

## II.

(*Nezakonodavni akti*)

## UREDDBE

### PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2016/1375

od 29. srpnja 2016.

**o izmjeni Uredbe Vijeća (EU) br. 267/2012 o mjerama ograničavanja protiv Irana**

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu Vijeća (EU) br. 267/2012 (¹), a posebno njezin članak 45.,

budući da:

- (1) Uredbom (EU) br. 267/2012 provode se mjere utvrđene Odlukom 2010/413/ZVSP od 26. srpnja 2010. o mjerama ograničavanja protiv Irana i stavljanju izvan snage Zajedničkog stajališta 2007/140/ZVSP (²).
- (2) Vijeće je 18. listopada 2015. donijelo Uredbu Vijeća (EU) 2015/1861 (³) o izmjeni Uredbe (EU) br. 267/2012.
- (3) Uredbom (EU) 2015/1861 uvedeni su prilozi I. i III. te je, među ostalim, izmijenjen Prilog VII.B. U Prilogu I. navedeni su predmeti, uključujući robu, tehnologiju i softver, koji se nalaze na popisu Grupe nuklearnih dobavljača (NSG). U Prilogu III. navedeni su predmeti, među ostalim robe i tehnologije, koji se nalaze na popisu Režima kontrole raketne tehnologije. U Prilogu VII.B navedeni su grafiti i sirove ili poluobradene kovine.
- (4) Člankom 45. Uredbe (EU) br. 267/2012 Komisiju se ovlašćuje da mijenja priloge I., III. i VII.B. U skladu s tim člankom te kako bi se pospješila provedba, priloge I. i III. trebalo bi dopuniti informacijama za lakše utvrđivanje robe u tim prilozima na temelju upućivanja na postojeće identifikacijske kodove koje se primjenjuju prema Prilogu I. Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 (⁴). Osim toga, potrebno je unijeti i određene tehničke izmjene u Prilog VII.B.

DONIJELA JE OVU UREDBU:

### Članak 1.

Uredba (EU) br. 267/2012 mijenja se kako slijedi:

1. Prilog I. zamjenjuje se Prilogom I. ovoj Uredbi.
2. Prilog III. zamjenjuje se Prilogom II. ovoj Uredbi.
3. Prilog VII.B zamjenjuje se Prilogom III. ovoj Uredbi.

(¹) Uredba Vijeća (EU) br. 267/2012 od 23. ožujka 2012. o mjerama ograničavanja protiv Irana i stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 961/2010 (SL L 88, 24.3.2012., str. 1.).

(²) SLL 195, 27.7.2010., str. 39.

(³) Uredba Vijeća (EU) 2015/1861 od 18. listopada 2015. o izmjeni Uredbe (EU) br. 267/2012 o mjerama ograničavanja protiv Irana (SL L 274, 18.10.2015., str. 1.).

(⁴) Uredba Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringa i provoza robe s dvojnom namjenom (SL L 134, 29.5.2009., str. 1.).

**Članak 2.**

Ova Uredba stupa na snagu sljedećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 29. srpnja 2016.

*Za Komisiju,  
u ime predsjednika,  
voditelj Službe za instrumente vanjske politike*

---

## PRILOG I.

## „PRILOG I.

**KATEGORIJA 0. – NUKLEARNI MATERIJALI, POSTROJENJA I OPREMA****0 A Sustavi, oprema i komponente**

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFCIRC/254/Rev.12/<br>Part 1 (1) |   |
| 0A001  | Nuklearni reaktori i posebno projektirana ili pripremljena oprema i komponente za njih kako slijedi:   | TLB1.1   | Potpuni nuklearni reaktori  |
| 0A001.a  | „nuklearni reaktori”;  | TLB1.1   | <p>Nuklearni reaktori koji mogu držati pod kontrolom samoodrživu lančanu fizijsku reakciju.</p> <p>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM „Nuklearni reaktor“ u osnovi uključuje robu koja se nalazi unutar reaktorske posude ili je izravno pričvršćena na nju, opremu kojom se kontrolira razina snage u jezgri i komponente koje obično sadržavaju primarno rashladno sredstvo jezgre reaktora ili koje dolaze u izravan dodir s njim ili ga kontroliraju. IZVOZ Izvoz cijelog niza glavne robe unutar ovog ograničenja provodi se samo u skladu s postupcima u okviru Smjernica. Pojedinačne stavke robe koje se nalaze unutar funkcionalno utvrđenog ograničenjem i koje će se izvoziti samo u skladu s postupcima u okviru ovih Smjernica navedene su u stvcima od 1.2. do 1.11. Vlada zadržava pravo primjene postupaka iz Smjernica na drugu robu unutar funkcionalno utvrđenog ograničenja.</p> |
| 0A001.b  | metalne posude ili njihovi radionički pripremljeni glavni dijelovi, uključujući poklopac reaktorske posude pod tlakom, posebno oblikovani ili pripremljeni za smještanje jezgre „nuklearnog reaktora”; | TLB1.2   | <p><b>Nuklearne reaktorske posude</b></p> <p>Metalne posude ili njihovi radionički izrađeni glavni dijelovi posebno projektirani ili pripremljeni za smještanje jezgre nuklearnog reaktora kako je definiran u gornjem stavku 1.1., kao i odgovarajućih unutarnjih dijelova reaktora kako su definirani u stavku 1.8. u nastavku.</p> <p>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Stavkom 1.2. obuhvaćene su reaktorske posude nuklearnog reaktora neovisno o nazivnom tlaku, kao i reaktorske posude pod tlakom i kalandrije. Glava reaktorske posude obuhvaćena je pod 1.2. kao radionički izrađen glavni dio reaktorske posude.</p>   |

|         |   |        |  |
|---------|---|--------|--|
| 0A001.c | manipulativna oprema posebno oblikovana ili pripremljena za umetanje ili uklanjanje goriva u „nuklearnom reaktoru”;   | TLB1.3 | <b>Uređaji za izmjenu goriva u nuklearnim reaktorima</b><br>Manipulativna oprema posebno projektirana ili pripremljena za umetanje ili uklanjanje goriva u nuklearnom reaktoru, kako je definiran u gornjem stavku 1.1.<br><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Gore navedena roba omogućuje punjenje tijekom rada ili upotrebljava tehnički sofisticirane karakteristike za pozicioniranje ili centriranje radi omogućavanja složenih postupaka vađenja goriva, kao što su postupci kod kojih neposredna vizualna kontrola ili pristup gorivu uobičajeno nisu mogući.                                |
| 0A001.d | kontrolne šipke posebno oblikovane ili pripremljene za nadziranje procesa fisije u „nuklearnom reaktoru”, konstrukcije za njihovu potporu ili ovjes, pogonski mehanizmi šipki ili cijevi vodilice za šipke;   | TLB1.4 | <b>Kontrolne šipke i oprema za nuklearni reaktor</b><br>Posebno projektirane ili pripremljene šipke, konstrukcije za njihovu potporu ili ovjes, pogonski mehanizmi šipki ili cijevi za vođenje šipki za nadziranje procesa fisije u nuklearnom reaktoru, kako je definiran u gornjem stavku 1.1.   |
| 0A001.e | tlačne cijevi posebno oblikovane ili pripremljene da prime gorivne elemente i primarno rashladno sredstvo u „nuklearnom reaktoru”;  | TLB1.5 | <b>Tlačne cijevi za nuklearni reaktor</b><br>Cijevi posebno projektirane ili pripremljene da prime i gorive elemente i primarno rashladno sredstvo u reaktoru, kako je definiran u gornjem stavku 1.1.;<br><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Tlačne cijevi dio su kanala za gorivo projektirane za rad pri povišenom tlaku, ponekad višem od 5 MPa.  |
| 0A001.f | cijevi od metala cirkonija ili slitine cirkonija (ili sklopovi cijevi) posebno oblikovane ili pripremljene za upotrebu kao obloga gorivnog elementa u „nuklearnom reaktoru” u količinama većima od 10 kg;<br><br><u>Napomena:</u> Za tlačne cijevi od cirkonija vidjeti 0A001.e., a za cijevi kalandrije vidjeti 0A001.h. | TLB1.6 | <b>Košuljica za nuklearno gorivo</b><br>Cijevi od cirkonij metalja ili cirkonij slitine (ili sklopovi cijevi) posebno projektirane ili pripremljene za košuljicu za gorivo u reaktoru, kako je definiran u gornjem stavku 1.1., i u količinama većima od 10 kg.<br><br>Napomena: Za tlačne cijevi od cirkonija vidjeti 1.5. Za kalandrijske cijevi vidjeti 1.8.<br><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Cijevi od cirkonij metalja ili cirkonij slitine za upotrebu u nuklearnom reaktoru sastoje se od cirkonija u kojem je omjer hafnija prema cirkoniju u pravilu manji od 1:500 težinskog udjela. |

|         |  |        |  |
|---------|--|--------|--|
| 0A001.g | pumpe za rashladno sredstvo ili cirkulacijske pumpe posebno oblikovane ili pripremljene za protok primarnog rashladnog sredstva „nuklearnih reaktora”;   | TLB1.7 | <b>Pumpe ili cirkulacijske pumpe primarnog rashladnog kruga</b><br>Pumpe ili cirkulacijske pumpe posebno projektirane ili pripremljene za cirkulaciju primarnog rashladnog sredstva za nuklearne reaktore, kako su definirani u stavku 1.1.<br><b>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM:</b> Posebno projektirane ili pripremljene pumpe ili cirkulacijske pumpe uključuju pumpe za vodom hlađene reaktore, cirkulacijske pumpe za plinom hlađene reaktore te elektromagnetske i mehaničke pumpe za reaktore hlađene tekućim metalom. Ta oprema može uključivati pumpe s razrađenim hermetički zabrvtljjenim ili višestruko hermetički zabrvtljjenim sustavima kako bi se spriječilo propuštanje primarnog rashladnog sredstva, oklopjene motorne pumpe i pumpe s inercijskim sustavima. Tom su definicijom obuhvaćene pumpe u skladu s odjeljkom III., pododjeljkom I. napomenom NB (komponente klase 1) Kodeksa Američkog društva inženjera strojarstva (ASME) ili istovjetnim normama.                |
| 0A001.h | „unutarnji dijelovi nuklearnog reaktora“ posebno oblikovani ili pripremljeni za upotrebu u „nuklearnom reaktoru”, uključujući potporne stupove za jezgru, kanale za gorivo, cijevi kalandrije, toplinske štitove, skretne pregrade, rešetkaste ploče jezgre i difuzorske ploče;<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br><br>u OA001.h. „unutarnji dijelovi nuklearnog reaktora“ znači svaka veća konstrukcija u reaktorskoj posudi koja ima jednu ili više funkcija, kao što je potpora za jezgru, održavanje centriranosti goriva, usmjeravanje protoka primarnog rashladnog sredstva, osiguravanje zaštite od radioaktivnog zračenja za reaktorske posude i upravljanje instrumentacijom u jezgri. | TLB1.8 | <b>Unutarnji dijelovi nuklearnog reaktora</b><br>„Unutarnji dijelovi nuklearnog reaktora“ posebno projektirani ili pripremljeni za upotrebu u nuklearnom reaktoru, kako je definiran u gornjem stavku 1.1. To uključuje primjerice potporne stupove za jezgru, kanale za gorivo, kalandrijske cijevi, toplinske štitove, skretne ploče, rešetkaste podupirače jezgre i ploče difuzora;<br><br><b>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM</b> „Unutarnji dijelovi nuklearnog reaktora“ označava veće konstrukcije unutar reaktorske posude koje imaju jednu ili više funkcija, kao što je potpora za jezgru, održavanje centriranosti goriva, usmjeravanje protoka primarnog rashladnog sredstva, osiguravanje zaštite reaktorske posude od radioaktivnog zračenja i upravljanje instrumentacijom u jezgri.   |
| 0A001.i | izmjenjivači topline kako slijedi:<br><br>1. parogeneratori posebno oblikovani ili pripremljeni za primarni ili srednji rashladni krug „nuklearnog reaktora“;<br>2. drugi izmjenjivači topline posebno oblikovani ili pripremljeni za upotrebu u primarnom rashladnom krugu „nuklearnog reaktora“;<br><br><u>Napomena:</u> OA001.i. ne odnosi se na izmjenjivače topline za pomoćne sustave reaktora, npr. sustav za hitno hlađenje ili sustav za hlađenje topline nastale radioaktivnim raspadom.   | TLB1.9 | <b>Izmjenjivači topline</b><br>(a) Generatori pare posebno projektirani ili pripremljeni za primarni ili srednji rashladni krug nuklearnog reaktora, kako je definiran u gornjem stavku 1.1. (b) Drugi izmjenjivači topline posebno projektirani ili pripremljeni za primarni rashladni krug nuklearnog reaktora, kako je definiran u gornjem stavku 1.1.<br><br><b>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM</b> Generatori pare posebno su projektirani ili pripremljeni za prijenos topline koju stvara reaktor na napojnu vodu radi stvaranja pare. Kada je riječ o brzom reaktoru koji sadrži i srednji rashladni krug, generator pare nalazi se u srednjem krugu. U reaktoru hlađenom plinom, izmjenjivač topline može se upotrebljavati za prijenos topline na sekundarni plinski krug koji pokreće plinsku turbinu. Područjem primjene kontrole za ovaj unos nisu obuhvaćeni izmjenjivači topline za pomoćne sustave reaktora, npr. sustav za hitno hlađenje ili sustav za hlađenje ostatne topline. |

|         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|
| 0A001.j | neutronski detektori posebno oblikovani ili pripremljeni za utvrđivanje razine neutronskog toka unutar jezgre „nuklearnog reaktora”;  | TLB1.10 | <b>Neutronski detektori</b><br>Posebno projektirani ili pripremljeni neutronski detektori za utvrđivanje razina neutronskog toka unutar jezgre reaktora, kako je definiran u gornjem stavku 1.1.<br><b>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM</b> Područjem primjene ovog unosa obuhvaćeni su detektori u jezgri i izvan nje kojima se mijere razine neutronskog toka u velikom rasponu, u pravilu od $10^4$ neutrona po $\text{cm}^2$ u sekundi do $10^{10}$ neutrona po $\text{cm}^2$ u sekundi ili više. Detektori izvan jezgre su instrumenti koji se nalaze izvan jezgre reaktora kako je definiran u gornjem stavku 1.1., ali unutar biološke zaštite. |
| 0A001.k | „vanjski toplinski štitovi” posebno oblikovani ili pripremljeni za upotrebu u „nuklearnom reaktoru” za smanjenje gubitka topline i za zaštitu zaštitne posude.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br>u 0A001.k. „vanjski toplinski štitovi” znači veće konstrukcije postavljene preko reaktorske posude koje smanjuju gubitak topline iz reaktora i temperaturu unutar zaštitne posude.   | TLB1.11 | <b>Vanjski toplinski štitovi</b><br>„Vanjski toplinski štitovi” posebno projektirani ili pripremljeni za upotrebu u nuklearnom reaktoru kako je definiran u gornjem stavku 1.1. za smanjenje gubitka topline i za zaštitu zaštitne posude.<br><b>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM</b> Termin „vanjski toplinski štitovi” označava veće konstrukcije postavljene iznad reaktorske posude koje smanjuju gubitak topline iz reaktora i smanjuju temperaturu unutar zaštitne posude.   |
| OB001   | Postrojenje za odvajanje izotopa „prirodног уранја”, „osiromašеног уранја” или „posebnih фисибильних материјала” и njegova posebno projektirana ili pripremljena oprema i komponente, kako slijedi:   | TLB5    | Postrojenja za separaciju izotopâ prirodног уранја, osiromašenog уранја или posebnih фисибильних материјала te za to posebno projektirana ili pripremljena oprema, s iznimkom analitičких instrumenata  |
| OB001.a | Postrojenje posebno projektirano za odvajanje izotopa „prirodног уранја”, „osiromašеног уранја” и „posebnih фисибильних материјала”, kako slijedi:<br><br>1. postrojenje za odvajanje plinskom centrifugom;<br>2. postrojenje za odvajanje plinskom difuzijom;<br>3. postrojenje za aerodinamičно odvajanje;<br>4. postrojenje za odvajanje kemijskom izmjenom;<br>5. postrojenje za odvajanje ionskom- izmjenom;<br>6. postrojenje za odvajanje izotopa „laserом” u atomskim parama;<br>7. postrojenje za molekularно „lasersко” odvajanje izotopa;<br>8. postrojenje za odvajanje iz plazme;<br>9. postrojenje za elektromagnetsko odvajanje; | TLB5    |   |

|          |   |           |   |
|----------|---|-----------|---|
| OB001.b  | <p>plinske centrifuge, sklopovi i komponente, posebno projektirani ili pripremljeni za postupak odvajanja plinskim centrifugama, kako slijedi:</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>u OB001.b. „materijal visokog omjera čvrstoće i gustoće“ znači bilo koje od sljedećeg:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. maraging čelik koji ima graničnu vlačnu čvrstoću od 1,95 GPa ili više;</li> <li>2. slitine aluminija maksimalne vlačne čvrstoće od 0,46 GPa ili više ili</li> <li>3. „vlaknasti ili filamentni materijali“ sa „specifičnim modulom“ od više od <math>3,18 \times 10^6</math> m i „specifične vlačne čvrstoće“ veće od <math>7,62 \times 10^4</math> m;</li> <li>1. plinske centrifuge;</li> </ol> | TLB5.1    | <p><b>5.1. Plinske centrifuge te sklopovi i komponente posebno projektirani ili pripremljeni za upotrebu u plinskim centrifugama</b></p> <p>UVODNA NAPOMENA Plinska centrifuga obično se sastoji od cilindra (cilindara) tankih stijenki promjera između 75 mm i 650 mm koji se nalazi u vakuumskom okruženju i vrati velikom obodnom brzinom od otprilike 300 m/s ili više, pri čemu je središnja os okomita. Da bi se postigla velika brzina, materijali za izradu rotirajućih komponenti moraju imati visok omjer čvrstoće i gustoće, a rotorski sklop i njegove pojedinačne komponente moraju biti izrađene s vrlo malim tolerancijama</p> <p>radi minimiziranja neuravnoteženosti. Za razliku od drugih centrifuga, za plinsku centrifugu za obogaćivanje uranija karakteristično je da unutar komore rotora ima rotirajući(-e) skretnu(-e) pregradu(-e) u obliku diska te sklop stacionarnih cijevi za dovođenje i ekstrakciju plina UF<sub>6</sub> koji se sastoji od najmanje tri odvojena kanala, od kojih su dva spojena na lopatice što se protežu od osi rotora prema periferiji komore rotora. U vakuumskom okruženju također se nalazi niz ključnih elemenata koji se ne rotiraju i koje, iako su posebno projektirani, nije teško proizvesti niti se proizvode iz posebnih materijala. Međutim, centrifugalno postrojenje zahtjeva velik broj tih komponenti, tako da količine mogu dati važnu naznaku krajnje upotrebe.</p> |
| OB001.b  |   | TLB5.1.1  | Rotirajuće komponente   |
| OB001.b. | 2. cjelokupni sklopovi rotora;  | TLB5.1.1a | <p>(a) Potpuni rotorski sklopovi:</p> <p>Cilindri s tankim stijenkama ili nekoliko međusobno spojenih cilindara s tankim stijenkama, izrađeni od jednog ili više materijala visokog omjera čvrstoće i gustoće opisanih u NAPOMENI S OBJAŠNJENJEM uz ovaj odjeljak. Ako su međusobno povezani, cilindri su spojeni fleksibilnim mjehovima ili prstenicima, kako je opisano u dolje navedenom odjeljku 5.1.1. točki (c). Ako je u konačnom obliku, rotor je opremljen unutarnjom(-im) skretnom(-im) pregradom(-ama) i krajnjim poklopcem(-ima) kako je opisano u sljedećem odjeljku 5.1.1. točkama (d) i (e). Međutim, čitav se sklop može isporučiti samo djelomično sastavljen.</p>   |
| OB001.b. | 3. cilindri cijevi rotora debljine stijenke od 12 mm ili manje, promjera od 75 mm do 650 mm, izrađeni od „materijala visokog omjera čvrstoće i gustoće“;  | TLB5.1.1b | <p>(b) Rotorske cijevi:</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni cilindri tankih stijenki debljine 12 mm ili manje, promjera između 75 mm i 650 mm i proizvedeni od jednog ili više materijala visokog omjera čvrstoće i gustoće opisanih u NAPOMENI S OBJAŠNJENJEM uz ovaj odjeljak.</p>   |

|          |  |           |  |
|----------|--|-----------|--|
| OB001.b. | 4. prsteni ili opruge u obliku mijeha debljine stijenke od 3 mm ili manje i promjera od 75 mm do 650 mm i koji su namijenjeni kao potpora cijevi rotora ili za njihovo spajanje, izrađeni od „materijala visokog omjera čvrstoće i gustoće”; | TLB5.1.1c | (c) Prsteni ili mješovi:<br>Komponente posebno projektirane ili pripremljene tako da daju lokaliziranu potporu rotorskoj cijevi ili da spoje nekoliko rotorskih cijevi. Mijeh je kratki cilindar sa stijenkama debljine 3 mm ili manje, promjera između 75 mm i 650 mm, s naborima, a izrađen je od jednog od materijala visokog omjera čvrstoće i gustoće opisanih u NAPOMENI S OBJAŠNJENJEM uz ovaj odjeljak.  |
| OB001.b. | 5. skretne pregrade promjera od 75 mm do 650 mm koje se postavljaju unutar cijevi rotora, izrađene od „materijala visokog omjera čvrstoće i gustoće”.  | TLB5.1.1d | (d) Skretne pregrade:<br>Komponente u obliku diska s promjerom između 75 mm i 650 mm, posebno projektirane ili pripremljene za ugradnju u centrifugalnu rotorskiju cijev kako bi izolirale polazne komore od glavne separacijske komore te kako bi, u nekim slučajevima, potpomogle cirkulaciju plina UF <sub>6</sub> unutar glavne separacijske komore rotorske cijevi, a izrađene su od jednog od materijala visokog omjera čvrstoće i gustoće opisanih u NAPOMENI S OBJAŠNJENJEM uz ovaj odjeljak.  |
| OB001.b. | 6. poklopci na vrhu ili dnu promjera od 75 mm do 650 mm koji se postavljaju na krajeve cijevi rotora, izrađeni od „materijala visokog omjera čvrstoće i gustoće”;  | TLB5.1.1e | (e) Gornji poklopci/donji poklopci<br>Komponente u obliku diska s promjerom između 75 i 650 mm, posebno projektirane ili pripremljene da pristaju krajevima rotorske cijevi i tako zadržavaju UF <sub>6</sub> unutar rotorske cijevi, te da u nekim slučajevima kao sastavni dio podupiru, zadržavaju ili sadrže element gornjeg ležaja (gornji poklopac) ili nose rotirajuće elemente motora i donjeg ležaja (donji poklopac), a izrađene su od jednog od materijala visokog omjera čvrstoće i gustoće opisanih u NAPOMENI S OBJAŠNJENJEM uz ovaj odjeljak.   |
|          |  | TLB5.1.1  | NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM<br>Materijali koji se upotrebljavaju za izradu rotirajućih komponenti centrifuge uključuju sljedeće:<br>(a) maraging čelik koji ima graničnu vlačnu čvrstoću od 1,95 GPa ili više;<br>(b) slitine aluminija maksimalne vlačne čvrstoće od 0,46 GPa ili više<br>(c) filamentne materijale pogodne za upotrebu u kompozitnim strukturama, a koji imaju specifičan modul od $3,18 \times 10^6$ m ili veći, te specifičnu maksimalnu vlačnu čvrstoću od $7,62 \times 10^4$ m ili veću („specifični modul” jest Youngov modul u N/m <sup>2</sup> podijeljen sa specifičnom težinom u N/m <sup>3</sup> ; „specifična maksimalna vlačna čvrstoća” jest maksimalna vlačna čvrstoća u N/m <sup>2</sup> podijeljena sa specifičnom težinom u N/m <sup>3</sup> ). |

|          |  |             |  |
|----------|--|-------------|--|
| 0B001.b  |  | TLB5.1.2    | Statičke komponente  |
| 0B001.b. | 7. magnetski viseći ležajevi kako slijedi:<br><br>a. sklopovi ležajeva koji se sastoje od prstenastog magneta ovješenog unutar kućišta izrađenog od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> “ ili zaštićenog njima, koji sadržavaju medij za prigušivanje i imaju magnetsku spojnicu s polnim dijelom ili drugim magnetom pričvršćenim na gornji poklopac rotora;<br><br>b. aktivni magnetski ležajevi posebno projektirani ili pripremljeni za upotrebu u plinskim centrifugama. | TLB5.1.2A.1 | (a) Magnetni ležajevi:<br><br>1. Posebno projektirani ili pripremljeni ležajni sklopovi koji se sastoje od prstenastog magneta ovješenog u kućištu koje sadrži prigušujuće sredstvo. Kućište se izrađuje od materijala otpornog na UF <sub>6</sub> (vidjeti NAPOMENU S OBJAŠNJENJEM u odjelu 5.2.). Magnet je spojen s polnim nastavkom ili drugim magnetom pričvršćenim na gornjem poklopcu opisanom u odjelu 5.1.1. točki (e).<br><br>Magnet može imati oblik prstena s omjerom između vanjskog i unutarnjeg promjera manjim ili jednakim 1,6:1. Magnet može biti takvog oblika da je početna permeabilnost 0,15 H/m ili veća, ili da je remanencija 98,5 % ili više, ili energetski produkt veći od 80 kJ/m <sup>3</sup> . Osim uobičajenih svojstava materijala preduvjet je da je odstupanje magnetskih osi od geometrijskih osi ograničeno na vrlo male tolerancije (manje od 0,1 mm) ili da se posebno zahtijeva homogenost materijala magneta. |
| 0B001.b. |  | TLB5.1.2a2  | 2. Aktivni magnetski ležajevi posebno projektirani ili pripremljeni za upotrebu u plinskim centrifugama.<br><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM<br><br>Ti ležajevi obično imaju sljedeće značajke:<br><br>— projektirani su da drže centriranim motor koji se okreće na 600 Hz ili više i<br>— povezani su s pouzdanim izvorom električne energije i/ili s jedinicom neprekidnog izvora napajanja (UPS) kako bi funkcionirali dulje od jednog sata.  |
| 0B001.b. | 8. posebno pripremljeni ležajevi koji se sastoje od okretnog polukružnog sklopa postavljenog na prigušivač;  | TLB5.1.2b   | (b) Ležajevi/prigušivači:<br><br>Posebno projektirani ili pripremljeni ležajevi koji sadrže sklop rukavac/blazinica ugrađen na prigušivaču. Rukavac je obično vratilo od kaljenog čelika s polukuglom na jednom kraju te na drugom kraju s pričvršćenjem za donji poklopac opisan u odjelu 5.1.1. točki (e). Međutim, vratilo također može imati pričvršćen hidrodinamički ležaj. Blazinica ima oblik peleta s polu-kuglastim udubljenjem na jednoj strani.<br><br>Te se komponente često isporučuju odvojeno od prigušivača.  |

|          |   |           |  |
|----------|---|-----------|--|
| OB001.b. | 9. molekularne pumpe koje se sastoje od cilindara kojima su iznutra strojno obrađeni ili izdubljeni spiralni utori i iznutra strojno obrađeni provrti;  | TLB5.1.2c | (c) Molekularne pumpe:<br>Posebno projektirani ili pripremljeni cilindri koji imaju unutarnje strojno obrađene ili izdubljene spiralne utore i unutarnje strojno obrađene provrte. Karakteristične dimenzije jesu sljedeće:<br>unutarnji promjer od 75 mm do 650 mm, debljina stijenke od 10 mm ili više, s duljinom jednakom ili većom od promjera. Utori su obično pravokutnog presjeka i duboki 2 mm ili više.  |
| OB001.b. | 10. prstenasti statori motora za motore višefazne histereze (ili otpora) izmjenične struje za sinkronizirani rad u vakuumu pri frekvenciji od 600 Hz ili više i snage 40 VA ili više;   | TLB5.1.2d | (d) Statori motora:<br>Posebno projektirani ili pripremljeni prstenasti statori za višefazne izmjenične histerezne (ili reluktancijske) motore velike brzine za sinkroni rad u vakuumu na frekvenciji od 600 Hz ili više te snage od 40 VA ili više. Statori se mogu sastojati od višefaznih namota na laminiranoj željeznoj jezgri malih gubitaka sastavljenoj od tankih slojeva uobičajene debljine 2,0 mm ili manje.  |
| OB001.b. | 11. kućište centrifuge/prihvratne posude u kojima se nalazi cijevni sklop rotora plinske centrifuge, a sastoji se od krutog cilindra debljine stijenke do 30 mm s precizno strojno obrađenim krajevima koji su međusobno usporedni i okomiti na longitudinalnu os cilindra do 0,05 ° ili manje;   | TLB5.1.2e | (e) Kućište centrifuge/prihvratne posude centrifuge<br>Komponente posebno projektirane ili pripremljene za ugradnju sklopa rotorskih cijevi plinske centrifuge. Kućište se sastoji od krutog cilindra s debljinom stijenki do 30 mm s preciznim strojno obrađenim krajevima za smještaj ležajeva te s jednom ili više prirubnica za ugradnju. Strojno obrađeni krajevi međusobno su paralelni te okomiti na uzdužnu os cilindra s odstupanjem unutar 0,05 stupnjeva ili manje. Kućište također može imati sačastu strukturu za smještaj nekoliko rotorskog sklopovala. |
| OB001.b. | 12. lopatice koje se sastoje od posebno oblikovanih ili pripremljenih cijevi za izvlačenje plina $UF_6$ iz cijevi rotora pomoću Pitotove cijevi, koje je moguće pričvrstiti na središnji sustav za izvlačenje plina;  | TLB5.1.2f | (f) Lopatice:<br>Posebno projektirane ili pripremljene cijevi za ekstrakciju plina $UF_6$ iz rotorske cijevi prema principu Pitotove cijevi (tj. s otvorom usmjerenim prema obodnom toku plina unutar rotorske cijevi, na primjer savijanjem kraja radijalno postavljene cijevi), a koje se mogu pričvrstiti na središnji sustav za ekstrakciju plina.   |
| OB001.b. | 13. mjenjači frekvencija (konverteri ili inverteri) posebno oblikovani ili pripremljeni za napajanje statora motora pri obogaćivanju u plinskoj centrifugi, koji imaju sve sljedeće značajke i za to posebno oblikovane komponente:<br><br>a. višefazni frekvencijski izlaz od 600 Hz ili više i<br>b. visoka stabilnost (s regulacijom frekvencije boljom od 0,2 %); | TLB5.2.5  | <b>5.2.5. Pretvarači frekvencije</b><br>Pretvarači frekvencije (poznati i kao konverteri ili inverteri) posebno projektirani ili pripremljeni za napajanje statorâ motora kako je definirano u odjeljku 5.1.2. točki (d) ili dijelovi, komponente i podsklopovi takvih pretvarača frekvencije koji imaju sve sljedeće značajke:<br>1. višefazni frekvencijski izlaz od 600 Hz ili više i<br>2. visoku stabilnost (s regulacijom frekvencije boljom od 0,2 %).  |

|          |  |           |   |
|----------|--|-----------|---|
| OB001.b. | <p>14. zaporni i regulacijski ventili kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. zaporni ventili posebno oblikovani ili pripremljeni za rad na napajanju, proizvodu ili ostacima plinovitih struja UF<sub>6</sub> pojedinih plinskih centrifuga;</li> <li>b. ventili s mijehom, za zatvaranje ili kontrolu, izrađeni od „materijala otpornih na koroziju UF<sub>6</sub>“ ili zaštićeni tim materijalima, unutarnjeg promjera 10 mm do 160 mm, posebno namijenjeni ili pripremljeni za upotrebu u glavnim ili pomoćnim sustavima postrojenja za obogaćivanje u plinskoj centrifugi;</li> </ul> | TLB5.2.3  | <p><b>5.2.3 Posebni zaporni i regulacijski ventili</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Zaporni ventili posebno projektirani ili pripremljeni za rad povezan s napajanjem, produktom ili ostacima iz plinskih tokova UF<sub>6</sub> pojedinačnih plinskih centrifuga.</li> <li>(b) Ventili s mijehom, ručni ili automatizirani, zaporni ili regulacijski, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili zaštićeni tim materijalima, unutarnjeg promjera od 10 mm do 160 mm, posebno projektirani ili pripremljeni za upotrebu u glavnim ili pomoćnim sustavima postrojenjâ za obogaćivanje u plinskim centrifugama.</li> </ul> <p><b>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM</b><br/>Obično posebno projektirani ili pripremljeni ventili uključuju ventile s mijehom, brzozatvarajuće ventile, brzodjelujuće ventile i druge.</p> |
| OB001.c  | <p><b>Oprema i komponente posebno projektirane ili pripremljene za postupak odvajanja plinskom difuzijom kako slijedi:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. barijere kod plinske difuzije izrađene od poroznih metalnih, polimernih ili keramičkih „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub>“ veličine pora od 10 do 100 nm, debljine 5 mm ili manje, i, za cijevne oblike, promjera 25 mm ili manje;</li> </ol>  | TLB5.3.1a | <p><b>Barijere za plinsku difuziju i materijali za barijere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Posebno projektirani ili pripremljeni tanki, porozni filtri s veličinom pora 10 – 100 nm, debljine 5 mm ili manje, a za cjevaste oblike promjera 25 mm ili manje, izrađeni od metalnih, polimernih ili keramičkih materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> (vidjeti NAPOMENU S OBJAŠNJENJEM uz odjeljak 5.4.) i</li> </ul>   |
| OB001.c  | <ol style="list-style-type: none"> <li>2. kućišta plinskog difuzora izrađena od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub>“ ili zaštićena njima;</li> </ol>   | TLB5.3.2  | <p><b>Kućišta difuzora</b></p> <p>Posebno projektirane ili pripremljene hermetički zabrtvljene posude za ugradnju barijere za plinsku difuziju, napravljene od materijala otpornih na UF<sub>6</sub> ili zaštićene takvim materijalima (vidjeti NAPOMENU S OBJAŠNJENJEM uz odjeljak 5.4.).</p>  |
| OB001.c  | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. kompresori ili plinska puhalo s kapacitetom usisnog volumena 1 m<sup>3</sup>/min ili više plina UF<sub>6</sub>, ispusnim tlakom do 500 kPa i omjerom tlaka 10:1 ili manjim, izrađeni od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub>“ ili zaštićeni njima;</li> </ol>   | TLB5.3.3  | <p><b>Kompresori i plinska puhalo</b></p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni kompresori ili plinska puhalo s kapacitetom usisa UF<sub>6</sub> od 1 m<sup>3</sup>/min ili više i tlakom ispuha jačine do 500 kPa, projektirani za dugotrajan rad u UF<sub>6</sub> okruženju, kao i zasebni sklopovi takvih kompresora i plinskih puhalo. Ti kompresori i plinska puhalo imaju omjer tlakova od 10:1 ili manje te su napravljeni od materijala otpornih na UF<sub>6</sub> ili su zaštićeni takvim materijalima (vidjeti NAPOMENU S OBJAŠNJENJEM uz odjeljak 5.4.).</p>  |

