9A101, 9A102, 9A104–9A111, 9A112.a., 9A115–9A121, 9B105, 9B106, 9B115, 9B116, 9B117, 9D101 vagy 9D103 alatt meghatározott termékek „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

Műszaki megjegyzés:

A 9E102 alkalmazásában „UAV”: pilóta nélküli, 300 km-nél nagyobb hatótávolságú légi jármű-rendszer.

▼ **M9***Ia. MELLÉKLET***EU001. SZÁMÚ UNIÓS ÁLTALÁNOS EXPORTENGEDELY****(e rendelet 9. cikkének (1) bekezdése szerint)**

**Az Ausztráliába, Kanadába, Japánba, Új-Zélandra, Norvégiába, Svájcba, ideértve Liechtensteint, valamint az Amerikai Egyesült Államokba irányuló kivitel**

**Kibocsátó hatóság: Európai Bizottság**

**1. rész**

Ez az általános exportengedély az e rendelet I. mellékletének bármely pontjában szereplő valamennyi kettős felhasználású termékre vonatkozik, kivéve a IIg. mellékletben felsoroltakat.

**2. rész**

Ez az exportengedély az Unió egészére érvényes a következő rendeltetési helyekre irányuló kivitel esetében:

- Ausztrália
- Kanada
- Japán
- Új-Zéland
- Norvégia
- Svájc, ideértve Liechtensteint
- Amerikai Egyesült Államok

**Az engedély felhasználásának feltételei és követelményei**

1. Az ezen engedélyt használó exportőröknek értesíteniük kell a letelepedési helyük szerinti tagállam hatáskörrel hatóságait az ezen engedély első alkalommal történő használatáról, az értesítést legkésőbb az első kivitel időpontjától számított 30 napon belül kell megtenni.

Az exportőröknek az egységes vámokmányon keresztül is – annak 44. rovatában az X002 hivatkozási kód feltüntetésével – jelenteniük kell az EU 001 engedély használatát.

2. Ez az engedély nem használható, ha:

- az exportőr tájékoztatást kapott a letelepedési helye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságaitól arról, hogy a szóban forgó termékeket vélhetően vagy ténylegesen, részben vagy egészben vegyi, biológiai vagy nukleáris fegyverek, vagy más nukleáris robbanószerkezetek fejlesztésével, gyártásával, kezelésével, működtetésével, karbantartásával, raktározásával, felderítésével, azonosításával vagy forgalmazásával, vagy az ilyen fegyverek célba juttatására alkalmas hordozórakéták fejlesztésével, gyártásával, karbantartásával vagy raktározásával kapcsolatosan kívánják felhasználni, vagy ha az exportőrnek tudomása van arról, hogy a szóban forgó termékeket ilyen célokra kívánják felhasználni;
- az exportőr letelepedési helye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságai az exportőr tudomására hozták, hogy a szóban forgó termékeket részben vagy egészben e rendelet 4. cikke (2) bekezdésében meghatározott katonai célú végfelhasználásra szánják vagy szánhatják egy, a Tanács határozata vagy közös álláspontja vagy az EBESZ határozata alapján, vagy pedig az ENSZ Biztonsági Tanácsa kötelező határozata alapján elrendelt fegyverembargó hatálya alatt álló országban, vagy ha az exportőrnek tudomása van arról, hogy a szóban forgó termékeket a fent megnevezett célokra kívánják felhasználni;
- a szóban forgó termékeket az engedélyben feltüntetett rendeltetési helyen található vámszabad területre vagy vámszabad raktárba viszik ki.

**▼ M9**

3. A tagállamok határozzák meg az ezen engedély felhasználására vonatkozó jelentéstételi követelményeket, valamint az ezen engedély alapján kivitt termékekre vonatkozó azon kiegészítő tájékoztatást, amelyet az a tagállam kérhet, amelyből a kivitel megvalósul.

A tagállamok előírhatják, hogy a területükön letelepedett exportőrök ezen engedély első alkalommal történő használatát megelőzően nyilvántartásba vételre jelentkezzenek. A nyilvántartásba vétel automatikus, és azt a hatáskörrel rendelkező hatóságoknak haladéktalanul és minden esetben a beérkezéstől számított tíz munkanapon belül vissza kell igazolniuk az exportőrnek.

Adott esetben e pont az első két bekezdésében foglalt követelményeknek a nemzeti általános exportengedélyeket előíró tagállamok által kiadott ilyen engedélyek használatához megállapított követelményeken kell alapulniuk.

**▼M9***Ib. MELLÉKLET***EU002. SZÁMÚ UNIÓS ÁLTALÁNOS EXPORTENGEDÉLY****(e rendelet 9. cikkének (1) bekezdése szerint)****Bizonyos kettős felhasználású termékek kivitele egyes rendeltetési helyekre****Kibocsátó hatóság: Európai Unió****1. rész – Termékek**

Ez az általános exportengedély az e rendelet I. mellékletében meghatározott következő kettős felhasználású termékekre terjed ki:

- 1A001,
- 1A003,
- 1A004,
- 1C003.b-c,
- 1C004,
- 1C005,
- 1C006,
- 1C008,
- 1C009,
- 2B008,
- 3A001.a.3,
- 3A001.a.6-12,
- 3A002.c-f,
- 3C001,
- 3C002,
- 3C003,
- 3C004,
- 3C005,
- 3C006.

**2. rész – Rendeltetési helyek**

Ez az engedély az Unió egészére érvényes a következő rendeltetési helyekre irányuló kivitel esetében:

- Argentína
- Horvátország
- Izland
- Dél-Afrika
- Dél-Korea
- Törökország

▼ **M9****3. rész – A felhasználás feltételei és követelményei**

1. Ez az engedély nem jogosít fel termékek kivitelére, ha:

- (1) az exportőr tájékoztatást kapott a letelepedési helye szerinti tagállam e rendelet 9. cikke (6) bekezdésében meghatározott, hatáskörrel rendelkező hatóságaitól arról, hogy a szóban forgó termékeket teljes egészében vagy részben az alábbi célokra szánják vagy szánhatják:
  - (a) vegyi, biológiai vagy nukleáris fegyver vagy más nukleáris robbanóeszköz fejlesztésével, gyártásával, kezelésével, működtetésével, karbantartásával, tárolásával, észlelésével, azonosításával vagy terjesztésével kapcsolatos felhasználás vagy az ilyen fegyverek célba juttatására alkalmas hordozórakéták fejlesztése, gyártása, karbantartása vagy tárolása;
  - (b) az e rendelet 4. cikkének (2) bekezdésében meghatározott katonai végfelhasználás olyan országban, amelyre a Tanács határozatával vagy közös álláspontjával, vagy az Európai Biztonsági és Együttműködési Szervezet határozatával kivett fegyverembargó, vagy az Egyesült Nemzetek Biztonsági Tanácsának kötelező határozatával kivett fegyverembargó van érvényben; vagy
  - (c) felhasználás olyan – nemzeti katonai listán szereplő – katonai termékek alkatrészeként vagy részegységeként, amelyet az illető tagállam területéről engedély nélkül vagy a tagállam nemzeti jogszabályaiban előírt engedélyezés megsértésével vittek ki;
- (2) az exportőrnek kellő gondossággal történő eljárásra vonatkozó kötelezettsége keretében tudomására jut, hogy a szóban forgó termékeket részben vagy egészben az (1) albekezdésben említett valamely felhasználásra szánják;
- (3) a szóban forgó termékeket az engedélyben feltüntetett rendeltetési helyen található vámszabad területre vagy vámszabad raktárba viszik ki.

2. Az exportőrnek fel kell tüntetnie az X002 uniós hivatkozási számot, valamint az egységes vámkormány 44. rubrikájában jeleznie kell, hogy a termékek kivitele az EU002. számú uniós általános exportengedély alapján történik.

3. Az ezen engedélyt használó exportőr legkésőbb harminc nappal az első kivített követően köteles tájékoztatni a székhelye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságait az engedély első használatáról, vagy – alternatív lehetőségként és a székhelye szerinti tagállam előírásainak megfelelően – ezen engedély első felhasználását megelőzően. A tagállamok értesítik a Bizottságot az ezen engedélyhez kapcsolódóan választott értesítési mechanizmusról. A Bizottság a közölt információt az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* C sorozatában közzéteszi.

A tagállamok határozzák meg az ezen engedély felhasználására vonatkozó jelentéstételi követelményeket, valamint az ezen engedély alapján kivitt termékekre vonatkozó azon kiegészítő tájékoztatást, amelyet az a tagállam kérhet, amelyből a kivitel megvalósul.

A tagállamok előírhatják, hogy a területükön letelepedett exportőrök ezen engedély első alkalommal történő használatát megelőzően nyilvántartásba vételre jelentkezzenek. A nyilvántartásba vétel automatikus, és azt az hatáskörrel rendelkező hatóságoknak haladéktalanul és minden esetben a beérkezéstől számított tíz munkanapon belül vissza kell igazolniuk az exportőrnek, e rendelet 9. cikkének (1) bekezdésére tekintettel.

Adott esetben a második és harmadik bekezdésben foglalt követelményeknek a nemzeti általános exportengedélyeket előíró tagállamok által kiadott ilyen engedélyk használatához megállapított követelményeken kell alapulniuk.

▼ **M9***I/c. MELLÉKLET***EU003. SZÁMÚ UNIÓS ÁLTALÁNOS EXPORTENGEDÉLY****(e rendelet 9. cikkének (1) bekezdése szerint)****Javítást/cserét követő kivitel****Kibocsátó hatóság: Európai Unió****1. rész – Termékek**

1. Ez az általános exportengedély az e rendelet I. mellékletének bármely pontjában szereplő valamennyi kettős felhasználású termékre vonatkozik, kivéve a (2) bekezdésben felsoroltakat, amennyiben:

- (a) a termékeket karbantartás, javítás vagy csere céljából hozták be újra az Európai Unió vámterületére, és eredeti jellemzőinek megváltozása nélkül viszik ki vagy viszik ki újra a feladó országba, az eredeti exportengedély megadása utáni öt éves időtartamon belül; vagy
- (b) a termékeket az Európai Unió vámterületére garanciális karbantartás, javítás vagy csere végett újra behozott azonos minőségű és számú termékekért cserébe viszik ki a feladó országba, az eredeti exportengedély megadása utáni öt éves időtartamon belül.

**2. Kizárt termékek:**

- (a) a IIg. mellékletben felsorolt valamennyi termék;
- (b) az e rendelet I. mellékletében szereplő D. és E. fejezetben meghatározott valamennyi termék;
- (c) az e rendelet I. mellékletében meghatározott alábbi termékek:
  - 1A002.a.
  - 1C012.a.
  - 1C227
  - 1C228
  - 1C229
  - 1C230
  - 1C231
  - 1C236
  - 1C237
  - 1C240
  - 1C350
  - 1C450
  - 5A001.b.5.
  - 5A002c–e.
  - 5A003.a., b.
  - 6A001.a.2.a.1.
  - 6A001.a.2.a.5.

**▼ M9**

- 6A002.a.1.c.
- 8A001.b.
- 8A001.d.
- 9A011.

**2. rész – Rendeltetési helyek**

Ez az engedély az Unió egészére érvényes a következő rendeltetési helyekre irányuló kivétel esetében:

- Albánia
- Argentína
- Bosznia-Hercegovina
- Brazília
- Chile
- Kína (beleértve Hongkongot és Makaót is)
- Horvátország
- Franciaország tengerentúli területei
- Izland
- India
- Kazahsztán
- Mexikó
- Montenegró
- Marokkó
- Észak-macedón Köztársaság
- Oroszország
- Szerbia
- Szingapúr
- Dél-Afrika
- Dél-Korea
- Tunézia
- Törökország
- Ukrajna
- Egyesült Arab Emírségek

**3. rész – A felhasználás feltételei és követelményei**

1. Ez az engedély csak akkor használható, ha az eredeti kivitelre uniós általános exportengedély szerint került sor, vagy az eredeti exportőr letelepedési helye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságai eredeti exportengedélyt adtak azokra a termékekre, amelyeket karbantartásra, javításra vagy cserére később újra behoztak az Európai Unió vámterületére. Ez az engedély csak az eredeti végfelhasználók számára történő kivétel esetén érvényes.

▼ **M9**

2. Ez az engedély nem jogosít fel termékek kivitelére, ha:
- (1) az exportőr tájékoztatást kapott a letelepedési helye szerinti tagállam e rendelet 9. cikkének (6) bekezdésében meghatározott, hatáskörrel rendelkező hatóságaitól arról, hogy a szóban forgó termékeket teljes egészében vagy részben az alábbiak célokra szánják vagy szánhatják:
    - (a) vegyi, biológiai vagy nukleáris fegyver vagy más nukleáris robbanóeszköz fejlesztésével, gyártásával, kezelésével, működtetésével, karbantartásával, tárolásával, észlelésével, azonosításával vagy terjesztésével kapcsolatos felhasználás vagy az ilyen fegyverek célba juttatására alkalmas hordozórakéták fejlesztése, gyártása, karbantartása vagy tárolása;
    - (b) e rendelet 4. cikkének (2) bekezdése szerinti katonai végfelhasználás, amennyiben a vásárló országra vagy a rendeltetési országra a Tanács határozatával vagy közös álláspontjával vagy az Európai és Biztonsági Együttműködési Szervezet határozatával kivetett fegyverembargó vagy az Egyesült Nemzetek Biztonsági Tanácsának kötelező határozatával kivetett fegyverembargó van érvényben; vagy
    - (c) felhasználás olyan – a nemzeti katonai listán szereplő – katonai termékek alkatrészeként vagy részegységeként, amelyet az illető tagállam területéről engedély nélkül vagy a tagállam nemzeti jogszabályaiban előírt engedélyezés megsértésével vittek ki;
  - (2) az exportőrnek tudomása van arról, hogy a szóban forgó termékeket részben vagy egészben az (1) albekezdésben említett valamely felhasználásra szánják;
  - (3) a szóban forgó termékeket az engedélyben feltüntetett rendeltetési helyen található vámszabad területre vagy vámszabad raktárba viszik ki;
  - (4) az eredeti engedélyt semmissé nyilvánították, felfüggesztették, módosították vagy visszavonták;
  - (5) az exportőrnek kellő gondossággal történő eljárásra vonatkozó kötelezettsége keretében tudomására jut, hogy a szóban forgó termékek végfelhasználása különbözik az eredeti exportengedélyben előírttól.
3. Az ezen engedély szerint kivitt termékek esetében az exportőr köteles:
- (1) a vámhatóságnak beadott kiviteli nyilatkozaton megemlíteni az eredeti kiviteli engedély hivatkozási számát és annak a tagállamnak a nevét, amely az engedélyt megadta, az egységes vámkormány 44. rubrikájában az uniós általános kiviteli engedély X002 EU-referenciaszámát, valamint annak megjelölését, hogy a termékeket az EU003. számú uniós általános exportengedély alapján viszik ki;
  - (2) kérésre ellátni a vámtisztviselőket írásos bizonyítékkal az áru Unióba történő behozatalának dátumára, a termékeken az Unióban elvégzett karbantartásra, javításra vagy cserére és arra vonatkozóan, hogy a termékek ahhoz a végfelhasználóhoz és abba az országba fognak visszatérni, ahonnan azokat az Unióba behozták.
4. Az ezen engedélyt használó exportőr legkésőbb harminc nappal az első kivitt követően köteles tájékoztatni a székhelye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságait az engedély első használatáról, vagy – alternatív lehetőségként és a székhelye szerinti tagállam előírásainak megfelelően – ezen engedély első felhasználását megelőzően. A tagállamok értesítik a Bizottságot az ezen engedélyhez kapcsolódóan választott értesítési mechanizmusról. A Bizottság a közölt információt az *Európai Unió Hivatalos Lapjának C* sorozatában közzéteszi.



**▼ M9**

A tagállamok határozzák meg az ezen engedély felhasználására vonatkozó jelentéstételi követelményeket, valamint az ezen engedély alapján kivitt termékekre vonatkozó azon kiegészítő tájékoztatást, amelyet az a tagállam kérhet, amelyből a kivitel megvalósul.

A tagállamok előírhatják, hogy a területükön letelepedett exportőrök az engedély első alkalommal történő használatát megelőzően nyilvántartásba vételre jelentkezzenek. A nyilvántartásba vétel automatikus, és azt az hatáskörrel rendelkező hatóságoknak haladéktalanul és minden esetben a beérkezéstől számított tíz munkanapon belül vissza kell igazolniuk az exportőrnek, e rendelet 9. cikkének (1) bekezdésére tekintettel.

Adott esetben a második és harmadik albekezdésben foglalt követelményeknek a nemzeti általános exportengedélyeket előíró tagállamok által kiadott ilyen engedélyek használatához megállapított követelményeken kell alapulniuk.

5. Ez az engedély magában foglalja a „javításra”, „cserére” és „karbantartásra” szánt termékeket. Ideérthető az eredeti áru véletlenszerű javulása is, ami – megbízhatósági vagy biztonsági okokból – például egy modern cserealkatrész felhasználásából vagy egy későbbi gyártási szabvány alkalmazásából következhet, feltéve hogy ez nem vonja magával a termékek működési képességeinek javulását, vagy nem látja el a termékeket új vagy kiegészítő funkciókkal.

▼ **M9***IId. MELLÉKLET***EU004. SZÁMÚ UNIÓS ÁLTALÁNOS EXPORTENGEDÉLY****(e rendelet 9. cikkének (1) bekezdése szerint)****Időszakos kivitel kiállításra vagy vásárra****Kibocsátó hatóság: Európai Unió****1. rész – Termékek**

Ez az általános exportengedély az e rendelet I. mellékletének bármely pontjában meghatározott valamennyi kettős felhasználású termékre vonatkozik, kivéve:

- (a) a IIg. mellékletben felsorolt valamennyi termék;
- (b) az e rendelet I. mellékletében szereplő D. fejezetben meghatározott valamennyi termék (nem tartozik ide a bemutatóra szánt berendezés megfelelő működéséhez szükséges szoftver);
- (c) az e rendelet I. mellékletében szereplő E. fejezetben meghatározott valamennyi termék;
- (d) az e rendelet I. mellékletében meghatározott alábbi termékek:

- 1A002.a.
- 1C002.b.4.
- 1C010
- 1C012.a.
- 1C227
- 1C228
- 1C229
- 1C230
- 1C231
- 1C236
- 1C237
- 1C240
- 1C350
- 1C450
- 5A001.b.5.
- 5A002c–e.
- 5A003.a., b.
- 6A001
- 6A002.a.
- 6A008.1.3.
- 8A001.b.
- 8A001.d.
- 9A011.

▼ **M9****2. rész – Rendeltetési helyek**

Ez az engedély az Unió egészére érvényes a következő rendeltetési helyekre irányuló kivitel esetében:

Albánia, Argentína, Bosznia és Hercegovina, Brazília, Chile, Dél-Afrika, Dél-Korea, Egyesült Arab Emírségek, Észak-macedón Köztársaság, Franciaország tengerentúli területei, Horvátország, India, Izland, Kazahsztán, Kína (beleértve Hongkongot és Makaót), Marokkó, Mexikó, Montenegró, Oroszország, Szerbia, Szingapúr, Törökország, Tunézia és Ukrajna.

**3. rész – A felhasználás feltételei és követelményei**

1. Ez az engedély engedélyezi az 1. részben felsorolt termékek kivitelét azzal a feltétellel, hogy a kivitel kiállításra vagy vásárra vonatkozó időszakos kivittelt jelent a 6. pontban meghatározottak szerint, és hogy a termékeket az eredeti kivitteltől számított 120 napon belül teljes egészükben és változtatás nélkül újra behozzák az Európai Unió vámterületére.
2. Az exportőr letelepedési helye szerinti tagállam e rendelet 9. cikkének (6) bekezdésében meghatározott, hatáskörrel rendelkező hatósága az exportőr kérésére lemondhat arról a követelményről, hogy az (1) bekezdéssel összhangban a termékeket újra behozzák. A lemondási eljárásra az e rendelet 9. cikkének (2) bekezdésében és 14. cikkének (1) bekezdésében meghatározott, egyéni engedélyekre vonatkozó eljárás alkalmazandó.
3. Ez az engedély nem jogosít fel termékek kivitelére, ha:
  - (1) az exportőr tájékoztatást kapott a letelepedési helye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságaitól arról, hogy a szóban forgó termékeket teljes egészében vagy részben az alábbiak célokra szánják vagy szánhatják:
    - (a) vegyi, biológiai vagy nukleáris fegyver vagy más nukleáris robbanószerkezet fejlesztésével, gyártásával, kezelésével, működtetésével, karbantartásával, tárolásával, észlelésével, azonosításával vagy terjesztésével kapcsolatos felhasználás vagy az ilyen fegyverek célba juttatására alkalmas hordozórakéták fejlesztése, gyártása, karbantartása vagy tárolása;
    - (b) e rendelet 4. cikkének (2) bekezdése szerinti katonai végfelhasználás, amennyiben a vásárló országra vagy a rendeltetési országra a Tanács határozatával vagy közös álláspontjával vagy az Európai és Biztonsági Együttműködési Szervezet határozatával kivetett fegyverembargó vagy az Egyesült Nemzetek Biztonsági Tanácsának kötelező határozatával kivetett fegyverembargó van érvényben; vagy
    - (c) felhasználás olyan – a nemzeti katonai listán szereplő – katonai termékek alkatrészeként vagy részegységeként, amelyet az illető tagállam területéről engedély nélkül vagy a tagállam nemzeti jogszabályaiban előírt engedélyezés megsértésével vittek ki;
  - (2) az exportőrnek tudomása van arról, hogy a szóban forgó termékeket részben vagy egészben az (1) albekezdésben említett valamely felhasználásra szánják;
  - (3) a szóban forgó termékeket az engedélyben feltüntetett rendeltetési helyen található vámszabad területre vagy vámszabad raktárba viszik ki;
  - (4) az exportőrt valamely, hatáskörrel rendelkező hatóság tájékoztatta vagy másként (például a gyártótól kapott tájékoztatás révén) tudomása van arról, hogy a szóban forgó termékeket a hatáskörrel rendelkező hatóság nemzetbiztonsági megjelöléssel bizalmasnak minősítette a CONFIDENTIAL UE/EU CONFIDENTIAL (EU bizalmas) jelölésnek megfelelő vagy ennél szigorúbb jelöléssel;