|         |  |          |  |
|---------|--|----------|--|
| 0B001.c | 4. brtve rotorske osovine za kompresore ili puhala navedene u odjeljku 0B001.c.3. i projektirane za brzinu ukapavanja zaštitnog plina manju od 1 000 cm <sup>3</sup> /min;   | TLB5.3.4 | <b>Radijalne osovinske brtve</b><br>Posebno projektirane ili pripremljene vakuumске brtve s priključcima za napajanje i ispuhivanje brtve, za brtvljenje vratila koje spaja kompresor ili rotor plinskog puhala s pogonskim motorom tako da se osigura pouzdano brtvljenje protiv prodiranja zraka u unutarnju komoru kompresora ili plinskog puhala napunjenoj s UF <sub>6</sub> . Takve su brtve obično projektirane za sprečavanje prodiranja plina u unutrašnjost u količini većoj od 1 000 cm <sup>3</sup> /min.  |
| 0B001.c | 5. izmjenjivači topline izrađeni od „materijala otpornih na koroziju UF <sub>6</sub> “ ili zaštićeni tim materijalima, namijenjeni za brzinu protoka s tlakom manjim od 10 Pa na sat pod razlikom tlaka od 100 kPa;  | TLB5.3.5 | <b>Izmjenjivači topline za hlađenje UF<sub>6</sub></b><br>Posebno projektirani ili pripremljeni izmjenjivači topline napravljeni od materijala otpornih na UF <sub>6</sub> ili zaštićeni takvim materijalima (vidjeti NAPOMENU S OBJAŠNJENJEM uz odjeljak 5.4.) koji su namijenjeni za stopu promjene tlaka kod propuštanja koja je manja od 10 Pa/h pri razlici tlakova od 100 kPa.   |
| 0B001.c | 6. ventili zabrtvljeni mijehom, ručni ili automatizirani, zaporni ili regulacijski, izrađeni od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> “;  | TLB5.4.4 | <b>Posebni zaporni i regulacijski ventili</b><br>Posebno projektirani ili pripremljeni ventili s mijehom, ručni ili automatizirani, zaporni ili regulacijski, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> ili zaštićeni takvim materijalima, za ugradnju u glavnim ili pomoćnim sustavima postrojenjâ za obogaćivanje plinskom difuzijom.  |
| 0B001.d | <b>Oprema i komponente posebno projektirane ili pripremljene za postupak aerodinamičnog odvajanja kako slijedi:</b><br><br>1. mlaznice za odvajanje koje se sastoje od zakriviljenih kanala s prorezima čiji je polumjer zakriviljenosti manji od 1 mm, otporne na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> i koje u mlaznici imaju oštricu koja razdvaja plin koji teče kroz mlaznicu u dvije struje; | TLB5.5.1 | <b>Separacijske mlaznice</b><br>Posebno projektirane ili pripremljene separacijske mlaznice i skloovi separacijskih mlaznica. Separacijske mlaznice sastoje se od zakriviljenih kanala oblikovanih poput proreza čiji je polumjer zakriviljenosti manji od 1 mm, otporne su na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> , a u mlaznici se nalazi oštrica koja razdvaja plin koji teče kroz mlaznicu u dva toka.  |
| 0B001.d | 2. cilindrične ili konične cijevi, (vrtložne cijevi), izrađene od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> “ ili zaštićene njima te s jednim ili više tangencijalnih ulaza;  | TLB5.5.2 | <b>Vrtložne cijevi</b><br>Posebno projektirane ili pripremljene vrtložne cijevi i skloovi vrtložnih cijevi. Vrtložne cijevi jesu cilindrične ili konične cijevi, izrađene od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> ili zaštićene takvim materijalima te s jednim ili više tangencijalnih ulaza. Cijevi mogu na jednom ili oba kraja biti opremljene dodacima tipa mlaznice.<br><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Napojni plin u vrtložnu cijev ulazi tangencijalno na jednom kraju ili kroz vrtložne lopatice ili na brojnim tangencijalnim mjestima duž oboda cijevi. |

|         |  |                      |  |
|---------|--|----------------------|--|
| 0B001.d | 3. kompresori ili plinska puhala izrađeni od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> ” i njihove brtve rotorske osovine;  | TLB5.5.3<br>TLB5.5.4 | <b>Kompresori i plinska puhala</b><br>Posebno projektirani ili pripremljeni kompresori ili plinska puhala izrađeni od materijala otpornih na koroziju uzrokovanoj mješavinom UF <sub>6</sub> /plina nositelja (vodika ili helija) ili zaštićeni takvim materijalima.<br><br>Radijalne osovinske brtve<br>Posebno projektirane ili pripremljene radijalne osovinske brtve s priključcima za napajanje i ispuhivanje brtve, za brtvljenje vratila koje spaja rotor kompresora ili rotor plinskog puhala s pogonskim motorom, tako da osigurava pouzdano brtvljenje protiv izlaženja procesnog plina ili prodiranja zraka ili brtvenog plina u unutarnju komoru kompresora ili plinskog puhala ispunjenu mješavinom UF <sub>6</sub> /plina nositelja. |
| 0B001.d | 4. izmjenjivači topline izrađeni od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> ;”  | TLB5.5.5             | <b>Izmjenjivači topline za hlađenje plina</b><br>Posebno projektirani ili pripremljeni izmjenjivači topline koji su izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> ili su zaštićeni takvim materijalima.  |
| 0B001.d | 5. kućišta elemenata za odvajanje, izrađena od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> ” ili zaštićena njima, koja sadržavaju vrtložne cijevi ili mlaznice za odvajanje;                    | TLB5.5.6             | <b>Kućišta elemenata za separaciju</b><br>Posebno projektirana ili pripremljena kućišta elemenata za separaciju izrađena od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> ili zaštićena takvim materijalima, za smještaj vrtložnih cijevi ili separacijskih mlaznica.  |
| 0B001.d | 6. ventili s mijehom, ručni ili automatizirani, za zatvaranje ili kontrolu, izrađeni od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> ” ili zaštićeni tim materijalima, promjera 40 mm ili većeg; | TLB5.5.10            | <b>Maseni spektrometri za UF<sub>6</sub>/izvori iona</b><br>Posebno projektirani ili pripremljeni spektrometri mase koji mogu izravno uzimati uzorke iz struga plina UF <sub>6</sub> te imaju sva sljedeća obilježja:<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogućnost mjerjenja iona od 320 jedinica atomske mase ili većih i razlučivost bolja od 1 u 320;</li> <li>2. ionski izvori izrađeni od nikla, slitina nikla i bakra s masenim udjelom nikla 60 % ili većim ili od slitina nikla i kroma ili zaštićeni njima;</li> <li>3. izvore za ionizaciju elektronskim bombardiranjem;</li> <li>4. kolektorski sustav prikladan za analizu izotopa.</li> </ol>   |

|         |   |           |   |
|---------|---|-----------|---|
| 0B001.d | <p>7. procesni sustavi za odvajanje plina <math>\text{UF}_6</math> od plina nositelja (vodik ili helij) za količinu plina <math>\text{UF}_6</math> od 1 ppm ili manje, uključujući:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. kriogene izmjenjivače topline i krioseparatore koji mogu postići temperature od 153 K (<math>-120^\circ\text{C}</math>) ili manje;</li> <li>b. kriogene jedinice za hlađenje koje mogu postići temperature od 153 K (<math>-120^\circ\text{C}</math>) ili manje;</li> <li>c. mlaznice odvajanja ili jedinice vrtložnih cijevi za odvajanje plina <math>\text{UF}_6</math> od plina nositelja;</li> <li>d. hladne stupice za <math>\text{UF}_6</math> koje mogu zamrznuti <math>\text{UF}_6</math>.</li> </ul> | TLB5.5.12 | <p><b>Sustavi za separaciju <math>\text{UF}_6</math>/plina nositelja</b></p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi za separaciju <math>\text{UF}_6</math> od plina nositelja (vodika ili helija).</p> <p>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Navedeni sustavi projektirani su tako da smanjuju sadržaj <math>\text{UF}_6</math> u plinu nositelju na 1 ppm ili manje te mogu uključivati opremu kao što su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) kriogeni izmjenjivači topline i krioseparatori koji mogu postići temperature od 153 K (<math>-120^\circ\text{C}</math>) ili niže, ili</li> <li>(b) kriogene jedinice za hlađenje koje mogu postići temperature od 153 K (<math>-120^\circ\text{C}</math>) ili niže, ili</li> <li>(c) mlaznice odvajanja ili jedinice vrtložnih cijevi za odvajanje plina <math>\text{UF}_6</math> od plina nositelja, ili</li> <li>(d) hladne stupice za <math>\text{UF}_6</math> koje mogu zamrznuti <math>\text{UF}_6</math>.</li> </ul> |
| 0B001.e | <p>Oprema i komponente posebno projektirane ili pripremljene za postupak odvajanja kemijskom izmenom kako slijedi:</p> <p>1. pulsirajuće kolone za brzu izmjenu tekućine tekućinom s kaskadnim vremenom zadržavanja od 30 s ili manje, otporne na koncentriranu solnu kiselinu (npr. izrađene od odgovarajućih plastičnih materijala kao što su fluorirani ugljikovodični polimeri ili staklo ili zaštićene njima);</p>   | TLB5.6.1  | <p>Kolone za izmjenu tekuće-tekuće (kemijska izmjena)</p> <p>Protustrujne kolone za izmjenu tekuće-tekuće s ulaznom mehaničkom snagom, posebno projektirane ili pripremljene za obogaćivanje uranija procesom kemijske izmjene. Radi otpornosti na korozivno djelovanje koncentriranih otopina klorovodične kiseline te su kolone i njihovi unutarnji dijelovi obično izrađeni od prikladnih plastičnih materijala (poput fluoriranih ugljikovodičnih polimera) ili stakla ili su njima zaštićeni. Sustav je obično projektiran tako da je vrijeme zadržavanja u kolonama 30 sekundi ili kraće.</p>   |
| 0B001.e | <p>2. centrifugalni kontaktori za brzu izmjenu tekućine tekućinom s kaskadnim vremenom zadržavanja od 30 s ili manje i otporni na koncentriranu solnu kiselinu (npr. izrađeni od odgovarajućih plastičnih materijala kao što su fluorirani ugljikovodični polimeri ili staklo ili zaštićeni njima);</p>   | TLB5.6.2  | <p>Centrifugalni kontaktori tekuće-tekuće (kemijska izmjena)</p> <p>Centrifugalni kontaktori tekuće-tekuće koji su posebno projektirani ili pripremljeni za obogaćivanje uranija procesom kemijske izmjene. Takvi kontaktori upotrebljavaju rotaciju za postizanje disperzije organskih i vodenih tokova, a zatim centrifugalnu silu za separaciju faza. Radi otpornosti na korozivno djelovanje koncentriranih otopina klorovodične kiseline kontaktori su obično izrađeni od prikladnih plastičnih materijala (poput fluoriranih ugljikovodičnih polimera) ili stakla ili su njima zaštićeni. Sustav je obično projektiran tako da je vrijeme zadržavanja u centrifugalnim kontaktorima 30 sekundi ili kraće.</p>   |

|         |  |           |  |
|---------|--|-----------|--|
| 0B001.e | 3. reduksijske komore za elektrokemijsku redukciju otporne na otopine koncentrirane solne kiseline, za redukciju uranija iz stanja jedne valencije u drugo;  | TLB5.6.3a | <p>Sustavi i oprema za redukciju uranija (kemijska izmjena)</p> <p>(a) Posebno projektirane ili pripremljene ćelije za elektrokemijsku redukciju u svrhu redukcije uranija iz jednog valentnog stanja u drugo pri obogaćivanju uranija procesom kemijske izmjene. Materijali ćelija koji dolaze u dodir s procesnim otopinama moraju biti otporni na korozivno djelovanje koncentriranih otopina klorovodične kiseline.</p> <p>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Katodni odjeljak ćelije mora biti projektiran tako da spriječi ponovnu oksidaciju uranija u njegovo višeivalentno stanje. Da bi se uranij zadržao u katodnom odjeljku, ćelija može imati nepropusnu membransku dijafragmu izrađenu od posebnog materijala za izmjenu kationa. Katoda se sastoji od odgovarajućeg čvrstog vodiča, kao što je grafit.</p>   |
| 0B001.e | 4. oprema za napajanje reduksijskih komora za elektrokemijsku redukciju za izdvajanje $U^{+4}$ iz organske struje kojima su, dijelovi koji su u dodiru s procesnom strujom, izrađeni od odgovarajućih materijala ili zaštićeni njima (npr. staklo, fluorougljični polimeri, polifenil sulfat, polieter sulfon i smolom impregnirani grafit); | TLB5.6.3b | <p>(b) Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi na produktnom kraju skade za izdvajanje <math>U^{+4}</math> iz organskog toka, prilagođavanje koncentracije kiseline i napajanje elektrokemijskih reduksijskih ćelija.</p> <p>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Ti se sustavi sastoje od opreme za ekstrakciju otapalom radi izdvajanja <math>U^{+4}</math> iz organskog toka u vodenu otopinu, radi isparavanja i/ili druge opreme za podešavanje pH i kontrolu otopine te pumpi ili drugih uređaja za prijenos u svrhu napajanje ćelija za elektrokemijsku redukciju. Pri projektiranju je važno izbjegći kontaminaciju vodenog toka određenim metalnim ionima. Stoga je zbog takvih dijelova koji dolaze u dodir s procesnim tokom sustav konstruiran od opreme izrađene od odgovarajućih materijala (poput stakla, fluorougljičnih polimera, polifenil sulfata, polieter sulfona i smolom impregniranog grafta) ili zaštićene takvim materijalima.</p>  |
| 0B001.e | 5. sustavi za pripremu napajanja za proizvodnju otopine uranijeve klorida visoke čistoće koji se sastoje od opreme za otapanje, ekstrakciju otapala i/ili ionsku izmjenu zbog pročišćavanja i od elektrolitičkih komora za redukciju uranija $U^{+6}$ ili $U^{+4}$ u $U^{+3}$ ;  | TLB5.6.4  | <p>Sustavi za pripremu napajanja (kemijska izmjena)</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za proizvodnju otopina uranijeve klorida visoke čistoće za napajanje postrojenjâ za separaciju izotopa uranija kemijskom izmjenom.</p> <p>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Ti se sustavi sastoje od opreme za otapanje, ekstrakciju otapalom i/ili ionsku izmjenu u svrhu pročišćavanja te od elektrolitičkih ćelija za redukciju uranija <math>U^{+6}</math> ili <math>U^{+4}</math> u <math>U^{+3}</math>. Ti sustavi proizvode otopine uranijeve klorida koje sadrže samo nekoliko čestica na milijun metalnih nečistoća poput kroma, željeza, vanadija, molibdena i drugih dvovalentnih ili višeivalentnih kationa. Konstrukcijski materijali dijelova sustava za obradu <math>U^{+3}</math> visoke čistoće uključuju staklo, fluorirane ugljikovodične polimere, polifenil sulfat ili polieter sulfon obložen plastikom te smolom impregnirani grafit. NSG dio 1. lipanj 2013. – 39 – 5.6.5. Uran</p> |

|         |  |          |  |
|---------|--|----------|--|
| OB001.e | 6. sustavi za oksidaciju uranija za oksidaciju U <sup>+3</sup> u U <sup>+4</sup> ;   | TLB5.6.5 | <p>Sustavi za oksidaciju uranija (kemijska izmjena)</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za oksidaciju U<sup>+3</sup> u U<sup>+4</sup> za povratak u kaskadu za separaciju izotopa uranija u procesu obogaćivanja kemijskom izmjenom.</p> <p>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Ti sustavi mogu uključivati opremu, kao što je: (a) oprema za povezivanje klora i kisika s vodenim izlaznim tokom iz opreme za separaciju izotopa te za ekstrakciju dobivenog U<sup>+4</sup> u osiromašeni organski tok koji se vraća iz produktnog kraja kaskade, (b) oprema koja odvaja vodu od klorovodične kiseline tako da se voda i koncentrirana klorovodična kiselina na odgovarajućim mjestima ponovno mogu vratiti u proces.</p>  |
| OB001.f | <p>Oprema i komponente posebno projektirane ili pripremljene za postupak odvajanja ionskom izmjenom kako slijedi:</p> <p>1. brzoreagirajuće ionsko-izmjenjivačke smole, opnaste ili porozne makromrežaste smole kod kojih su aktivne grupe za kemijsku izmjenu ograničene na premaz na površini neaktivne porozne potporne strukture i druge složene strukture u bilo kojem odgovarajućem obliku, uključujući čestice ili vlakna, promjera 0,2 mm ili manje, otporne na koncentriranu solnu kiselinsku oblikovanu da imaju poluvrijeme brzine izmjene manje od 10 s, koje mogu djelovati na temperaturama u rasponu od 373 K (100 °C) do 473 K (200 °C);</p> | TLB5.6.6 | <p>Brzo reagirajuće smole/adsorbenti za ionsku izmjenu (ionska izmjena)</p> <p>Brzo reagirajuće smole ili adsorbenti za ionsku izmjenu posebno su projektirani ili pripremljeni za obogaćivanje uranija procesom ionske izmjene, uključujući porozne makromrežaste smole i/ili opnaste strukture u kojima su aktivne grupe za kemijsku izmjenu ograničene na površinski sloj neaktivne porozne potporne strukture te druge složene strukture u bilo kojem odgovarajućem obliku, uključujući čestice ili vlakna. Te smole/adsorbenti za ionsku izmjenu imaju promjer od 0,2 mm ili manje i moraju biti kemijski otporni na koncentrirane otopine klorovodične kiseline te fizički dovoljno čvrsti da se ne raspadaju u kolonama za izmjenu. Smole/adsorbenti posebno su projektirani za omogućivanje vrlo brze kinetike izmjene izotopa uranija (poluvrijeme izmjene manje je od 10 sekundi) te mogu raditi na temperaturama u rasponu od 373 K (100 °C) do 473 K (200 °C).</p> |
| OB001.f | 2. Kolone za izmjenu iona (cilindrične) promjera većeg od 1 000 mm, izrađene od ili zaštićene materijalima otpornim na koncentriranu solnu kiselinsku (npr. titan ili fluorougljične plastike) i koje mogu djelovati na temperaturama u rasponu od 373 K (100 °C) do 473 K (200 °C) i tlaku iznad 0,7 MPa;   | TLB5.6.7 | <p>Kolone za ionsku izmjenu (ionska izmjena)</p> <p>Cilindrične kolone promjera većeg od 1 000 mm za držanje i podupiranje nosača ispunjenih smolom/adsorbentom za ionsku izmjenu, posebno projektirane ili pripremljene za obogaćivanje uranija procesom ionske izmjene. Kolone su izrađene od materijala (poput titanija ili fluorougljične plastike), ili su zaštićene takvim materijalima, koji su otpornih na korozivno djelovanje koncentriranih otopina klorovodične kiseline te mogu raditi na temperaturama u rasponu od 373 K (100 °C) do 473 K (200 °C) te tlakovima iznad 0,7 MPa.</p>   |

|         |  |          |  |
|---------|--|----------|--|
| 0B001.f | 3. sustavi ionske izmjene povratnog toka (sustavi za kemijsku ili elektrokemijsku oksidaciju ili redukciju) za obnavljanje kemijskih reduksijskih ili oksidacijskih sredstava koja se koriste u kaskadama za obogaćivanje ionskom izmjenom;  | TLB5.6.8 | Sustavi povratnog toka ionske izmjene (ionska izmjena)<br>(a) Posebno projektirani ili pripremljeni kemijski ili elektrokemijski reduksijski sustavi za regeneriranje kemijskog(-ih) reduksijskog(-ih) agensa koji se upotrebljava(ju) u kaskadama za obogaćivanje uranija ionskom izmjenom. (b) Posebno projektirani ili pripremljeni kemijski ili elektrokemijski oksidacijski sustavi za regeneriranje kemijskog(-ih) oksidacijskog(-ih) agensa koji se upotrebljava(ju) u kaskadama za obogaćivanje uranija ionskom izmjenom.  |
| 0B001.g | Oprema i komponente posebno projektirane ili pripremljene za postupke laserskog odvajanja izotopa u atomskim parama kako slijedi:<br><br>1. sustavi za stvaranje para metala uranija projektirani za postizanje isporučene snage na metu od 1 kW ili veće za upotrebu u laserskom obogaćivanju,                        | TLB5.7.1 | Sustavi za isparavanje uranija (metode koje se temelje na atomskim parama)<br>Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za isparavanje metalnog uranija za uporabu u laserskom obogaćivanju.<br><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Ti sustavi mogu sadržavati pištolje za proizvodnju elektronskog snopa te su projektirani za postizanje isporučene snage (1 kW ili veće) na cilju dovoljne za stvaranje para metalnog uranija u mjeri potrebnoj za funkciju laserskog obogaćivanja.   |
| 0B001.g | 2. sustavi za rukovanje tekućim metalom uranija ili parom metala uranija posebno oblikovani ili pripremljeni za rukovanje rastaljenim uranijem, rastaljenim slitinama uranija ili parom metala uranija za upotrebu u laserskom obogaćivanju i za to posebno pripremljene komponente;<br><br>Napomena: VIDJETI I 2A225. | TLB5.7.2 | Sustavi i komponente za rukovanje talinom ili parama metalnog uranija (metode koje se temelje na atomskim parama)<br><br>Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za rukovanje rastaljenim uranijem, rastaljenim uranijevim slitinama ili parama metalnog uranija za uporabu u laserskom obogaćivanju ili za komponente posebno projektirane ili pripremljene u tu svrhu.<br><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Sustavi za rukovanje talinom metalnog uranija mogu se sastojati od lonaca za taljenje i opreme za hlađenje lonaca za taljenje. Lonci za taljenje i ostali dijelovi tog sustava, koji dolaze u dodir s rastaljenim uranijem, rastaljenim uranijevim slitinama ili parama metalnog uranija, izrađeni su od materijala odgovarajuće otpornosti na koroziju i toplinu ili su njima zaštićeni. Odgovarajući materijali mogu uključivati tantal, grafit obložen itrijem, grafit obložen drugim rijetkim zemljanim oksidima (vidjeti dokument INF/CIRC/254/Part 2 - (kako je izmijenjen)) ili njihove smjese. |
| 0B001.g | 3. kolektorski sklopovi za proizvod metal uranij u tekućem ili krutom obliku i ostatke, izrađeni od materijala otpornih na toplinu i korozivno djelovanje plinovitog ili tekućeg metala uranija ili zaštićeni njima, kao što su itrijem obložen grafit ili tantal;   | TLB5.7.3 | Kolektorski sklopovi za „proekt“ i „ostatke“ metalnog uranija (metode koje se temelje na atomskim parama)<br><br>Posebno projektirani ili pripremljeni kolektorski sklopovi za „proekt“ i „ostatke“ metalnog uranija u tekućem ili krutom stanju.<br><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Komponente za te sklopove izrađene su od materijala otpornih na toplinu i korozivno djelovanje para ili taline metalnog uranija (kao što je grafit obložen itrijem ili tantal) ili su njima zaštićene, te mogu uključivati cijevi, ventile, armature, „žlebove“, provodnike, izmjenjivače topline i kolektorske ploče za magnetske, elektrostaticke ili druge metode separacije.  |

|         |   |           |  |
|---------|---|-----------|--|
| 0B001.g | 4. kućišta modula separatora (cilindrične ili pravokutne posude) za držanje izvora para metala uranija, elektronskog topa i kolektora proizvoda i ostataka;   | TLB5.7.4  | <b>Kućišta modula separatora (metode koje se temelje na atomskim parama)</b><br>Posebno projektirane ili pripremljene cilindrične ili pravokutne posude za držanje izvora pare metalnog uranija, pištolja s elektronskim snopom i kolektorâ „produkta” i „ostatka”.<br><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Navedena kućišta imaju brojne ulaze za električno napajanje i napajanje vodom, otvore za laserski snop, priključke za vakuumsku crpu te instrumentaciju za dijagnostiku i nadzor. Imaju mogućnost otvaranja i zatvaranja u svrhu obnavljanja unutarnjih komponenti.   |
| 0B001.g | 5. „laseri” ili sustavi „lasera” posebno oblikovani ili pripremljeni za odvajanje izotopa uranija s pomoću stabilizacije frekvencije spektra za rad tijekom produženih vremenskih razdoblja;<br><br>Napomena: VIDJETI I 6A005 I 6A205.  | TLB5.7.13 | Laserski sustavi<br><br>Laseri ili laserski sustavi posebno projektirani ili pripremljeni za separaciju izotopa uranija.<br><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Laseri i laserske komponente koji su važni za procese za lasersko obogaćivanje uključuju one navedene u dokumentu INF-CIRC/254/Part 2 – (kako je izmijenjen). Laserski sustav obično sadrži i optičke i elektroničke komponente za upravljanje laserskim snopom (ili snopovima) i prijenos u komoru za separaciju izotopa. Laserski sustav za metode koje se temelje na atomskim parama obično se sastoji od podesivih lasera s bojilima koji se pumpaju drugom vrstom lasera (npr. laseri s bakrenim parama ili određeni laseri s čvrstom jezgrom). Laserski sustav za molekularne metode može se sastojati od CO <sub>2</sub> lasera ili eksimerskih lasera i višestruke optičke ćelije. Laseri ili laserski sustavi za obje metode zahtijevaju stabilizaciju frekvencije spektra za rad tijekom duljih razdoblja. |
| OB001.h | Oprema i komponente posebno projektirane ili pripremljene za postupke molekularnog laserskog odvajanja izotopa kako slijedi:<br><br>1. nadzvučne ekspanzijske mlaznice za hlađenje mješavina UF <sub>6</sub> i plina nositelja na 150 K (- 123 °C) ili manje, izrađene od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> ”; | TLB5.7.5  | Nadzvučne ekspanzijske mlaznice (molekularne metode)<br><br>Posebno projektirane ili pripremljene nadzvučne ekspanzijske mlaznice za hlađenje smjesa UF <sub>6</sub> i plina nositelja do 150 K (- 123 °C) ili niže te koje su otporne na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> .   |

|         |  |          |   |
|---------|--|----------|---|
| OB001.h | 2. kolektorske komponente ili uređaji za proizvod ili ostatke posebno oblikovani ili pripremljeni za sakupljanje uranijeva materijala ili ostataka uranijeva materijala nakon osvjetljavanja laserskom svjetlosti, pripremljeni od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> ”; | TLB5.7.6 | Kolektori „produkta“ ili „ostataka“ (molekularne metode)<br>Posebno projektirane ili pripremljene komponente ili uređaji za sakupljanje produkta uranija ili ostataka uranija nakon osvjetljavanja laserskim svjetлом.<br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM U jednom od primjera molekularne laserske separacije izotopa kolektori produkta služe za skupljanje obogaćenog uranijevog pentafluorida (UF <sub>5</sub> ) u krutom stanju. Kolektori produkta mogu se sastojati od filterskih, udarnih ili ciklonskih kolektora ili njihove kombinacije te moraju biti otporni na korozivno djelovanje UF <sub>5</sub> /UF <sub>6</sub> okruženja.   |
| OB001.h | 3. izmjenjivači topline izrađeni od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> “ ili zaštićeni njima; radikalne osovinske brtve;   | TLB5.7.7 | Kompresori za UF <sub>6</sub> /plin nositelj (molekularne metode)<br>Posebno projektirani ili pripremljeni kompresori za smjese UF <sub>6</sub> i plina nositelja projektirani za dugotrajan rad u UF <sub>6</sub> okruženju. Komponente tih kompresora, a koje dolaze u dodir s procesnim plinom, izrađene su od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> ili su zaštićene takvim materijalima.   |
|         |  | TLB5.7.8 | Radikalne osovinske brtve (molekularne metode)<br>Posebno projektirane ili pripremljene radikalne osovinske brtve s priključcima za napajanje i ispuhivanje brtve, za brtvljenje osovine koja spaja rotor kompresora s pogonskim motorom, tako da osigurava pouzdano brtvljenje protiv izlaženja procesnog plina ili prodiranja zraka ili brtvenog plina u unutarnju komoru kompresora ispunjenu smjesom UF <sub>6</sub> /plina nositelja.  |
| OB001.h | 4. oprema za fluoriranje UF <sub>5</sub> (krutina) u UF <sub>6</sub> (plin);   | TLB5.7.9 | Sustavi za fluoriranje (molekularne metode)<br>Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za fluoriranje UF <sub>5</sub> (u krutom stanju) u UF <sub>6</sub> (u plinovitom stanju).<br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Navedeni su sustavi projektirani za fluoriranje prikupljenog praška UF <sub>5</sub> u UF <sub>6</sub> radi kasnijeg prikupljanja u spremnike za produkt ili radi prijenosa kao napajanja za dodatno obogaćivanje. U okviru jednog pristupa reakcija fluoriranja može se izvesti u okviru sustava za separaciju izotopa radi reakcije i uporabe izravno iz kolektora „produkta“. U okviru drugog pristupa, prašak UF <sub>5</sub> može se odstraniti/prenijeti iz kolektora „produkta“ u odgovarajuću reakcijsku posudu (npr. reaktor s fluidiziranim slojem, vijčani reaktor ili plameni toranj) radi fluoriranja. U oba pristupa rabi se oprema za skladištenje i prijenos fluora (ili drugih odgovarajućih agensa za fluoriranje) te za prikupljanje i prijenos UF <sub>6</sub> . |

|         |   |           |  |
|---------|---|-----------|--|
| 0B001.h | 5. procesni sustavi za odvajanje UF <sub>6</sub> od plina nositelja (npr. dušik, argon ili drugi plinovi) uključujući:<br>a. kriogene izmjenjivače topline i krioseparatore koji mogu postići temperature od 153 K (-120 °C) ili manje;<br>b. kriogene jedinice za hlađenje koje mogu postići temperature od 153 K (-120 °C) ili manje;<br>c. hladne stupice za UF <sub>6</sub> koje mogu zamrznuti UF <sub>6</sub> . | TLB5.7.12 | Sustavi za separaciju UF <sub>6</sub> /plina nositelja (molekularne metode)<br>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi za odvajanje UF <sub>6</sub> od plina nositelja. NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Ti sustavi mogu uključivati opremu, kao što je: (a) kriogeni izmjenjivači topline ili krioseparatori koji mogu postići temperature od 153 K (-120 °C) ili manje, ili (b) kriogene jedinice za hlađenje koje mogu postići temperature od 153 K (-120 °C) ili manje, ili (c) hladne stupice za UF <sub>6</sub> koje mogu zamrznuti UF <sub>6</sub> . Plin nositelj može biti dušik, argon ili neki drugi plin.  |
| 0B001.h | 6. „laseri“ ili sustavi „lasera“ posebno oblikovani ili pripremljeni za odvajanje izotopa uranija s pomoću stabilizacije frekvencije spektra za rad tijekom produženih vremenskih razdoblja;<br><br>Napomena: VIDJETI I 6A005 I 6A205.  | TLB5.7.13 | Laserski sustavi<br>Laseri ili laserski sustavi posebno projektirani ili pripremljeni za separaciju izotopa uranija.<br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Laseri i laserske komponente koji su važni za procese za lasersko obogaćivanje uključuju one navedene u dokumentu INF-CIRC/254/Part 2 – (kako je izmijenjen). Laserski sustav obično sadrži i optičke i elektroničke komponente za upravljanje laserskim snopom (ili snopovima) i prijenos u komoru za separaciju izotopa. Laserski sustav za metode koje se temelje na atomskim parama obično se sastoji od podesivih lasera s bojilima koji se pumpaju drugom vrstom lasera (npr. laseri s bakrenim parama ili određeni laseri s čvrstom jezgrom). Laserski sustav za molekularne metode može se sastojati od CO <sub>2</sub> lasera ili eksimerskih lasera i višestruke optičke ćelije. Laseri ili laserski sustavi za obje metode zahtijevaju stabilizaciju frekvencije spektra za rad tijekom duljih razdoblja. |
| 0B001.i | Oprema i komponente posebno projektirane ili pripremljene za postupak odvajanja iz plazme kako slijedi:<br><br>1. mikrovalni izvori snage i antene za proizvodnju ili ubrzavanje iona, izlazne frekvencije veće od 30 GHz i srednje izlazne snage veće od 50 kW;  | TLB5.8.1  | Mikrovalni izvori energije i antene<br>posebno projektirani ili pripremljeni mikrovalni izvori snage i antene za proizvodnju ili ubrzavanje iona sa sljedećim karakteristikama: frekvencija premašuje 30 GHz, a srednja izlazna snaga za proizvodnju iona premašuje 50 kW.   |
| 0B001.i | 2. svitci za pobuđivanje iona radiofrekvencijom za frekvencije veće od 100 kHz koji se mogu upotrebljavati pri srednjoj snazi većoj od 40 kW;   | TLB5.8.2  | Zavojnice za pobuđivanje iona<br>Posebno projektirane ili pripremljene radiofrekvencijske zavojnice za pobuđivanje iona za frekvencije iznad 100 kHz te koje se mogu rabiti pri srednjoj snazi iznad 40 kW.  |
| 0B001.i | 3. sustavi za stvaranje uranijske plazme;   | TLB5.8.3  | Sustavi za stvaranje plazme uranija<br>Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za stvaranje uranijske plazme za uporabu u postrojenjima za separaciju plazme.  |