▼ **M9**

- (5) az exportőr nem tudja garantálni azok eredeti állapotukban, bármely alkatrész vagy szoftver eltávolítása, másolása vagy terjesztése nélkül történő visszajuttatását, vagy ha a bemutatóhoz technológiaátadás is kapcsolódik;
  - (6) a szóban forgó termékeket magánjellegű kiállítás vagy bemutatás céljából (pl. házon belüli kiállítótermekbe) viszik ki;
  - (7) a szóban forgó termékeket bármely gyártási folyamatba való integrálásra szánják;
  - (8) a szóban forgó termékeket azok eredeti felhasználási céljára használják fel, kivéve a tényleges bemutatáshoz szükséges minimális mértékig, anélkül azonban, hogy az egyedi teszteredményeket harmadik felek számára hozzáférhetővé tennék;
  - (9) a kivitel kereskedelmi ügylet eredményeképpen történik, különösen a szóban forgó termékek eladása, bérlése vagy lízingje esetében;
  - (10) a szóban forgó termékeket kiállításon vagy vásáron kizárólag eladási, bérleti vagy lízingelési szándékkal tárolják anélkül, hogy azokat kiállítanak vagy bemutatnák;
  - (11) az exportőr olyan intézkedéseket tesz, amelyek megakadályozzák őt abban, hogy a szóban forgó termékeket saját ellenőrzése alatt tartsa az időszakos kivitel teljes ideje alatt.
4. Az exportőrnek fel kell tüntetnie az X002 uniós hivatkozási számot, valamint az egységes vámkönyv 44. rubrikájában jeleznie kell, hogy a termékek kivitele az EU004. számú uniós általános exportengedély alapján történik.
5. Az ezen engedélyt használó exportőr legkésőbb harminc nappal az első kivitt követően köteles tájékoztatni a székhelye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságait az engedély első használatáról, vagy – alternatív lehetőségként és a székhelye szerinti tagállam előírásainak megfelelően – ezen engedély első felhasználását megelőzően. A tagállamok értesítik a Bizottságot az ezen engedélyhez kapcsolódóan választott értesítési mechanizmusról. A Bizottság a közölt információt az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* C sorozatában közzéteszi.
- A tagállamok határozzák meg az ezen engedély felhasználására vonatkozó jelentéstételi követelményeket, valamint az ezen engedély alapján kivitt termékekre vonatkozó azon kiegészítő tájékoztatást, amelyet az a tagállam kérhet, amelyből a kivitel megvalósul.
- A tagállamok előírhatják, hogy a területükön letelepedett exportőrök az engedély első alkalommal történő használatát megelőzően nyilvántartásba vételre jelentkezzenek. A nyilvántartásba vétel automatikus, és azt az hatáskörrel rendelkező hatóságoknak haladéktalanul és minden esetben a beérkezéstől számított tíz munkanapon belül vissza kell igazolniuk az exportőrnek, e rendelet 9. cikkének (1) bekezdésére tekintettel.
- Adott esetben a második és harmadik albekezdésben foglalt követelményeknek a nemzeti általános exportengedélyeket előíró tagállamok által kiadott ilyen engedélyek használatához megállapított követelményeken kell alapulniuk.
6. Ezen engedély alkalmazásában „kiállítás vagy vásár” minden olyan meghatározott időtartamú, kereskedelmi célú esemény, amelyen kiállítók vonultatják fel termékeiket üzleti látogatók vagy a nagyközönség számára.

▼ **M9***Ile. MELLÉKLET***EU005. SZÁMÚ UNIÓS ÁLTALÁNOS EXPORTENGEDÉLY****(e rendelet 9. cikkének (1) bekezdése szerint)****Távközlés****Kibocsátó hatóság: Európai Unió****1. rész – Termékek**

Ez az általános exportengedély az e rendelet I. mellékletében meghatározott következő kettős felhasználású termékekre terjed ki:

(a) az 5. kategória 1. részében található termékek:

- (i) termékek, köztük az 5A001.b.2., az 5A001.c. és az 5A001.d. alatt meghatározott, különlegesen tervezett vagy fejlesztett alkatrészek és ezek tartozékai,
- (ii) az 5B001 és 5D001 alatt meghatározott termékek, amennyiben vizsgáló-, ellenőrző- és gyártó berendezésre vonatkoznak, valamint az i. pontban említett termékekhez való szoftver;

(b) az 5E001.a. által vezérelt technológia, amennyiben az a) pont alatt meghatározott termékek üzembe helyezéséhez, üzemeltetéséhez, karbantartásához vagy javításához szükséges, és ugyanazon végfelhasználóknak szánják.

**2. rész – Rendeltetési helyek**

Ez az engedély az Unió egészére érvényes a következő rendeltetési helyekre irányuló kivitel esetében:

Argentína, Dél-Afrika, Dél-Korea, Horvátország, India, Kína (beleértve Hongkongot és Makaót), Oroszország, Törökország és Ukrajna.

**3. rész – A felhasználás feltételei és követelményei**

1. Ez az engedély nem jogosít fel termékek kivitelére, ha:

- (1) az exportőr tájékoztatást kapott a letelepedési helye szerinti tagállam e rendelet 9. cikke (6) bekezdésében meghatározott, hatáskörrel rendelkező hatóságaitól arról, hogy a szóban forgó termékeket teljes egészében vagy részben az alábbi célokra szánják vagy szánhatják:
  - (a) vegyi, biológiai vagy nukleáris fegyver vagy más nukleáris robbanóeszköz fejlesztésével, gyártásával, kezelésével, működtetésével, karbantartásával, tárolásával, észlelésével, azonosításával vagy terjesztésével kapcsolatos felhasználás vagy az ilyen fegyverek célba juttatására alkalmas hordozórakéták fejlesztése, gyártása, karbantartása vagy tárolása;
  - (b) e rendelet 4. cikkének (2) bekezdése szerinti katonai végfelhasználás, amennyiben a vásárló országra vagy a rendeltetési országra a Tanács határozatával vagy közös álláspontjával vagy az Európai és Biztonsági Együttműködési Szervezet határozatával kivetett fegyverembargó vagy az Egyesült Nemzetek Biztonsági Tanácsának kötelező határozatával kivetett fegyverembargó van érvényben;
  - (c) felhasználás olyan – a nemzeti katonai listán szereplő – katonai termékek alkatrészeként vagy részegységeként, amelyet az illető tagállam területéről engedély nélkül vagy a tagállam nemzeti jogszabályaiban előírt engedélyezés megsértésével vittek ki; vagy

▼ **M9**

- (d) az Európai Unió Alapjogi Chartájában meghatározott emberi jogok, demokratikus elvek vagy szólásszabadság megsértésével kapcsolatos felhasználás a mobiltelefonok és szöveges üzenetek megfigyelésére és az internethasználat célzott felügyeletére (pl. megfigyelőközpontokon és törvényes lehallgatási átviteli módszereken keresztül) lehallgatási technológiák és digitális adattovábbító eszközök használata révén;
- (2) az exportőrnek kellő gondossággal történő eljárásra vonatkozó kötelezettsége keretében tudomására jut, hogy a szóban forgó termékeket részben vagy egészben az (1) albekezdésben említett valamely felhasználásra szánják;
- (3) az exportőr kellő gondossággal történő eljárásra vonatkozó kötelezettsége keretében tudomására jut, hogy a szóban forgó termékeket az ezen melléklet 2. részében vagy a IIa. melléklet 2. részében fel nem sorolt rendeltetési helyre vagy a tagállamokba újra kiviszik;
- (4) a szóban forgó termékeket az engedélyben feltüntetett rendeltetési helyen található vámszabad területre vagy vámszabad raktárba viszik ki.
2. Az exportőrnek fel kell tüntetnie az X002 uniós hivatkozási számot, valamint az egységes vámkönyv 44. rubrikájában jeleznie kell, hogy a termékek kivitele az EU005. számú uniós általános exportengedély alapján történik.
3. Az ezen engedélyt használó exportőr legkésőbb harminc nappal az első kivitt követően köteles tájékoztatni a székhelye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságait az engedély első használatáról, vagy – alternatív lehetőségként és a székhelye szerinti tagállam előírásainak megfelelően – ezen engedély első felhasználását megelőzően. A tagállamok értesítik a Bizottságot az ezen engedélyhez kapcsolódóan választott értesítési mechanizmusról. A Bizottság a közölt információt az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* C sorozatában közzéteszi.

A tagállamok határozzák meg az ezen engedély felhasználására vonatkozó jelentéstételi követelményeket, valamint az ezen engedély alapján kivitt termékekre vonatkozó azon kiegészítő tájékoztatást, amelyet az a tagállam kérhet, amelyből a kivitel megvalósul.

A tagállamok előírhatják, hogy a területükön letelepedett exportőrök az engedély első alkalommal történő használatát megelőzően nyilvántartásba vételre jelentkezzenek. A nyilvántartásba vétel automatikus, és azt az hatáskörrel rendelkező hatóságoknak haladéktalanul és minden esetben a beérkezéstől számított tíz munkanapon belül vissza kell igazolniuk az exportőrnek, e rendelet 9. cikkének (1) bekezdésére tekintettel.

Adott esetben a második és harmadik albekezdésben foglalt követelményeknek a nemzeti általános exportengedélyeket előíró tagállamok által kiadott ilyen engedélyek használatához megállapított követelményeken kell alapulniuk.