|         |   |           |  |
|---------|---|-----------|--|
| 0B001.i | 4. ne upotrebljava se;  | TLB5.8.4  | [Više se ne koristi – od 14. lipnja 2013.]   |
| 0B001.i | 5. sabirnici proizvoda i ostataka za metal uranija u krutom stanju, izrađeni od materijala otpornih na toplinu i koroziju para uranija ili zaštićeni tim materijalima kao što su grafit premazan itrijem ili tantal;  | TLB5.8.5  | Kolektorski sklopovi za „produkt” i „ostatke” metalnog uranija Posebno projektirani ili pripremljeni kolektorski sklopovi za „produkt” i „ostatke” metalnog uranija u krutom stanju. Navedeni kolektorski sklopovi izrađeni su od materijala otpornih na toplinu i korozivno djelovanje para metalnog uranija, kao što su grafit obložen itrijem ili tantal, ili su njima zaštićeni.   |
| 0B001.i | 6. kućišta modula separatora (cilindrična) za držanje izvora uranijeve plazme, električne zavojnice za pobudu radiofrekvencije i kolektora proizvoda i ostataka, izradena od odgovarajućih nemagnetskih materijala (npr. nehrđajući čelik);   | TLB5.8.6  | Kućišta modula separatora Posebno projektirane ili pripremljene cilindrične posude za uporabu u postrojenjima za obogaćivanje pomoću separacije plazmom, u kojima se drži izvor plazme uranija, radiofrekvenčna zavojnica za pobudu i kolektori „produkta” i „ostatka”. NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Ta kućišta imaju brojne ulaze za električno napajanje, priključke za difuzijsku crpku te uređaje za dijagnostiku i nadzor. Imaju mogućnost otvaranja i zatvaranja radi obnavljanja unutarnjih komponenti te su izrađena od odgovarajućeg nemagnetskog materijala, kao što je nehrđajući čelik. |
| 0B001.j | Oprema i komponente posebno projektirane ili pripremljene za postupak elektromagnetskog odvajanja kako slijedi:<br><br>1. ionski izvori, jednostruki ili višestruki, koji se sastoje od izvora para, ionizatora i ubrzivača snopa izrađenih od odgovarajućih nemagnetskih materijala (npr. grafit, nehrđajući čelik ili bakar), koji mogu proizvesti ukupnu struju ionskog snopa od 50 mA ili veću; | TLB5.9.1a | Elektromagnetski separatori izotopa<br><br>Elektromagnetski separatori izotopa posebno projektirani ili pripremljeni za separaciju izotopa uranija, te njihova oprema i komponente, uključujući:<br><br>(a) Ionski izvori Posebno projektirani ili pripremljeni pojedinačni ili višestruki izvori iona uranija, koji se sastoje od izvora pare, ionizatora i ubrzivača snopa, te koji su izrađeni od odgovarajućih materijala kao što su grafit, nehrđajući čelik ili bakar i mogu osigurati ionski snop ukupne jakosti od najmanje 50 mA.   |
| 0B001.j | 2. ionske kolektorske ploče za prikupljanje obogaćenih ili osiromašenih snopova iona uranija, koje se sastoje od dva ili više proreza i džepova i izrađene su od odgovarajućih nemagnetskih materijala (npr. grafit ili nehrđajući čelik);  | TLB5.9.1b | Kolektori iona<br><br>Kolektorske ploče koje se sastoje od dva ili više proreza i džepova posebno projektiranih ili pripremljenih za prikupljanje ionskih snopova obogaćenog i osiromašenog uranija, te izrađene od odgovarajućih materijala kao što su grafit ili nehrđajući čelik.   |

|         |   |           |  |
|---------|---|-----------|--|
| 0B001.j | 3. vakuumska kućišta za elektromagnetske separatore uranija izrađena od nemagnetskih materijala (npr. nehrđajući čelik) i oblikovana za rad pri tlaku od 0,1 Pa ili nižem;  | TLB5.9.1c | Vakuumska kućišta<br>Posebno projektirana ili pripremljena vakuumska kućišta za elektromagnetske separatore uranija, izrađena od odgovarajućih nemagnetskih materijala, kao što je nehrđajući čelik, te projektirana za rad pod tlakom od 0,1 Pa ili manje.<br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Kućišta su posebno projektirana za ugradnju ionskih izvora, kolektorskih ploča i vodom hlađenih obloga te su opremljena priključcima za difuzijsku crpu, kao i otvorom te poklopcom za uklanjanje i ponovnu ugradnju tih komponenata. |
| 0B001.j | 4. dijelovi magnetskog pola promjera većeg od 2 m;  | TLB5.9.1d | magnetne polne nastavke<br>Posebno projektirani ili pripremljeni magnetni polni nastavci promjera većeg od 2 m, koji se rabe za održavanje stalnog magnetskog polja u elektromagnetskom separatoru izotopa, te za prijenos magnetskog polja između susjednih separatora.   |
| 0B001.j | 5. visokonaponsko energetsko napajanje ionskih izvora koje ima sve navedene značajke:<br><br>a. mogućnost neprekidnog rada;<br>b. izlazni napon 20 000 V ili veći;<br>c. izlazna struja 1 A ili veća i<br>d. stabilizacija napona bolja od 0,01 % tijekom razdoblja od 8 sati;<br><br>Napomena: VIDJETI I 3A227.                    | TLB5.9.2  | Visokonaponsko napajanje<br>posebno projektirano ili pripremljeno visokonaponsko energetsko napajanje ionskih izvora koje ima sve navedene značajke: sposobnost neprekidnog rada, izlazni napon od 20 000 V ili više, izlazna struja 1 A ili veća i stabilizacija napona bolja od 0,01 % tijekom razdoblja od osam sati.   |
| 0B001.j | 6. energetsko napajanje magneta (velika snaga, istosmjerna struja) koje ima sve navedene značajke:<br><br>a. sposobnost neprekidnog rada s izlaznom strujom od 500 A ili većom pri naponu od 100 V ili većem i<br>b. stabilizacija struje ili napona bolja od 0,01 % tijekom razdoblja od 8 sati.<br><br>Napomena: VIDJETI I 3A226. | TLB5.9.3  | Energetsko napajanje magneta<br>Posebno projektirano ili pripremljeno energetsko napajanje magneta istosmjernom strujom velike snage sa svim sljedećim obilježjima: sposobnost neprekidne proizvodnje izlazne struje od 500 A ili više pri naponu od 100 V ili više i stabilizacija struje ili napona bolja od 0,01 % tijekom razdoblja od osam sati.  |
| 0B002   | Posebno oblikovani ili pripremljeni pomoći sustavi, oprema i komponente za postrojenje za odvajanje izotopa navedeno u 0B001, pripremljeni od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> “ ili zaštićeni njima, kako slijedi:   |           |  |

|         |  |           |  |
|---------|--|-----------|--|
| OB002.a | napojni autoklavi, peći ili sustavi koji se rabe za dovođenje UF <sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; | TLB5.2.1  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori, hladne stupice ili pumpe koji se upotrebljavaju za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja za daljnji prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                 |
|         |  | TLB5.4.1  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori ili hladne stupice koji se upotrebljavaju za izdvajanje UF<sub>6</sub> iz postupka obogaćivanja za naknadni prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                      |
|         |  | TLB5.5.7  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori ili hladne stupice koji se upotrebljavaju za izdvajanje UF<sub>6</sub> iz postupka obogaćivanja za naknadni prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                      |
|         |  | TLB5.7.11 | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka (molekularne metode)</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori ili hladne stupice koji se upotrebljavaju za izdvajanje UF<sub>6</sub> iz postupka obogaćivanja za naknadni prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p> |

|         |   |                  |   |
|---------|---|------------------|---|
| OB002.b | <p>desublimatori ili hladne stupice koji se upotrebljavaju za izdvajanje UF<sub>6</sub> iz postupka obogaćivanja za naknadni prijenos nakon grijanja;</p> | <p>TLB5.2.1</p>  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka<br/>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori, hladne stupice ili pumpe koji se upotrebljavaju za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja za daljnji prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                 |
|         |   | <p>TLB5.4.1</p>  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka<br/>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori, hladne stupice ili pumpe koji se upotrebljavaju za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja za daljnji prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                 |
|         |   | <p>TLB5.5.7</p>  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka<br/>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori ili hladne stupice koji se upotrebljavaju za izdvajanje UF<sub>6</sub> iz postupka obogaćivanja za naknadni prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                      |
|         |   | <p>TLB5.7.11</p> | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka (molekularne metode)<br/>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori ili hladne stupice koji se upotrebljavaju za izdvajanje UF<sub>6</sub> iz postupka obogaćivanja za naknadni prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p> |

|         |  |           |  |
|---------|--|-----------|--|
| OB002.c | stanice za proizvod i ostatke za prijenos UF <sub>6</sub> u spremnike; | TLB5.2.1  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori, hladne stupice ili pumpe koji se upotrebljavaju za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja za daljnji prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                 |
|         |  | TLB5.4.1  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori, hladne stupice ili pumpe koji se upotrebljavaju za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja za daljnji prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                 |
|         |  | TLB5.5.7  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori ili hladne stupice koji se upotrebljavaju za izdvajanje UF<sub>6</sub> iz postupka obogaćivanja za naknadni prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                      |
|         |  | TLB5.7.11 | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka (molekularne metode)</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori ili hladne stupice koji se upotrebljavaju za izdvajanje UF<sub>6</sub> iz postupka obogaćivanja za naknadni prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p> |

|         |   |                  |   |
|---------|---|------------------|---|
| OB002.d | <p>stanice za ukapljivanje ili skrućivanje koje se upotrebljavaju za izdvajanje UF<sub>6</sub> iz postupka obogaćivanja stlačivanjem, hlađenjem i pretvaranjem UF<sub>6</sub> u tekući ili kruti oblik;</p> | <p>TLB5.2.1</p>  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka<br/>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori, hladne stupice ili pumpe koji se upotrebljavaju za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja za daljnji prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                 |
|         |   | <p>TLB5.4.1</p>  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka<br/>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori, hladne stupice ili pumpe koji se upotrebljavaju za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja za daljnji prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                 |
|         |   | <p>TLB5.5.7</p>  | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka<br/>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori ili hladne stupice koji se upotrebljavaju za izdvajanje UF<sub>6</sub> iz postupka obogaćivanja za naknadni prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p>                      |
|         |   | <p>TLB5.7.11</p> | <p>Sustavi za napajanje/sustavi za odvođenje produkta i ostataka (molekularne metode)<br/>Posebno projektirani ili pripremljeni procesni sustavi ili oprema za postrojenja za obogaćivanje, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili njima zaštićeni, među kojima su: (a) autoklavi, peći ili sustavi za napajanje koji se upotrebljavaju za dotok UF<sub>6</sub> u postupak obogaćivanja; (b) desublimatori ili hladne stupice koji se upotrebljavaju za izdvajanje UF<sub>6</sub> iz postupka obogaćivanja za naknadni prijenos nakon grijanja; (c) stanice za skrućivanje ili ukapljivanje za uklanjanje UF<sub>6</sub> iz procesa obogaćivanja stlačivanjem i pretvorbom UF<sub>6</sub> u tekuće ili kruto stanje; (d) stanice za „produkt“ ili „ostatke“, koje se rabe za prijenos UF<sub>6</sub> u spremnike.</p> |

|         |   |  |   |
|---------|---|--|---|
| OB002.e | <p>cjevodni sustavi i sustavi cjevodnih kolektora posebno oblikovani ili pripremljeni za rukovanje plinom UF<sub>6</sub> unutar kaskada za plinsku difuziju, centrifugalnih ili aerodinamičkih kaskada;</p>   | <p>TLB5.2.2<br/>TLB5.4.2<br/>TLB5.5.8</p>                  | <p>Strojni sustavi cjevodnih kolektora<br/>Posebno projektirani ili pripremljeni cjevodni sustavi i sustavi cjevodnih kolektora za rukovanje UF<sub>6</sub> u centrifugalnim kaskadama. Mreža cjevovoda obično se sastoji od „trostrukog“ sustava cjevodnih kolektora, pri čemu je svaka centrifuga priključena na svaki cjevodni kolektor. Stoga njezin oblik sadržava znatnu količinu ponavljanja. U cijelosti je izrađena od materijala otpornih na UF<sub>6</sub> ili je zaštićena takvim materijalima (vidjeti NAPOMENU S OBJAŠNJENJEM uz ovaj odjeljak) te je izvedena prema vrlo visokim standardima postavljenima za vakuum i čistoću.</p> <p>Sustavi cjevodnih kolektora<br/>Posebno projektirani ili pripremljeni cjevodni sustavi i sustavi cjevodnih kolektora za rukovanje UF<sub>6</sub> u kaskadama za plinsku difuziju.<br/>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Ta cjevodna mreža obično ima „dvostruki“ sustav cjevodnih kolektora, pri čemu je svaka ćelija spojena na svaki od cjevodnih kolektora.</p> <p>Sustavi cjevodnih kolektora<br/>Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi cjevodnih kolektora, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili zaštićeni takvim materijalima, za potrebe rukovanja UF<sub>6</sub> u aerodinamičkim kaskadama. Ta je mreža cjevovoda obično projektirana kao „dvostruki“ cjevodni kolektor, pri čemu su svaki stupanj ili svaka skupina stupnjeva spojeni na svaki cjevodni kolektor.</p> |
| OB002.f | <p>vakuumski sustavi i pumpe kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. vakuumski višepriklučni cjevodni razvodnici, vakuumski kolektori ili vakuumske pumpe usisnog kapaciteta od 5 m<sup>3</sup>/min ili više;</li> <li>2. vakuumske pumpe posebno projektirane za uporabu u atmosferama koje sadrže UF<sub>6</sub>; izrađeni od „materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub>“ ili zaštićeni njima; ili</li> <li>3. vakuumski sustavi koji se sastoje od višepriklučnih cjevodnih razvodnika, vakuumskih kolektora i vakuumskih pumpi, izrađenih za upotrebu u atmosferama koje sadržavaju UF<sub>6</sub>;</li> </ol> | <p>TLB5.4.3a<br/>TLB5.4.3b<br/>TLB5.5.9b<br/>TLB5.5.9a</p> | <p>Vakuumski sustavi<br/>           (a) Posebno projektirani ili pripremljeni vakuumski razvodnici, vakuumski cjevodni kolektori i vakuumske pumpe usisnog kapaciteta od 5 m<sup>3</sup>/min ili više.<br/>           (b) Vakuumske pumpe posebno projektirane za rad u atmosferama koje sadrže UF<sub>6</sub> te izrađene od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili zaštićene takvim materijalima (vidjeti NAPOMENU S OBJAŠNJENJEM uz ovaj odjeljak). Te pumpe mogu biti rotacijske ili volumetričke, mogu imati volumetričke i fluorougljične brtve te mogu imati posebne radne fluide.</p> <p>Vakuumski sustavi i pumpe<br/>Vakuumske pumpe posebno projektirane ili pripremljene za rad u atmosferama koje sadrže UF<sub>6</sub>, izrađene od materijala otpornih na korozivno djelovanje UF<sub>6</sub> ili zaštićene takvim materijalima. Za te se pumpe mogu upotrebjavati fluorougljične brtve i posebni radni fluidi.</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni vakuumski sustavi koji se sastoje od vakuumskih razvodnih cijevi, vakuumskih cjevodnih kolektora i vakuumskih pumpi, projektirani za upotrebu u atmosferama koje sadržavaju UF<sub>6</sub>.</p>   |

|         |   |           |  |
|---------|---|-----------|--|
| 0B002.g | <p>maseni spektrometri/ionski izvori za <math>\text{UF}_6</math> koji mogu uzimati uzorke iz struja plina <math>\text{UF}_6</math> „on-line“ i imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogućnost mjerena iona od 320 jedinica atomske mase ili većih i razlučivost bolja od 1 u 320;</li> <li>2. ionski izvori izrađeni od nikla, slitina nikla i bakra s masenim udjelom nikla 60 % ili većim ili od slitina nikla i kroma ili zaštićeni njima;</li> <li>3. izvori elektrona za ionizaciju; i</li> <li>4. kolektorski sustav prikladan za analizu izotopa.</li> </ol> | TLB5.2.4  | <p>Maseni spektrometri za <math>\text{UF}_6</math>/izvori iona</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni spektrometri mase koji mogu izravno uzimati uzorke iz struja plina <math>\text{UF}_6</math> te imaju sva sljedeća obilježja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogućnost mjerena iona od 320 jedinica atomske mase ili većih i razlučivost bolja od 1 u 320;</li> <li>2. ionski izvori izrađeni od nikla, slitina nikla i bakra s masenim udjelom nikla 60 % ili većim ili od slitina nikla i kroma ili zaštićeni njima;</li> <li>3. izvore za ionizaciju elektronskim bombardiranjem;</li> <li>4. kolektorski sustav prikladan za analizu izotopa.</li> </ol> |
|         |   | TLB5.4.5  | <p>Maseni spektrometri za <math>\text{UF}_6</math>/izvori iona</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni spektrometri mase koji mogu izravno uzimati uzorke iz struja plina <math>\text{UF}_6</math> te imaju sva sljedeća obilježja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogućnost mjerena iona od 320 jedinica atomske mase ili većih i razlučivost bolja od 1 u 320;</li> <li>2. ionski izvori izrađeni od nikla, slitina nikla i bakra s masenim udjelom nikla 60 % ili većim ili od slitina nikla i kroma ili zaštićeni njima;</li> <li>3. izvore za ionizaciju elektronskim bombardiranjem;</li> <li>4. kolektorski sustav prikladan za analizu izotopa.</li> </ol> |
|         |   | TLB5.5.11 | <p>Maseni spektrometri za <math>\text{UF}_6</math>/izvori iona</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni spektrometri mase koji mogu izravno uzimati uzorke iz struja plina <math>\text{UF}_6</math> te imaju sva sljedeća obilježja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogućnost mjerena iona od 320 jedinica atomske mase ili većih i razlučivost bolja od 1 u 320;</li> <li>2. ionski izvori izrađeni od nikla, slitina nikla i bakra s masenim udjelom nikla 60 % ili većim ili od slitina nikla i kroma ili zaštićeni njima;</li> <li>3. izvore za ionizaciju elektronskim bombardiranjem;</li> <li>4. kolektorski sustav prikladan za analizu izotopa.</li> </ol> |
|         |   | TLB5.7.10 | <p>Posebni zaporni i regulacijski ventili</p> <p>Posebno projektirani ili pripremljeni ventili s mijehom, ručni ili automatizirani, zaporni ili regulacijski, izrađeni od materijala otpornih na korozivno djelovanje <math>\text{UF}_6</math> ili zaštićeni takvim materijalima, s promjerom od 40 mm ili više, za ugradnju u glavnim i pomoćnim sustavima postrojenja za aerodinamičko obogaćivanje.</p>   |

|         |  |          |   |
|---------|--|----------|---|
| 0B003   | Postrojenje za pretvorbu uranija i oprema posebno oblikovana ili pripremljena za to, kako slijedi: | TLB7.1   | Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za pretvorbu koncentrata uranijske rude u $\text{UO}_3$   |
| 0B003.a | sustavi za pretvorbu koncentrata uranijske rude u $\text{UO}_3$ ;                                  | TLB7.1.1 | NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Pretvorbu koncentrata uranijske rude u $\text{UO}_3$ moguće je provesti tako da se ruda najprije otopi u dušičnoj kiselini i ekstrahir pročišćeni uranil nitrat, pri čemu se upotrebljava otapalo, kao što je tributil fosfat. Zatim se uranil nitrat pretvara u $\text{UO}_3$ koncentracijom i denitracijom ili neutralizacijom plinovitim amonijakom, pri čemu nastaje amonijev diuranat, nakon čega slijedi filtriranje, sušenje i kalciniranje. |
| 0B003.b | sustavi za pretvorbu $\text{UO}_3$ u $\text{UF}_6$ ;   | TLB7.1.2 | Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za pretvorbu $\text{UO}_3$ u $\text{UF}_6$ NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM<br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Pretvorbu $\text{UO}_3$ u $\text{UO}_2$ moguće je provesti redukcijom $\text{UO}_3$ s razgrađenim amonijakom u plinovitom stanju ili vodikom.   |
| 0B003.c | sustavi za pretvorbu $\text{UO}_3$ u $\text{UO}_2$ ;   | TLB7.1.3 | Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za pretvorbu $\text{UO}_3$ u $\text{UO}_2$<br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Pretvorbu $\text{UO}_3$ u $\text{UO}_2$ moguće je provesti redukcijom $\text{UO}_3$ s razgrađenim amonijakom u plinovitom stanju ili vodikom.   |
| 0B003.d | sustavi za pretvorbu $\text{UO}_2$ u $\text{UF}_4$ ;   | TLB7.1.4 | Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za pretvorbu $\text{UO}_2$ u $\text{UF}_4$<br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Pretvorbu $\text{UO}_2$ u $\text{UF}_4$ moguće je provesti reakcijom $\text{UO}_2$ s plinovitim fluorovodikom (HF) pri temperaturi od 300-500 °C.   |
| 0B003.e | sustavi za pretvorbu $\text{UF}_4$ u $\text{UF}_6$ ;   | TLB7.1.5 | Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za pretvorbu $\text{UF}_4$ u $\text{UF}_6$<br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Pretvorba $\text{UF}_4$ u $\text{UF}_6$ provodi se egzotermičkom reakcijom s fluorom u toranjskom reaktoru. $\text{UF}_6$ se kondenzira iz vrućeg toka koji istječe kroz hladnu stupicu hlađenu na -10 °C. Za postupak je potreban izvor fluora u plinovitom stanju   |
| 0B003.f | sustavi za pretvorbu $\text{UF}_4$ u metal uranija;  | TLB7.1.6 | Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za pretvorbu $\text{UF}_4$ u metalni uranij<br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Pretvorba $\text{UF}_4$ u metalni uranij provodi se redukcijom s magnezijem (za velike šarže) ili kalcijem (za male šarže). Reakcija se provodi pri temperaturi koja se nalazi iznad točke taljenja uranija (1 130 °C).  |

|         |  |          |  |
|---------|--|----------|--|
| OB003.g | sustavi za pretvorbu UF <sub>6</sub> u UO <sub>2</sub> ;   | TLB7.1.7 | Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za pretvorbu UF <sub>6</sub> u UO <sub>2</sub><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Pretvorbu UF <sub>6</sub> u UO <sub>2</sub> moguće je provesti jednim od triju postupaka. U prvom se postupku UF <sub>6</sub> reducira i hidrolizira u UO <sub>2</sub> uporabom vodika i pare. U drugom se postupku UF <sub>6</sub> hidrolizira u vodenoj otopini, dodaje se amonijak radi taloženja amonijevog diuranata, zatim se diuranat reducira u UO <sub>2</sub> s vodikom pri 820 °C. U trećem se postupku plinoviti UF <sub>6</sub> , CO <sub>2</sub> i NH <sub>3</sub> miješaju u vodi, pri čemu kao talog nastaje amonijev uranil karbonat. Amonijev uranil karbonat miješa se s parom i vodikom na 500-600 °C, pri čemu nastaje UO <sub>2</sub> . Pretvorba UF <sub>6</sub> u UO <sub>2</sub> često se provodi kao prvi stupanj u postrojenju za proizvodnju goriva. |
| OB003.h | sustavi za pretvorbu UF <sub>6</sub> u UF <sub>4</sub> ;   | TLB7.1.8 | <b>Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za pretvorbu UF<sub>6</sub> u UF<sub>4</sub></b><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Pretvorba UF <sub>6</sub> u UF <sub>4</sub> provodi se redukcijom s vodikom.  |
| OB003.i | sustavi za pretvorbu UO <sub>2</sub> u UCl <sub>4</sub> ;  | TLB7.1.9 | <b>Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za pretvorbu UO<sub>2</sub> u UCl<sub>4</sub></b><br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Pretvorbu UO <sub>2</sub> u UCl <sub>4</sub> moguće je provesti jednim od dva postupka. U prvom postupku UO <sub>2</sub> reagira s ugljikovim tetra-kloridom (CCl <sub>4</sub> ) na otprilike 400 °C. U drugom postupku UO <sub>2</sub> reagira na otprilike 700 °C u prisutnosti čade (CAS 1333-86-4), ugljikovog monoksida i klorja, pri čemu nastaje UCl <sub>4</sub> .   |
| OB004   | Postrojenje za proizvodnju ili koncentraciju teške vode, deuterija i deuterijevih spojeva i za to posebno oblikovana ili pripremljena oprema i komponente, kako slijedi:                     | TLB6     | Postrojenja za proizvodnju ili koncentraciju teške vode, deuterija i spojeva deuterija i oprema posebno projektirana ili pripremljena u tu svrhu:  |
| OB004.a | postrojenje za proizvodnju teške vode, deuterija ili deuterijevih spojeva, kako slijedi:<br>1. postrojenja za izmjenu vode-vodikovog sulfida;<br>2. postrojenja za izmjenu amonijaka-vodika; |          |  |

|         |  |                                      |  |
|---------|--|--------------------------------------|--|
| 0B004.b | <p>oprema i komponente kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. izmjenjivački tornjevi voda-vodikov sulfid promjera 1,5 m ili većeg, koji mogu raditi pri tlakovima od 2 MPa ili većim;</li> <li>2. jednostupanska, niskotlačna (tj. 0,2 MPa) centrifugalna puhala ili kompresori za cirkulaciju vodikovog sulfida (tj. plin koji sadržava više od 70 % H<sub>2</sub>S) s propusnim kapacitetom od 56 m<sup>3</sup>/s ili većim pri radu pod usisnim tlakovima od 1,8 MPa ili većim i koji imaju brtve oblikovane za rad u vlažnoj atmosferi H<sub>2</sub>S;</li> <li>3. izmjenjivački tornjevi amonijak-vodik visine 35 m ili veće, promjera od 1,5 m do 2,5 m, koji mogu raditi pod tlakovima višim od 15 MPa;</li> <li>4. unutarnji dijelovi tornjeva, uključujući kaskadne kontaktore i kaskadne pumpe, uključujući i one uronjive, za proizvodnju teške vode upotrebom postupka izmjene amonijaka i vodika;</li> </ol> | TLB6.1<br>TLB6.2<br>TLB6.3<br>TLB6.4 | <p>Izmjenjivački tornjevi voda-vodikov sulfid promjera od 1,5 m ili većeg koji mogu raditi pri tlakovima od najmanje 2 MPa (300 psi) koji su posebno projektirani ili pripremljeni za proizvodnju teške vode postupkom izmjene vode-vodikovog sulfida.</p> <p>Puhala i kompresori</p> <p>Jednostupanska, niskotlačna (tj. 0,2 MPa ili 30 psi) centrifugalna puhala ili kompresori za cirkulaciju plina vodikovog sulfida (tj. plina, koji sadrži više od 70 % H<sub>2</sub>S) posebno projektirani ili pripremljeni za proizvodnju teške vode postupkom izmjene vode-vodikovog sulfida. Ta puhala ili kompresori imaju propusni kapacitet jednak ili veći od 56 m<sup>3</sup>/s (120 000 SCFM), pri radnom tlaku jednakom ili većem od 1,8 MPa (260 psi) usisne moći, te brtve projektirane za rad u okruženju s mokrim H<sub>2</sub>S.</p> <p>Tornjevi za izmjenu amonijaka-vodika</p> <p>Tornjevi za izmjenu amonijaka-vodika visine jednake ili veće od 35 m (114,3 ft) s promjerima od 1,5 m (4,9 ft) do 2,5 m (8,2 ft) s mogućnošću rada pod tlakom većim od 15 MPa (2 225 psi), posebno projektirani ili pripremljeni za proizvodnju teške vode postupkom izmjene amonijaka-vodika. Ti tornjevi ujedno imaju najmanje jedan aksijalni otvor s prirubnicom koji je istog promjera kao i cilindrični dio kroz koji se mogu umetnuti ili izvaditi unutarnji dijelovi tornja.</p> <p>Unutarnji dijelovi tornjeva i stupanske crpke</p> <p>Unutarnji dijelovi tornja i stupanske crpke posebno projektirani ili pripremljeni za tornjeve za proizvodnju teške vode postupkom izmjene amonijaka-vodika. Unutarnji dijelovi su posebno projektirani stupanski kontaktori koji omogućuju neposredni kontakt plina/tekućine. Stupanske crpke posebno su projektirane uronjive crpke za cirkulaciju tekućeg amonijaka u kontaktnom stupnju unutar stupanskih tornjeva.</p> |
|---------|--|--------------------------------------|--|

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 5. uređaji za cijepanje amonijaka s pogonskim tlakovima višim od ili jednako 3 MPa za proizvodnju teške vode upotrebom postupka izmjene amonijaka i vodika;                       | TLB6.5 | <p>Uređaji za razgrađivanje amonijaka</p> <p>Uređaji za razgrađivanje amonijaka s radnim tlakom jednakim ili većim od 3 MPa (450 psi) su posebno projektirani ili pripremljeni za proizvodnju teške vode postupkom izmjene amonijak-vodik.</p>   |
| 6. analizatori apsorpcije infracrvenih zraka sposobni za „on-line“ analizu omjera vodik/deuterij kada su koncentracije deuterija 90 % ili veće;                                   | TLB6.6 | <p>Infracrveni apsorpcijski analizatori</p> <p>Infracrveni apsorpcijski analizatori koji mogu izravno provoditi analizu omjera vodika i deuterija kad su koncentracije deuterija jednake ili veće od 90 %.</p>   |
| 7. katalitički plamenici za pretvaranje plina obogaćenog deuterijem u tešku vodu upotrebom postupka izmjene amonijaka i vodika;   | TLB6.7 | <p>Katalitički plamenici</p> <p>Katalitički plamenici za pretvorbu obogaćenog plina deuterijem u tešku vodu posebno su projektirani ili pripremljeni za proizvodnju teške vode postupkom izmjene amonijaka-vodika.</p>   |
| 8. cjelokupni sustavi za oplemenjivanje teške vode, ili njihove kolone, za oplemenjivanje teške vode do koncentracije deuterija za upotrebu u reaktoru;                           | TLB6.8 | <p>Kompletni sustavi za oplemenjivanje teške vode, ili njihove kolone</p> <p>Kompletni sustavi za oplemenjivanje teške vode, ili njihove kolone, posebno projektirani ili pripremljeni za oplemenjivanje teške vode do koncentracije deuterija za uporabu u reaktoru.</p> <p>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Ti sustavi, koji se obično koriste destilacijom vode kako bi odvojili tešku od lake vode, posebno su projektirani ili pripremljeni za proizvodnju teške vode za uporabu u reaktoru (tj. tipično 99,75 % deuterijevog oksida) iz teške vode manje koncentracije.</p> |
| 9. konverteri za sintezu amonijaka ili jedinice za sintezu amonijaka posebno oblikovani ili pripremljeni za proizvodnju teške vode upotrebom postupka izmjene amonijaka i vodika. | TLB6.9 | <p>Pretvarači za sintezu amonijaka ili jedinice za sintezu amonijaka</p> <p>Pretvarači za sintezu amonijaka ili jedinice za sintezu amonijaka posebno projektirani ili pripremljeni za proizvodnju teške vode postupkom izmjene amonijaka-vodika.</p> <p>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Navedeni pretvarači ili jedinice dobivaju sintezi plin (dušik i vodik) iz visokotlačne kolone (ili kolona) za izmjenu amonijaka/vodika te se sintetizirani amonijak vraća u kolonu (ili kolone) za izmjenu.</p>   |

|       |  |   |
|-------|--|---|
| OB005 | <p>Postrojenje posebno oblikovano za proizvodnju gorivnih elemenata za „nuklearni reaktor” i posebno oblikovana ili pripremljena oprema za to.</p> <p><b>Tehnička napomena:</b></p> <p>Posebno oblikovana ili pripremljena oprema za proizvodnju gorivnih elemenata za „nuklearni reaktor” uključuje opremu koja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. obično dolazi u izravan dodir s nuklearnim materijalima ili ih izravno prerađuje, ili kontrolira tok proizvodnje nuklearnih materijala;</li> <li>2. hermetički zatvara nuklearne materijale unutar košuljice;</li> <li>3. provjerava neoštećenost košuljice ili brtve;</li> <li>4. provjerava završnu obradu hermetički zatvorenog goriva ili</li> <li>5. upotrebljava se za sastavljanje elemenata reaktora.</li> </ol> | <p>Postrojenja za izradu gorivnih elemenata za nuklearni reaktor te za to posebno projektirana ili pripremljena oprema</p> <p>UVODNA NAPOMENA Elementi nuklearnog goriva proizvedeni su iz jednog ili više izvornih ili posebnih fisibilnih materijala navedenih u dijelu MATERIJAL I OPREMA ovog Priloga. Za oksidna goriva, najčešću vrstu goriva, postojat će oprema za prešanje peleta, sinteriranje, mljevenje i gradiranje. Miješanjem oksidnim gorivima rukuje se u komorama s rukavicama (ili u ekvivalentnoj opremi za ograničavanje) sve dok nisu zabrtvljeni unutar košuljice. Gorivo je u svim slučajevima hermetički zabrtvljeno unutar odgovarajuće košuljice koja je projektirana kao primarni omotač u kojem je zatvoreno gorivo kako bi se omogućila odgovarajuća razina funkcionalnosti i sigurnosti tijekom rada reaktora. Također je u svim slučajevima nužna precizna kontrola procesâ, postupaka i opreme u skladu s iznimno visokim standardima kako bi se osigurala predvidljiva i sigurna produktivnost goriva.</p> <p>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Stavke opreme za koje se smatra da su obuhvaćene izrazom „i oprema posebno projektirana ili pripremljena” za proizvodnju gorivnih elemenata obuhvaćaju opremu koja: (a) obično dolazi u izravan dodir s nuklearnim materijalom ili izravno obavlja ili kontrolira tok proizvodnje nuklearnog materijala; (b) brtvi nuklearni materijal unutar košuljice; (c) kojom se provjerava neoštećenost košuljice ili brtve; (d) provjerava završnu obradu hermetički zatvorenog goriva ili (e) koja se upotrebljava za sastavljanje elemenata reaktorskog goriva. Takva oprema ili sustavi opreme mogu, primjerice, uključivati: 1. potpuno automatske stanice za kontrolu peleta koje su posebno projektirane ili pripremljene za provjeru konačnih dimenzija i površinskih nedostataka gorivnih peleta 2. automatske strojeve za varenje koji su posebno projektirani ili pripremljeni za varenje krajnjih poklopaca na gorivnim štapovima (ili šipkama) 3. automatske stanice za ispitivanje i kontrolu koje su posebno projektirane ili pripremljene za provjeru neoštećenosti gorivnih šapova (ili šipki) 4. sisteme koji su posebno projektirani ili pripremljeni za proizvodnju košuljica za nuklearno gorivo. Stavka 3. obično obuhvaća opremu za: a) rendgenski pregled varova na krajnjim poklopcima šapova (ili šipki); b) otkrivanje mesta na kojima propušta helij iz šapova (ili šipki) koji su pod tlakom te c) skeniranje šapova (ili šipki) gama-zrakama kako bi se provjerilo je li unutrašnjost ispravno napunjena gorivnim peletima.</p> |
|-------|--|---|

|       |  |      |  |
|-------|--|------|--|
| OB006 | <p>Postrojenje za preradu ozračenih gorivnih elemenata za „nuklearni reaktor” i posebno oblikovana ili pripremljena oprema i komponente za to.</p> <p><u>Napomena:</u> OB006 obuhvaća:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. postrojenje za preradu ozračenih gorivnih elemenata za „nuklearni reaktor” uključujući opremu i komponente koje obično dolaze u izravan dodir s ozračenim gorivom, glavnim nuklearnim materijalom i fisijskim produktima i izravno upravljaju tokovima njihove prerade;</li> <li>b. strojeve za cijepanje ili sječenje gorivog elementa, tj. opremu na daljinsko upravljanje za sjeckanje, cijepanje, sječenje ili razbijanje ozračenih sklopova, snopova ili šipki goriva za „nuklearni reaktor”;</li> </ul> | TLB3 | <p>Postrojenja za ponovnu preradu ozračenih gorivnih elemenata te za to posebno projektirana ili pripremljena oprema</p> <p><b>UVODNA NAPOMENA</b></p> <p>Ponovnom se preradom ozračenog nuklearnoga goriva plutonij i uranij odvajaju od visoko radioaktivnih fisijskih produkata i ostalih transuranijskih elemenata. Ta se separacija može postići različitim tehničkim postupcima. Međutim, Purex je tijekom godina postao najčešće upotrebljavan i prihvacen postupak. Purex uključuje otapanje ozračenog nuklearnoga goriva u dušičnoj kiselinici, nakon čega putem ekstrakcije otapalom uz upotrebu mješavine tributil fosfata u nekom organskom sredstvu za razrjeđivanje dolazi do separacije uranija, plutonija i fisijskih produkata. Postrojenja Purex imaju međusobno slične procesne funkcije, uključujući usitnjavanje ozračenog gorivnog elemenata, otapanje goriva, ekstrakciju otapalom i skladištenje procesne tekućine. Također mogu sadržavati opremu za toplinsku denitraciju uranijevog nitrata, pretvorbu plutonijevog nitrata u oksid ili metal i obradu otpadnih tekućih fisijskih produkata u oblik pogodan za dugotrajno skladištenje ili odlaganje. Međutim, specifična se vrsta i konfiguracija opreme za izvođenje tih funkcija u Purex postrojenjima može razlikovati iz nekoliko razloga, kao što su tip i količina ozračenog nuklearnoga goriva namijenjenog ponovnoj preradi, planirano raspolaganje uporabljenim materijalima te filozofija sigurnosti i održavanja ugrađena u nacrt postrojenja. „Postrojenje za ponovnu preradu ozračenih gorivnih elemenata” uključuje opremu i komponente koje uobičajeno dolaze u izravan dodir s ozračenim gorivom, glavnim tokovima obrade nuklearnog materijala i fisijskih produkata te ih izravno kontroliraju. Navedeni procesi, uključujući cjelovite sustave za pretvorbu plutonija i proizvodnju metala plutonija mogu se utvrditi mjerama poduzetima radi izbjegavanja kritičnosti (npr. geometrijom), izloženosti zračenju (npr. štitovima) i opasnosti od toksičnosti (npr. zadržavanjem).</p> <p>Strojevi za usitnjavanje ozračenih gorivnih elemenata</p> <p>Daljinski upravljana oprema koja je posebno projektirana ili pripremljena za upotrebu u gore navedenom postrojenju za ponovnu preradu i namijenjena rezanju, usitnjavanju ili sjeckanju ozračenih nuklearnih gorivnih sklopova, snopova ili šipki.</p> |
|-------|--|------|--|

- c. posude za otapanje, kritično sigurne spremnike (npr. malog promjera, prstenasti ili pločasti spremnici) posebno oblikovane ili pripremljene za otapanje ozračenog goriva za „nuklearni reaktor”, koji mogu podnijeti vruće, visoko korozivne tekućine i koji mogu biti daljinski punjeni i održavani;
  
- d. ekstraktori otapala, kao što su punjene ili pulsirajuće kolone; taložne mješalice ili centrifugalni kontaktori, otporni na korozivne učinke dušične kiseline i posebno oblikovani ili pripremljeni za upotrebu u postrojenju za preradu ozračenog „prirodnog uranija”, „osiromašenog uranija” ili „posebnih fizičkih materijala”;

TLB3.2

## Posude za otapanje

Spremnici sigurni od kritičnosti (npr. posude malog promjera, prstenasti ili pločasti spremnici) posebno projektirani ili pripremljeni za upotrebu u postrojenju za ponovnu preradu, u skladu s navedenom definicijom, namijenjeni su otapanju ozračenog nuklearnoga goriva, otporni su na vruću, visoko korozivnu tekućinu te se također mogu daljinski puniti i održavati.

**NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM** U posude za otapanje obično se unosi usitnjeno istrošeno gorivo. U tim se posudama koje su sigurne od kritičnosti ozračeni nuklearni materijal otapa u dušičnoj kiselini, dok se preostale ljske uklanjaju iz procesa.

TLB3.3

## Ekstraktori s otapalom i oprema za ekstrakciju otapalom

Posebno projektirani ili pripremljeni ekstraktori s otapalom, kao što su punjene ili pulsirajuće kolone, mješaći-taložnici ili centrifugalni kontaktori za upotrebu u postrojenju za ponovnu preradu ozračenog goriva. Ekstraktori s otapalom moraju biti otporni na korozivno djelovanje dušične kiseline. Ekstraktori s otapalom obično su izrađeni po iznimno visokim standardima (uključujući posebne tehnike zavarivanja i inspekcije, osiguravanja kvalitete i kontrole kvalitete) od nehrđajućeg čelika s niskim postotkom ugljika, titanija, cirkonija ili drugih materijala visoke kakvoće.

**NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM** Ekstraktori s otapalom primaju i otopinu ozračenog goriva iz posuda za otapanje i organsku otopinu koja odvaja uranij, plutonij i fizijske produkte. Oprema za ekstrakciju otapalom obično je projektirana tako da ispunjava stroge radne parametre, kao što su dugi radni vijek bez zahtjeva za održavanje ili mogućnost prilagodbe radi jednostavnje zamjene, zatim jednostavnost rada i kontrole te fleksibilnost u odnosu na promjene u uvjetima samog procesa.

|  |        |   |
|--|--------|---|
| <p>e. posude za držanje ili skladištenje posebno oblikovane da budu kritično sigurne i otporne na korozivne učinke dušične kiseline;</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Posude za držanje ili skladištenje mogu imati sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. stjenke ili unutarnje strukture s bor-ekvivalentom (izračunano za sve sastavne elemente kako je definirano u napomeni za OC004) od najmanje 2 %;</li> <li>2. najveći promjer od 175 mm za cilindrične posude ili</li> <li>3. najveća širina od 75 mm za pločastu ili prstenastu posudu.</li> </ol> | TLB3.4 | <p>Posude za držanje ili skladištenje kemikalija Posebno projektirane ili pripremljene posude za držanje ili skladištenje koje se upotrebljavaju u postrojenju za ponovnu preradu ozračenog goriva. Posude za držanje ili skladištenje moraju biti otporne na korozivno djelovanje dušične kiseline. Posude za držanje ili skladištenje obično su izrađene od materijala kao što su nehrđajući čelici s niskim postotkom ugljika, titanij ili cirkonij ili drugi materijali visoke kakvoće. Posude za držanje ili skladištenje mogu biti projektirane za daljinsko upravljanje i održavanje te mogu imati sljedeća obilježja za kontrolu nuklearne kritičnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) stjenke ili unutarnje strukture s bor-ekvivalentom od najmanje 2 % ili</li> <li>(2) najveći promjer od 175 mm (7 in) za cilindrične posude ili</li> <li>(3) najveću širinu od 75 mm (3 in) i za pločaste i za prstenaste posude.</li> </ol> <p>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Iz faze ekstrakcije otapalom proizlaze tri glavna mlaza procesne tekućine. Pri daljnjoj preradi svih triju mlazova upotrebljavaju se posude za držanje ili skladištenje, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) otopina čistog uranijevog nitrata koncentririra se isparavanjem i prelazi u postupak denitracije gdje se pretvara u uranijev oksid. Taj se oksid ponovo upotrebljava u nuklearnom gorivnom ciklusu;</li> <li>(b) otopina visoko radioaktivnih fizijskih produkata obično se koncentririra isparavanjem i skladišti kao tekući koncentrat. Taj se koncentrat kasnije može ispariti i pretvoriti u oblik prikladan za skladištenje ili odlaganje;</li> <li>(c) otopina čistog plutonijevog nitrata koncentririra se i skladišti do njezinog prijenosa u daljnje faze procesa. Posebno, posude za držanje ili skladištenje plutonijevih otopina projektirane su da sprečavaju probleme kritičnosti koji proizlaze iz promjena u koncentraciji i obliku tog mlaza.</li> </ol> |
| <p>f. Sustavi za mjerenje neutrona posebno oblikovani ili pripremljeni za integraciju i upotrebu u automatiziranim sustavima za kontrolu procesa u postrojenju za preradu ozračenog „prirodnog uranija”, „osiromašenog uranija” ili „posebnih fisiabilnih materijala”.</p>   | TLB3.5 | <p>Sustavi za mjerenje neutrona u svrhu kontrole procesa</p> <p>Sustavi za mjerenje neutrona posebno projektirani ili pripremljeni za integraciju i upotrebu u automatiziranim sustavima za kontrolu procesa u postrojenju za ponovnu preradu ozračenih gorivnih elemenata.</p>   |

|         |  |          |   |
|---------|--|----------|---|
|         |  |          | NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Ti sustavi uključuju sposobnost aktivnog i pasivnog mjerjenja i razlikovanja neutrona kako bi se utvrdili količina i sastav fizijskog materijala. Cjelovit sustav sastoji se od neutronskega generatora, detektoru neutrona, pojačala te elektronike za obradu signala. Područje primjene ovog unosa ne uključuje instrumente za detekciju i mjerjenje neutrona projektirane za vođenje evidencije o nuklearnom materijalu i njegovo čuvanje niti ikoju drugu primjenu koja nije u vezi s integracijom i upotrebom u automatiziranim sustavima za kontrolu procesa u postrojenju za ponovnu preradu ozračenih gorivnih elemenata.   |
| OB007   | Postrojenje za pretvorbu plutonija i oprema posebno projektirana ili pripremljena u tu svrhu kako slijedi: | TLB7.2.1 | Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za pretvorbu plutonijevog nitrata u oksid   |
| OB007.a | a. sustavi za pretvorbu plutonijeva nitrata u oksid;   |          | NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Glavne funkcije uključene u taj postupak su: skladištenje i prilagodba materijala za napajanje procesa, taloženje i odvajanje krute/tekuće frakcije, kalcinacija, rukovanje proizvodom, provjetravanje, zbrinjavanje otpada i kontrola postupka. Posebno se prilagođavaju procesni sustavi u svrhu izbjegavanja učinaka kritičnosti i zračenja te svođenja opasnosti od toksičnosti na najmanju moguću mjeru. U većini postrojenja za ponovnu preradu ovaj postupak uključuje pretvorbu plutonijevog nitrata u plutonijev dioksid. Drugi postupci mogu uključivati precipitaciju plutonijeva oksalata ili plutonijeva peroksida.  |
| OB007.b | b. sustavi za proizvodnju metala plutonija.  | TLB7.2.2 | Posebno projektirani ili pripremljeni sustavi za proizvodnju metala plutonija<br>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM Ovaj postupak obično uključuje fluoriranje plutonijevog dioksida, u pravilu visoko korozivnim fluorovodikom, pri čemu nastaje plutonijev fluorid, koji se naknadno uporabom metalnog kalcija višoke čistoće reducira, stvarajući metalni plutonij i šljaku kalcijevog fluorida. Glavne funkcije uključene u taj postupak su fluoriranje (npr. uključujući opremu proizvedenu od plemenitog metala ili njime obloženu), reduciranje metala (npr. upotrebom keramičkih lonaca za taljenje), dobivanje šljake, rukovanje proizvodom, provjetravanje, zbrinjavanje otpada i kontrola postupka. Posebno se prilagođavaju procesni sustavi u svrhu izbjegavanja učinaka kritičnosti i zračenja te svođenja opasnosti od toksičnosti na najmanju moguću mjeru. Drugi postupci mogu uključivati fluoriranje plutonijeva oksalata ili plutonijeva peroksida te potom redukciju u metal. |

|       |   |         |   |
|-------|---|---------|---|
| 0C001 | <p>„Prirodni uranij“ ili „osiromašeni uranij“ ili torij u obliku metala, slitine, kemijskog spoja ili koncentrata i svaki drugi materijal koji sadržava jedan ili više od prethodno navedenih sastojaka;</p> <p><u>Napomena:</u> 0C001 ne odnosi se na sljedeće</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. četiri grama ili manje „prirodnog uranija“ ili „osiromašenog uranija“ kad se nalaze u senzornoj komponenti u instrumentima;</li> <li>b. „osiromašeni uranij“ posebno proizveden za sljedeće civilne nenuklearne primjene: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. zaštitne strukture;</li> <li>2. pakiranje;</li> <li>3. balasti čija masa nije veća od 100 kg;</li> <li>4. protuutezi čija masa nije veća od 100 kg;</li> </ul> </li> <li>c. slitine koje sadržavaju manje od 5 % torija;</li> <li>d. keramički proizvodi koji sadržavaju torij, proizvedeni za nenuklearnu upotrebu.</li> </ul> | TLA.1.1 | <p><b>1.1. „Izvorni materijal“</b></p> <p>„Izvorni materijal“ znači uranij koji sadrži mješavinu izotopa koja se pojavljuje u prirodi, uranij osiromašen izotopom 235, torij, sve gore navedeno u obliku metala, legure, kemijskog spoja ili koncentrata, bilo koji drugi materijal koji sadrži jedno ili više od gore navedenog u onoj koncentraciji koju povremeno određuje Vijeće guvernera.</p>   |
| 0C002 | <p>„Posebni fisibilni materijali“</p> <p><u>Napomena:</u> 0C002 ne odnosi se na četiri „efektivna grama“ ili manje kad se oni nalaze u senzornoj komponenti u instrumentima.</p>  | TLA.1.2 | <p><b>1.2. „Posebni fisibilni materijal“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Izraz „posebni fisibilni materijal“ znači plutonij-239; uranij-233, „uranij obogaćen izotopima 235 ili 233“; bilo koji drugi materijal koji sadržava jedno ili više od navedenog; drugi fisibilni materijal koji periodično određuje Vijeće guvernera; pri čemu izraz „posebni fisibilni materijal“ ne uključuje izvorni materijal.</li> <li>ii. Termin „uranij obogaćen izotopima 235 ili 233“ znači uranij koji sadržava izotope 235 ili 233, ili oba, u takvoj količini da je omjer zbroja tih izotopa prema izotopu 238 veći od omjera izotopa 235 prema izotopu 238 koji se pojavljuje u prirodi.</li> </ul> <p>Međutim, za potrebe ovih Smjernica, nije obuhvaćena roba navedena u podstavku (a) u nastavku kao ni izvozi izvornog ili posebnog fisibilnog materijala u određenu zemlju primateljicu, u roku od 12 mjeseci, ispod razina navedenih u podstavku (b) u nastavku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) plutonij izotopne koncentracije plutonija-238 koja prelazi 80 %; posebni fisibilni materijal kada se koristi u količinama na razini grama ili manje kao senzorska komponenta u instrumentima; i</li> </ul> |

|       |   |        |  |  |
|-------|---|--------|--|--|
|       |   |        |  | izvorni materijal za koji je vlada sigurna da će se upotrebljavati samo u nuklearnim aktivnostima, kao što je proizvodnja slitina ili keramike;<br>(b) posebni fisibilni materijal 50 efektivnih grama;<br>Prirodni uranij 500 kilograma;<br>Osiromašeni uranij 1 000 kilograma; i<br>Torij 1 000 kilograma. |
| 0C003 | Deuterij, teška voda (deuterijev oksid) i ostali spojevi deuterija, i smjese i otopine koje sadržavaju deuterij, u kojima izotopski omjer deuterija i vodika premašuje 1:5 000.   | TLB2.1 | <b>2.1. Deuterij i teška voda</b><br><br>Deuterij, teška voda (deuterijev oksid) i svi drugi deuterijevi spojevi u kojima omjer deuterijevih i vodikovih atoma premašuje 1:5 000 za uporabu u nuklearnom reaktoru, kako je definirano u gornjem stavku 1.1., u količinama koje premašuju 200 kg atoma deuterija za bilo koju zemlju primateljicu u bilo kojem razdoblju od 12 mjeseci.   |  |
| 0C004 | Grafit čija je razina čistoće bolja od 5 dijelova na milijun „bor-ekvivalenta” i gustoće veće od 1,50 g/cm <sup>3</sup> za upotrebu u „nuklearnom reaktoru” u količinama većima od 1 kg.<br><br><b>Napomena: VIDJETI I 1C107</b><br><br><u>Napomena 1:</u> Za potrebe kontrole izvoza, nadležna tijela države članice u kojoj izvoznik ima poslovni nastan utvrdit će je li izvoz grafita koji odgovara prethodnim specifikacijama namijenjen za upotrebu u „nuklearnom reaktoru”.<br><br><u>Napomena 2:</u> U OC004, „bor-ekvivalent” (BE) definiran je kao zbroj BE <sub>z</sub> za nečistoće (isključujući BE <sub>ugljik</sub> s obzirom na to da se ugljik ne smatra nečistoćom) uključujući bor, pri čemu vrijedi:<br><br>$BE_z \text{ (ppm)} = CF \times \text{konzentracija elementa } Z \text{ u ppm};$<br>$\text{pri čemu je CF faktor konverzije} = \frac{\sigma_z A_B}{\sigma_B A_z}$<br>a $\sigma_B$ i $\sigma_z$ presjeci su za zahvat termalnih neutrona (u barnima) prirodnog bora i elementa $Z$ ; a $A_B$ i $A_z$ su atomske mase prirodnog bora i elementa $Z$ . | TLB2.2 | <b>2.2. Grafit nuklearne kakvoće</b><br><br>Grafit čija je razina čistoće bolja od 5 dijelova na milijun „bor-ekvivalenta” i gustoće veće od 1,50 g/cm <sup>3</sup> za uporabu u nuklearnom reaktoru kao što je definirano u stavku 1.1., u količinama koje premašuju 1 kilogram.<br><br><b>NAPOMENA S OBJAŠNJENJEM</b><br><br>Za potrebe kontrole izvoza, vlada će utvrditi jesu li izvozi grafita, koji zadovoljava gore navedene specifikacije, namijenjeni uporabi u nuklearnom reaktoru ili to nije slučaj.<br><br>Bor ekvivalent (BE) može se utvrditi eksperimentalno ili se izračunava kao zbroj BE <sub>z</sub> za nečistoće (isključujući BE <sub>ugljik</sub> jer se ugljik ne smatra nečistoćom) uključujući bor, pri čemu vrijedi:<br><br>$BE_z \text{ (ppm)} = CF \times \text{konzentracija elementa } Z \text{ u ppm};$<br>pri čemu je CF faktor konverzije ( $\sigma_z \times A_B$ ) dijeljeno s ( $\sigma_B \times A_z$ );<br>a $\sigma_B$ i $\sigma_z$ presjeci su za zahvat termalnih neutrona (u barnima) prirodnog bora i elementa $Z$ ; a $A_B$ i $A_z$ su atomske mase prirodnog bora i elementa $Z$ . |  |

|       |   |           |  |
|-------|---|-----------|--|
| OC005 | Posebno pripremljeni spojevi ili prašci za proizvodnju plinskih difuzijskih barijera, otporni na korozivno djelovanje UF <sub>6</sub> (npr. nikal ili slitina s masenim udjelom nikla, aluminijeva oksida i u potpunosti fluoriranih ugljikovodičnih polimera 60 % ili većim), masenog udjela čistoće 99,9 % ili većeg, s veličinom čestice manjom od 10 µm izmјerenom prema normi B330 Američkog društva za ispitivanje i materijale (ASTM) i s visokim stupnjem ujednačenosti veličine čestica. | TLB5.3.1b | Barijere za plinsku difuziju i materijali za barijere<br>(b) posebno pripremljeni spojevi ili prašci za izradu takvih filtera.<br>Takvi spojevi i prašci uključuju nikal ili slitine koje sadrže 60 % ili više nikla, aluminijev oksid ili potpuno fluorirane ugljikovodične polimere otporne na UF <sub>6</sub> s čistoćom od 99,9 % mase ili većom, veličinom čestica manjom od 10 µm i visokim stupnjem jednolikosti veličine čestica, koji su posebno pripremljeni za izradu barijera za plinsku difuziju. |
| OD001 | T* „Softver” posebno projektiran ili modificiran za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme navedene u ovoj kategoriji.<br>II*<br>IV*   | TLB*      | „Softver” znači skupina najmanje jednog „programa” ili „mikroprograma” fiksiranih na bilo kojem opljivom (materijalnom) mediju za zapisivanje. „Tehnička ispomoć” može biti u obliku instrukcija, vještina, obuke, radnih znanja i konzultantskih usluga.  |
| OE001 | T* „Tehnologija” prema Napomeni o nuklearnoj tehnologiji za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” robe navedene u ovoj kategoriji.<br>II*<br>IV  | TLB*      | „Tehnologija” znači posebne informacije potrebne za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” bilo koje robe navedene na listi. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”.   |

(<sup>1</sup>) Kodovi stavki označeni s „TLB” odnose se na stavke navedene u Prilogu B na kontrolnom popisu NSG dio 1. Kodovi stavki označeni s „TLA” odnose se na stavke navedene u Prilogu A na kontrolnom popisu NSG dio 1. Kodovi stavki koji nisu označeni ni s „TLB” ni s „TLA” odnose se na stavke navedene na popisu NSG za dvojnu uporabu, na koji se upućuje u kategorijama 1, 2 i 6.

## KATEGORIJA 1. – POSEBNI MATERIJALI I SRODNA OPREMA

### 1A Sustavi, oprema i komponente

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INF/CIRC/254/Rev.9/Part 2 |  |
| 1A007   | b. električno aktivirani detonatori:<br>1. eksplozivni most (EB);<br>2. žica eksplozivnog mosta (EBW);<br>3. trenutni upaljač (slapper);<br>4. eksplozivni folijski inicijatori (EFI). | 6.A.1.   | Detonatori i sustavi za višestruko iniciranje, kako slijedi:<br>a. električno aktivirani detonatori:<br>1. eksplozivni most (EB);<br>2. žica eksplozivnog mosta (EBW);<br>3. trenutni upaljač (slapper);<br>4. eksplozivni folijski inicijatori (EFI); |

|       |  |        |   |
|-------|--|--------|---|
|       | <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Umjesto izraza „detonator” ponekad se upotrebljava izraz „inicijator”.</li> <li>2. U detonatorima navedenima u 1A007.b. upotrebljava se mali električni vodič (most, žica mosta ili folija) koji u eksploziji ispari kada kroz njega prođe visokonaponski električni impuls. U detonatorima koji nisu „slapper” tipa kemijsku detonaciju uzrokuje eksplozivni vodič kada dode u kontakt s jakim eksplozivnim materijalom kao što je npr. PETN (pentaeritritol-tetranitrat). Kod</li> <li>3. „slapper” detonatora eksplozivno isparavanje električnog vodiča pokreće poseban udarač koji udara u eksploziv i time uzrokuje kemijsku detonaciju. U nekim slučajevima navedeni udarač pokreće magnetna sila. Izraz „eksplozivni folijski inicijator” može se odnositi na eksplozivni most ili „slapper” tip detonatora.</li> </ol> |        |   |
| 1A007 | <p>Oprema i uređaji posebno izrađeni za električno aktiviranje punjenja i uređaja koji sadržavaju „energetske materijale”, kako slijedi:</p> <p>Napomena: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE, 3A229 I 3A232.</p> <p>a. oprema za aktiviranje detonatora navedenih u 1A007.b.;</p>  | 6.A.2. | <p>Oprema za aktiviranje i odgovarajući impulsni generatori jake struje, kako slijedi:</p> <p>a. oprema za aktiviranje detonatora (sustavi za iniciranje, sustavi za paljenje) uključujući opremu za aktiviranje koja se pokreće elektronički, eksplozivom ili optički, izradena za pokretanje višestruko kontroliranih detonatora određenih točkom 6.A.1.;</p> |
| 1A202 | <p>Kompozitne strukture, osim onih koje su navedene u 1A002, u obliku cijevi i s objema značajkama u nastavku: sljedećih svojstava:</p> <p>Napomena: VIDJETI I 9A010 I 9A110.</p> <p>a. unutarnji promjer između 75 mm i 400 mm i</p> <p>b. izrađene su od bilo kojih „vlaknastih ili filamentnih materijala” navedenih u 1C010.a. ili b. ili 1C210.a. ili od ugljikovih predimpregniranih materijala navedenih u 1C210.c.</p>   | 2.A.3. | <p>Kompozitne strukture u obliku cijevi koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <p>a. unutarnji promjer između 75 mm i 400 mm; i</p> <p>b. izrađene su od bilo kojih „vlaknastih ili filamentnih materijala” navedenih u točki 2.C.7.a. ili ugljikovih predimpregniranih materijala navedenih u točki 2.C.7.c.</p>   |
| 1A225 | <p>Platinirani katalizatori posebno projektirani ili pripremljeni za pospješivanje reakcije izmjene vodikovog izotopa između vodika i vode za obnovu tricija iz teške vode ili za proizvodnju teške vode.</p>  | 2.A.2. | <p>Platinirani katalizatori posebno projektirani ili pripremljeni za pospješivanje reakcije izmjene vodikovog izotopa između vodika i vode za obnovu tricija iz teške vode ili za proizvodnju teške vode ili za proizvodnju teške vode.</p>   |
| 1A226 | <p>Posebna brtvila koja se mogu upotrebljavati za odvajanje teške vode od obične vode i koja imaju obje sljedeće značajke:</p> <p>a. izrađena su od fosforne brončane mreže kemijski obrađene kako bi se poboljšalo svojstvo vlažnosti i</p> <p>b. predviđena su za upotrebu u vakuumskim destilacijskim tornjevima.</p>   | 4.A.1. | <p>Posebna brtvila koja se mogu upotrebljavati za odvajanje teške vode od obične vode i koja imaju obje sljedeće značajke:</p> <p>a. izrađena su od fosforne brončane mreže kemijski obrađene kako bi se poboljšalo svojstvo vlažnosti; i</p> <p>b. predviđena su za upotrebu u vakuumskim destilacijskim tornjevima.</p>                                       |

|       |  |        |  |
|-------|--|--------|--|
| 1A227 | <p>Prozori sa zaštitom od radioaktivnog zračenja visoke gustoće (olovno staklo ili drugo), koji imaju sve sljedeće značajke i za njih posebno izrađeni okviri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „hladna površina” veća od <math>0,09 \text{ m}^2</math>;</li> <li>b. gustoća veća od <math>3 \text{ g/cm}^3</math>; i</li> <li>c. debljina 100 mm ili veća.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 1A227 izraz „hladna površina“ označava površinu prozora kroz koju se gleda koja je prema projektu izložena najnižoj razini radioaktivnog zračenja.</p> | 1.A.1. | <p>Prozori sa zaštitom od radioaktivnog zračenja visoke gustoće (olovno staklo ili drugo), koji imaju sve sljedeće značajke i za njih posebno izrađeni okviri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „hladna površina” veća od <math>0,09 \text{ m}^2</math>;</li> <li>b. gustoća veća od <math>3 \text{ g/cm}^3</math>; i</li> <li>c. debljina 100 mm ili veća.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U stavku 1.A.1.a. izraz „hladna površina“ označava površinu prozora kroz koju se gleda koja je prema projektu izložena najnižoj razini radioaktivnog zračenja.</p> |
|-------|--|--------|--|