**▼M9***If. MELLÉKLET***EU006. SZÁMÚ UNIÓS ÁLTALÁNOS EXPORTENGEDÉLY****(e rendelet 9. cikkének (1) bekezdése szerint)****Vegyszerek****1. rész – Termékek**

Ez az általános exportengedély az e rendelet I. mellékletében meghatározott következő kettős felhasználású termékekre terjed ki:

1C350:

1. Tiodiglikol (CAS 111-48-8);
2. Foszfor-oxiklorid (CAS 10025-87-3);
3. Dimetil-metil-foszfónát (CAS 756-79-6);
5. Metil-foszfinil-diklorid (CAS 676-97-1);
6. Dimetil-foszfít (DMP) (CAS 868-85-9);
7. Foszfor-triklorid (CAS 7719-12-2);
8. Trimetil-foszfít (TMP) (CAS 121-45-9);
9. Tionil-klorid (CAS 7719-09-7);
10. 3-hidroxi-1-metil-piperidin (CAS 3554-74-3);
11. N,N-Diizopropil-β-aminoetil-klorid (CAS 96-79-7);
12. N,N-Diizopropil-β-aminoetán-tiol (CAS 5842-07-9);
13. Kvinuklidin-3-ol (CAS 1619-34-7);
14. Kálium-fluorid (CAS 7789-23-3);
15. 2-klór-etanol (CAS 107-07-3);
16. Dimetil-amin (CAS 124-40-3);
17. Dietil-etil-foszfónát (CAS 78-38-6);
18. Dietil-N,N-dimetil-foszforamidát (CAS 2404-03-7);
19. Dietil-foszfít (CAS 762-04-9);
20. Dimetil-amin-hidroklorid (CAS 506-59-2);
21. Etil-foszfinil-diklorid (CAS 1498-40-4);
22. Etil-foszfónil-diklorid (CAS 1066-50-8);
24. Hidrogén-fluorid (CAS 7664-39-3);
25. Metil-benzilát (CAS 76-89-1);
26. Metil-foszfinil-diklorid (CAS 676-83-5);
27. N,N-Diizopropil-β-amino-etanol (CAS 96-80-0);
28. Pinakolil-alkohol (CAS 464-07-3);
30. Trietil-foszfít (CAS 122-52-1);

**▼M9**

31. Arzén-triklorid (CAS 7784-34-1);
32. Benzilsav (CAS 76-93-7);
33. Dietil-metil-foszfinit (CAS 15715-41-0);
34. Dimetil-etil-foszfónát (CAS 6163-75-3);
35. Etil-foszfinil-difluorid (CAS 430-78-4);
36. Metil-foszfinil-difluorid (CAS 753-59-3);
37. 3-kvinuklidon (CAS 3731-38-2);
38. Foszfor-pentaklorid (CAS 10026-13-8);
39. Pinakolon (CAS 75-97-8);
40. Kálium-cianid (CAS 151-50-8);
41. Kálium-bifluorid (CAS 7789-29-9);
42. Ammónium-hidrogén-fluorid vagy ammónium-bifluorid (CAS 1341-49-7);
43. Nátrium-fluorid (CAS 7681-49-4);
44. Nátrium-bifluorid (CAS 1333-83-1);
45. Nátrium-cianid (CAS 143-33-9);
46. Trietanol-amin (CAS 102-71-6);
47. Foszfor-pentaszulfid (CAS 1314-80-3);
48. Diizopropil-amin (CAS 108-18-9);
49. Dietil-amino-etanol (CAS 100-37-8);
50. Nátrium-szulfid (CAS 1313-82-2);
51. Kén-monoklorid (CAS 10025-67-9);
52. Kén-diklorid (CAS 10545-99-0);
53. Trietanol-amin-hidroklorid (CAS 637-39-8);
54. N,N-diizopropil-β-aminoetil-klorid-hidroklorid (CAS 4261-68-1);
55. Metilfoszfonsav (CAS 993-13-5);
56. Dietil-metilfoszfónát (CAS 683-08-9);
57. N,N-dimetilamino-foszforsav-diklorid (CAS 677-43-0);
58. Triizopropil-foszfit (CAS 116-17-6);
59. Etil-dietanol-amin (CAS 139-87-7);
60. O,O-dietil-tiofoszforsav (CAS 2465-65-8);
61. O,O-dietil-ditiofoszforsav (CAS 298-06-6);
62. Nátrium-szilícium-hexafluorid (CAS 16893-85-9);
63. Metil-diklór-tiofoszfát (CAS 676-98-2);
64. Dietil-amin (CAS 109-89-7);
65. N,N-diizopropil-amino-etántiol-hidroklorid (CAS 41480-75-5)



**▼M9**

1C450.a:

4. Foszfén: karbonil-diklorid (CAS 75-44-5);
5. Cianogén-klorid (CAS 506-77-4);
6. Hidrogén-cianid (CAS 74-90-8);
7. Klórpikrin: Triklór-nitro-metán (CAS 76-06-2);

1C450.b:

1. A katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében és az 1C350 alatt meghatározottaktól eltérő olyan vegyületek, amelyek tartalmaznak egy olyan foszforatomot, amihez egy (normál- vagy izo-) metil-, etil- vagy propil- csoport kötődik, de további szénatomok nem.
2. Az 1C350.57 alatt meghatározott N,N-dimetilamino-foszforsav-dikloridtól eltérő N,N-dialkil-(metil, etil vagy propil [normál- vagy izo-])-foszforamidodihalidok.
3. Az 1C350 alatt meghatározott dietil-N,N-dimetil-foszforamidáttól eltérő dialkil-(metil, etil vagy propil [normál- vagy izo-]) N,N-dialkil-(metil, etil vagy propil [normál- vagy izo-])-foszforamidátok.
4. Az 1C350 alatt meghatározott N,N-diizopropil-béta-amino-etil-kloridtól, vagy N,N-diizopropil-béta-amino-etil-klorid-hidrokloridtól eltérő N,N-dialkil-(metil, etil vagy propil [normál- vagy izo-])-aminoetil-2-kloridok és a megfelelő protonált sók.
5. Az 1C350 alatt meghatározott N,N-di-izopropil-béta-amino-etanoltól (CAS 96-80-0) és N,N-dietil-amino-etanoltól (CAS 100-37-8) eltérő N,N-dialkil-(metil, etil vagy propil [normál- vagy izo-])-amino-etán-2-olok és a megfelelő protonált sók;
6. Az 1C350 alatt meghatározott N,N-diizopropil-(béta)-amino-etántioltól és N,N-diizopropil-amino-etántiol-hidrokloridtól (CAS 41480-75-5) eltérő N,N-dialkil-(metil, etil vagy propil [normál- vagy izo-])-amino-etán-2-olok és a megfelelő protonált sók.
8. Metil-dietanol-amin (CAS 105-59-9).

**2. rész – Rendeltetési helyek**

Ez az engedély az Unió egészére érvényes a következő rendeltetési helyekre irányuló kivétel esetében:

Argentína, Dél-Korea, Horvátország, Izland, Törökország és Ukrajna.

**3. rész – A felhasználás feltételei és követelményei**

1. Ez az engedély nem jogosít fel termékek kivételére, ha:

- (1) az exportőr tájékoztatást kapott a letelepedési helye szerinti tagállam e rendelet 9. cikke (6) bekezdésében meghatározott, hatáskörrel rendelkező hatóságaitól arról, hogy a szóban forgó termékeket teljes egészében vagy részben az alábbi célokra szánják vagy szánhatják:
  - (a) vegyi, biológiai vagy nukleáris fegyver vagy más nukleáris robbanóeszköz fejlesztésével, gyártásával, kezelésével, működtetésével, karbantartásával, tárolásával, észlelésével, azonosításával vagy terjesztésével kapcsolatos felhasználás vagy az ilyen fegyverek célba juttatására alkalmas hordozórakéták fejlesztése, gyártása, karbantartása vagy tárolása;
  - (b) e rendelet 4. cikkének (2) bekezdése szerinti katonai végfelhasználás, amennyiben a vásárló országra vagy a rendeltetési országra a Tanács határozatával vagy közös álláspontjával vagy az Európai és Biztonsági Együttműködési Szervezet határozatával kivett fegyverembargó vagy az Egyesült Nemzetek Biztonsági Tanácsának kötelező határozatával kivett fegyverembargó van érvényben; vagy

## ▼ M9

- (c) felhasználás olyan – a nemzeti katonai listán szereplő – katonai termékek alkatrészeként vagy részegységeként, amelyet az illető tagállam területéről engedély nélkül vagy a tagállam nemzeti jogszabályaiban előírt engedélyezés megsértésével vittek ki;
- (2) az exportőrnek kellő gondossággal történő eljárásra vonatkozó kötelezettsége keretében tudomására jut, hogy a szóban forgó termékeket részben vagy egészben az (1) albekezdésben említett valamely felhasználásra szánják;
- (3) az exportőr kellő gondossággal történő eljárásra vonatkozó kötelezettsége keretében tudomására jut, hogy a szóban forgó termékeket az ezen melléklet 2. részében vagy a IIa. melléklet 2. részében fel nem sorolt rendeltetési helyre vagy a tagállamokba újra kiviszik; vagy
- (4) a szóban forgó termékeket az engedélyben feltüntetett rendeltetési helyen található vámszabad területre vagy vámszabad raktárba viszik ki.
2. Az exportőrnek fel kell tüntetnie az X002 uniós hivatkozási számot, valamint az egységes vámokmány 44. rubrikájában jeleznie kell, hogy a termékek kivitele az EU006. számú uniós általános exportengedély alapján történik.
3. Az ezen engedélyt használó exportőr legkésőbb harminc nappal az első kivitt követően köteles tájékoztatni a székhelye szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatóságait az engedély első használatáról, vagy – alternatív lehetőségként és a székhelye szerinti tagállam előírásainak megfelelően – ezen engedély első felhasználását megelőzően. A tagállamok értesítik a Bizottságot az ezen engedélyhez kapcsolódóan választott értesítési mechanizmusról. A Bizottság a közölt információt az *Európai Unió Hivatalos Lapjának C* sorozatában közzéteszi.

A tagállamok határozzák meg az ezen engedély felhasználására vonatkozó jelentéstételi követelményeket, valamint az ezen engedély alapján kivitt termékekre vonatkozó azon kiegészítő tájékoztatást, amelyet az a tagállam kérhet, amelyből a kivitel megvalósul.

A tagállamok előírhatják, hogy a területükön letelepedett exportőrök az engedély első alkalommal történő használatát megelőzően nyilvántartásba vételre jelentkezzenek. A nyilvántartásba vétel automatikus, és azt az hatáskörrel rendelkező hatóságoknak haladéktalanul és minden esetben a beérkezéstől számított tíz munkanapon belül vissza kell igazolniuk az exportőrnek, e rendelet 9. cikkének (1) bekezdésére tekintettel.

Adott esetben a második és harmadik albekezdésben foglalt követelményeknek a nemzeti általános exportengedélyeket előíró tagállamok által kiadott ilyen engedélyek használatához megállapított követelményeken kell alapulniuk.