## 1 B Oprema za ispitivanje, pregled i proizvodnju

|       |   |        |   |
|-------|---|--------|---|
|       | Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom   |        | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFCIRC/254/Rev.9/<br>Part 2   |
| 1B201 | <p>Strojevi za namatanje filamenata, osim onih navedenih u 1B001 ili 1B101, i njihova oprema, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. strojevi za namatanje filamenata koji imaju sve sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. njihovo kretanje za postavljanje, zamatanje i namatanje vlakana usklađeno je i programirano na dvije ili više osovina;</li> <li>2. posebno su projektirani za izradu kompozitnih struktura ili laminata iz „vlaknastih ili filamentnih materijala”; i</li> <li>3. mogu namatati cilindrične rotore promjera između 75 i 650 mm te dužine 300 mm ili veće;</li> </ol> </li> <li>b. uskladištanje i programiranje upravljanja strojevima za namatanje filamenata navedenih u 1B201.a.;</li> <li>c. precizni škripci za strojeve za namatanje filamenata navedenih u 1B201. a.</li> </ul> | 3.B.4. | <p>Strojevi za namatanje filamenata i s njima povezana oprema, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. strojevi za namatanje filamenata koji imaju sve sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. njihovo kretanje za postavljanje, zamatanje i namatanje vlakana usklađeno je i programirano na dvije ili više osovina;</li> <li>2. posebno su projektirani za izradu kompozitnih struktura ili laminata iz „vlaknastih ili filamentnih materijala”; i</li> <li>3. mogu namatati cilindrične rotore promjera između 75 i 650 mm te dužine 300 mm ili veće;</li> </ol> </li> <li>b. uskladištanje i programiranje upravljanja strojevima za namatanje filamenata navedenim u točki 3.B.4.a.;</li> <li>c. precizni škripci za strojeve za namatanje filamenata navedenih u točki 3.B.4.a.</li> </ul> |
| 1B225 | Elektrolitske ćelije za proizvodnju fluora izlaznog kapaciteta većeg od 250 g fluora na sat.  | 3.B.1. | Elektrolitske ćelije za proizvodnju fluora izlaznog kapaciteta većeg od 250 g fluora na sat;  |

|       |   |        |   |
|-------|---|--------|---|
| 1B226 | <p>Elektromagnetski odvajači izotopa namijenjeni za jednostrukе ili višestruke izvore iona ili opremljeni njima koji mogu proizvesti ukupne struje ionskog snopa od 50 mA ili više.</p> <p><u>Napomena:</u> 1B226 obuhvaća odvajače:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. kojima se mogu obogatiti stabilni izotopi;</li> <li>b. čiji se izvori iona i kolektori nalaze u magnetnom polju, a ujedno imaju takve konfiguracije da se nalaze izvan polja.</li> </ul>   | 3.B.5. | <p>Elektromagnetski odvajači izotopa namijenjeni za jednostrukе ili višestruke izvore iona ili opremljeni njima koji mogu proizvesti ukupne struje ionskog snopa od 50 mA ili više.</p> <p>Napomene:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Točkom 3.B.5. obuhvaćeni su odvajači kojim se mogu obogatiti stabilni izotopi, kao i oni za uranij.</li> </ol> <p>Napomena: Odvajač kojim se mogu odvajati izotopi s razlikom od jedne jedinice mase sam po sebi ima sposobnost obogaćivanja izotopa uranija s razlikom od tri jedinice mase.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Točkom 3.B.5. obuhvaćeni su odvajači s izvorima iona i kolektorima u magnetnom polju i onim konfiguracijama u kojim se nalaze izvan polja.</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Jedan izvor iona od 50 mA godišnje iz prirodnih vrijednosti ne može proizvesti više od 3 g odvojenog visoko obogaćenog uranija (HEU).</p>                            |
| 1B228 | <p>Kolone za kriogenu destilaciju vodika koje imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. namijenjene su za rad na vanjskoj temperaturi od 35 K (- 238 °C) ili manje;</li> <li>b. namijenjene su za rad pri unutarnjem tlaku od 0,5 do 5 MPa;</li> <li>c. izrađene su od:</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. nehrđajućeg čelika serije 300 s niskim sadržajem sumpora i austenitskim ASTM (ili ekvivalentna norma) brojem veličine zrna 5 ili više ili</li> <li>2. jednakih materijala koji su kriogenski i kompatibilni s H<sub>2</sub> i</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>d. unutarnjih promjera od 30 cm ili više i „stvarnih dužina“ od 4 m ili više.</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 1B228 „stvarna dužina“ znači aktivna visina materijala za pakiranje u zapakiranoj koloni ili aktivna visina pločica unutarnjih razdjelnika u pločastoj koloni.</p> | 4.A.2. | <p>Kolone za kriogenu destilaciju vodika koje imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. projektirane su za rad na unutarnjoj temperaturi od 35 K (- 238 °C) ili manje;</li> <li>b. projektirane su za rad pri unutarnjem tlaku od 0,5 do 5 MPa;</li> <li>c. izrađene su od:</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. nehrđajućeg čelika serije 300 s niskim sadržajem sumpora i s brojem veličine zrna austenita od 5 ili više u skladu s normom ASTM-a (ili ekvivalentnom); ili</li> <li>2. jednakih materijala koji su kriogenski i kompatibilni s H<sub>2</sub> i</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>d. unutarnjih promjera 30 cm ili više i „stvarnih dužina“ 4 m ili više.</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Pojam „stvarna dužina“ znači aktivna visina materijala za pakiranje u zapakiranoj koloni ili aktivna visina pločica unutarnjih razdjelnika u pločastoj koloni.</p> |

|       |  |        |   |
|-------|--|--------|---|
| 1B229 | <p>Kolone za izmjenu vode i vodikovog sulfida i „unutarnji razdjelnici”, kako slijedi:</p> <p><u>Napomena:</u> Za kolone koje su posebno namijenjene ili pripremljene za proizvodnju teške vode vidjeti OB004.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. kolone za izmjenu vode i vodikovog sulfida, koje imaju sve sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogu raditi pri tlaku od 2 MPa ili većem;</li> <li>2. izrađene su od ugljikovog čelika i s austenitskim ASTM (ili ekvivalentna norma) brojem veličine zrna 5 ili više i</li> <li>3. promjer im je 1,8 m ili više;</li> </ol> </li> <li>b. „unutarnji razdjelnici” za kolone za izmjenu vode i vodikovog sulfida navedene u 1B229.a.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Unutarnji razdjelnici kolona su segmentirana korita čiji je stvarni promjer nakon montiranja 1,8 m ili veći, koji su projektirani da olakšavaju protustrujno dodirivanje i izrađeni su od nehrđajućeg čelika s udjelom ugljika od 0,03 % ili manje. To mogu biti sitasta korita, korita sa zaklopcom, korita s mjeherastim poklopcem ili korita s turbomrežom.</p> | 4.B.1. | <p>Kolone za izmjenu vode i vodikovog sulfida i unutarnji razdjelnici, kako slijedi:</p> <p>Napomena: Za kolone koje su posebno namijenjene ili pripremljene za proizvodnju teške vode vidjeti INFCIRC/254/Part 1 (kako je izmijenjen).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. kolone za izmjenu vode i sumporovodika koje imaju sve sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogu raditi pri tlaku od 2 MPa ili većem;</li> <li>2. izrađene su od ugljikovog čelika i s austenitskim ASTM (ili ekvivalentna norma) brojem veličine zrna 5 ili više i</li> <li>3. promjer im je 1,8 m ili više;</li> </ol> </li> <li>b. unutarnji razdjelnici za kolone za izmjenu vode i vodikovog sulfida navedene u točki 4.B.1.a.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Unutarnji razdjelnici kolona segmentirana su korita čiji stvarni promjer nakon montiranja iznosi 1,8 m ili više; projektirani su da olakšavaju protustrujno dodirivanje i izrađeni su od nehrđajućeg čelika sa sadržajem ugljika 0,03 % ili manje. To mogu biti sitasta korita, korita sa zaklopcom, korita s mjeherastim poklopcem ili korita s turbomrežom.</p> |
| 1B230 | <p>Pumpe koje mogu cirkulirati otopine koncentriranog ili razrijeđenog katalizatora kalijeva amida u tekućem amonijaku (<math>\text{KNH}_2/\text{NH}_3</math>), koje imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. zračnonepropusne su (tj. hermetički zabrtvljene);</li> <li>b. kapaciteta su većeg od <math>8,5 \text{ m}^3/\text{h}</math>; i</li> <li>c. imaju jednu od sljedećih značajki:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. za otopine koncentriranog kalijevog amida (1 % ili više), pogonski tlak od 1,5 do 60 MPa; ili</li> <li>2. za otopine razrijeđenog kalijeva amida (manje od 1 %), pogonski tlak od 20 do 60 MPa.</li> </ol> </li> </ul>  | 4.A.2. | <p>Pumpe koje mogu cirkulirati otopine koncentriranog ili razrijeđenog katalizatora kalijeva amida u tekućem amonijaku (<math>\text{KNH}_2/\text{NH}_3</math>), koje imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. zračnonepropusne su (tj. hermetički zabrtvljene);</li> <li>b. Kapaciteta većeg od <math>8,5 \text{ m}^3/\text{h}</math>; i i</li> <li>c. imaju jednu od sljedećih značajki:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. za otopine koncentriranog kalijevog amida (1 % ili više), pogonski tlak od 1,5 do 60 MPa; ili</li> <li>2. za otopine razrijeđenog kalijeva amida (manje od 1 %) pogonski tlak od 20 do 60 MPa.</li> </ol> </li> </ul>   |

|       |  |        |   |
|-------|--|--------|---|
| 1B231 | <p>Uređaji ili oprema za tricij i oprema za njih, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. uređaji ili postrojenja za proizvodnju, izdvajanje, ekstrakciju ili koncentraciju tricija ili rukovanje njime;</li> <li>b. oprema za uređaje ili postrojenja za tricij, kako slijedi:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. rashladne jedinice s vodikom ili helijem koje mogu hladiti do 23 K (<math>-250^{\circ}\text{C}</math>) ili manje, kapaciteta za uklanjanje topline većeg od 150 W;</li> <li>2. skladište izotopa vodika ili sustav pročišćavanja upotreboom metalnih hidrida kao medija za skladištenje ili pročišćavanje.</li> </ol> </li> </ul>  | 2.B.1. | <p>Uređaji ili oprema za tricij i oprema za njih, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. uređaji ili postrojenja za proizvodnju, obnovu, ekstrakciju, koncentraciju ili rukovanje tricijem;</li> <li>b. oprema za uređaje ili postrojenja za tricij, kako slijedi:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. rashladne jedinice vodikom ili helijem koje mogu hladiti do 23 K (<math>-250^{\circ}\text{C}</math>) ili manje, kapaciteta za uklanjanje topline većeg od 150 W;</li> <li>2. skladište izotopa vodika ili sustav pročišćavanja upotreboom metalnih hidrida kao medija za skladištenje ili pročišćavanje.</li> </ol> </li> </ul>   |
| 1B232 | <p>Turboekspanderi ili turboekspander-kompresorska postrojenja koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. predviđeni su za rad s izlaznom temperaturom od 35 K (<math>-238^{\circ}\text{C}</math>) ili manje;</li> <li>b. predviđeni su za propusnu moć plinovitog vodika od 1 000 kg/h ili veću.</li> </ul>   | 4.A.3. | <p>Turboekspanderi ili turboekspander-kompresorska postrojenja koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. predviđeni su za rad s izlaznom temperaturom od 35 K (<math>-238^{\circ}\text{C}</math>) ili manje;</li> <li>b. predviđeni su za propusnu moć plinovitog vodika od 1 000 kg/h ili veću.</li> </ul>  |
| 1B233 | <p>Postrojenja ili uređaji za odvajanje izotopa litija i sustavi i oprema za njih, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. uređaji ili postrojenja za odvajanje izotopa litija;</li> <li>b. oprema za odvajanje izotopa litija na temelju procesa s amalgamom litija i žive, kako slijedi:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. brtvljene kolone za izmjenu tekućina – tekućina, posebno namijenjene za amalgame litija;</li> <li>2. pumpe za amalgame žive ili litija;</li> <li>3. čelije za elektrolizu amalgama litija;</li> <li>4. isparivači za otopinu koncentriranog litijeva hidroksida;</li> </ol> </li> <li>c. sustavi za izmjenu iona posebno namijenjeni za odvajanje izotopa litija i za njih posebno izrađene komponente;</li> <li>d. sustavi za kemijsku izmjenu (u kojima se upotrebljavaju krunasti eteri, kriptandi ili eteri s privjeskom) posebno namijenjeni za odvajanje izotopa litija i za njih posebno izrađene komponente.</li> </ul> | 2.A.2. | <p>Postrojenja ili uređaji za odvajanje izotopa litija i sustavi i oprema za njih, kako slijedi:</p> <p>Napomena: Određena oprema i komponente za odvajanje izotopa litija za postupak odvajanja plazme (PSP) izravno su primjenjive i na odvajanje izotopa uranija i kontroliraju se u skladu s dokumentom INFIRC/254 dio 1. (kako je izmijenjen).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. uređaji ili postrojenja za odvajanje izotopa litija;</li> <li>b. oprema za odvajanje izotopa litija na temelju procesa s amalgamom litija i žive, kako slijedi:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. brtvljene kolone za izmjenu tekućina – tekućina, posebno namijenjene za amalgame litija;</li> <li>2. pumpe za amalgame žive ili litija;</li> <li>3. čelije za elektrolizu amalgama litija;</li> <li>4. isparivači za otopinu koncentriranog litijeva hidroksida;</li> </ol> </li> <li>c. sustavi za izmjenu iona posebno projektirani za odvajanje izotopa litija i za to posebno projektirani sastavni dijelovi;</li> <li>d. sustavi za kemijsku izmjenu (u kojima se upotrebljavaju krunasti eteri, kriptandi ili lariat eteri) posebno projektirani za odvajanje izotopa litija i za to posebno izrađeni sastavni dijelovi.</li> </ul> |

|       |  |        |   |
|-------|--|--------|---|
| 1B234 | <p>Posude, komore, spremnici i drugi slični uređaji za držanje jakog eksploziva namijenjeni za testiranje jakih eksploziva ili eksplozivnih naprava koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <p>Napomena: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. namijenjeni su u potpunosti zadržati eksploziju jednaku eksploziji 2 kg TNT-a ili jaču <u>i</u></li> <li>b. imaju elemente ili značajke dizajna koje im omogućuju istovremeni ili odgođeni prijenos informacija o dijagnostici ili mjerenu.</li> </ul> | 5.B.7. | <p>Posude, komore, spremnici i drugi slični uređaji za držanje jakog eksploziva namijenjeni za testiranje jakih eksploziva ili eksplozivnih naprava koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. projektirani su kako bi u potpunosti zadržali eksploziju jednaku eksploziji 2 kg TNT-a ili jaču i</li> <li>b. imaju elemente ili značajke dizajna koje im omogućuju istovremeni ili odgođeni prijenos informacija o dijagnostici ili mjerenu.</li> </ul> |
|-------|--|--------|---|

## 1C Materijali

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INF CIRC/254/Rev.9/Part 2 |  |
| 1C202   | <p>Slitine, osim onih navedenih u 1C002.b.3. ili b.4., kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Slitine aluminija koje imaju obje sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „mogu podnijeti” graničnu vlačnu čvrstoću od 460 MPa ili više pri 293 K (20 °C) <u>i</u></li> <li>2. nalaze se u cjevastim ili cilindričnim čvrstim oblicima (uključujući i kovane oblike) vanjskog promjera većeg od 75 mm;</li> </ol> </li> </ul> | 2.C.1.   | <p>Slitine aluminija koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „mogu podnijeti” graničnu vlačnu čvrstoću od 460 MPa ili više pri 293 K (20 °C)</li> <li>b. i nalaze se u cjevastim ili cilindričnim čvrstim oblicima (uključujući i kovane oblike) vanjskog promjera većeg od 75 mm.</li> </ul> <p>Tehnička napomena:</p> <p>U točki 2.C.1. izraz „mogu podnijeti” obuhvaća aluminijске slitine prije i nakon toplinske obrade.</p> |
| 1C202   | <p>b. slitine titanija koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. „mogu podnijeti” graničnu vlačnu čvrstoću od 900 MPa ili više pri 293 K (20 °C) <u>i</u></li> <li>2. nalaze se u cjevastim ili cilindričnim čvrstim oblicima (uključujući i kovane oblike) vanjskog promjera većeg od 75 mm.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Izraz slitine koje „mogu podnijeti” obuhvaća slitine prije i nakon toplinske obrade.</p>    | 2.C.13.  | <p>slitine titanija koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „mogu podnijeti” graničnu vlačnu čvrstoću od 900 MPa ili više pri 293 K (20 °C)</li> </ul> <p>nalaze se u cjevastim ili cilindričnim čvrstim oblicima (uključujući i kovane oblike) vanjskog promjera većeg od 75 mm.</p> <p>Tehnička napomena:</p> <p>u točki 2.C.13. izraz „mogu podnijeti” obuhvaća aluminijске slitine prije i nakon toplinske obrade.</p>        |

|       |  |         |  |
|-------|--|---------|--|
| 1C210 | <p>„Vlaknasti ili filamentni materijali” ili predimpregnirani materijali, osim onih navedenih u 1C010.a., b. ili e., kako slijedi:</p> <p>a. ugljikovi ili aramidni „vlaknasti ili filamentni materijali” koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „specifični modul” od <math>12,7 \times 10^6</math> m ili veći ili</li> <li>2. „specifična vlačna čvrstoća” <math>23,5 \times 10^4</math> m ili veća;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 1C210.a. ne odnosi se na aramidne „vlaknaste ili filamentne materijale” s masenim udjelom modifikatora površine vlakna na bazi estera 0,25 % ili većim;</p> <p>b. stakleni „vlaknasti ili filamentni materijali” koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „specifični modul” od <math>3,18 \times 10^6</math> m ili veći i</li> <li>2. „specifična vlačna čvrstoća” <math>7,62 \times 10^4</math> m ili veća;</li> </ol> <p>c. neprekinuta „pređa”, „roving”, „predivo” ili „vrpce” impregnirane termoaktivnom smolom širine 15 mm ili manje (predimpregnirani materijali), izrađeni od ugljičnih ili staklenih „vlaknastih ili filamentnih materijala” navedenih u 1C210.a. ili b.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Smola tvori matricu smjese.</p> <p><u>Napomena:</u> U 1C210 „vlaknasti ili filamentni materijali” ograničeni su na neprekinute „monofilamente”, „pređu”, „roving”, „predivo” ili „vrpce”.</p> | 2.C.7.a | <p>„Vlaknasti ili filamentni materijali” ili preprezi (smolom impregnirani sloj tkanine) kako slijedi:</p> <p>a. ugljikovi ili aramidni „vlaknasti ili filamentni materijali” koji imaju jednu od sljedećih karakteristika:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „specifični modul” <math>12,7 \times 10^6</math> m ili veći ili</li> <li>2. „specifična vlačna čvrstoća” <math>23,5 \times 10^4</math> m ili veća;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> Točka 2.C.7.a. ne odnosi se na aramidne „vlaknaste ili filamentne” materijale koji imaju 0,25 % ili više masenog udjela modifikatora površine vlakna na bazi estera.</p> |
|       |  | 2.C.7.b | <p>stakleni „vlaknasti ili filamentni materijali” koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „specifični modul” <math>3,18 \times 10^6</math> m ili veći i</li> <li>2. „specifična vlačna čvrstoća” <math>7,62 \times 10^4</math> m ili veća;</li> </ol>   |
| 1C216 | <p>Legirani čelik, osim onog navedenoga u 1C116, koji „može podnijeti” graničnu vlačnu čvrstoću od 1 950 MPa ili više pri 293 K (<math>20^\circ\text{C}</math>).</p> <p><u>Napomena:</u> 1C216 ne odnosi se na oblike čije su sve linearne dimenzije 75 mm ili manje.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Izraz legirani čelik koji „može podnijeti” obuhvaća legirani čelik prije ili nakon toplinske obrade.</p>   | 2.C.11. | <p>Legirani čelik „može podnijeti” konačnu vlačnu čvrstoću od 1 950 MPa ili više na 293 K (<math>20^\circ\text{C}</math>).</p> <p><u>Napomena:</u> Točka 2.C.11. ne odnosi se na oblike čije su sve linearne dimenzije 75 mm ili manje.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U točki 2.C.11. izraz „može podnijeti” obuhvaća legirani čelik prije ili nakon toplinske obrade.</p>   |

|       |  |         |   |
|-------|--|---------|---|
| 1C225 | Bor obogaćen izotopom bor-10 ( $^{10}\text{B}$ ) više od prirodne vrijednosti, kako slijedi: elementarni bor, spojevi, smjese koje sadržavaju bor, njihovi proizvodi, njihove otpadne tvari ili otpaci.<br><br><u>Napomena:</u> U 1C225 smjese koje sadržavaju bor obuhvaćaju materijale koji sadržavaju bor.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br>Prirodne vrijednosti izotopa bor-10 približno su 18,5 % masenog udjela (20 postotaka atomskog udjela). | 2.C.4.  | Bor obogaćen izotopom bor-10 ( $^{10}\text{B}$ ) više od prirodne vrijednosti, kako slijedi: elementarni bor, spojevi, smjese koje sadržavaju bor, njihovi proizvodi, njihove otpadne tvari ili otpaci.<br><br><u>Napomena:</u> U točki 2.C.4. smjese koje sadržavaju bor uključuju materijale koji sadržavaju bor.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br>Prirodna izotopska učestalost izotopa bor-10 približno je 18,5 % masenog udjela (20 postotaka atomskog udjela). |
| 1C226 | Volfram, volfram karbid i slitine koje sadrže više od 90 % masenog udjela volframa, osim onih navedenih u 1C117, koji imaju obje navedene značajke:<br><br>a. u oblicima sa šupljom cilindričnom simetrijom (uključujući segmente cilindra) unutarnjeg promjera između 100 mm i 300 mm i<br>b. mase su veće od 20 kg.<br><br><u>Napomena:</u> 1C226 ne odnosi se na proizvode posebno izrađene za utege ili usmjerivače gama zraka.                      | 2.C.14. | Volfram, volfram karbid i slitine koje sadrže više od 90 % masenog udjela volframa, koji imaju obje navedene značajke:<br><br>a. u oblicima sa šupljom cilindričnom simetrijom (uključujući segmente cilindra) unutarnjeg promjera između 100 mm i 300 mm i<br>b. mase veće od 20 kg.<br><br><u>Napomena:</u> Točka 2.C.14. ne odnosi se na proizvode posebno projektirane za utege ili kolimatore gama zraka.  |
| 1C227 | Kalcij koji ima obje sljedeće značajke:<br><br>a. sadržava manje od 1 000 dijelova na milijun po težini metalne nečistoće koja nije magnezij i<br>b. sadržava manje od 10 dijelova na milijun po težini bora.  | 2.C.5.  | Kalcij koji ima obje sljedeće značajke:<br><br>a. sadrži manje od 1 000 dijelova na milijun po težini metalne nečistoće koja nije magnezij; i<br>b. sadržava manje od 10 dijelova na milijun po težini bora.  |
| 1C228 | Magnezij koji ima obje sljedeće značajke:<br><br>a. sadržava manje od 200 dijelova na milijun po težini metalne nečistoće koja nije kalcij i<br>b. sadržava manje od 10 dijelova na milijun po težini bora.  | 2.C.10. | Magnezij koji ima obje sljedeće značajke:<br><br>a. sadrži manje od 200 dijelova na milijun po težini metalne nečistoće koja nije kalcij; i<br>b. sadržava manje od 10 dijelova na milijun po težini bora.  |
| 1C229 | Bizmut koji ima obje sljedeće značajke:<br><br>a. čistoća 99,99 mas. % ili veća i<br>b. sadržava manje od 10 dijelova na milijun po težini srebra.   | 2.C.3.  | Bizmut koji ima obje sljedeće značajke:<br><br>a. čistoću 99,99 % ili veću po težini; i<br>b. sadržava manje od 10 dijelova na milijun masenog udjela srebra.   |

|       |   |         |   |
|-------|---|---------|---|
| 1C230 | <p>Metalni berilij, slitine s masenim udjelom berilija većim od 50 %, spojevi berilija, njihovi proizvodi te otpadne tvari i otpaci navedenih materijala, osim onih navedenih u Popisu robe vojne namjene.</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.</b></p> <p><u>Napomena:</u> 1C230 ne odnosi se na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. metalni prozori za strojeve s X-zrakama ili za uređaje za bušenje;</li> <li>b. proizvedeni ili poluproizvedeni oksidni oblici posebno projektirani za dijelove elektronskih komponenti ili kao podloga za elektroničke kružlove;</li> <li>c. beril (silikat berilija i aluminija) u obliku smaragda ili akvamarina.</li> </ul> | 2.C.2.  | <p>Berilij metal, slitine koje sadrže više od 50 % masenog udjela berilija, spojevi berilija, njihovi proizvodi, i njihove otpadne tvari i otpaci.</p> <p>Napomena: Točka 2.C.2. ne odnosi se na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. metalne prozore za strojeve s X-zrakama ili za uređaje za bušenje;</li> <li>b. oksidni oblici u proizvedenim ili poluproizvedenim oblicima posebno projektirani za dijelove elektroničkih komponenti ili kao podloga za elektroničke kružlove;</li> <li>c. beril (silikat berilija i aluminija) u obliku smaragda ili akvamarina.</li> </ul> |
| 1C231 | Metalni hafnij, slitine s masenim udjelom hafnija većim od 60 %, spojevi hafnija s masenim udjelom hafnija većim od 60 %, njihovi proizvodi te njihove otpadne tvari i otpaci.  | 2.C.8.  | Metalni hafnij, slitine s masenim udjelom hafnija većim od 60 %, spojevi hafnija s masenim udjelom hafnija većim od 60 %, njihovi proizvodi te njihove otpadne tvari i otpaci.  |
| 1C232 | <p>Helij-3 (<math>^3\text{He}</math>), smjese koje sadržavaju helij-3 i proizvodi ili uređaji koji sadržavaju bilo što od prethodno navedenog.</p> <p><u>Napomena:</u> 1C232 ne odnosi se na proizvode ili uređaje koji sadržavaju manje od 1 g helija-3.</p>   | 2.C.18. | <p>Helij-3 (<math>^3\text{He}</math>), smjese koje sadržavaju helij-3 i proizvodi ili uređaji koji sadržavaju bilo što od prethodno navedenog.</p> <p>Napomena: Točka 2.C.18. ne odnosi se na proizvode ili uređaje koji sadržavaju manje od 1 g helija-3.</p>  |
| 1C233 | <p>Litij obogaćen izotopom litij-6 (<math>^6\text{Li}</math>) na vrijednost veću od prirodne i proizvodi ili uređaji koji sadržavaju obogaćeni litij, kako slijedi: elementarni litij, slitine, spojevi, smjese koje sadržavaju litij te njihovi proizvodi, njihove otpadne tvari i otpaci.</p> <p><u>Napomena:</u> 1C233 ne odnosi se na termoluminescentne dozimetre.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Prirodne vrijednosti izotopa litij-6 približno su 6,5 postotaka masenog udjela (7,5 postotaka atomskog udjela).</p>   | 2.C.9.  | <p>Litij obogaćen izotopom litij-6 (<math>^6\text{Li}</math>) na vrijednost veću od prirodne i proizvodi ili uređaji koji sadržavaju obogaćeni litij, kako slijedi: elementarni litij, slitine, spojevi, smjese koje sadržavaju litij te njihovi proizvodi, njihove otpadne tvari i otpaci.</p> <p>Napomena: Točka 2.C.9. ne odnosi se na termoluminescentne dozimetre.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Prirodna izotopska učestalost izotopa litij-6 približno je 6,5 masenog udjela (7,5 postotaka atomskog udjela).</p>  |
| 1C234 | <p>Cirkonij sa sadržajem hafnija manjim od jednog dijela hafnija na 500 dijelova cirkonija po težini, kako slijedi: metal, slitine s masenim udjelom cirkonija većim od 50 %, spojevi, njihovi proizvodi, njihove otpadne tvari i otpaci, osim onih navedenih u OA001.f.</p> <p><u>Napomena:</u> 1C234 ne odnosi se na cirkonij u obliku folije debljine od 0,10 mm ili manje.</p>  | 2.C.15. | <p>Cirkonij sa sadržajem hafnija manjim od jednog dijela hafnija na 500 dijelova cirkonija po težini, kako slijedi: metal, slitine koje sadrže više od 50 % cirkonija po težini, spojevi, njihovi proizvodi, njihove otpadne tvari i otpaci.</p> <p>Napomena: Točka 2.C.15. ne odnosi se na cirkonij u obliku folije debljine od 0,10 mm ili manje.</p>   |

|       |   |         |   |
|-------|---|---------|---|
| 1C235 | <p>Tricij, spojevi tricija, smjese koje sadržavaju tricij u kojima je odnos atoma tricija prema atomima vodika veći od 1 dijela na 1 000 te proizvodi i uređaji koji sadržavaju bilo što od navedenoga.</p> <p><u>Napomena:</u> 1C235 ne odnosi se na proizvod ili uređaj koji sadržava manje od <math>1,48 \times 10^3</math> GBq (40 Ci) tricija.</p>   | 2.C.17. | <p>Tricij, spojevi tricija, smjese koje sadržavaju tricij u kojima je odnos atoma tricija prema atomima vodika veći od 1 dijela na 1 000 te proizvodi i uređaji koji sadržavaju bilo što od navedenoga.</p> <p>Napomena: Točka 2.C.17. ne odnosi se na proizvod ili uređaj koji sadržava manje od <math>1,48 \times 10^3</math> GBq tricija.</p>  |
| 1C236 | <p>„Radionuklidi“ pogodni za stvaranje izvora neutrona na temelju alfa-n reakcije, osim onih navedenih u 0C001 ili 1C012.a. u sljedećim oblicima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. elementarni;</li> <li>b. spojevi koji imaju ukupnu aktivnost od 37 GBq/kg (1 Ci/kg) ili veću;</li> <li>c. mješavine koje imaju ukupnu aktivnost od 37 GBq/kg (1 Ci/kg) ili veću;</li> <li>d. proizvodi ili uređaji koji sadržavaju bilo što od navedenoga.</li> </ul> <p><u>Napomena:</u> 1C236 ne odnosi se na nadzor proizvoda ili uređaja koji sadrže manje od 3,7 GBq (100 milikirija) alfa aktivnosti.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 1C236 „radionuklidi“ su bilo što od sljedećega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktinij-225 (Ac-225)</li> <li>— aktinij-227 (Ac-227)</li> <li>— kalifornij-253 (Cf-253)</li> <li>— kurij-240 (Cm-240)</li> <li>— kurij-241 (Cm-241)</li> <li>— kurij-242 (Cm-242)</li> <li>— kurij-243 (Cm-243)</li> <li>— kurij-244 (Cm-244)</li> <li>— einsteinij-253 (Es-253)</li> <li>— einsteinij-254 (Es-254)</li> <li>— gadolinij-148 (Gd-148)</li> </ul> | 2.C.19. | <p>Radionuklidi pogodni za stvaranje izvora neutrona na temelju alfa-n reakcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>aktinij 225</li> <li>kurij 244</li> <li>polonij 209</li> <li>aktinij 227</li> <li>einsteinij 253</li> <li>polonij 210</li> <li>kalifornij 253</li> <li>einsteinij 254</li> <li>radij 223</li> <li>kurij 240</li> <li>gadolinij 148</li> <li>torij 227</li> <li>kurij 241</li> <li>plutonij 236</li> <li>torij 228</li> <li>kurij 242</li> <li>plutonij 238</li> <li>uranij 230</li> <li>kurij 243</li> <li>polonij 208</li> <li>uranij 232</li> </ul> |

|       |   |         |  |
|-------|---|---------|--|
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— plutonij-236 (Pu-236)</li> <li>— plutonij-238 (Pu-238)</li> <li>— polonij-208 (Po-208)</li> <li>— polonij-209 (Po-209)</li> <li>— polonij-210 (Po-210)</li> <li>— radij-223 (Ra-223)</li> <li>— torij-227 (Th-227)</li> <li>— torij-228 (Th-228)</li> <li>— Uranij-230 (U-230)</li> <li>— uranij-232 (U-232)</li> </ul>  |         | <p>U sljedećim oblicima:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. elementarni;</li> <li>b. spojevi koji imaju ukupnu aktivnost od 37 GBq/kg ili veću;</li> <li>c. mješavine koje imaju ukupnu aktivnost od 37 GBq/kg ili veću;</li> <li>d. proizvodi ili uređaji koji sadržavaju bilo što od navedenoga.</li> </ol> <p>Napomena: Točka 2.C.19. ne odnosi se na proizvode ili uređaje koji sadržavaju manje od 3,7 GBq aktivnosti.</p>                                 |
| 1C237 | <p>Radij 226 (<math>^{226}\text{Ra}</math>), slitine radija-226, spojevi radija-226, smjese koje sadrže radij-226, njihovi proizvodi, i proizvodi i uređaji koji sadrže bilo što od navedenog.</p> <p><u>Napomena:</u> 1C237 ne odnosi se na sljedeće:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. medicinski aplikatori;</li> <li>b. proizvodi ili uređaji koji sadržavaju manje od 0,37 GBq (10 mikirkija) radija 226.</li> </ol> | 2.C.12. | <p>Radij-226 (<math>^{226}\text{Ra}</math>), slitine radija-226, spojevi radija-226, smjese koje sadrže radij-226, njihovi proizvodi i proizvodi i uređaji koji sadržavaju bilo što od navedenog.</p> <p>Napomena: Točka 2.C.12. ne odnosi se na sljedeće:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. medicinski aplikatori;</li> <li>b. proizvodi ili uređaji koji sadržavaju manje od 0,37 GBq radija-226.</li> </ol>   |
| 1C238 | Klorov trifluorid ( $\text{ClF}_3$ ).   | 2.C.6.  | Klorov trifluorid ( $\text{ClF}_3$ ).  |
| 1C239 | Jaki eksplozivi, osim onih navedenih u Popisu robe vojne namjene ili tvari ili smjese koje sadržavaju više od 2 % njihove težine, s gustoćom kristala većom od $1,8 \text{ g/cm}^3$ i brzinom detonacije većom od $8\ 000 \text{ m/s}$ .  | 6.C.1.o | Bilo koji eksploziv s gustoćom kristala većom od $1,8 \text{ g/cm}^3$ i brzinom detonacije većom od $8\ 000 \text{ m/s}$ .   |
| 1C240 | <p>Prah nikla ili porozni metal nikla, osim onih navedenih u 0C005, kako slijedi:</p> <p>a. prah nikla koji ima obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sadržaj čistoće nikla od 99,0 % ili veće po težini i</li> <li>2. srednja veličina čestice manja je od <math>10 \mu\text{m}</math> mjereno prema normi B330 Američkog društva za ispitivanje i materijale (ASTM);</li> </ol>                     | 2.C.16. | <p>Prah nikla i porozni metal nikla, kako slijedi:</p> <p>Napomena: Za prahove nikla posebno pripremljene za proizvodnju barijera kod plinske difuzije, vidjeti dokument INF/CIRC/254/dio 1.</p> <p>a. prah nikla koji ima obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sadržaj čistoće nikla od 99,0 % ili veće po težini i</li> <li>2. srednja veličina čestica manja od <math>10 \mu\text{m}</math> mjereno prema normi ASTM B 330;</li> </ol> |

|       |   |         |   |
|-------|---|---------|---|
|       | <p>b. porozni metal nikla proizveden od materijala navedenih u 1C240.a.</p> <p><u>Napomena:</u> 1C240 ne odnosi se na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. filamentni praškovi nikla;</li> <li>b. jednostruki porozni listovi nikla površine od 1 000 cm<sup>2</sup> po listu ili manje.</li> </ul> <p>Tehnička napomena:</p> <p>1C240.b. odnosi se na porozni metal oblikovan tiješnjenjem i sinteriranjem materijala u 1C240.a. kako bi se oblikovao materijal sa svojstvima metala koji po cijeloj svojoj strukturi ima fine međusobno povezane pore.</p> |         | <p>b. porozni metal nikla proizveden od materijala navedenih u točki 2.C.16.a.</p> <p>Napomena: Točka 2.C.16. ne odnosi se na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. filamentarne prahove nikla;</li> <li>b. jednostrukе porozne metalne listove nikla površine od 1 000 cm<sup>2</sup> po listu ili manje.</li> </ul> <p>Tehnička napomena:</p> <p>Točka 2.C.16.b. odnosi se na porozni metal oblikovan tiješnjenjem i sinteriranjem materijala u točki 2.C.16.a. kako bi se oblikovao materijal sa svojstvima materijala s finim međusobno povezanim porama po cijeloj svojoj strukturi.</p> |
| 1C241 | <p>Renij i slitine s masenim udjelom volframa 90 % ili većim i slitine renija i volframa s masenim udjelom 90 % ili većim bilo koje kombinacije renija i volframa, osim onih navedenih u 1C226, koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. u oblicima sa šupljom cilindričnom simetrijom (uključujući segmente cilindra) unutarnjeg promjera između 100 mm i 300 mm i</li> <li>b. mase su veće od 20 kg.</li> </ul>   | 2.C.20. | <p>Renij i slitine s masenim udjelom volframa 90 % ili većim i slitine renija i volframa koje sadržavaju 90 % masenog udjela ili više bilo koje kombinacije renija i volframa, koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. u oblicima sa šupljom cilindričnom simetrijom (uključujući segmente cilindra) unutarnjeg promjera između 100 mm i 300 mm i</li> <li>b. mase veće od 20 kg.</li> </ul>   |

## 1D Softver

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFCIRC/254/Rev.9/<br>Part 2 |  |
| 1D001   | „Softver” posebno namijenjen ili prilagođen za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme navedene u 1B001 do 1B003. | 1.D.2.  | „Softver” znači skupina najmanje jednog „programa” ili „mikroprograma” fiksiranih na bilo kojem opipljivom (materijalnom) mediju za zapisivanje. |
| 1D201   | „Softver” posebno namijenjen za „upotrebu” robe navedene u 1B201.   | 1.D.3.  | „Softver” znači skupina najmanje jednog „programa” ili „mikroprograma” fiksiranih na bilo kojem opipljivom (materijalnom) mediju za zapisivanje. |

**1E Tehnologija**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFCIRC/254/Rev.9/Part 2 |  |
| 1E201   | „Tehnologija“ prema Napomeni o tehnologiji općenito za „upotrebu“ robe navedene u 1A002, 1A007, 1A202, 1A225 do 1A227, 1B201, 1B225 do 1B234, 1C002.b.3. ili.b.4., 1C010.b., 1C202, 1C210, 1C216, 1C225 do 1C241 ill 1D201. | 1.E.1.  | „Tehnologija“ znači posebne informacije potrebne za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ bilo koje robe navedene na listi. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka“ ili „tehničke pomoći“. |
| 1E202   | „Tehnologija“ prema Napomeni o tehnologiji općenito za „razvoj“ ili „proizvodnju“ robe navedene u 1A007, 1A202 ili 1A225 do 1A227.  | 1.E.1.  | „Tehnologija“ znači posebne informacije potrebne za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ bilo koje robe navedene na listi. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka“ ili „tehničke pomoći“. |
| 1E203   | „Tehnologija“ prema Napomeni o tehnologiji općenito za „razvoj“ ili „proizvodnju“ robe navedene u 1A007, 1A202 ili 1A225 do 1A227.  | 1.E.1.  | „Tehnologija“ znači posebne informacije potrebne za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ bilo koje robe navedene na listi. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka“ ili „tehničke pomoći“. |

**KATEGORIJA 2 – OBRADA MATERIJALA****2 A Sustavi, oprema i komponente**

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFCIRC/254/Rev.9/ Part 2 |  |
| 2A225   | <p>Lonci za taljenje izrađeni od materijala otpornih na tekuće aktinidne metale, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. lonci za taljenje koji imaju obje sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. volumen od <math>150 \text{ cm}^3</math> do <math>8\ 000 \text{ cm}^3</math>; i</li> <li>2. izrađeni od ili presvučeni bilo kojim od navedenih materijala, ili kombinacijom navedenih materijala, s ukupnom razinom nečistoće od 2 % ili manje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>a. kalcijev fluorid (<math>\text{CaF}_2</math>);</li> <li>b. kalcijev cirkonat (metacirkonat) (<math>\text{CaZrO}_3</math>);</li> <li>c. cerijev sulfid (<math>\text{Ce}_2\text{S}_3</math>);</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul> | 2.A.1  | <p>Lonci za taljenje izrađeni od materijala otpornih na tekuće aktinidne metale, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. lonci za taljenje koji imaju obje sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. obujam između <math>150 \text{ cm}^3</math> (<math>150 \text{ ml}</math>) i <math>8\ 000 \text{ cm}^3</math> (<math>8\ 1</math> (litara)); i i</li> <li>2. izrađeni od ili presvučeni bilo kojim od navedenih materijala, ili kombinacijom navedenih materijala, s ukupnom razinom nečistoće od 2 % ili manje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>a. kalcijev fluorid (<math>\text{CaF}_2</math>);</li> <li>b. kalcijev cirkonat (metacirkonat) (<math>\text{CaZrO}_3</math>);</li> <li>c. cerijev sulfid (<math>\text{Ce}_2\text{S}_3</math>);</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul> |

|       |   |        |   |
|-------|---|--------|---|
|       | <p>d. erbijev oksid (erbij) (<math>\text{Er}_2\text{O}_3</math>);<br/> e. hafnijev oksid (<math>\text{HfO}_2</math>);<br/> f. magnezijev oksid (<math>\text{MgO}</math>);<br/> g. slitina nitrid niobij-titanij-volfram (približno 50 % Nb, 30 % Ti, 20 % W);<br/> h. itrijev oksid (itrij) (<math>\text{Y}_2\text{O}_3</math>); ili<br/> i. cirkonijev oksid (badeleit) (<math>\text{ZrO}_2</math>);</p> <p>b. lonci za taljenje koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. volumen od <math>50 \text{ cm}^3</math> do <math>2\,000 \text{ cm}^3</math>; i</li> <li>2. izrađeni su od tantala ili obloženi tantalom čistoće 99,9 mas. % ili veće;</li> </ol> <p>c. lonci za taljenje koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. volumen od <math>50 \text{ cm}^3</math> do <math>2\,000 \text{ cm}^3</math>;</li> <li>2. izrađeni su od tantala ili obloženi tantalom, čistoće 98 mas. % ili veće i</li> <li>3. prevućeni su tantalovim karbidom, nitridom, boridom, ili bilo kojom njihovom kombinacijom.</li> </ol> |        | <p>d. erbijev oksid (erbij) (<math>\text{Er}_2\text{O}_3</math>);<br/> e. hafnijev oksid (hafnij) (<math>\text{HfO}_2</math>);<br/> f. magnezijev oksid (<math>\text{MgO}</math>);<br/> g. slitina nitrid niobij-titan-volfram (približno 50 % Nb, 30 % Ti, 20 % W);<br/> h. itrijev oksid (itrij) (<math>\text{Y}_2\text{O}_3</math>) ili<br/> i. cirkonijev oksid (badeleit) (<math>\text{ZrO}_2</math>);</p> <p>b. lonci za taljenje koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. obujam između <math>50 \text{ cm}^3</math> (50 ml) i <math>2\,000 \text{ cm}^3</math> (2 litre); i</li> <li>2. izrađeni su od tantala ili obloženi tantalom čistoće 99,9 mas. % ili veće;</li> </ol> <p>c. lonci za taljenje koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. obujam između <math>50 \text{ cm}^3</math> (50 ml) i <math>2\,000 \text{ cm}^3</math> (2 litre);</li> <li>2. izrađeni su od tantala ili obloženi tantalom, čistoće 98 mas. % ili veće i</li> <li>3. prevućeni su tantalovim karbidom, nitridom, boridom, ili bilo kojom njihovom kombinacijom.</li> </ol> |
| 2A226 | <p>Ventili koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. „nazivna veličina” 5 mm ili veća;</li> <li>b. zabrtvljeni su mijehom i</li> <li>c. u potpunosti su izrađeni od aluminija ili obloženi aluminijem, slitinom aluminija, nikla ili slitinom nikla čiji je maseni udio nikla veći od 60 %.</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Za ventile s različitim ulaznim i izlaznim promjerima, „nazivna veličina” iz 2A226 odnosi se na najmanji promjer.</p>  | 3.A.3. | <p>Ventili koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. nazivnu veličinu 5 mm ili veću;</li> <li>b. brtvlenje mijehom;</li> <li>i u potpunosti su izrađeni od aluminija ili obloženi aluminijem, slitinom aluminija, niklom ili slitinom nikla s masenim udjelom nikla većim od 60 %.</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Za ventile s različitim ulaznim i izlaznim promjerima parametar nazivne veličine u točki 3.A.3.a. odnosi se na najmanji promjer.</p>  |

## 2 B Oprema za ispitivanje, pregled i proizvodnju

16.8.2016.

HR

Službeni list Europske unije

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom</p> |   | <p>Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFCIRC/254/Rev.9/<br/>Part 2</p> |  |
| 2B001  | <p>Strojni alati i bilo koja njihova kombinacija za uklanjanje (ili rezanje) metala, keramike ili „kompozita”, koji prema tehničkim specifikacijama proizvođača mogu biti opremljeni elektronskim uređajima za „numeričku kontrolu” kako slijedi:</p> <p><u>Napomena:</u> VIDJETI I 2B201.</p> <p><u>Napomena 1.:</u> 2B001 ne odnosi se na alatne strojeve posebne namjene koji su ograničeni na izradu zupčanika. Za takve strojeve vidjeti 2B003.</p> <p><u>Napomena 2.:</u> 2B001 ne odnosi se na alatne strojeve posebne namjene koji su ograničeni na izradu bilo kojeg od sljedećih dijelova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. pogonske i odmične grede;</li> <li>b. oruđa i rezala;</li> <li>c. puževi za ekstrudiranje;</li> <li>d. gravirani ili brušeni dijelovi nakita ili</li> <li>e. zubne proteze.</li> </ul> <p><u>Napomena 3.:</u> Alatni strojevi koji posjeduju barem dvije od tri mogućnosti struganja, glodanja ili brušenja (npr. stroj za struganje sa mogućnošću glodanja), moraju se ocijeniti prema svakoj od primjenjivih stavki 2B001.a., b. ili c.</p> <p><u>Napomena:</u> Za strojeve s optičkom završnom obradom vidjeti 2B002.</p> | 1.A.2.  | <p>Strojni alati, kako slijedi, i bilo koja njihova kombinacija, za uklanjanje ili rezanje metala, keramike ili kompozita, koji, prema tehničkim specifikacijama proizvođača, mogu biti opremljeni elektronskim uređajima za simultano „konturno upravljanje” u dvije ili više osi:</p> <p><u>Napomena:</u> Za jedinice „numeričkog upravljanja” kojima upravlja njima pripadajući „softver”, vidjeti točku 1.D.3.</p>   |
|  | <p>a. alatni strojevi za struganje koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja” <math>1,1 \mu\text{m}</math> ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi i</li> <li>2. dvije ili više osi koje se mogu istodobno uskladjavati za „konturno upravljanje”;</li> </ol>  |   | <p>a. alatni strojevi za tokarenje koji imaju „točnost pozicioniranja” sa svim raspoloživim kompenzacijama bolju (manju) od <math>6 \mu\text{m}</math> prema normi ISO 230/2 (1988) duž bilo koje linearne osi (ukupno pozicioniranje) za strojeve s mogućnošću obrade dijelova promjera većeg od 35 mm;</p> <p><u>Napomena:</u> Točka 1.B.2.a. ne odnosi se na strojeve za tokarenje šipki (Swisturn) ograničene isključivo na obradu s uređajem za šipke, ako je najveći promjer šipke jednak ili manji od 42 mm i ako ne postoji mogućnost ugradnje stezne glave. Strojevi mogu imati mogućnost bušenja i/ili glodanja za obradu dijelova promjera manjeg od 42 mm.</p> |

Napomena: 2B001.a ne odnosi se na strojeve za struganje posebno oblikovane za proizvodnju kontaktnih leća koji imaju sve sljedeće značajke:

- a. upravljač stroja ograničen je na upotrebu oftalmološkog softvera za unošenje podataka za programiranje dijelova i  
b. bez vakumskog isisavanja.

b. alatni strojevi za glodanje koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:

1. ima sve sljedeće značajke:
  - a. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja” 1,1 µm ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi i
  - b. tri linearne osi i jedna rotacijska os koje se mogu istodobno usklađivati za „konturno upravljanje”;
2. pet ili više osi koje se mogu istodobno usklađivati za „konturno upravljanje” i imaju bilo koju od sljedećih značajki:

Napomena: „Alatni strojevi s paralelnim mehanizmima” navedeni su u 2B001.b.2.d.

- a. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja” 1,1 µm ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi s dužinom puta manjom od 1 m;
- b. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja” 1,4 µm ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi s dužinom puta 1 m ili većom i manjom od 4 m
- c. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja” 6,0 µm ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi s dužinom puta 4 m ili većom ili
- d. „alatni su strojevi s paralelnim mehanizmima”;

Tehnička napomena:

„Alatni stroj s paralelnim mehanizmima” alatni je stroj s više šipki koje su povezane s platformom i aktivatorima; svaki aktivator upravlja posebnom šipkom istodobno i nezavisno.

3. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja“ za strojeve za bušenje 1,1 µm ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi ili
4. strojevi za rezanje sa zamašnjakom koji imaju sve sljedeće značajke:
- a. zanošenje („radijalno zanošenje“ i „aksijalno zanošenje“) vretena manje (bolje) od 0,0004 mm TIR i
  - b. kutno odstupanje pri kliznom kretanju (zaošijanje, posrtanje i valjanje) manje (bolje) od dvije sekunde po luku, TIR preko 300 mm radnog hoda;
  - c. alatni strojevi za brušenje koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:
    1. ima sve sljedeće značajke:
      - a. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja“ 1,1 µm ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi i
      - b. tri ili više osi koje se mogu istodobno uskladjavati za „konturno upravljanje“ ili
    2. pet ili više osi koje se mogu istodobno uskladjavati za „konturno upravljanje“ i imaju bilo koju od sljedećih značajki:
      - a. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja“ 1,1 µm ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi s dužinom puta manjom od 1 m;
      - b. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja“ 1,4 µm ili manja (bolja) duž jedne ili više linearnih osi s dužinom puta 1 m ili većom i manjom od 4 m ili
      - c. „jednosmjerna ponovljivost pozicioniranja“ 6,0 µm ili manja duž jedne ili više linearnih osi s dužinom puta 4 m ili većom.

Napomena: 2B001.c. ne odnosi se na strojeve za brušenje, kako slijedi:

- a. cilindrični vanjski, unutarnji i vanjsko-unutarnji strojevi za brušenje koji imaju sve sljedeće značajke:
  1. ograničeni su na cilindrično brušenje i
  2. ograničeni su na najveći predmet koji se obrađuje vanjskog promjera ili dužine 150 mm.

|          |   |          |  |  |
|----------|---|----------|--|--|
|          | <p>b. strojevi posebno namijenjeni za koordinatno brušenje koji nemaju z-osi ni w-osi, s „jednosmjernom ponovljivosti pozicioniranja” manjom (boljom) od <math>1,1 \mu\text{m}</math></p> <p>c. alati za oblikovno brušenje.</p> <p>d. strojevi na principu pražnjenja električnog naboja (EDM) bežičnog tipa sa dvije ili više rotacijskih osi koje se mogu istodobno upotrebljavati za „konturno upravljanje”;</p> <p>e. alatni strojevi za uklanjanje metala, keramike ili „kompozita” koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. uklanjuju materijal s pomoću bilo čega od sljedećega:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a. mlazovi vode ili bilo koje druge tekućine, uključujući i one za koje se upotrebljavaju abrazivni aditivi;</li> <li>b. elektronski snop ili</li> <li>c. „laserski” snop i</li> </ol> </li> <li>2. najmanje dvije rotacijske osi koje imaju sve sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a. mogu se istodobno usklađivati za „konturno upravljanje” i</li> <li>b. njihova je točnost postavljanja manja (bolja) od <math>0,003^\circ</math>;</li> </ol> </li> </ol> <p>f. strojevi za duboko bušenje i strojevi na okretanje koji su prilagođeni za duboko bušenje, kojima se može bušiti do najveće dubine veće od 5 m.</p> |          |  |  |
| 2B006    | Mjerni sustavi, oprema i „elektronički sklopovi” za kontrolu dimenzija kako slijedi:  | 1.B.3.   |  |  |
| 2B006.b. | instrumenti za mjerjenje linearnog i kutnog pomaka, kako slijedi:   | 1.B.3.   | 1.B.3. Strojevi, instrumenti ili sustavi za dimenzijsku inspekciju, kako slijedi:  |  |
| 2B006.b. | 1. instrumenti za mjerjenje „linearne greške” koji imaju bilo koju od navedenih značajki:<br><u>Napomena:</u> „Laserski” inferometri za mjerjenje pomaka obuhvaćeni su samo stavkom 2B006.b.1.c.  | 1.B.3.b. | b. instrumenti za mjerjenje linearnog pomaka, kako slijedi: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sustavi za mjerjenje bez dodira kod kojih je „rezolucija” jednaka ili bolja (manja) od <math>0,2 \mu\text{m}</math> unutar područja mjerena do <math>0,2 \text{ mm}</math>;</li> </ol> |  |

|          |   |         |  |
|----------|---|---------|--|
|          | <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Za potrebe 2B006.b.1. „linearni pomak“ znači promjenu u udaljenosti između mjerne sonde i objekta mjerjenja.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>sustavi za mjerjenje bez kontakta kod kojih je „razlučivost“ <math>0,2 \text{ }\mu\text{m}</math> ili manja (bolja) unutar područja mjerjenja do <math>0,2 \text{ mm}</math>;</li> <li>sustavi za diferencijalno pretvaranje linearne variabile (LVDT) koji imaju sve sljedeće značajke:             <ol style="list-style-type: none"> <li>koje imaju bilo koju od sljedećih značajki:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>„linearnost“ <math>0,1 \%</math> ili manju (bolju) mjereno od nule do „punog radnog raspona“, za LVDT-ove s „punim radnim rasponom“ do <math>\pm 5 \text{ mm}</math> i uključujući <math>\pm 5 \text{ mm}</math> ili</li> <li>„linearnost“ <math>0,1 \%</math> ili manju (bolju) mjereno od nule do <math>5 \text{ mm}</math> za LVDT-ove s „punim radnim rasponom“ većim od <math>\pm 5 \text{ mm}</math> i</li> </ol> </li> <li>pomak <math>0,1 \%</math> na dan ili manji (bolji) pri standardnoj temperaturi zraka u prostoriji za ispitivanje <math>\pm 1 \text{ K}</math>;</li> </ol> </li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Za potrebe 2B006.b.1.b. „puni radni raspon“ iznosi pola ukupnog mogućeg linearног pomaka LVDT-a. Na primjer, LVDT-ovi s „punim radnim rasponom“ do <math>\pm 5 \text{ mm}</math> i uključujući <math>\pm 5 \text{ mm}</math> mogu mjeriti ukupni mogući linearni pomak od <math>10 \text{ mm}</math>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>mjerni sustavi koji imaju sve sljedeće značajke:             <ol style="list-style-type: none"> <li>sadržavaju „laser“<u>i</u></li> <li>tijekom najmanje 12 sati sve navedeno održavaju na temperaturi od <math>20 \pm 1 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>„razlučivost“ kroz njihovu punu ljestvicu od <math>0,1 \text{ }\mu\text{m}</math> ili manje (bolje); <u>i</u></li> <li>„mjerna nesigurnost“ <math>(0,2 + L/2 \ 000) \text{ }\mu\text{m}</math> ili manja (bolja) (<math>L</math> je mjerena dužina u mm) u svakoj točki unutar područja mjerjenja ako se kompenzira za indeks loma zraka <u>ili</u></li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> |         | <ol style="list-style-type: none"> <li>sustavi linearног varijabilног diferencijalног transformatora (LVDT) koji imaju obje sljedeće značajke:             <ol style="list-style-type: none"> <li>„linearnost“ jednaku ili manju (bolju) od <math>0,1 \%</math> mjereno od nule do punog radnog raspona, za LVDT-e s radnim rasponom do <math>\pm 5 \text{ mm}</math> ili</li> <li>„linearnost“ jednaku ili manju (bolju) od <math>0,1 \%</math> mjereno od <math>0</math> do <math>5 \text{ mm}</math> za LVDT-e s radnim rasponom većim od <math>5 \text{ mm}</math> i</li> <li>pomak jednak ili bolji (manji) od <math>0,1 \%</math> na dan pri standardnom ispitivanju temperature okolnog zraka <math>\pm 1 \text{ K}</math>;</li> </ol> </li> <li>Mjerni sustavi koji imaju obje sljedeće značajke:             <ol style="list-style-type: none"> <li>sadržavaju „laser“ i</li> <li>tijekom najmanje 12 sati pri rasponu temperature od <math>\pm 1 \text{ K}</math> oko standardne temperature i standardnog tlaka održavaju:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>„rezoluciju“ kroz njihovu punu ljestvicu od <math>0,1 \text{ }\mu\text{m}</math> ili bolje; i</li> <li>s „mjernom nesigurnošću“ jednakom ili boljom (manjom) od <math>(0,2 + L/2 \ 000) \text{ }\mu\text{m}</math> (<math>L</math> je izmjerena dužina u milimetrima);</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> <p>Napomena: Točka 1.B.3.b.3. ne odnosi se na mjerne sustave interferometre, bez povratne veze sa zatvorenom ili otvorenom petljom, koji sadrže laser za mjerjenje pogrešaka u kretanju zbog klizanja strojnih alata, strojeva za dimenzijsku inspekciiju, ili slične opreme.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U točki 1.B.3.b. „linearni pomak“ znači promjenu u udaljenosti između mjerne sonde i objekta mjerjenja.</p> |
| 2B006.b. | <p>2. instrumenti za mjerjenje kutnog pomaka koji imaju „točnost“ kutnog položaja <math>0,00025^{\circ}</math> ili manju (bolju);</p> <p><u>Napomena:</u> 2B006.b.2. ne odnosi se na optičke instrumente kao što su autokolimatori koji upotrebljavaju kolimirano svjetlo (npr. lasersko svjetlo) za otkrivanje pomaka ogledala.</p>  | 1.B.3.c | <p>instrumenti za mjerjenje kutnog pomaka koji imaju „odstupanje od kutnog položaja“ jednako ili bolje (manje) od <math>0,00025^{\circ}</math>;</p> <p>Napomena: Točka 1.B.3.c. ne odnosi se na optičke instrumente kao što su autokolimatori koji upotrebljavaju kolimirano svjetlo (npr. lasersko svjetlo) za otkrivanje kutnog pomaka ogledala.</p>   |

|       |   |        |  |
|-------|---|--------|--|
| 2B116 | <p>Sustavi za ispitivanje vibracija, njihova oprema i komponente, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. sustavi za ispitivanje vibracija koji upotrebljavaju tehnike povratne veze ili zatvorene petlje i koji uključuju digitalni upravljački sklop, koji mogu vibrirati sustav ubrzanjem od 10 g rms ili više u rasponu od 20 Hz do 2 kHz i prenosivim silama jednakima od 50 kN ili većima, mjereno na „mjernom stolu”;</li> <li>b. digitalni upravljački sklopovi, kombinirani s posebno predviđenim softverom za ispitivanje vibracija, s „kontrolnom pojasmom širinom u realnom vremenu” većom od 5 kHz namijenjeni za upotrebu zajedno sa sustavima za ispitivanje vibracija navedenima u 2B116.a.;</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 2B116.b. „kontrolna pojasma širina u realnom vremenu” predstavlja najveću mogućnost upravljačkog sklopa za izvršavanje potpunih ciklusa uzimanja uzorka, obradu podataka i prijenos kontrolnih signala.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c. odbijači vibracija (jedinice za miješanje), sa ili bez pridruženih pojačala, koji mogu prenosi silu od 50 kN ili više, mjereno na „mjernom stolu”, i koji se upotrebljavaju u sustavima za ispitivanje vibracija navedenim u 2B116.a.;</li> <li>d. potporne konstrukcije za ispitivanje i elektronske jedinice namijenjene uklapanju više jedinica za miješanje u sustav koji može pružiti učinkovitu složenu silu od 50 kN ili veću, mjereno na „mjernom stolu”, i koji se upotrebljavaju u vibracijskim sustavima navedenim u 2B116.a.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 2B116 „mjerni stol” označava ravni stol ili površinu bez učvršćivača ili drugih pomagala.</p> | 1.B.6. | <p>Sustavi za ispitivanje vibracija, njihova oprema i komponente, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. elektrodinamički sustavi za ispitivanje vibracija koji imaju sve sljedeće značajke: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. upotrebljavaju tehnike povratne veze ili zatvorene petlje i uključuju digitalnu upravljačku</li> <li>2. jedinicu;</li> <li>3. mogu vibrirati pri 10 g RMS ili više između 20 i 2 000 Hz; i</li> <li>4. mogu prenosi silu od 50 kN ili veću, mjereno na „mjernom stolu”;</li> </ul> </li> <li>b. digitalne upravljačke jedinice, kombinirane sa „softverom” posebno projektiranim za ispitivanje vibracija, s pojasmom širinom u stvarnom vremenu većom od 5 kHz i namijenjeni za sustav naveden u točki 1.B.6.a.;</li> <li>c. odbijači vibracija (jedinice za miješanje), sa ili bez pridruženih pojačala, koji mogu prenosi</li> <li>d. silu od 50 kN ili više, mjereno na „mjernom stolu”, i koji se upotrebljavaju u sustavima za ispitivanje vibracija navedenim u 1.B.6.a.;</li> <li>e. potporne konstrukcije za ispitivanje i elektronske jedinice projektirane za kombiniranje više jedinica za miješanje u potpuni sustav za miješanje koji može pružiti učinkovitu složenu silu od 50 kN ili veću, mjereno na „mjernom stolu”, i koje se upotrebljavaju u sustavima navedenima u točki 1.B.6. a.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U točki 1.B.6. „mjerni stol” znači ravan stol ili površina bez ugrađene opreme.</p> |
| 2B201 | <p>Alatni strojevi ili njihove kombinacije, osim onih navedenih u 2B001, kako slijedi, za uklanjanje ili rezanje metala, keramike ili „kompozita”, koji prema tehničkim specifikacijama proizvođača mogu biti opremljeni elektroničkim uređajima za istodobno „konturno upravljanje” u dvije ili više osi:</p>  | 1.A.2. | <p>1.A.2. Strojni alati, kako slijedi, i bilo koja njihova kombinacija, za uklanjanje ili rezanje metala, keramike ili kompozita, koji, prema tehničkim specifikacijama proizvođača, mogu biti opremljeni elektronskim uređajima za simultano „konturno upravljanje” u dvije ili više osi:</p> <p>Napomena: Za jedinice „numeričkog upravljanja” kojima upravlja njima pripadajući „softver”, vidjeti točku 1.D.3.</p>   |

Tehničke napomene:

Deklarirane razine „točnosti postavljanja“ utvrđene na temelju sljedećih postupaka mjerjenjima provedenima u skladu s normom ISO 230/2 (1988) (¹) ili nacionalnim ekvivalentima mogu se upotrebljavati za svaki model alatnog stroja ako se dostave nacionalnim nadležnim tijelima umjesto provođenja individualnog ispitivanja stroja i ako ih ta tijela prihvate. Deklarirane razine „točnosti pozicioniranja“ treba izvesti kako slijedi:

1. odabratи pet strojeva modela koji se ocjenjuje;
2. izmjeriti točnosti linearnih osi prema normi ISO 230/2 (1988) (¹);
3. utvrditi vrijednosti koje se odnose na točnost (A-vrijednost) za svaku os svakog stroja. Metoda izračunavanja vrijednosti točnosti opisana je u normi ISO 230/2 (1988) (¹);
4. utvrditi prosječnu A-vrijednost za svaku os. Ta prosječna vrijednost postaje deklarirana „točnost postavljanja“ za svaku os za model ( $\bar{A}_x \bar{A}_y \dots$ );
5. budući da se stavka 2B201 odnosi na svaku linearnu os, bit će onoliko navedenih vrijednosti „točnosti postavljanja“ koliko ima linearnih osi;
6. ako bilo koja os modela stroja koji nije obuhvaćen stavkama 2B201.a., 2B201.b. ili 2B201.c. ima deklariranu „točnost postavljanja“  $6 \mu\text{m}$  ili bolju (manju) za strojeve za brušenje i  $8 \mu\text{m}$  ili bolju (manju) za strojeve za glodanje i strojeve za struganje prema normi ISO 230/2 (1988) (¹), proizvođač će morati ponovno potvrditi razinu točnosti svakih osamnaest mjeseci.

Napomena 1: 2B201 ne odnosi se na strojeve i oruđa posebno izrađene za izradu sljedećih dijelova:

- a. mjenjači;
- b. pogonske i odmične grede;
- c. oruđa i rezala;
- d. ekstruzijski puževi.

Napomena 2: Alatni strojevi koji posjeduju barem dvije od tri mogućnosti struganja, glodanja ili brušenja (npr. stroj za struganje sa mogućnošću za glodanje) moraju se ocijeniti prema svakoj od primjenjivih stavki 2B201.a., b. ili c.

|        |   |         |  |
|--------|---|---------|--|
| 2B201. | a. alatni strojevi za glodanje koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:<br>1. „točnost postavljanja“ sa „svim raspoloživim kompenzacijama“ od $6 \mu\text{m}$ ili manja (bolja) prema normi ISO 230/2 (1988) (¹) ili nacionalnim ekvivalentima duž bilo koje linearne osi; | 1.B.2.b | b. alatni strojevi za glodanje, koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:<br>1. „točnost pozicioniranja“ sa svim raspoloživim kompenzacijama bolju (manju) od $6 \mu\text{m}$ prema normi ISO 230/2 (1988) duž bilo koje linearne osi (ukupno pozicioniranje); |
|        |   |         |  |

|       |   |         |  |
|-------|---|---------|--|
|       | <p>2. dvije ili više kopirnih rotacijskih osi. ili</p> <p>3. pet ili više osi koje se mogu istodobno usklađivati za „konturno upravljanje“;</p> <p><u>Napomena:</u> 2B201.a. ne odnosi se na strojeve za glodanje koji imaju sljedeće karakteristike:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>putanja X-osi veća od 2 m i</li> <li>ukupna „točnost postavljanja“ na x-os veća (lošija) od 30 µm.</li> </ol>  |         | <p>2. dvije ili više kopirnih rotacijskih osi. ili</p> <p>3. pet ili više osi koje se mogu istodobno usklađivati za „konturno upravljanje“.</p> <p>Napomena: Točka 1.B.2.b. ne odnosi se na strojeve za glodanje koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>putanja X-osi veća od 2 m i</li> <li>ukupnu „točnost pozicioniranja“ na x-os lošiju (veću) od 30 µm prema normi ISO 230/2 (1988).</li> </ol>  |
| 2B201 | <p>b. alatni strojevi za brušenje, koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>„točnost postavljanja“ sa „svim raspoloživim kompenzacijama“ od 4 µm ili manja (bolja) prema normi ISO 230/2 (1988) (<sup>1</sup>) ili nacionalnim ekvivalentima duž bilo koje linearne osi;</li> <li>dvije ili više kopirnih rotacijskih osi. ili</li> <li>pet ili više osi koje se mogu istodobno usklađivati za „konturno upravljanje“;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 2B201.b. ne odnosi se na strojeve za brušenje, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>strojevi za cilindrično vanjsko, unutarnje i vanjsko-unutarnje brušenje koji imaju sve sljedeće značajke: <ol style="list-style-type: none"> <li>ograničeni su na najveći kapacitet predmeta koji se obrađuje od 150 mm izvan promjera ili dužine. i</li> <li>ograničenje na osi x, z i c;</li> </ol> </li> <li>oblikovna brusna oruđa koja nemaju os z ili w s ukupnom „točnošću postavljanja“ manjom (boljom) od 4 µm prema normi ISO 230/2 (1988) (<sup>1</sup>) ili ekvivalentnoj nacionalnoj normi.</li> <li>alatni strojevi za struganje, koji imaju „točnost postavljanja“ sa „svim raspoloživim kompenzacijama“ 6 µm ili bolju (manju) prema normi ISO 230/2 (1988) (<sup>1</sup>) duž bilo koje linearne osi (ukupna točnost) za strojeve koji imaju mogućnost obrade promjera većih od 35 mm;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 2B201.c. ne odnosi se na strojeve za tokarenje šipki (Swissturn), ograničene isključivo na obradu uređajem za šipke, ako je najveći promjer šipke 42 mm ili manji i ako ne postoji mogućnost za ugradnju stezne podlage. Strojevi mogu imati mogućnost bušenja i/ili glodanja za obradu dijelova promjera manjeg od 42 mm.</p> | 1.B.2.c | <p>c. alatni strojevi za brušenje, koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>„točnost pozicioniranja“ sa svim raspoloživim kompenzacijama bolju (manju) od 4 µm prema normi ISO 230/2 (1988) duž bilo koje linearne osi (ukupno pozicioniranje);</li> <li>dvije ili više kopirnih rotacijskih osi. ili</li> <li>pet ili više osi koje se mogu istodobno usklađivati za „konturno upravljanje“.</li> </ol> <p>Napomena: Točka 1.B.2.c. ne odnosi se na strojeve za brušenje, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>strojeve za cilindrično vanjsko, unutarnje i vanjsko-unutarnje brušenje koji imaju sve sljedeće značajke: <ol style="list-style-type: none"> <li>ograničeni su na najveći predmet koji se obrađuje vanjskog promjera ili dužine 150 mm i</li> <li>ograničenje na osi x, z i c.</li> </ol> </li> <li>koordinantne brusilice koja nemaju z ili w osi s točnošću pozicioniranja manjom (boljom) od 4 mikrona. Točnost pozicioniranja određena je prema normi ISO 230/2 (1988).</li> </ol> |