▼ **M9***Ilg. MELLÉKLET***(Az e rendelet 9. cikke (4) bekezdésének a) pontjában és az e rendelethez csatolt IIa., IIc. és IID. mellékletben említett jegyzék)**

A tételek nem minden esetben adják meg a termékek teljes leírását és az I. mellékletben található kapcsolódó megjegyzéseket. A termékek teljes megnevezését csak az I. melléklet tartalmazza. A kettős egyenes idézőjelek között szereplő kifejezések az I. mellékletben foglalt általános fogalom meghatározásokban meghatározott kifejezések.

Egy terméknek ebben a mellékletben történő említése nem érinti az I. mellékletben található általános szoftver megjegyzést (General Software Note, GSN).

- A IV. mellékletben meghatározott valamennyi termék.
- 0C001 „Természetes urán” vagy „szegényített urán” vagy tórium, fém, ötvözet, vegyület vagy koncentrátum formájában és bármilyen más anyag, amely fent említettek közül egyet vagy többet tartalmaz,
- 0C002 A IV. mellékletben meghatározottaktól eltérő „különleges hasadóanyag”,
- 0D001 A 0. kategóriában meghatározott áruk „fejlesztésére”, „gyártására” vagy „...” tervezett vagy átalakított „szoftver”, amennyiben a 0C001-re vagy a IV. mellékletből kizárt 0C002 termékekre vonatkozik,
- 0E001 A 0. kategóriában meghatározott áruk „fejlesztésére”, „gyártására” vagy „...” tervezett vagy átalakított, a nukleáris technológiai megjegyzés szerinti „technológia”, amennyiben a 0C001-re vagy a IV. mellékletből kizárt 0C002 termékekre vonatkozik,
- 1A102 A 9A004 alatt meghatározott hordozórakétákhoz vagy a 9A104 alatt meghatározott rakétaszondához tervezett, újratelített pirolizált szén-szén anyagok,
- 1C351 Humán és állati patogének és „toxinok”,
- 1C353 Genetikai elemek és a géntechnológiával módosított szervezetek,
- 1C354 Növényi patogének,
- 1C450.a.1. Amiton: O,O-dietil-S-[2-(dietil-amino)-etil] foszfor-tiolát (CAS 78-53-5) és a megfelelő alkilezett vagy protonált sók;
- 1C450.a.2. PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluor-2-(trifluor-metil)-1-propén (CAS 382-21-8);
- 7E104 A rakéta röppályájának optimalizálása céljából a repülésvezérlési, irányítási és meghajtási adatok repülésirányító rendszerbe történő integrálására szolgáló „technológia”,
- 9A009.a. Hibrid rakétahajtómű-rendszer 1,1 MNs feletti teljes impulzuskapacitással,
- 9A117 „Rakétákban” felhasználható indító és leválasztó berendezések és közbülső fokozatok.



## IIIa. MELLÉKLET

## (az egyedi exportengedély és a globális exportengedély formanyomtatványainak mintája)

## (e rendelet 14. cikke (1) bekezdése szerint)

A tagállamok az exportengedélyek kiadása során törekednek az engedély (egyedi vagy globális) jellegének feltüntetésére a formanyomtatványon.

Ez az exportengedély a lejáratí időpontig az Európai Unió valamennyi tagállamában érvényes.

EURÓPAI KÖZÖSSÉG		KETTŐS FELHASZNÁLÁSÚ TERMÉKEK KIVITELE (428/2009/EK rendelet)			
ENGEDÉLY	1	1. Exportőr száma	2. Azonosítási szám	3. Érvényesség dátuma: (ha alkalmazható)	
			4. Kapcsolattartó		
		5. Címzett	6. Kibocsátó hatóság		
		7. Ügynökség/képviselő (ha különbözik az exportőrtől) száma	8. Származási ország	Kód (*)	
			9. Feladási ország	Kód (*)	
		10. Végfelhasználó (ha különbözik a címzettől)	11. Az a tagállam, amelyben a termék jelenleg vagy a jövőben fellelhető	Kód (*)	
			12. A szándékolt kiviteli vámeljárási tagállama	Kód (*)	
			13. A végső rendeltetési hely országa	Kód (*)	
	1	14. A tételek leírása <sup>(2)</sup>	15. A Harmonizált Rendszer vagy a Kombinált Nomenklatúra szerinti (adott esetben nyolcjegyű) vámtarifaszám CAS-számmal, ha rendelkezésre áll)	16. Ellenőrzési jegyzékszám (a listán szereplő termékek esetében)	
			17. Pénznem és érték	18. Tételek mennyisége	
	19. Végfelhasználás	20. Szerződés dátuma (ha alkalmazható)	21. Kiviteli vámeljárási		
22. A nemzeti jogszabályok által előírt kiegészítő információk (a formanyomtatványon kell megadni)					
Előzetesen nyomtatott információk számára fenntartott hely A tagállam tölti ki					
A kibocsátó hatóság tölti ki					
			Bélyegző		
			Aláírás		
			Kibocsátó hatóság		
			Dátum		

(<sup>1</sup>) Lásd a 1172/95/EK rendeletet (HL L 118., 1995.5.25., 10. o.).

(<sup>2</sup>) Szükség esetén a leírás egy vagy több függelékként csatolható e formanyomtatványhoz (1a.). Ebben az esetben pontosan meg kell adni a függelék számát. A leírásnak a lehető legpontosabbnak kell lennie, és adott esetben tartalmaznia kell a CAS-számot vagy más hivatkozásokat, különösen a vegyi termékek esetében.



EURÓPAI KÖZÖSSÉG

KETTŐS FELHASZNÁLÁSÚ TERMÉKEK KIVITELE (428/2009/EK rendelet)

1 a	1. Exportőr	2. Azonosítási szám	
ENGEDELY	14. A termék megnevezése	15. (Ha alkalmazható, nyolcjegyű) vámtarifaszám (CAS-számmal, ha rendelkezésre áll)	16. Ellenőrzési jegyzék száma (a listán szereplő termékek esetében)
		17. Pénznem és érték	18. Tételek mennyisége
	14. A termék megnevezése	15. (Ha alkalmazható, nyolcjegyű) vámtarifaszám (CAS-számmal, ha rendelkezésre áll)	16. Ellenőrzési jegyzék száma (a listán szereplő termékek esetében)
		17. Pénznem és érték	18. Tételek mennyisége
	14. A termék megnevezése	15. Vámtarifaszám	16. Ellenőrzési jegyzék száma
		17. Pénznem és érték	18. Tételek mennyisége
	14. A termék megnevezése	15. Vámtarifaszám	16. Ellenőrzési jegyzék száma
		17. Pénznem és érték	18. Tételek mennyisége
	14. A termék megnevezése	15. Vámtarifaszám	16. Ellenőrzési jegyzék száma
		17. Pénznem és érték	18. Tételek mennyisége
	14. A termék megnevezése	15. Vámtarifaszám	16. Ellenőrzési jegyzék száma
		17. Pénznem és érték	18. Tételek mennyisége





## IIIb. MELLÉKLET

**(brókertevékenységi engedély formanyomtatványának mintája)**  
**(e rendelet 14. cikke (1) bekezdése szerint)**

EURÓPAI KÖZÖSSÉG BRÓKERTEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE (428/2009/EK rendelet)

<b>ENGEDELY</b>	1	1. Bróker/Kérelmező	Sz.	2. Azonosítási szám	3. Érvényesség dátuma: (ha alkalmazható)
				4. Kapcsolattartó	
		5. A származási harmadik ország exportőre		6. Kibocsátó hatóság	
		7. A rendeltetési harmadik ország címzettje	Sz.	8. A bróker lakóhelye vagy letelepedési helye szerinti tagállam	
				Kód (1)	
				9. Származási harmadik ország/A brókertevékenység tárgyát képező termékek helye szerinti harmadik ország	
				Kód (1)	
	10. A rendeltetési harmadik ország végfelhasználója (ha eltér a címzettől)		11. Rendeltetési harmadik ország		Kód (1)
			12. Részt vevő harmadik felek (pl. ügynökök) (ha alkalmazható)		
1	13. A termékek leírása.		14. A Harmonizált Rendszer vagy a Kombinált Nomenklatúra szerinti vámtarifaszám (ha alkalmazható)		15. Ellenőrzési jegyzékszám
			16. Pénznem és érték	17. Tételek mennyisége	
18. Végfelhasználás					
19. A nemzeti jogszabályok által előírt kiegészítő információ (a formanyomtatványon kell megadni)					
Előzetesen nyomtatott információk számára fenntartott hely A tagállam tölti ki					
A kibocsátó hatóság tölti ki					
			Aláírás	Bélyegző	
			Kibocsátó hatóság		
			Dátum		

(1) Lásd az 1172/95/EK rendeletet (HL L 118., 1995.5.25., 10. o.).

*IIIc. MELLÉKLET***A NEMZETI ÁLTALÁNOS EXPORTENGEDELYEK NEMZETI HIVATALOS LAPBAN TÖRTÉNŐ KIADÁSÁNAK KÖZÖS ELEMEI****(e rendelet 9. cikk (4) bekezdésének b) pontja szerint)**

1. Az általános exportengedély címe
2. Az engedélyt kibocsátó hatóság
3. EK-érvényesség. A következő szöveget kell alkalmazni:

„Ez az exportengedély a 428/2009/EK rendelet 9. cikk (2) bekezdése alapján került kiadásra. Ez az engedély a rendelet 9. cikk (2) bekezdése alapján az Európai Unió valamennyi tagállamában érvényes.”

Érvényesség: a nemzeti joggyakorlatnak megfelelően.

4. Érintett tételek: a következő bevezető szöveget kell alkalmazni:

„Ez az exportengedély a következő tételekre terjed ki:”

5. Érintett célországok: a következő bevezető szöveget kell alkalmazni:

„Ez az exportengedély a következő célországokra érvényes:”

6. Feltételek és követelmények



## ▼ M9

## IV. MELLÉKLET

(Az e rendelet 22. cikke (1) bekezdésében említett jegyzék)

A tételek nem minden esetben tartalmazzák a termékek teljes megnevezését és az I. melléklet<sup>(1)</sup> hozzá tartozó megjegyzéseit. Csak az I. melléklet tartalmazza a termékek teljes megnevezését.

Egy termék ebben a mellékletben történő említése nem érinti az I. melléklet tömegcikk jellegű termékekre vonatkozó előírásainak alkalmazását.

A kettős egyenes idézőjelek között szereplő kifejezések az I. mellékletben foglalt általános fogalommeghatározásokban meghatározott kifejezések.