|        |   |         |   |
|--------|---|---------|---|
| 2B204  | <p>„Izostatske preše”, osim onih navedenih u 2B004 ili 2B104, i pripadajuća oprema kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „izostatske preše” koje imaju obje sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. postižu najveći radni pritisak od 69 MPa ili veći i</li> <li>2. imaju komoru sa šupljinom unutarnjeg promjera većeg od 152 mm;</li> </ol> </li> <li>b. ulošci za prešanje, kalupi i upravljački mehanizmi, posebno projektirani za „izostatske preše” navedene u 2B204.a.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 2B204 navedene dimenzije unutarnje komore odnose se na komoru u kojoj su postignuti i radna temperatura i radni tlak te ne uključuje ugrađene uređaje. Ta će dimenzija biti manja ili od unutarnjeg promjera tlačne komore ili od unutarnjeg promjera izolirane komore peći, ovisno o tome koja se od dviju komora nalazi u drugoj.</p>   | 1.B.5.  | <p>1.B.5. „Izostatske preše” i s njima povezana oprema, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „izostatske preše” koje imaju obje sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. postižu najveći radni pritisak od 69 MPa ili veći i</li> <li>2. imaju komoru sa šupljinom unutarnjeg promjera većeg od 152 mm;</li> </ol> </li> <li>b. ulošci za prešanje, kalupi i upravljački mehanizmi posebno projektirani za „izostatske preše” navedene u točki 1.B.5.a.</li> </ul> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. U točki 1.B.5. „izostatske preše” znači oprema u kojoj je moguće podvrgnuti tlaku unutar zatvorene komore upotrebom različitih medija (plina, tekućine, čvrstih čestica itd.) kako bi se unutar komore stvorio jednoličan tlak u svim smjerovima na predmet koji se obrađuje ili materijal.</li> <li>2. U točki 1.B.5. navedene dimenzije unutarnje komore odnose se na komoru u kojoj su postignuti i radna temperatura i radni tlak te ne uključuje ugrađene uređaje. Ta će dimenzija biti manja ili od unutarnjeg promjera tlačne komore ili od unutarnjeg promjera izolirane komore peći, ovisno o tome koja se komora nalazi u kojoj.</li> </ol>  |
| 2B206  | Strojevi, instrumenti ili sustavi za pregled dimenzija, osim onih navedenih u 2B006, kako slijedi:  | 1.B.3.  | 1.B.3. Strojevi, instrumenti ili sustavi za dimenzijsku inspekciju, kako slijedi:   |
| 2B206. | <p>a. strojevi za pregled dimenzija upravljeni računalom ili numerički upravljeni koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. imaju samo dvije osi i najveću dopuštenu grešku mjerjenja dužine uzduž bilo koje osi (jednodimenzionalno), izraženu kao bilo koja kombinaciju <math>E_{0x,MPE}</math>, <math>E_{0y,MPE}</math> ili <math>E_{0z,MPE}</math> od <math>(1,25 + L / 1\ 000)</math> µm ili manju (bolju) (gdje je L izmjerena dužina u mm) na bilo kojoj točki mjernog područja stroja (tj. unutar dužine osi), testirano u skladu s normom ISO 10360-2(2009) ili</li> <li>2. tri ili više osi i trodimenzionalnu (volumensku) najveću dopuštenu grešku mjerjenja dužine (<math>E_{0,MPE}</math>) od <math>(1,7 + L/800)</math> µm ili manju (bolju) (L je izmjerena dužina u mm) u bilo kojoj točki dosega stroja (tj. po dužini osi) ispitano u skladu s normom ISO 10360-2 (2009);</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Dužina <math>E_{0,MPE}</math> pri najpreciznijoj konfiguraciji koordinatnog mjernog stroja (CMM) koju utvrđuje proizvođač u skladu s normom ISO 10360-2(2009) (npr. najbolje od sljedećega: sonde, igle, dužine, parametara gibanja, okoline) i sa svim raspoloživim kompenzacijama uspoređuje se s pragom <math>1,7 + L/800</math> µm.</p> | 1.B.3.a | <p>a. strojevi za pregled dimenzija upravljeni računalom ili numerički upravljeni koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. imaju samo dvije osi i najveću dopuštenu grešku u mjerjenju dužine uzduž bilo koje osi (jednodimenzionalno) izraženu kao bilo koja kombinacija mjerjenja <math>E_{0x,MPE}</math>, <math>E_{0y,MPE}</math> ili <math>E_{0z,MPE}</math>, jednaku ili manju (bolju) od <math>(1,25 + L/1\ 000)</math> µm (gdje je L izmjerena dužina u mm) na bilo kojoj točki unutar radnog područja stroja (tj. unutar dužine osi), u skladu s normom ISO 10360-2(2009) ili</li> <li>2. tri ili više osi i trodimenzionalnu (volumetrijsku) najveću dopuštenu grešku u mjerjenju dužine (<math>E_{0,MPE}</math>) jednaku ili manju (bolju) od <math>(1,7 + L/800)</math> µm (gdje je L izmjerena dužina u mm) na bilo kojoj točki unutar radnog područja stroja (tj. unutar dužine osi), u skladu s normom ISO 10360-2(2009).</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>dužina <math>E_{0,MPE}</math> pri najpreciznijoj konfiguraciji koordinatnog mjernog stroja (CMM) koju utvrđuje proizvođač u skladu s normom ISO 10360-2(2009) (npr. najbolje od sljedećega: sonde, igle, dužine, parametara gibanja, okolina) i sa svim raspoloživim kompenzacijama uspoređuje se s pragom <math>1,7 + L/800</math> µm.</p> |

|        |   |                     |  |
|--------|---|---------------------|--|
| 2B206. | <p>b. sustavi za istodobno linearno-kutno pregledavanje polovično zatvorenih površina koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „mjerna nesigurnost” duž bilo koje linearne osi <math>3,5 \mu\text{m}</math> na <math>5 \text{ mm}</math> ili manja (bolja) i</li> <li>2. „odstupanje od kutnog položaja” jednako ili manje od <math>0,02^\circ</math>.</li> </ol> <p><u>Napomena 1:</u> Pod nadzorom su alatni strojevi koji se mogu upotrebljavati kao mjerni strojevi ako uđovoljavaju ili premašuju kriterije navedene za alatnu ili mjernu funkciju stroja.</p> <p><u>Napomena 2:</u> Stroj naveden u 2B206 nalazi se pod nadzorom ako premašuje prag kontrole bilo gdje unutar svojeg radnog raspona.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <p>Svi parametri mjernih vrijednosti u 2B206 predstavljaju plus-minus, odnosno ne cijeli pojas.</p> | 1.B.3.d             | <p>d. sustavi za istodobno linearno-kutnu inspekciju polukugli, koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „mjernu nesigurnost” duž bilo koje linearne osi jednaku ili bolju (manju) od <math>3,5 \mu\text{m}</math> na <math>5 \text{ mm}</math> i</li> <li>2. „odstupanje od kutnog položaja” <math>0,02^\circ</math> ili manje.</li> </ol>  |
| 2B207  | <p>„Roboti”, „krajnje jedinice” i regulacijske jedinice, osim onih navedenih u 2B007, kako slijedi:</p> <p>a. „roboti” ili „krajnje jedinice” posebno predviđeni da uđovoljavaju nacionalnim sigurnosnim standardima koji se primjenjuju pri rukovanju snažnim eksplozivima (na primjer poštovanje električnih značajki pri radu s visoko eksplozivnim sredstvima);</p> <p>b. regulacijske jedinice posebno projektirane za bilo kojeg „roboata” ili „krajnju jedinicu” navedene u 2B207.a.</p>   | 1.A.3.a1<br>1.A.3.b | <p>„Roboti”, „vrhovi manipulatora” i upravljačke jedinice kako slijedi: a. „roboti” ili „vrhovi manipulatora” koji imaju bilo koju od sljedećih značajki: 1. posebno su projektirani da uđovoljavaju nacionalnim sigurnosnim standardima koji se primjenjuju pri rukovanju visokoeksplozivnim sredstvima (na primjer, poštovanje električnih značajki pri radu s visokoeksplozivnim sredstvima);</p> <p>upravljačke jedinice posebno projektirane za bilo koji od „roboata” ili „vrhova manipulatora” navedenih u točki 1.A.3.a.</p> <p>Napomena: Točka 1.A.3. ne odnosi se na „roboate” posebno projektirane za nenuklearne industrijske primjene kao što su lakirnice u automobilskoj industriji.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <p>1. „roboti” u točki 1.A.3. „robot” znači manipulacijski mehanizam koji može djelovati na kontinuiranoj putanji ili od točke do točke, može koristiti „senzore” i ima sve sljedeće značajke: a. multifunkcionalan je; b. sposoban je pozicionirati ili orijentirati materijal, dijelove, alate ili posebne uređaje putem promjenjivih pokreta u trodimenzionalnom prostoru; c. uključuje tri ili više servo uređaja sa zatvorenom ili otvorenom petljom koji mogu uključivati i koračne motore i d. posjeduje mogućnost „programiranja od stane korisnika” putem metode učenja/ponavljanja ili upotrebom elektroničkog računala koje može biti programabilni logički upravljač, to jest bez mehaničke intervencije.</p> |

NAPOMENA 1.: U gornjoj definiciji „senzori” znače detektori fizičkog fenomena čiji rezultat (nakon pretvorbe u signal koji upravljačka jedinica može interpretirati) može izraditi „programe” ili modificirati programirane upute ili brojčane podatke o „programu”. To uključuje „senzore” sa strojnim vidom, infracrvenim prikazom, akustičnim prikazom, osjetom kod dodira, inercijskom opremom za mjerjenje, optičkim ili akustičnim mjerjenjem udaljenosti ili mjerjenjem sila ili zakretnih momenata.

NAPOMENA 2.: U gornjoj definiciji „mogućnost korisničkog programiranja” znači mogućnost da korisnik umeće, modificira ili zamjenjuje „programe” na način koji nije:

- fizička promjena ožičenja ili međusobnih spojeva ili
- podešavanje upravljačkih funkcija uključujući unošenje parametara.

N.B.3: Gornja definicija ne uključuje sljedeće uređaje:

- manipulacijske mehanizme koji su kontrolirani samo ručno, odnosno daljinski od strane operatera,
- mehanizme za manipulaciju s fiksним slijedom koji su automatizirani pokretni uređaji koji rade prema mehanički utvrđenim programiranim pokretima. „Program” je mehanički ograničen zaustavnicima kao što su klinovi ili zupci. Slijed pokreta i odabir putanja ili kutova ne mogu varirati i nisu promjenjivi mehaničkim, elektronskim ili električnim putem;
- mehanički kontrolirane manipulacijske mehanizme s promjenjivom sekvencom (slijedom) koji su automatizirani pokretni uređaji i koji rade sukladno mehanički utvrđenim programiranim pokretima. „Program” je mehanički ograničen pomoću fiksnih, ali prilagodljivih zaustavnika kao što su klinovi ili zupci. Slijed pokreta i odabir putanje ili kutova promjenjiv je u okviru fiksнog uzorka „programa”. Varijacije ili modifikacije uzorka „programa” (npr. promjene klinova ili zamjena zubaca) u jednoj ili više osi kretanja postižu se samo mehaničkim operacijama;

|       |   |        |   |
|-------|---|--------|---|
|       |   |        | <p>d. manipulacijske mehanizme bez nadzora servo-uređaja koji su automatizirani pokretni uređaji s promjenjivom sekvencom (slijedom) koji rade sukladno mehanički utvrđenim programiranim pokretima. „Program” je varijabilan, ali se slijed nastavlja samo binarnim signalom iz mehanički fiksiranih električnih binarnih uređaja ili podesivih zaustavnika;</p> <p>e. skladišne dizalice (kranovi) definirane kao Kartezijanski koordinatni manipulacijski mehanizmi koji su proizvedeni kao integralni dio vertikalnog skladištenja na policama, i konstruirani su za dohvatzanje u pretincima na policama u svrhu pohrane ili vađenja. 2. „vrhovi manipulatora” u točki 1.A.3. „vrhovi manipulatora” su hvaljke, „aktivne alatne jedinice” i svaki drugi alat koji je pričvršćen na osnovnu ploču na kraju „robotove” robotske ruke (manipulatora).</p> <p>Napomena: U gornjoj definiciji „aktivna alatna jedinica” znači uređaj za primjenu pobudne snage, procesne energije ili senzornih signala na predmetu koji se obrađuje.</p> |
| 2B209 | <p>Strojevi za oblikovanje strujanjem, strojevi za oblikovanje vrtnjom koji imaju i funkcije za oblikovanje strujanjem, osim onih navedenih u 2B009 ili 2B109, i škripci, kako slijedi:</p> <p>a. strojevi koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. tri ili više valjaka (aktivnih ili za vođenje) i</li> <li>2. prema tehničkim specifikacijama proizvođača mogu biti opremljeni jedinicama za „brojčano upravljanje” ili upravljanje računalom;</li> </ol> <p>b. škripci za oblikovanje rotora namijenjeni za oblikovanje cilindričnih rotora unutarnjeg promjera između 75 mm i 400 mm.</p> <p><u>Napomena:</u> 2B209.a. uključuje strojeve koji imaju samo jedan valjak namijenjen za deformiranje metala i dva pomoćna valjka koja podupiru škripac, ali ne sudjeluju izravno u postupku deformiranja.</p> | 1.B.1. | <p>Strojevi za oblikovanje strujanjem, strojevi za oblikovanje vrtnjom koji imaju i funkcije oblikovanja strujanjem, te škripci, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. strojevi koji imaju obje sljedeće značajke: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. tri ili više valjaka (aktivnih ili za vođenje) i</li> <li>b. koji, prema tehničkim specifikacijama proizvođača, mogu biti opremljeni jedinicama za „brojčano upravljanje” ili upravljanje računalom;</li> </ol> </li> <li>2. škripci za oblikovanje rotora projektirani za oblikovanje cilindričnih rotora unutarnjeg promjera između 75 mm i 400 mm.</li> </ol> <p>Napomena: Točkom 1.B.1.a. obuhvaćeni su strojevi koji imaju samo jedan valjak projektiran za deformiranje metala i dva pomoćna valjka koja podupiru škripac, ali ne sudjeluju izravno u postupku deformiranja.</p>   |
| 2B219 | <p>Centrifugalne strojeve za uravnoteženje na više ravnina, fiksnih ili prijenosnih, vodoravnih ili okomitih, kako slijedi:</p> <p>a. centrifugalni strojevi za uravnoteženje projektirani za uravnoteženje pokretnih rotora dužine od 600 mm ili više i koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ekscentričnost ili promjer rotirajućeg dijela veći od 75 mm;</li> </ol>  | 3.B.3. | <p>Centrifugalne strojeve za uravnoteženje na više ravnina, fiksnih ili prijenosnih, vodoravnih ili okomitih, kako slijedi:</p> <p>a. centrifugalni strojevi za uravnoteživanje namijenjeni za uravnoteživanje pokretnih rotora dužine od 600 mm ili više koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ekscentričnost ili promjer rotirajućeg dijela veći od 75 mm;</li> </ol>   |

|       |  |        |   |
|-------|--|--------|---|
|       | <p>2. masena sposobnost od 0,9 do 23 kg i<br/>3. mogućnost uravnoteživanja pri brzini vrtnje većoj od 5 000 okr/min;</p> <p>b. centrifugalni strojevi za uravnoteživanje namijenjeni za uravnoteživanje šupljih cilindričnih komponenti rotora koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. promjer rotirajućeg dijela veći od 75 mm;</li> <li>2. masena sposobnost od 0,9 do 23 kg</li> <li>3. mogu uravnoteživati do preostale neuravnoteženosti od 0,01 kg × mm/kg ili manje na pojedinoj osi i</li> <li>4. rade na remenski pogon.</li> </ol>   |        | <p>2. masena sposobnost od 0,9 do 23 kg i<br/>3. mogu uravnotežavati pri brzini vrtnje većoj od 5 000 okr/min;</p> <p>b. centrifugalni strojevi za uravnoteženje namijenjeni za uravnoteživanje šupljih cilindričnih komponenti rotora i koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. promjer rotirajućeg dijela veći od 75 mm;</li> <li>2. masena sposobnost od 0,9 do 23 kg</li> <li>3. mogu uravnoteživati do preostale neuravnoteženosti od 0,010 kg × mm/kg ili manje na pojedinoj osi i</li> <li>4. rade na remenski pogon.</li> </ol>   |
| 2B225 | <p>Uređaji na daljinsko rukovanje koji se mogu upotrebljavati za aktivnosti na daljinu kad se radi o radiokemijskom odvajanju ili vrućim čelijama, koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. sposobnost prodiranja 0,6 m ili više u vruću stjenku čelije (rad kroz stjenku) ili</li> <li>b. sposobnost premošćivanja preko vrha vruće čelije debljine stijenke 0,6 m ili više (rad preko stijenke).</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>Uređaji na daljinsko upravljanje omogućavaju prevođenje ljudske aktivnosti na aktivnosti ruke i krajnjeg uređaja kojima se daljinski upravlja. Oni mogu biti „nadređenog/podređenog“ tipa ili upravljeni upravljačkom palicom ili tipkovnicom.</p> | 1.A.4. | <p>Uređaji na daljinsko rukovanje koji se mogu upotrebljavati za aktivnosti na daljinu kad se radi o radiokemijskom odvajanju ili vrućim čelijama, koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. sposobnost prodiranja 0,6 m ili više u vruću stjenku čelije (rad kroz stjenku);</li> <li>b. ili sposobnost premošćivanja preko vrha vruće čelije debljine stijenke 0,6 m ili više (rad preko stijenke).</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>Uređaji na daljinsko upravljanje omogućavaju prevođenje ljudske aktivnosti na aktivnosti ruke i krajnjeg uređaja kojima se daljinski upravlja. Oni mogu biti nadređenog/podređenog tipa ili upravljeni upravljačkom palicom ili tipkovnicom.</p> |
| 2B226 | <p>Indukcijske peći s kontroliranim atmosferom (vakuum ili inertni plin i napojna energija za njih, kako slijedi:</p> <p><b>NAPOMENA: VIDJETI I 3B.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. peći koje imaju sve sljedeće značajke: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogu raditi na više od 1 123 K (850 °C);</li> <li>2. imaju induktivne svitke promjera 600 mm ili manje i</li> <li>3. projektirane su za ulaznu snagu od 5 kW ili više;</li> </ol> </li> <li>b. dovod energije određene izlazne snage od 5 kW ili više posebno projektiran za peći navedene u 2B226.a.</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 2B226.a. ne odnosi se na peći predviđene za preradu poluvodičkih pločica.</p>  | 1.B.4. | <p>Indukcijske peći kontrolirane atmosfere (vakuum ili inertni plin) i njihovo napajanje, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. peći koje imaju sve sljedeće značajke: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogu raditi pri temperaturama iznad 1 123 K (850 °C);</li> <li>2. imaju induktivne svitke promjera 600 mm ili manje i</li> <li>3. projektirane su za ulaznu snagu od 5 kW ili više;</li> </ol> <p>Napomena: Točka 1.B.4.a. ne odnosi se na peći projektirane za preradu poluvodičkih pločica.</p> </li> <li>b. napajanje, određene izlazne snage od 5 kW ili više, posebno projektirano za peći navedene u točki 1.B.4.a.</li> </ol>   |

|       |   |        |   |
|-------|---|--------|---|
| 2B227 | <p>Metalurške peći za taljenje i lijevanje na vakuum ili drugu kontroliranu atmosferu i s njima povezana oprema kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. peći za lučno pretaljivanje i lijevanje koje imaju obje sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kapacitete potrošnih elektroda od 1 000 cm<sup>3</sup> do 20 000 cm<sup>3</sup>; i</li> <li>2. sposobnost rada pri temperaturama taljenja iznad 1 973 K (1 700 °C);</li> </ol> </li> <li>b. peći za taljenje sa elektronskim snopom i peći za atomizaciju plazme i taljenje, koje imaju obje sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. snaga 50 kW ili veća i</li> <li>2. sposobnost rada pri temperaturama taljenja iznad 1 473 K (1 200 °C);</li> </ol> </li> <li>c. sustavi za upravljanje računalom i praćenje posebno podešeni za bilo koju od peći navedenih u 2B227.a. ili b.</li> </ul>   | 1.B.7. | <p>Metalurške peći za taljenje i lijevanje na vakuum ili drugu kontroliranu atmosferu i s njima povezana oprema kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. peći za lučno pretaljivanje i lijevanje koje imaju obje sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kapacitet potrošnih elektroda između 1 000 i 20 000 cm<sup>3</sup> i</li> <li>2. sposobnost rada pri temperaturama taljenja iznad 1 973 K (1 700 °C);</li> </ol> </li> <li>b. peći za taljenje sa elektronskim snopom i peći za atomizaciju plazme i taljenje, koje imaju obje sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. snaga 50 kW ili veća i</li> <li>2. sposobnost rada pri temperaturama taljenja iznad 1 473 K (1 200 °C);</li> </ol> </li> <li>c. sustavi za računalno upravljanje i praćenje posebno podešeni za bilo koju od peći navedenih u točkama 1.B.7.a. ili 1.B.7.b.</li> </ul>   |
| 2B228 | <p>Oprema za izradu ili sastavljanje rotora, oprema za ispravljanje rotora, škripci i ulošci za prešanje za proizvodnju mjehova, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. oprema za sastavljanje cilindričnih dijelova rotora plinske centrifuge, dijelova za filtriranje i krajnjih poklopaca;</li> </ul> <p><i>Napomena: 2B228.a. obuhvaća precizne škripce, pritezne uređaje i strojeve za stezno nasadivanje.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>b. oprema za ispravljanje rotora radi poravnavanja dijelova cilindra rotora plinske centrifuge sa zajedničkom osi;</li> </ul> <p><b>Tehnička napomena:</b></p> <p>U 2B228.b. takva se oprema obično sastoji od sondi za mjerjenje točnosti koje su povezane s računalom koje naknadno provjerava rad, na primjer pneumatskih klipova koji se upotrebljavaju za poravnavanje dijelova cijevi rotora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c. škripci i ulošci za prešanje za proizvodnju spojki s jednostrukom konvolucijom.</li> </ul> <p><b>Tehnička napomena:</b></p> <p>U 2B228.c. spojke imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. unutarnji promjer između 75 mm i 400 mm;</li> <li>2. dužinu jednaku ili veću od 12,7 mm;</li> </ol> | 3.A.2. | <p>Oprema za izradu ili sastavljanje rotora, oprema za ispravljanje rotora, škripci i ulošci za prešanje za proizvodnju mjehova, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. oprema za sastavljanje cilindričnih dijelova rotora plinske centrifuge, dijelova za filtriranje i krajnjih poklopaca;</li> </ul> <p><i>Napomena: Točkom 3.B.2.a. obuhvaćeni su precizni škripci, pritezni uređaji i strojevi za stezno nasadivanje.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>b. oprema za ispravljanje rotora radi poravnavanja dijelova cilindra rotora plinske centrifuge sa zajedničkom osi;</li> </ul> <p><b>Tehnička napomena:</b></p> <p>U točki 3.B.2.b. takva se oprema obično sastoji od sondi za mjerjenje točnosti koje su povezane s računalom koje naknadno provjerava rad, na primjer, pneumatskih klipova koji se upotrebljavaju za poravnavanje dijelova cijevi rotora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c. škripci i ulošci za prešanje za proizvodnju spojki s jednostrukom konvolucijom.</li> </ul> <p><b>Tehnička napomena:</b></p> <p>Mjehovi iz točke 3.B.2.c. imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. unutarnji promjer između 75 i 400 mm;</li> <li>2. dužinu jednaku ili veću od 12,7 mm;</li> </ol> |

|       |   |        |   |
|-------|---|--------|---|
|       | <p>3. dubina jedne konvolucije veća od 2 mm i</p> <p>4. izrađene su od slitina aluminija visoke čvrstoće, legiranog čelika ili „vlaknastih ili filamentnih materijala” visoke čvrstoće.</p>   |        | <p>3. dubina jedne konvolucije veća od 2 mm i</p> <p>4. izrađeni su od slitina aluminija visoke čvrstoće, legiranog čelika ili „vlaknastih ili filamentnih materijala” visoke čvrstoće.</p>   |
| 2B230 | <p>Svi tipovi „pretvarača tlaka” koji mogu mjeriti absolutni tlak i koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <p>a. elementi osjetljivi na promjene tlaka izrađeni od aluminija, slitine aluminija, aluminijeva oksida (glinica ili safir), nikla, slitine nikla s masenim udjelom nikla većim od 60 % ili od u potpunosti fluoriranih ugljikovodičnih polimera ili zaštićeni tim materijalima;</p> <p>b. brtve, ako ih ima, nužne za brtvljjenje elemenata osjetljivih na promjene tlaka i u izravnom kontaktu s medijem iz postupka, izrađene od aluminija, slitine aluminija, aluminijeva oksida (glinica ili safir), nikla, slitine nikla s masenim udjelom nikla većim od 60 % ili od u potpunosti fluoriranih ugljikovodičnih polimera ili zaštićene tim materijalima i</p> <p>c. imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <p>1. mjerno područje manje od 13 kPa i „točnost” veća od <math>\pm 1\%</math> u cijelom mjernom području ili</p> <p>2. mjerno područje od 13 kPa ili veće i „točnost” veća od <math>\pm 130</math> Pa pri mjerenu pri 13 kPa.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <p>1. U 2B230 „pretvarač tlaka” znači uređaj koji pretvara mjerjenje tlaka u električni signal.</p> <p>2. Za potrebe 2B230 „točnost” uključuje nelinearnost, histerezu i ponovljivost pri okolnoj temperaturi.</p> | 3.A.7. | <p>Svi tipovi pretvarača tlaka kojima se može mjeriti absolutni tlak i koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <p>a. elemente osjetljive na promjene tlaka izrađene od aluminija, slitine aluminija, aluminijeva oksida, nikla ili slitine nikla s masenim udjelom nikla većim od 60 % ili od u potpunosti fluoriranih ugljikovodičnih polimera, ili zaštićene tim materijalima;</p> <p>b. brtve, ako ih ima, nužne za brtvljjenje elemenata osjetljivih na promjene tlaka i u izravnom kontaktu s medijem iz postupka, izrađene od aluminija, slitine aluminija, aluminijeva oksida (glinica ili safir), nikla, slitine nikla s masenim udjelom nikla većim od 60 % ili od u potpunosti fluoriranih ugljikovodičnih polimera ili zaštićene tim materijalima i</p> <p>c. imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <p>1. mjerno područje manje od 13 kPa i „točnost” veću od <math>\pm 1\%</math> u cijelom mjernom području ili</p> <p>2. mjerno područje od 13 kPa ili veće i „točnost” veću od <math>\pm 130</math> Pa za mjerjenje pri 13 kPa. Tehnička pitanja</p> <p>Napomene:</p> <p>1. U točki 3.A.7. pretvarači tlaka su uređaji koji pretvaraju mjerjenja tlaka u signal.</p> <p>2. U točki 3.A.7. pojam „točnost” obuhvaća nelinearnost, histerezu i ponovljivost okolne temperature.</p> |
| 2B231 | <p>Vakuumske pumpe koje imaju sve sljedeće značajke:</p> <p>a. ulazna veličina grla 380 mm ili veća;</p> <p>b. brzina pumpanja <math>15 \text{ m}^3/\text{s}</math> i</p> <p>c. sposobnost stvaranja absolutnog vakuma boljeg od 13 mPa.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <p>1. Brzina pumpanja utvrđuje se na točki mjerjenja plinom dušika ili zrakom.</p> <p>2. Granični vakuum utvrđuje se na izlazu pumpe sa zatvorenim izlazom pumpe.</p>   | 3.A.8. | <p>Vakuumske pumpe koje imaju sve sljedeće značajke:</p> <p>a. ulazna veličina grla 380 mm ili veća;</p> <p>b. brzinu pumpanja jednaku ili veću od <math>15 \text{ m}^3/\text{s}</math>; i</p> <p>c. sposobnost stvaranja absolutnog vakuma boljeg od 13,3 mPa.</p> <p>Tehničke napomene:</p> <p>1. Brzina pumpanja utvrđuje se na točki mjerjenja plinom dušika ili zrakom.</p> <p>2. Granični vakuum utvrđuje se na izlazu pumpe sa zatvorenim izlazom pumpe.</p>   |

|       |   |        |   |
|-------|---|--------|---|
| 2B232 | <p>Sustavi topova s velikom brzinom (vrste na gorivo, plin i zavojnicu, elektromagnetske i elektrotermalne vrste te ostali napredni sustavi) koji mogu ubrzavati projektile do 1,5 km/s ili više.</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.</b></p>   | 5.A.2. | <p>Sustavi topova s velikom brzinom (na gorivo, plin, zavojnicu, elektromagnetske i elektrotermalne vrste, i ostali napredni sustavi) koji mogu ubrzavati projektile do 1,5 km/s ili više.</p> <p>Napomena: Ova točka ne odnosi se na topove posebno projektirane za stave oružja velike brzine.</p>  |
| 2B233 | <p>Spiralni kompresori s mijehom i spiralne vakuumskе pumpe s mijehom koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 2B350.i.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. sposobnost postizanja brzine ulaznog volumnog protoka <math>50 \text{ m}^3/\text{h}</math> ili veće;</li> <li>b. sposobnost postizanja omjera tlaka od 2: 1 ili većeg i</li> <li>c. sve njihove površine koje dolaze u dodir s procesnim plinom izrađene su od nekog od sljedećih materijala: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. aluminija ili aluminijeve slitine;</li> <li>2. aluminijeva oksida;</li> <li>3. nehrđajućeg čelika;</li> <li>4. nikla ili slitine nikla;</li> <li>5. fosforne bronce ili</li> <li>6. fluoropolimera.</li> </ul> </li> </ul> | 3.A.9. | <p>Spiralni kompresori s mijehom i spiralne vakuumskе pumpe s mijehom koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. sposobnost postizanja brzine ulaznog volumnog protoka <math>50 \text{ m}^3/\text{h}</math> ili veće;</li> <li>b. sposobnost postizanja omjera tlaka od 2: 1 ili većeg i</li> <li>c. sve njihove površine koje dolaze u dodir s procesnim plinom izrađene su od nekog od sljedećih materijala: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. aluminija ili aluminijeve slitine;</li> <li>2. aluminijeva oksida;</li> <li>3. nehrđajućeg čelika;</li> <li>4. nikla ili slitine nikla;</li> <li>5. fosforne bronca ili</li> <li>6. fluoropolimera.</li> </ul> </li> </ul> <p>Tehničke napomene:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. U vijčanom kompresoru ili vakuumskoj pumpi plinski džepovi u obliku polumjeseca ne mogu se pomaknuti iz područja između jednog ili više parova međusobno isprepletenih spiralnih lopatica ili vijaka od kojih je jedan pomičan, a drugi fiksiran. Vijak koji se pomiče kruži oko fiksiranog vijka i ne okreće se sam oko sebe. Kruženjem pokretnog vijka oko fiksiranog vijka smanjuje se veličina plinskih džepova (tj. oni se komprimiraju) uz pomicanje prema izlaznom otvoru stroja.</li> <li>2. Kod spiralnih kompresora s mijehom i spiralne vakuumskе pumpe s mijehom procesni plin metalnim je mijehovima u potpunosti izoliran od podmazanih dijelova pumpe i od vanjske atmosfere. Mijeh je na jednom kraju pričvršćen na pomični vijak a na drugom na fiksirano kućište pumpe.</li> </ol> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | 3. Fluoropolimeri uključuju, ali nisu ograničeni na, sljedeće materijale: a. politetrafluoroetilen (PTFE), b. fluorirani etilen propilen (FEP), c. perfluoroalkksi (PFA), d. poliklorotrifluoroetilen (PCTFE) i e. viniliden difluorid heksafluoropropilen kopolimera. |
|--|--|--|--|

(!) Proizvođači koji računaju točnost pozicioniranja u skladu s normom ISO 230/2 (1997) ili (2006) trebali bi se savjetovati s nadležnim tijelima države članice u kojoj imaju poslovni nastan.