## I. RÉSZ

(Nemzeti Általános Engedély lehetősége a Közösségen belüli kereskedelemben)

## Lopakodó technológiai termékek

1C001	Speciálisan az elektromágneses hullámok elnyelésére tervezett anyagok vagy belsőleg vezető polimerek.  <i>N.B. LÁSD MÉG: 1C101</i>
1C101	Az 1C001 alatt nem részletezett, „rakétákban” és „rakéta”-alrendszerekben vagy a 9A012 alatt meghatározott pilóta nélküli légitáncművekben felhasználható, a csökkentett észlelhetőség érdekében – úgy mint radarvisszaverő-képesség, ibolyántúli/infravörös és akusztikus jelek – alkalmazott anyagok és eszközök.  <i>Megjegyzés: az 1C101 nem vonja ellenőrzés alá a kizárólag polgári alkalmazásra kialakított anyagokat.</i> <i>Műszaki megjegyzés:</i> <i>Az 1C101 alatt a „rakéták” kifejezés olyan komplett rakéta-rendszereket és pilóta nélküli légitáncmű-rendszereket jelent, melyek hatósugara legalább 300 km.</i>
1D103	Kifejezetten a csökkentett észlelhetőség – úgymint radarvisszaverő-képesség, ibolyántúli/infravörös és akusztikus jelek – elemzésére tervezett „szoftver”.
1E101	Az 1C101 vagy 1D103 alatt meghatározott áruk „felhasználására” vonatkozó, az általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
1E102	Az 1D103 alatt meghatározott „szoftver” „fejlesztésére” vonatkozó, az általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
6B008	Impulzus radar keresztmetszetszemléző rendszerek, melyek átviteli impulzus szélessége legfeljebb 100 ns, és a kifejezetten ezekhez tervezett alkatrészek.  <i>N.B. LÁSD MÉG: 6B108</i>
6B108	„Rakétákban” használható, speciálisan radar keresztmetszetszemlézésre tervezett rendszerek és alrendszereik.

<sup>(1)</sup> Az I. melléklet és a IV. melléklet szövege és tárgya közötti eltéréseket félkövér dőlt betűvel jelöljük.

▼ **M9****A közösségi stratégiai ellenőrzés alá tartozó termékek**

1A007	<p>Kifejezetten gyújtás kiváltására tervezett elektromos berendezések és eszközök, valamint „energiahordozó anyagokat” tartalmazó eszközök, az alábbiak szerint:</p> <p><i><u>N.B. LÁSD MÉG KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKE, 3A229 ÉS 3A232.</u></i></p> <p>a. Az <b>alábbi</b> 1A007.b. pontban meghatározott <b>többszörös vezérlésű</b> robbanóanyag-detonátorokhoz tervezett robbanóanyag-detonátor gyújtóegysége;</p> <p>b. Elektromosan vezérelt robbanóanyag-detonátorok, az alábbiak szerint:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. robbantó kapcsoló (EB);</li> <li>2. robbantó izzószál (EBW);</li> <li>3. ütőszeg;</li> <li>4. robbantófólia-iniciátor (EFI).</li> </ol> <p><i>Megjegyzés: az 1A007.b. nem vonja ellenőrzés alá a kizárólag primer robbanóanyagokat, például ólomazidot alkalmazó detonátorokat.</i></p>
1C239.	<p>A katonai célú termékek ellenőrzési jegyzékében meghatározottaktól eltérő nagy hatású robbanószerkezetek, vagy olyan anyagok vagy keverékek, amelyek ezekből 2 tömegszázaléknál nagyobb mennyiséget tartalmaznak, és amelyek kristálysűrűsége meghaladja az 1,8 g/cm<sup>3</sup>-t, detonációs sebessége pedig a 8 000 m/s-ot.</p>
1E201	<p>Az 1C239 alatt meghatározott termékek „felhasználására” szolgáló, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.</p>
3A229	<p>Nagy áramerősségű impulzusgenerátorok, ideértve a következőket: ...</p> <p><i><u>N.B. LÁSD MÉG KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKÉT.</u></i></p>
3A232	<p>A <b>fenti</b> 1A007 pontban meghatározottaktól eltérő többpontos indítórendszerek, az alábbiak szerint:</p> <p><i><u>N.B. LÁSD MÉG KATONAI CÉLÚ TERMÉKEK ELLENŐRZÉSI JEGYZÉKÉT.</u></i></p>
3E201	<p>A 3A229 vagy a 3A232 alatt meghatározott termékek „felhasználására” szolgáló, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.</p>
6A001	<p>Akuszтика a következő megszorításokkal:</p>
6A001.a.1.b.	<p>Tárgyészlelési vagy helymeghatározó rendszerek, amelyek rendelkeznek az alábbiak bármelyikével:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5 kHz alatti átviteli frekvencia;</li> <li>6. úgy tervezték, hogy ellenálljanak ...;</li> </ol>
6A001.a.2.a.2.	<p>hidrofonok, amelyek ... tartalmazzák ...</p>
6A001.a.2.a.3.	<p>hidrofonok, amelyek ... rendelkeznek ...</p>

## ▼ M9

6A001.a.2.a.6.	hidrofonok, amelyeket ... terveztek ...
6A001.a.2.b.	vontatott akusztikus hidrofonrendszerek...
6A001.a.2.c.	Kifejezetten a vontatott akusztikai hidrofon rendszerekkel együtt történő <b>valós idejű alkalmazások</b> számára tervezett, „felhasználó által programozható” feldolgozó-berendezés, amely rendelkezik idő- vagy frekvenciaosztásos feldolgozással és korrelációval, beleértve a spektrumelemzést, a gyors Fourier vagy más transzformáció vagy eljárások alkalmazásával végrehajtott digitális szűrést és sugáralakítást;
6A001.a.2.e.	Tengerfenéki vagy sekélyvízi kábelrendszerrel működő hidrofonrendszerek, amelyek rendelkeznek a következők bármelyikével: 1. hidrofonokat tartalmaznak, vagy 2. multiplexelt hidrofoncsoport jelmodulokat tartalmaznak;
6A001.a.2.f.	Kifejezetten tengerfenékkábel rendszerekkel együtt történő <b>valós idejű alkalmazások</b> számára tervezett, „felhasználó által programozható” feldolgozó-berendezés, amely rendelkezik idő- vagy frekvenciaosztásos feldolgozással és korrelációval, beleértve a spektrumelemzést, a gyors Fourier vagy más transzformáció vagy eljárások alkalmazásával végrehajtott digitális szűrést és sugáralakítást;
6D003.a.	Az akusztikus adatok „valós idejű feldolgozására” szolgáló „szoftver”;
8A002.o.3.	Zajcsökkentő rendszerek az 1 000 tonna vagy annál nagyobb vízkiszorítású hajókhoz, az alábbiak szerint: b. Aktív zajcsökkentő- vagy kiküszöbölő rendszerek vagy mágneses csapágyak, amelyeket kifejezetten erőátviteli rendszerekhez terveztek, és olyan elektronikus vezérlő-rendszerekből állnak, amelyek a forráshoz közvetlenül adott zajcsillapító vagy antivibrációs jelek generálásával képesek aktívan csökkenteni a berendezések rezgését;
8E002.a.	Kifejezetten a víz alatti zajcsökkentésre tervezett hajócsavarok „fejlesztésére”, „gyártására”, javítására, nagyjavítására vagy felújítására szolgáló „technológia”.

**A közösségi stratégiai ellenőrzés alá eső termékek – Kriptoanalízis – 5. kategória 2. rész**

5A004.a.	„Rejtjelfejtési funkciók” elvégzésére tervezett vagy átalakított berendezés. <i>Megjegyzés: Az 5A004.a. magában foglalja a „rejtjelfejtési funkciók” műszaki visszaféjtéssel történő elvégzésére tervezett vagy átalakított rendszereket vagy berendezést.</i> <i>Műszaki megjegyzés:</i> A „rejtjelfejtési funkciók” a rejtjelezési mechanizmusok legyőzésére tervezett funkciók a bizalmas változók vagy érzékeny adatok – többek között érthető szöveg, jelszavak vagy rejtjelezési kulcsok – feltárására.
----------	--

## ▼ M9

5D002.a.	Kifejezetten a következők valamelyikének „kifejlesztésére”, „gyártására”, vagy „felhasználására” tervezett „szoftver”: 3. Az 5A004. alatt meghatározott berendezések;
5D002.c.	A következők bármelyikének jellemzőivel rendelkező, vagy funkcióit megvalósító vagy szimuláló „szoftver”: 3. Az 5A004. alatt meghatározott berendezések;
5E002.a.	Kizárólag a <i>fenti</i> 5A004.a., 5D002.a.3. vagy 5D002.c.3 alatt meghatározott áruk „fejlesztésére”, „gyártására” vagy „felhasználására” vonatkozó „technológia”.

## Az MTCR technológia termékei

7A117	„Rakétákban” felhasználható „irányítószerkezetek”, amelyek 3,33 % vagy jobb rendszerpontosságot biztosítanak (pl. 300 km-es távolságnál az „egyenlő valószínűségi kör” legfeljebb 10 km), <i>kivéve a 300 km-en belüli tartományra tervezett rakéták vagy személyzettel ellátott légi járművek „irányítószerkezeteit”</i> . <u>Műszaki megjegyzés:</u> <i>A 7A117 alkalmazásában „egyenlő valószínűségi kör”: a pontosság mértéke; a céltárgy mint középpont köré, meghatározott távolságban rajzolt kör sugara, amelybe a töltetek 50 %-a becsapódik.</i>
7B001	Kifejezetten a <i>fenti</i> 7A117 alatt meghatározott berendezésekhez tervezett vizsgáló-, kalibráló- vagy szabályozóberendezések. <u>Megjegyzés:</u> <i>a 7B001 nem vonja ellenőrzés alá az „I. karbantartási szint” és a „II. karbantartási szint” céljára szolgáló vizsgáló-, kalibráló- vagy szabályozóberendezéseket.</i>
7B003	Kifejezetten a <i>fenti</i> 7A117 alatt meghatározott berendezések „gyártására” tervezett berendezések.
7B103	Kifejezetten a <i>fenti</i> 7A117 alatt meghatározott berendezésekhez tervezett „gyártó létesítmények”.
7D101	Kifejezetten a <i>fenti</i> 7B003 vagy 7B103 alatt meghatározott berendezések „felhasználására” tervezett „szoftverek”.
7E001	A <i>fenti</i> 7A117, 7B003, 7B103 vagy 7D101 alatt meghatározott berendezés vagy „szoftver” „fejlesztésére” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
7E002	A <i>fenti</i> 7A117, 7B003 és 7B103 alatt meghatározott berendezés „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
7E101	A <i>fenti</i> 7A117, 7B003, 7B103 és 7D101 alatt meghatározott berendezés „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

## ▼ M9

9A004	<p>Hordozórakéta, amely <b>képes legalább 500 kg hasznos terhet legalább 300 km-es távolságra eljuttatni.</b></p> <p><u>N.B. LÁSD MÉG: 9A104.</u></p> <p><u>1. megjegyzés:</u> A 9A004 nem vonja ellenőrzés alá a hasznos terhet.</p>
9A005	<p>A fenti 9A004 alatt meghatározott hordozórakétákhoz vagy az alábbi 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákhoz felhasználható, a 9A006 alatt meghatározott rendszert vagy berendezést tartalmazó folyékony rakétahajtómű-rendszerek.</p> <p><u>N.B. LÁSD: 9A105 ÉS 9A119.</u></p>
9A007.a.	<p>A fenti 9A004 alatt meghatározott hordozórakétákhoz vagy az alábbi 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákhoz felhasználható szilárd rakétahajtómű-rendszerek a következők bármelyikével:</p> <p><u>N.B. LÁSD MÉG: 9A119.</u></p> <p>a. A teljes impulzus kapacitás meghaladja az 1,1 MNs-t;</p>
9A008.d.	<p>Kifejezetten szilárd rakétahajtómű-rendszerekhez tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:</p> <p><u>N.B. LÁSD MÉG: 9A108.c.</u></p> <p>d. A fenti 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökhöz vagy az alábbi 9A104 alatt meghatározott rakétaszondákhoz felhasználható mozgatható fűvókás vagy másodlagos folyadék-injektációs tolóerővektor vezérlő rendszer, amely a következők bármelyikére képes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a tetszőleges tengelymozgás meghaladja a <math>\pm 5^\circ</math>-ot;</li> <li>2. a szögvektor forgása <math>20^\circ/s</math> vagy több; vagy</li> <li>3. a szögvektor gyorsulása <math>40^\circ/s^2</math> vagy több.</li> </ol>
9A104	<p>Rakétaszondák, amelyek <b>képesek legalább 500 kg hasznos terhet legalább 300 km-es távolságra eljuttatni.</b></p> <p><u>N.B. LÁSD MÉG: 9A004.</u></p>
9A105.a.	<p>Folyékony hajtóanyagú rakétamotorok, az alábbiak szerint:</p> <p><u>N.B. LÁSD MÉG: 9A119.</u></p> <p>a. A 9A005 alatt meghatározottaktól eltérő, „rakétákban” felhasználható folyékony hajtóanyagú rakétamotorok, amelyeket legalább 1,1 MNs teljes impulzuskapacitású, folyékony hajtóanyaggal működő meghajtórendszerekbe építettek be, vagy ilyen rendszerekbe történő beépítésre terveztek vagy módosítottak; kivéve a kifejezetten műholdalkalmazásokhoz tervezett vagy átalakított folyékony hajtóanyagú apogeum motorokat, amelyek rendelkeznek a következők mindegyikével:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a fűvókatorok átmérője 20 mm vagy kisebb; és</li> <li>2. az égőkamra nyomása 15 bar vagy kevesebb.</li> </ol>

## ▼ M9

9A106.c.	<p>A 9A006 alatt meghatározottaktól eltérő, „rakétákban” felhasználható rendszerek és alkatrészek, amelyeket kifejezetten folyékony rakétahajtóanyag-rendszerekhez terveztek, az alábbiak szerint:</p> <p>c. Tolóerővektor vezérlő alrendszerek, <b>kivéve azokat, amelyeket rakétarendszerekhez terveztek, és amelyek nem képesek legalább 500 kg hasznos terhet legalább 300 km-es távolságra eljuttatni.</b></p> <p><u>Műszaki megjegyzés:</u></p> <p><i>Példák a 9A106.c. alatt meghatározott tolóerővektoros vezérlés módszereire:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. rugalmas fűvóka;</li> <li>2. folyadék vagy másodlagos gázinjektálás;</li> <li>3. mozgatható hajtómű vagy fűvóka;</li> <li>4. tolósugár áramlásának eltérítése (sugáreltérítő síkok vagy szondák); vagy</li> <li>5. tolóerő-szabályzó lapok.</li> </ol>
9A108.c.	<p>A 9A008 alatt meghatározottaktól eltérő, „rakétákban” felhasználható alkatrészek, amelyeket kifejezetten szilárd rakétahajtóművekhez terveztek, az alábbiak szerint:</p> <p>c. Tolóerővektor vezérlő alrendszerek, kivéve azokat, amelyeket rakétarendszerekhez terveztek, és amelyek nem képesek legalább 500 kg hasznos terhet legalább 300 km-es távolságra eljuttatni.</p> <p><u>Műszaki megjegyzés:</u></p> <p><i>Példák a 9A108.c. alatt meghatározott tolóerővektoros vezérlés módszereire:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. rugalmas fűvóka;</li> <li>2. folyadék vagy másodlagos gázinjektálás;</li> <li>3. mozgatható hajtómű vagy fűvóka;</li> <li>4. tolósugár áramlásának eltérítése (sugáreltérítő síkok vagy szondák); vagy</li> <li>5. tolóerő-szabályzó lapok.</li> </ol>
9A116	<p>„Rakétákban” felhasználható visszatérő egységek, és az ezekhez tervezett vagy átalakított berendezések, az alábbiak szerint, <b>kivéve a nem fegyverek szállítására tervezett járművek visszatérő egységei:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. visszatérő egységek;</li> <li>b. kerámiából vagy hőfelvevő anyagból készült hőpajzsok és azok alkatrészei;</li> <li>c. kistömegű, nagy hőkapacitású anyagokból készült hőelnyelők és azok alkotórészei;</li> <li>d. kifejezetten visszatérő egységekhez tervezett elektronikus berendezések.</li> </ol>
9A119	<p>A <b>fenti</b> 9A005 vagy 9A007.a. alatt meghatározottaktól eltérő, komplett rakétarendszerekben vagy pilóta nélküli légi járművekben felhasználható, <b>legalább 500 kg hasznos teher</b> legalább 300 km-re történő eljuttatására képes egyedi rakétafokozatok.</p>
9B115	<p>Kifejezetten a <b>fenti</b> 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 vagy 9A119 alatt meghatározott rendszerekhez, alrendszerekhez és alkatrészekhez tervezett „gyártó berendezések”.</p>

## ▼ M9

9B116	Kifejezetten a 9A004 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközökhöz vagy a <i>fenti</i> 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 vagy 9A119 alatt meghatározott rendszerekhez, alrendszerekhez és alkatrészekhez tervezett „gyártó létesítmények”.
9D101	Kifejezetten a <i>fenti</i> 9B116 alatt meghatározott termékek „felhasználására” tervezett „szoftver”.
9E001	A <i>fenti</i> 9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115, 9B116 vagy 9D101 alatt meghatározott berendezések vagy „szoftver” „fejlesztésére” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
9E002	A <i>fenti</i> 9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115 vagy 9B116 alatt meghatározott berendezések „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”. <i>Megjegyzés: Az ellenőrzés alá vont szerkezetek, rétegelt anyagok vagy anyagok javításának „technológiája” tekintetében lásd: 1E002.f.</i>
9E101	A <i>fenti</i> 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 vagy 9A119 alatt meghatározott termékek „fejlesztésére” vagy „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.
9E102	A <i>fenti</i> 9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116, 9A119, 9B115, 9B116 vagy 9D101 alatt meghatározott űrhajóhordozó eszközök „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.

**Kivételek:**

A IV. melléklet nem vonja ellenőrzés alá a következő MTCR technológiai termékeket:

1. a European Space Agency (ESA) szerződéses kapcsolataival összefüggő megrendelések alapján szállított technológiák vagy az ESA által hivatalos feladata teljesítése során szállított technológiák;
2. valamely tagállam űrkutatási szervezetének szerződéses kapcsolataival összefüggő megrendelések alapján szállított technológiák vagy az e szervezet hivatalos feladatának teljesítése során szállított technológiák;
3. a legalább két vagy több európai kormány által aláírt, a Közösség űrhajóhordozó rakéta fejlesztési és gyártási programja keretében létrejött szerződéses kapcsolattal összefüggő megrendelések alapján szállított technológiák;
4. a valamely tagállam területén lévő, állami irányítású űrhajókilövő helyre szállított technológiák, amennyiben a tagállam az ilyen szállítást ennek a rendeletnek megfelelően ellenőrzi.

## II. RÉSZ

(Nemzeti Általános Engedély hiánya a Közösségen belüli kereskedelemben)

**A CWC (Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény) tételei**

1C351.d.4.	Ricin
1C351.d.5.	Szaxitoxin

▼ **M9****Az NSG technológia tételei**

*Az I. melléklet teljes 0. kategóriája a IV. melléklet részét képezi, az alábbi feltételekkel:*

- 0C001: ez a termék nem képezi a IV. melléklet részét;
- 0C002: ez a termék nem képezi a IV. melléklet részét, kivéve az alábbi különleges hasadóanyagokat:
  - (a) leválasztott plutónium;
  - (b) 20 %-ot meghaladó mértékben „235 vagy 233 izotópban dúsított urán”.
- 0C003: csak az „atomreaktorokban” történő felhasználás esetén (a 0A001.a. ponton belül);
- 0D001 (szoftver): a IV. melléklet részét képezi, amennyiben a 0C001-re vagy a IV. mellékletből kizárt 0C002 termékekre vonatkozik;
- 0E001 (technológia): a IV. melléklet részét képezi, amennyiben a 0C001-re vagy a IV. mellékletből kizárt 0C002 termékekre vonatkozik.

1B226	<p>Elektromágneses izotópelválasztók, amelyekhez olyan egyszeres vagy többszörös ionforrásokat terveztek, amelyek képesek 50 mA vagy azt meghaladó erősségű ionáram létrehozására, vagy amelyeket ilyenekkel szereltek fel.</p> <p><i>Megjegyzés: Az 1B226 magában foglalja azokat a szeparátorokat, amelyek:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Képesek stabil izotópok dúsítására;</li> <li>b. Az ionforrások és a kollektorok a mágneses mezőben, valamint azokon kívül egyaránt elhelyezhetők.</li> </ul>
1B231	<p>Trícium létesítmények, vagy üzemek, valamint azok berendezései, az alábbiak szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Trícium gyártására, visszanyerésére, kivonására, koncentrálására vagy kezelésére szolgáló létesítmények vagy üzemek;</li> <li>b. Berendezések tríciumlétesítményekhez vagy -üzemekhez, az alábbiak szerint:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hidrogén vagy hélium hűtőegységek, amelyek képesek 23 K (– 250 °C) alatti hőmérsékletre hűteni és hőelvételi teljesítményük nagyobb, mint 150 W;</li> <li>2. Hidrogénizotóptároló- és hidrogénizotóptisztító-rendszerek, amelyekben tároló- vagy tisztítóközegként fémhidrideket alkalmaznak.</li> </ol> </li> </ul>
1B233	<p>Lítiumizotóp-szétválasztó létesítmények, vagy üzemek, valamint azok berendezései, az alábbiak szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Lítiumizotópok szétválasztására szolgáló létesítmények vagy üzemek;</li> <li>b. Lítiumizotóp-szétválasztó berendezések, az alábbiak szerint:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kifejezetten lítium-amalgámokhoz tervezett töltött folyadék-folyadék oszlopok;</li> <li>2. higany- vagy lítium-amalgám szivattyúk;</li> <li>3. lítium-amalgám elektrolízis cellák;</li> <li>4. bepárlók tömény lítium-hidroxid oldathoz.</li> </ol> </li> </ul>



## ▼ M9

1C012	<p>A következő anyagok:</p> <p><u>Műszaki megjegyzés:</u></p> <p><i>Ezeket az anyagokat tipikusan nukleáris hőforrásokhoz használják fel.</i></p> <p>b. „Előzetesen leválasztott” neptúnium-237, bármilyen formában.</p> <p><u>Megjegyzés:</u> <i>Az 1C012.b. nem vonja ellenőrzés alá az 1 g vagy annál kisebb neptúnium-237 tartalmú szállítmányokat.</i></p>
1C233	<p>Hatos izotóppal (<sup>6</sup>Li) a természetes előfordulásnál nagyobb mértékben dúsított lítium, valamint dúsított lítiumot tartalmazó termékek, illetve berendezések, az alábbiak szerint: elemi lítium, ötvözet, vegyület, lítium tartalmú keverék, ezekből gyártott termékek, és a fentiek hulladékai és selejtjei.</p> <p><u>Megjegyzés:</u> <i>Az 1C233 nem vonja ellenőrzés alá a termolumineszcens dozimétereket.</i></p> <p><u>Műszaki megjegyzés:</u></p> <p><i>A hatos izotóp természetes előfordulása a lítiumban 6,5 tömegszázalék (7,5 atomszázalék).</i></p>
1C235	<p>Trícium, tríciumvegyületek és tríciumot tartalmazó keverékek, amelyekben a trícium és a hidrogénatomok számaránya meghaladja az 1: 1 000-et, vagy az ezek bármelyikét tartalmazó termékek és eszközök.</p> <p><u>Megjegyzés:</u> <i>Az 1C235 nem vonja ellenőrzés alá az olyan terméket vagy eszközt, amely nem tartalmaz <math>1,48 \times 10^3</math> GBq (40 Ci) tríciumnál többet.</i></p>
1E001	<p>Az 1C012 alatt meghatározott berendezések vagy anyagok „fejlesztésére” vagy „gyártására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.</p>
1E201	<p>Az 1B226, 1B231, 1B233, 1C233 vagy 1C235 által ellenőrzés alá vont termékek „felhasználására” vonatkozó, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.</p>
3A228	<p>Kapcsoló-berendezések, az alábbiak szerint:</p> <p>a. hideg katódcsövek – függetlenül attól, hogy gázzal töltöttek-e vagy sem – amelyek a szikraközkhöz hasonlóan működnek, és rendelkeznek az alábbi jellemzők mindegyikével:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. három vagy annál több elektródát tartalmaznak;</li> <li>2. névleges anódcsúcsfeszültség 2,5 kV vagy annál nagyobb;</li> <li>3. névleges anód-csúcsáramerősség 100 A vagy nagyobb; és</li> <li>4. az anódkésleltetési idő 10 µs vagy kisebb;</li> </ol> <p><u>Megjegyzés:</u> <i>A 3A228 pont magában foglalja a gázkritron- és a vákuumspritrón-csőveket is.</i></p> <p>b. kioldó szikraközök, amelyek rendelkeznek az alábbi mindkét jellemzővel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. az anódkésleltetési idő 15 µs vagy kisebb; és</li> <li>2. 500 A vagy nagyobb névleges csúcsáramerősség;</li> </ol>

▼ **M9**

3A231	<p>Neutrongenerátor-rendszerek, beleértve a csöveket is, amelyek rendelkeznek mindkét alábbi jellemzővel:</p> <p>a. külső vákuumrendszer nélküli üzemelésre tervezték őket; <b>és</b></p> <p>b. a trícium-deutérium magreakciót elektrosztatikus gyorsítás alkalmazásával idézik elő.</p>
3E201	<p>A 3A228 vagy a 3A231 alatt meghatározott termékek „felhasználására” szolgáló, az Általános technológiai megjegyzés szerinti „technológia”.</p>
6A203	<p>A 6A003 alatt meghatározottaktól eltérő kamerák és alkatrészek, az alábbiak szerint:</p> <p>a. <b>Mechanikus forgótükörös</b> sávkamerák és a kifejezetten azokhoz tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:</p> <p>1. 0,5 mm/μs-nál nagyobb sebességgel író sáv-(streak) kamerák;</p> <p>b. <b>Mechanikus forgótükörös</b> kockázókamerák és a kifejezetten azokhoz tervezett alkatrészek, az alábbiak szerint:</p> <p>1. másodpercenként több mint 225 000 felvételt készítő kockázókamerák;</p> <p><i>Megjegyzés: A 6A203a. szerinti kamerák alkatrészei közé tartoznak azok szinkronizáló elektronikai egységei és a turbinákból, tükrökből és csapágyakból álló rotoregységek.</i></p>
6A225	<p>Sebességmérő interferométerek 1 km/s-ot meghaladó sebesség 10 s-nál rövidebb időintervallumok alatt történő mérésére.</p> <p><i>Megjegyzés: A 6A225 az olyan sebességmérő interferométereket foglalja magában, mint például a VISAR (sebességmérő interferométer bármely reflektáló tárgyra) és a DLI-k (Doppler lézeres interferométerek).</i></p>
6A226	<p>Nyomásérzékelők, az alábbiak szerint:</p> <p>a. manganin mérők 10 GPa-t meghaladó nyomásokhoz;</p> <p>b. Kvarc nyomás-átalakítók 10 GPa-t meghaladó nyomásokhoz.</p>

*V. MELLÉKLET***A hatályon kívül helyezett rendelet, későbbi módosításaival**

1334/2000/EK tanácsi rendelet	HL L 159., 2000.6.30., 1. o.
2889/2000/EK tanácsi rendelet	HL L 336., 2000.12.30., 14. o.
458/2001/EK tanácsi rendelet	HL L 65., 2001.3.7., 19. o.
2432/2001/EK tanácsi rendelet	HL L 338., 2001.12.20., 1. o.
880/2002/EK tanácsi rendelet	HL L 139., 2002.5.29., 7. o.
149/2003/EK tanácsi rendelet	HL L 30., 2003.2.5., 1. o.
1504/2004/EK tanácsi rendelet	HL L 281., 2004.8.31., 1. o.
394/2006/EK tanácsi rendelet	HL L 74., 2006.3.13., 1. o.
1183/2007/EK tanácsi rendelet	HL L 278., 2007.10.22., 1. o.
1167/2008/EK tanácsi rendelet	HL L 325., 2008.12.3., 1. o.

## ▼B

## VI. MELLÉKLET

## Megfelelési táblázat

## ▼C1

1334/2000/EK rendelet	E rendelet
1. cikk	1. cikk
2. cikk, bevezető szöveg	2. cikk, bevezető szöveg
2. cikk a) pont	2. cikk 1. pont
2. cikk, b) pont, bevezető szöveg	2. cikk 2. pont, bevezető szöveg
2. cikk b) pont, i. alpont	2. cikk 2. pont, i. alpont
2. cikk b) pont, ii. alpont	2. cikk 2. pont, ii. alpont
2. cikk b) pont, iii. alpont	2. cikk 2. pont, iii. alpont
2. cikk c) pont, i. alpont	2. cikk 3. pont, i. alpont
2. cikk c) pont, ii. alpont	2. cikk 3. pont, ii. alpont
2. cikk d) pont)	2. cikk, 4. pont
—	2. cikk 5–13. pont
3. cikk (1) bekezdés	3. cikk (1) bekezdés
3. cikk (2) bekezdés	3. cikk (2) bekezdés
3. cikk (3) bekezdés	7. cikk
3. cikk (4) bekezdés	—
4. cikk	4. cikk
5. cikk	8. cikk
6. cikk (1) bekezdés	9. cikk (1) bekezdés
6. cikk (2) bekezdés	9. cikk (2) bekezdés
6. cikk (3) bekezdés	9. cikk (4) bekezdés b) pont
—	9. cikk (4) bekezdés c) pont
6. cikk (4) bekezdés	9. cikk (4) bekezdés
6. cikk (5) bekezdés	9. cikk (5) bekezdés
6. cikk (6) bekezdés	9. cikk (6)
7. cikk	11. cikk
8. cikk	12. cikk (1) bekezdés
—	12. cikk (2) bekezdés
9. cikk (1) bekezdés	9. cikk (2) bekezdés, harmadik albekezdés
9. cikk (2) bekezdés	13. cikk (1) bekezdés
—	13. cikk (2) bekezdés
—	13. cikk (3) bekezdés
—	13. cikk (4) bekezdés
9. cikk (3) bekezdés	13. cikk (5) bekezdés
—	13. cikk (6) bekezdés
—	13. cikk (7) bekezdés
10. cikk (1) bekezdés	14. cikk (1) bekezdés
10. cikk (2) bekezdés	14. cikk (2) bekezdés

## ▼ C1

1334/2000/EK rendelet	E rendelet
10. cikk (3) bekezdés	9. cikk (4) bekezdés b) pont
11. cikk	15. cikk (1) és (2) bekezdés
12. cikk	16. cikk
13. cikk	17. cikk
14. cikk	18. cikk
15. cikk (1) bekezdés	19. cikk (1) bekezdés
15. cikk (2) bekezdés	19. cikk (2) bekezdés
15. cikk (3) bekezdés	19. cikk (3) bekezdés
—	19. cikk (4)–(6) bekezdés
16. cikk (1) bekezdés	20. cikk (1) bekezdés
—	20. cikk (2) bekezdés
16. cikk (2) bekezdés	20. cikk (3) bekezdés
17. cikk	21. cikk
18. cikk	23. cikk
19. cikk	24. cikk
20. cikk	25. cikk
21. cikk	22. cikk
22. cikk	26. cikk
23. cikk	27. cikk
24. cikk	28. cikk
I. melléklet	I. melléklet
II. melléklet 1. része	II. melléklet 1. része
II. melléklet 2. része	II. melléklet 2. része
II. melléklet 3. rész (1), (2) és (3) pont	II. melléklet 3. rész (2) pont
II. melléklet, 3. rész (4) pont	II. melléklet 3. rész (1) és (3) pont
III. a. melléklet	IIIa. melléklet
III. b. melléklet	IIIb. melléklet
—	IIIc. melléklet
IV. melléklet	IV. melléklet
—	V. melléklet
—	VI. melléklet