## 2D Softver

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFCIRC/254/Rev.9/Part 2 |  |
| 2D001   | <p>„Softver”, osim onog navedenog u 2D002, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „softver”, posebno namijenjen ili modificiran za „razvoj” ili „proizvodnju” opreme navedene u 2A001 ili 2B001</li> <li>b. „softver”, posebno namijenjen ili modificiran za „upotrebu” opreme navedene u 2A001.c, 2B001 ili 2B003 do 2B009.</li> </ul> <p><u>Napomena:</u> 2D001 ne odnosi se na „softver” za programiranje dijelova kojim se generiraju kodovi za „numeričku kontrolu” za strojnu obradu raznih dijelova.</p>   | 1.D.2.  | <p>„Softver” posebno projektiran ili modificiran za „upotrebu” opreme navedene u točkama 1.A.3., 1.B.1., 1.B.3., 1.B.5., 1.B.6.a., 1.B.6.b., 1.B.6.d. ili 1.B.7.</p> <p>Napomena: „Softver” posebno projektiran ili modificiran za sustave navedene u točki 1.B.3.d. uključuje „softver” za istovremena mjerena debljine stijenke i konture.</p>   |
| 2D002   | <p>„Softver” za elektroničke uređaje, čak i kad se nalazi u elektronskom uređaju ili sustavu, i omogućuje takvim uređajima ili sustavima da funkcioniraju kao jedinica za „brojčano upravljanje” kojom se istodobno može uskladiti više od jedne osi za „konturno upravljanje”.</p> <p><u>Napomena 1:</u> 2D002 ne odnosi se na „softver” posebno namijenjen ili modificiran za rad robe koja nije navedena u kategoriji 2.</p> <p><u>Napomena 2:</u> 2D002 ne odnosi se na „softver” za robu navedenu u 2B002. Vidjeti 2D001 i 2D003 za „softver” za robu navedenu u 2B002.</p> <p><u>Napomena 3:</u> 2D002 ne odnosi se na „softver” koji se izvozi s robom koja nije navedena u kategoriji 2 i koji je minimalno potreban za rad te robe.</p> | 1.D.3.  | <p>„Softver” za bilo koju kombinaciju elektroničkih uređaja ili sustava koji takvom uređaju ili uređajima omogućuje da funkcioniraju kao jedinica za „numeričko upravljanje” za alatne strojeve, koji je sposoban kontrolirati pet ili više interpolacijskih osi koje se mogu istodobno uskladiti za „konturno upravljanje”.</p> <p>Napomene:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Softver” se kontrolira bilo da se eksportira odvojeno ili se nalazi u jedinici za „numeričko upravljanje” ili bilo kojem elektroničkom uređaju ili sustavu.</li> <li>2. Točka 1.D.3. ne odnosi se na „softver” koji su proizvođači upravljačke jedinice ili strojnog alata posebno projektirali ili modificirali za upravljanje strojnim alatom koji nije naveden u točki 1.B.2.</li> </ol> |

|       |  |        |   |
|-------|--|--------|---|
| 2D101 | „Softver” posebno namijenjen ili modificiran za „upotrebu” opreme navedene u 2B104, 2B105, 2B109, 2B116, 2B117 ili 2B119 do 2B122.<br><b>Napomena:</b> VIDJETI I 9D004.  | 1.D.1. | „Softver” posebno projektiran ili modificiran za „upotrebu” opreme navedene u točkama 1.A.3., 1.B.1., 1.B.3., 1.B.5., 1.B.6.a., 1.B.6.b., 1.B.6.d. ili 1.B.7.<br>Napomena: „Softver” posebno projektiran ili modificiran za sustave navedene u točki 1.B.3.d. uključuje „softver” za istovremena mjerena debljine stijenke i konture. |
| 2D201 | „Softver” posebno namijenjen za „upotrebu” opreme navedene u 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B219 ili 2B227.  | 1.D.1. | „Softver” posebno projektiran ili modificiran za „upotrebu” opreme navedene u točkama 1.A.3., 1.B.1., 1.B.3., 1.B.5., 1.B.6.a., 1.B.6.b., 1.B.6.d. ili 1.B.7.<br>Napomena: „Softver” posebno projektiran ili modificiran za sustave navedene u točki 1.B.3.d. uključuje „softver” za istovremena mjerena debljine stijenke i konture. |
| 2D202 | „Softver” posebno namijenjen ili modificiran za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme navedene u 2B201.<br><u>Napomena:</u> 2D202 ne odnosi se na „softver” za programiranje dijelova kojim se generiraju naredbeni kodovi za „numeričku kontrolu”, ali ne dopušta se izravna upotreba opreme za obradu raznih dijelova. | 1.D.2. | „Softver” posebno projektiran ili modificiran za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme navedene u točki 1.B.2.<br>Napomena: Točka 1.D.2. ne odnosi se na djelomični „softver” koji stvara komandne kodove za „numeričku kontrolu”, ali se ne dopušta izravna upotreba opreme za obradu raznih dijelova.                       |

## 2E Tehnologija

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INF CIRC/254/Rev.9/Part 2 |   |
| 2E001   | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „razvoj” opreme ili „softvera” navedenih u 2A, 2B ili 2D.<br><u>Napomena:</u> 2E001 uključuje „tehnologiju” za uključivanje sustava sondi u koordinatne mjerne uređaje navedene u 2B006.a. | 1.E.1  | „Tehnologija” u skladu s kontrolama tehnologije za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme, materijala ili „softvera” iz točaka od 1.A. do 1.D. |

|       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| 2E002 | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „proizvodnju” opreme navedene u 2A ili 2B.   | 1.E.1 | „Tehnologija” u skladu s kontrolama tehnologije za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme, materijala ili „softvera” iz točaka od 1.A. do 1.D. |
| 2E101 | „Tehnologija” prema Napomeni o tehnologiji općenito za „upotrebu” opreme ili „softvera” navedenih u 2B004, 2B009, 2B104, 2B109, 2B116, 2B119 do 2B122 ili 2D101.  | 1.E.1 | „Tehnologija” u skladu s kontrolama tehnologije za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme, materijala ili „softvera” iz točaka od 1.A. do 1.D. |
| 2E201 | „Tehnologija” prema Napomeni o tehnologiji općenito za „upotrebu” opreme ili „softvera” navedenih u 2A225, 2A226, 2B001, 2B006, 2B007.b., 2B007.c., 2B008, 2B009, 2B201, 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B225 do 2B233, 2D201 ili 2D202. | 1.E.1 | „Tehnologija” u skladu s kontrolama tehnologije za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme, materijala ili „softvera” iz točaka od 1.A. do 1.D. |

### KATEGORIJA 3 – ELEKTRONIKA

#### 3 A Sustavi, oprema i komponente

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFIRC/254/Rev.9/<br>Part 2 |   |
| 3A201   | Elektroničke komponente, osim onih navedenih u 3A001, kako slijedi;<br>a. kondenzatori koji imaju bilo koju od sljedećih skupina značajki:<br>1. a. nazivni napon veći od 1,4 kV;<br>b. pohranu energije veće od 10 J;<br>c. kapacitivnost veću od 0,5 µF i<br>d. serijsku induktivnost manju od 50 nH. ili<br>2. a. nazivni napon veći od 750 V;<br>b. kapacitivnost veću od 0,25 µF i<br>c. serijsku induktivnost manju od 10 nH. | 6.A.4.   | Kondenzatori za impulsno pražnjenje koji imaju bilo koju skupinu sljedećih značajki:<br>a. 1. nazivni napon veći od 1,4 kV;<br>2. pohranu energije veće od 10 J;<br>3. kapacitivnost veću od 0,5 µF i<br>4. serijsku induktivnost manju od 50 nH. ili<br>b. 1. nazivni napon veći od 750 V;<br>2. kapacitivnost veću od 0,25 µF i<br>3. serijsku induktivnost manju od 10 nH. |

|       |  |        |   |
|-------|--|--------|---|
| 3A201 | <p>b. Supervodljivi solenoidni elektromagneti koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogu stvarati magnetno polje veće od 2 T;</li> <li>2. omjer duljine i unutarnjeg promjera veći od 2;</li> <li>3. unutarnji promjer veći od 300 mm; i</li> <li>4. uniformnost magnetnog polja bolja od 1 % kroz središnjih 50 % unutarnjeg volumena;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 3A201b. ne odnosi se na magnete posebno namijenjene za uporabu „kao dio“ medicinskih sustava za nuklearnu magnetnu rezonancu (NMR) te koji se kao takvi izvoze. Izraz „kao dio“ ne označava nužno fizički dio iste pošiljke; dopuštene su odvojene pošiljke iz različitih izvora pod uvjetom da se u njihovim izvoznim dozvolama jasno navede da se pošiljke šalju „kao dio“ sustava za snimanje.</p> | 3.A.4. | <p>Supervodljivi solenoidni elektromagneti koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. mogu stvarati magnetno polje veće od 2 T;</li> <li>b. odnos duljine i unutarnjeg promjera veći od 2;</li> <li>c. unutarnji promjer veći od 300 mm; i</li> <li>d. uniformnost magnetnog polja bolju od 1 % kroz središnjih 50 % unutarnjeg volumena.</li> </ol> <p>Napomena: Točka 3.A.4. ne odnosi se na magnete posebno projektirane za i izvezene kao dio medicinskih sustava za nuklearnu magnetnu rezonancu (NMR).</p> <p>Napomena: Kao dio ne označava nužno fizički dio iste pošiljke. Dopuštene su odvojene pošiljke iz različitih izvora pod uvjetom da se u njihovim izvoznim dozvolama jasno navodi objašnjenje za napomenu kao dio.</p>   |
| 3A201 | <p>c. Generatori treptavih X-zraka ili impulsni akceleratori elektrona koji imaju bilo koju skupinu sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a. vršna energija elektrona akceleratora od 500 keV ili veća, ali manja od 25 MeV i i</li> <li>b. „faktor kakvoće“ (K) od 0,25 ili veći ili</li> <li>2. a. vršna energija elektrona akceleratora od 25 MeV ili veća i</li> <li>b. „vršna snaga“ veća od 50 MW.</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 3A201c. ne odnosi se na akceleratore koji su sastavni dijelovi uređaja namijenjenih za uporabu u svrhe koje nisu zračenje elektronskog snopa ili X-zraka (elektronska mikroskopija, na primjer) i one namijenjene za uporabu u medicinske svrhe;</p>   | 5.B.1. | <p>Generatori treptavih X-zraka ili impulsni akceleratori elektrona koji imaju bilo koju skupinu sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 1. vršnu energiju elektrona akceleratora od 500 keV ili veću, ali manju od 25 MeV i i</li> <li>2. faktor kakvoće (K) od 0,25 ili veći ili</li> <li>b. 1. vršna energija elektrona akceleratora od 25 MeV ili veća i</li> <li>2. vršnu snagu veću od 50 MW.</li> </ol> <p>Napomena: Točka 5.B.1. ne odnosi se na akceleratore koji su sastavni dijelovi uređaja projektiranih za svrhe koje nisu zračenje elektronskog snopa ili X-zraka (elektronska mikroskopija, na primjer) i one projektirane za medicinske potrebe.</p> <p>Tehničke napomene:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Faktor kakvoće“ K definiran je kao: <math>K = 1.7 \times 10^3 V^{2.65} Q</math>. V je vršna energija elektrona u milijunima elektronvolta. Ako je trajanje impulsa snopa akceleratora manje od ili jednako 1 <math>\mu</math>s, tada je Q ukupni ubrzani naboj u kulonima. Ako je trajanje impulsa snopa akceleratora veće od 1 <math>\mu</math>s, tada je Q maksimalni ubrzani naboj u 1 <math>\mu</math>s. Q je jednak integralu od i u odnosu na t, kroz manje od 1 <math>\mu</math>s ili vrijeme trajanja impulsa snopa (<math>Q = \int idt</math>), pri čemu je i struja snopa u amperima, a t je vrijeme u sekundama.</li> </ol> |

|       |  |        |  |
|-------|--|--------|--|
|       | <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <p>1. „Faktor kakvoće“ K definiran je kao:</p> $K = 1.7 \times 10^3 V^{2.65} Q$ <p>V je vršna energija elektrona u milijunima elektronvolta.</p> <p>Ako trajanje impulsa snopa akceleratora iznosi najmanje 1 <math>\mu</math>s, tada je Q ukupni ubrzani naboј u klonima. Ako je trajanje impulsa snopa akceleratora veće od 1 <math>\mu</math>s, tada je Q maksimalni ubrzani naboј u 1 <math>\mu</math>s.</p> <p>Q je jednak integralu od i u odnosu na t, kroz manje od 1 <math>\mu</math>s ili vrijeme trajanja impulsa snopa (<math>Q = \int idt</math>), gdje je i struja snopa u amperima a t je vrijeme u sekundama.</p> <p>2. „Vršna snaga“ = (vršni potencijal u voltima) <math>\times</math> (vršna struja snopa u amperima).</p> <p>3. Kod strojeva koji se temelje na šupljinama s ubrzanim mikrovalovima vrijeme trajanja impulsa snopa jednako je 1 <math>\mu</math>s ili vremenu trajanja paketa usnopljenih zraka koji proizlazi iz jednog impulsa mikrovalnog modulatora ovisno o tome koja je vrijednost manja.</p> <p>4. Kod strojeva koji se temelje na šupljinama s ubrzanim mikrovalovima vršna struja snopa jest prosječna struja u vremenu trajanja paketa usnopljenih zraka.</p> |        | <p>2. „Vršna snaga“ = (vršni potencijal u voltima) <math>\times</math> (vršna struja snopa u amperima).</p> <p>3. Kod strojeva koji se temelje na šupljinama s ubrzanim mikrovalovima vrijeme trajanja impulsa snopa manje je od 1 ms ili trajanja paketa usnopljenih zraka koji proizlazi iz jednog impulsa mikrovalnog modulatora.</p> <p>4. Kod strojeva koji se temelje na šupljinama s ubrzanim mikrovalovima vršna struja snopa jest prosječna struja u vremenu trajanja paketa usnopljenih zraka.</p>   |
| 3A225 | <p>Pretvarači ili generatori frekvencija, osim onih navedenih u 0B001.b.13., koji se mogu upotrebljavati kao motorni pogon varijabilne ili fiksne frekvencije i koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <p><u>Važna napomena 1.:</u> „Softver“ posebno namijenjeni poboljšanju ili uklanjanju ograničenja radnih značajki pretvarača ili generatora frekvencija kako bi se zadovoljile značajke iz 3A225. navedeni su u 3D225.</p> <p><u>Važna napomena 2.:</u> „Tehnologija“ u obliku kodova ili ključeva za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki pretvarača ili generatora frekvencija kako bi se zadovoljile značajke iz 3A225 navedena je u 3E225.</p> <p>a. višefazni izlaz koji daje snagu od 40 VA ili veću;</p> <p>b. radi na frekvenciji od 600 Hz ili većoj i</p> <p>c. upravljanje frekvencijom bolje (manje) od 0,2 %.</p>   | 3.A.1. | <p>Pretvarači ili generatori frekvencija koji se mogu upotrebljavati kao motorni pogon varijabilne ili fiksne frekvencije i imaju sve sljedeće značajke:</p> <p>N.B. NAPOMENA 1.: Pretvarači i generatori frekvencija posebno projektirani ili pripremljeni za postupak s plinskim centrifugama kontroliraju se u okviru dokumenta INFIRC/254/Dio 1. (kako je izmijenjen).</p> <p>N.B. NAPOMENA 2.: „Softver“ koji je posebno projektiran za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki pretvarača ili generatora frekvencija kako bi ispunio zahtjeve za značajke u nastavku kontrolira se u okviru točaka 3. D.2 i 3.D.3.</p> <p>a. višefazni izlaz koji daje snagu od 40 VA ili veću;</p> <p>b. radi na frekvenciji od 600 Hz ili većoj i</p> <p>c. regulaciju frekvencije bolju (manju) od 0,2 %.</p> <p>Napomene:</p> <p>1. Točka 3.A.1. odnosi se samo na pretvarače frekvencija namijenjene za specifične industrijske strojeve i/ili potrošačku robu (alatni strojevi, vozila itd.) ako pretvarači frekvencija mogu ispuniti zahtjeve za gore navedene značajke u slučaju njihova uklanjanja i u skladu s Općom napomenom 3.</p> |

|       |  |        |   |
|-------|--|--------|---|
|       | <p><u>Napomena:</u> 3A225 ne odnosi se na pretvarače ili generatore frekvencija ako imaju ograničenja u pogledu hardvera, „softvera“ ili „tehnologije“ kojima se performanse svode na razinu nižu od prethodno navedene, pod uvjetom da zadovoljavaju bilo koji od sljedećih uvjeta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. treba ih vratiti originalnom proizvođaču radi poboljšanja ili uklanjanja ograničenja;</li> <li>2. potreban im je „softver“, kako je navedeno u 3D225, radi poboljšanja ili uklanjanja ograničenja performansi kako bi se udovoljilo značajkama iz 3A225 ili</li> <li>3. potrebna im je „tehnologija“ u obliku ključeva ili kodova, kako je navedeno u 3E225, radi poboljšanja ili uklanjanja ograničenja performansi kako bi se udovoljilo značajkama iz 3A225.</li> </ol> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pretvarači frekvencija iz 3A225 poznati su i kao pretvarači ili inverteri.</li> <li>2. Pretvarače frekvencija iz 3A225 moguće je stavlјati na tržište kao generatore, elektroničku ispitnu opremu, izvore izmjenične struje, motorne pogone varijabilne brzine, pogone varijabilne brzine, pogone varijabilne frekvencije, pogone podesive frekvencije ili pogone podesive brzine.</li> </ol> |        | <p>2. Za potrebe kontrole izvoza vlada će odrediti ispunjava li određeni pretvarač frekvencija gore navedene zahtjeve za značajke uzimajući u obzir ograničenja u pogledu hardvera i softvera.</p> <p>Tehničke napomene:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pretvarači frekvencija u točki 3.A.1. poznati su i kao pretvarači ili inverteri.</li> <li>2. Značajke navedene u točki 3.A.1. može ispunjavati određena oprema koju se stavlja na tržište kao generatore, elektroničku ispitnu opremu, izvore izmjenične struje, motorne pogone varijabilne brzine, pogone varijabilne frekvencije, pogone podesive frekvencije ili pogone podesive brzine.</li> </ol> |
| 3A226 | Izvori istosmjerne struje velike snage, osim onih navedenih u 0B001.j.6., koji imaju obje sljedeće značajke: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. tijekom razdoblja od osam sati mogu neprestano proizvoditi 100 V ili više s izlazom struje od 500 A ili većim i i</li> <li>b. tijekom razdoblja od osam sati imaju stabilnost struje ili napona veću od 0,1 %.</li> </ol>   | 3.A.5. | <p>Izvori istosmjerne struje velike snage koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. perioda od 8 sati mogu neprekidno proizvoditi struju napona 100 V ili više, s izlaznom strujom od 500 A ili većom; i</li> <li>b. tijekom razdoblja od osam sati imaju stabilnost struje ili napona veću od 0,1 %.</li> </ol>   |
| 3A227 | Izvori istosmjerne struje velike snage, osim onih navedenih u 0B001.j.5., koji imaju obje sljedeće značajke: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. tijekom razdoblja od osam sati mogu neprestano proizvoditi 20 kV ili više s izlazom struje od 1 A ili većim i i</li> <li>b. tijekom razdoblja od osam sati imaju stabilnost struje ili napona veću od 0,1 %.</li> </ol>   | 3.A.6. | <p>Izvori visokonaponske istosmjerne struje koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. tijekom perioda od 8 sati mogu neprekidno proizvoditi struju napona 20 kV ili više, s izlaznom strujom od 1 A ili većom; i</li> <li>b. tijekom razdoblja od osam sati imaju stabilnost struje ili napona veću od 0,1 %.</li> </ol>   |

|       |   |        |  |
|-------|---|--------|--|
| 3A228 | <p>Sklopni uređaji kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. cijevi s hladnom katodom, bilo da su ispunjene plinom ili ne, koje rade slično kao međuprostor između iskri, koje imaju sve sljedeće značajke:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. tri elektrode ili više njih;</li> <li>2. vršni nazivni napon anode od 2,5 kV ili veći;</li> <li>3. vršna nazivna struja anode od 100 A ili više i</li> <li>4. vrijeme zadrške anode od 10 µs ili manje;</li> </ul> <p><u>Napomena:</u> 3A228 uključuje plinske cijevi na kritron i vakuum cijevi na spritron.</p> </li> <li>b. međuprostori između iskri na okidanje koji imaju obje sljedeće značajke:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Anodno vrijeme usporena od 15 µs ili manje; i</li> <li>2. namijenjeni za vršnu struju od 500 A ili veću;</li> </ul> </li> <li>c. moduli ili sklopovi s funkcijom brzog prebacivanja, osim onih navedenih u 3A001.g. ili 3A001.h., koji imaju sve sljedeće značajke:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. vršni nazivni napon anode veći od 2 kV;</li> <li>2. vršna nazivna struja anode od 500 A ili više i</li> <li>3. vrijeme uključivanja od 1 µs ili kraće.</li> </ul> </li> </ul> | 6.A.3. | <p>Sklopni uređaji kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. cijevi s hladnom katodom, bilo da su ispunjene plinom ili ne, koje rade slično kao međuprostor između iskri i koje imaju sve sljedeće značajke:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. tri elektrode ili više njih;</li> <li>2. vršni nazivni napon anode od 2,5 kV ili veći;</li> <li>3. vršna nazivna struja anode od 100 A ili više i</li> <li>4. Vrijeme zadrške anode od 10 µs ili manje;</li> </ul> <p>Napomena: Točkom 6.A.3.a. obuhvaćene su plinske kritron cijevi i vakuumske spritron cijevi.</p> </li> <li>b. međuprostori između iskri na okidanje koji imaju obje sljedeće značajke:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Vrijeme zadrške anode od 15 µs ili manje; i</li> <li>2. namijenjeni za vršnu struju od 500 A ili veću;</li> </ul> </li> <li>c. moduli ili sklopovi s funkcijom brzog prebacivanja koji imaju sve sljedeće značajke:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. vršni nazivni napon anode veći od 2 kV;</li> <li>2. vršna nazivna struja anode od 500 A ili više i</li> <li>3. Vrijeme uključivanja od 1 µs ili manje.</li> </ul> </li> </ul> |
| 3A229 | <p>Impulsni generatori jake struje kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. oprema za aktiviranje detonatora (sustavi za pokretanje, sustavi za paljenje) uključujući opremu za aktiviranje koja se pokreće elektronički, eksplozivom ili optički, osim one navedene u 1A007.a, izrađena za pokretanje višestruko kontroliranih detonatora navedenih u 1A007.b.;</li> <li>b. modularni generatori električnog impulsa (impulsni generatori) koji imaju sve sljedeće značajke:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. projektirani su za prijenosnu ili mobilnu upotrebu ili upotrebu u teškim uvjetima;</li> <li>2. mogu isporučiti energiju za manje od 15 µs u opterećenjima manjima od 40 oma;</li> </ul> </li> </ul>  | 6.A.2. | <p>Oprema za aktiviranje i odgovarajući impulsni generatori jake struje, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. oprema za aktiviranje detonatora (sustavi za iniciranje, sustavi za paljenje) uključujući opremu za aktiviranje koja se pokreće elektronički, eksplozivom ili optički, izrađena za pokretanje višestruko kontroliranih detonatora određenih točkom 6.A.1.;</li> <li>b. modularni generatori električnog impulsa (impulsni generatori) koji imaju sve sljedeće značajke:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. projektirani su za prijenosnu ili mobilnu upotrebu ili upotrebu u teškim uvjetima;</li> <li>2. mogu isporučiti energiju za manje od 15 µs u opterećenja manja od 40 oma;</li> </ul> </li> </ul>   |

|       |   |        |  |
|-------|---|--------|--|
|       | <p>3. imaju izlaz veći od 100 A;</p> <p>4. nijedna njihova dimenzija nije veća od 30 cm;</p> <p>5. imaju težinu manju od 30 kg i</p> <p>6. namijenjeni su za upotrebu u širem rasponu temperatura od 223 K (- 50 °C) do 373 K (100 °C) ili su primjereni za upotrebu u aeronautici.</p> <p><u>Napomena:</u> 3A229.b. uključuje pogone za bljeskalice na ksenon.</p> <p>c. jedinice za mikropaljenje koje imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. nijedna njihova dimenzija nije veća od 35 mm;</li> <li>2. nazivni im je napon jednak ili veći od 1 kV i</li> <li>3. kapacitivnost od 100 µF ili veća.</li> </ol>  |        | <p>3. imaju izlaz veći od 100 A;</p> <p>4. nijedna njihova dimenzija nije veća od 30 cm;</p> <p>5. imaju težinu manju od 30 kg i</p> <p>6. namijenjeni su za rad u širem rasponu temperatura od 223 do 373 K (- 50 °C do 100 °C) ili pogodni za primjenu u aeronautici.</p> <p>c. jedinice za mikropaljenje koje imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. nijedna njihova dimenzija nije veća od 35 mm;</li> <li>2. nazivni im je napon jednak ili veći od 1 kV i</li> <li>3. kapacitivnost od 100 µF ili veća.</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> Oprema za aktiviranje koja se pokreće optički uključuje i opremu koja upotrebljava lasersko paljenje i lasersko punjenje. Oprema za aktiviranje koja se pokreće eksplozivom uključuje opremu za aktiviranje i feroelektrične i feromagnetske vrste. Točkom 6.A.2. b. obuhvaćeni su pokretači u obliku ksenonskih bljeskalica.</p> |
| 3A230 | <p>Impulsni generatori visoke brzine s pripadajućim „impulsnim glavama”, koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. izlazni napon veći od 6 V u otporsko opterećenje manje od 55 oma i</li> <li>b. „vrijeme prijelaza impulsa” kraće od 500 ps.</li> </ol> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. U 3A230 „vrijeme prijelaza impulsa” definirano je kao vremenski interval između 10 % i 90 % amplitude napona.</li> <li>2. „Impulsne glave” znači mreže koje formiraju impulse namijenjene prihvaćanju naponskog skoka i njegovu oblikovanju u razne impulsne oblike koji mogu biti pravokutni, trokutasti, skokoviti, impulsni, eksponencijalni ili monociklični. „Impulsne glave” mogu biti sastavni dio impulsnog generatora, mogu biti utični sastavnici za uređaj ili uređaji za vanjsko spajanje.</li> </ol> | 5.B.6. | <p>Impulsni generatori visoke brzine s pripadajućim impulsnim glavama koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. izlazni napon veći od 6 V u otporsko opterećenje manje od 55 oma; i</li> <li>b. vrijeme prijelaza impulsa manje od 500 ps.</li> </ol> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. U točki 5.B.6.b. „vrijeme prijelaza impulsa” definirano je kao vremenski interval između 10 % i 90 % amplitude napona.</li> <li>2. „Impulsne glave” mreže su koje formiraju impulse projektirane za prihvaćanje naponskog skoka i njegovo oblikovanje u razne impulsne oblike koji mogu biti pravokutni, trokutasti, skokoviti, impulsni, eksponencijalni ili monociklični. Impulsne glave mogu biti sastavni dio impulsnog generatora, mogu biti priključni sastavnici za uređaj ili uređaji za vanjsko spajanje.</li> </ol>              |
| 3A231 | <p>Sustavi za generiranje neutrona, uključujući cijevi, koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. namijenjeni su radu bez vanjskog sustava vakuma i</li> <li>b. primjenjuju bilo što od sljedećeg:</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. elektrostatsku akceleraciju kako bi potaknuli nuklearnu reakciju tritija-deuterija ili</li> </ol>  | 6.A.5. | <p>Sustavi za generiranje neutrona, uključujući cijevi, koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. namjena za rad bez vanjskog sustava vakuma i</li> <li>b. 1. upotreba elektrostatske akceleracije za poticanje nuklearne reakcije tritija-deuterija. ili</li> </ol>  |

|       |   |        |  |
|-------|---|--------|--|
|       | 2. elektrostatsku akceleraciju kako bi potaknuli nuklearnu reakciju deuterija-deuterija kojom može nastati $3 \times 10^9$ ili više neutrona u sekundi.   |        | 2. primjenjuju elektrostatsku akceleraciju kako bi potaknuli nuklearnu reakciju deuterija-deuterija kojom može nastati $3 \times 10^9$ ili više neutrona u sekundi.  |
| 3A232 | <p>Sustavi za višestruko iniciranje, osim onih navedenih u 1A007, kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.</b></p> <p><u>Napomena:</u> Vidjeti 1A007.b. za detonatore.</p> <p>a. ne upotrebljava se;</p> <p>b. aranžmani koji upotrebljavaju jedan ili više detonatora i koji su oblikovani za gotovo istodobno iniciranje eksplozivne površine veće od 5 000 mm<sup>2</sup> jednim signalom za paljenje, pri čemu je vremensko odstupanje iniciranja na cijeloj površini manje od 2,5 µs.</p> <p><u>Napomena:</u> 3A232 ne odnosi se na detonatore u kojima se upotrebljavaju samo primarni eksplozivi, primjerice olovni azid.</p> | 6.A.1. | <p>Detonatori i sustavi za višestruko iniciranje, kako slijedi:</p> <p>a. električno aktivirani detonatori:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. eksplozivni most (EB);</li> <li>2. žica eksplozivnog mosta (EBW);</li> <li>3. trenutni upaljač (slapper);</li> <li>4. eksplozivni folijski inicijatori (EFI);</li> </ol> <p>(vidjeti 3A232)</p> <p>b. sustavi koji upotrebljavaju jedan ili više detonatora i koji su projektirani za gotovo istodobno iniciranje eksplozivne površine na području većem od 5 000 mm<sup>2</sup> jednim signalom za paljenje, pri čemu je vremensko odstupanje iniciranja na cijeloj površini manje od 2,5 µs.</p> <p>Napomena: Točka 6.A.1. ne odnosi se na detonatore u kojima se upotrebljavaju samo primarni eksplozivi, kao što je olovni azid.</p> <p>Tehnička napomena:</p> <p>U točki 6.A.1. navedeni detonatori upotrebljavaju mali električni vodič (mostić, žicu za premoštenje ili foliju) koji u eksploziji ispari kada kroz njega prođe visokonaponski električni impuls. U detonatorima koji nisu tipa „slapper“ kemijsku detonaciju uzrokuje eksplozivni vodič kada dođe u kontakt s jakim eksplozivnim materijalom kao što je npr. PETN (pentaeritritol-tetranitrat). Kod „slapper“ detonatora eksplozivno isparavanje električnog vodiča pokreće poseban udarač koji udara u eksploziv i time uzrokuje kemijsku detonaciju. U nekim slučajevima navedeni udarač pokreće magnetna sila. Izraz „eksplozivni folijski inicijator“ može se odnositi na eksplozivni most ili „slapper“ tip detonatora. Umjesto izraza „detonator“ ponekad se upotrebljava izraz „inicijator“.</p> |

|       |  |        |   |
|-------|--|--------|---|
| 3A233 | <p>Maseni spektrometri, osim onih navedenih u 0B002.g., koji mogu mjeriti ione od 230 jedinica atomske mase ili više i koji imaju razlučivost bolju od dva dijela u 230 te njihovi izvori iona:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. maseni spektrometri s induktivno vezanom plazmom (ICP/MS);</li> <li>b. maseni spektrometri s tinjavim izbijanjem (GDMS);</li> <li>c. maseni spektrometri s termičkom ionizacijom (TIMS);</li> <li>d. maseni spektrometri s bombardiranjem elektrona koji imaju obje sljedeće značajke: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. sustav ulaza molekularnog snopa kojim se ubacuje paralelna zraka molekule analita u područje izvora iona gdje molekule ionizira elektronski snop i</li> <li>2. jedna ili više „stupica s hlađenjem“ koje je moguće ohladiti na temperaturu od 193 K (- 80 °C);</li> </ul> </li> <li>e. ne upotrebljava se;</li> <li>f. maseni spektrometri opremljeni izvorom za mikrofluorinaciju iona namijenjeni za aktinide ili fluoride aktinida.</li> </ul> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maseni spektrometri s bombardiranjem elektrona iz 3A233.d. poznati su i kao maseni spektrometri s elektronskim udarom ili maseni spektrometri s elektronskom ionizacijom.</li> <li>2. U 3A233.d.2. „stupica s hlađenjem“ znači uređaj koji hvata plinske molekule kondenziranjem ili zamrzavanjem molekula na hladne površine. Za potrebe 3A233.d.2. plinska helij-kriogenska vakuummska pumpa zatvorene petlje nije „stupica s hlađenjem“.</li> </ol> | 3.B.6. | <p>Maseni spektrometri koji mogu mjeriti ione od 230 atomskih jedinica mase ili više i koji imaju razlučivost bolju od dva dijela u 230, kako slijedi, te njihovi izvori iona:</p> <p>Napomena: Maseni spektrometri posebno projektirani ili pripremljeni za izravnu analizu uzorka uranij heksafluorida kontroliraju se u okviru dokumenta INF/CIRC/254/Dio 1. (kako je izmijenjen).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. maseni spektrometri s induktivno vezanom plazmom (ICP/MS);</li> <li>b. maseni spektrometri s tinjavim izbojem (GDMS);</li> <li>c. maseni spektrometri s termičkom ionizacijom (TIMS);</li> <li>d. maseni spektrometri s bombardiranjem elektrona koji imaju obje sljedeće značajke: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. sustav ulaza molekularnog snopa kojim se ubacuje paralelna zraka molekule analita u područje izvora iona gdje molekule ionizira elektronski snop i</li> <li>2. jedan ili više hladnih odvajača koje je moguće ohladiti na temperaturu od 193 K (- 80 °C) ili nižu kako bi zadržao molekule analita koje nije ionizirao elektronski snop;</li> </ul> </li> <li>e. maseni spektrometri opremljeni izvorom za mikrofluorinaciju iona namijenjeni za aktinide ili fluoride aktinida.</li> </ul> |
| 3A234 | <p>Trakasti vodovi koji osiguravaju niskoinduktivnu vezu prema detonatorima, koji imaju sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. nazivni napon veći od 2 kV; i</li> <li>b. induktivnost manja od 20 nH.</li> </ul>   | 6.A.6. | <p>Trakasti vodovi koji osiguravaju niskoinduktivnu vezu prema detonatorima, koji imaju sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. nazivni napon veći od 2 kV i</li> <li>b. induktivnost manju od 20 nH.</li> </ul>   |

### 3D Softver

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFCIRC/254/Rev.9/<br>Part 2 |   |
| 3D002   | „Softver” posebno namijenjen „upotrebi” opreme navedene u 3B001.a. do f., 3B002 ili 3A225.  | 3.D.1.  | „Softver” posebno projektiran za „upotrebu” opreme navedene u točkama 3.A.1., 3.B.3. ili 3.B.4.   |
| 3D225   | „Softver” posebno namijenjen poboljšanju ili uklanjanju ograničenja radnih značajki pretvarača ili generatora frekvencija kako bi se zadovoljile značajke iz 3A225. | 3.D.3.  | „Softver” posebno projektiran za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki opreme koji se kontrolira u okviru točke 3.A.1. |

### 3E Tehnologija

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFCIRC/254/Rev.9/<br>Part 2 |   |
| 3E001   | „Tehnologija” prema Napomeni o tehnologiji općenito za „razvoj” ili „proizvodnju” opreme ili materijala navedenih u 3A, 3B ili 3C.<br><u>Napomena 1:</u> 3E001 ne odnosi se na „tehnologiju” za „proizvodnju” opreme ili komponenata koje su utvrđene točkom 3A003.<br><u>Napomena 2:</u> 3E001 ne odnosi se na „tehnologiju” za „razvoj” ili „proizvodnju” integriranih sklopova navedenih u 3A001.a.3. do 3A001.a.12., koji imaju sve sljedeće značajke:<br>a. koriste „tehnologije” od 0,130 µm ili više; i<br>b. uključuju višeslojne konstrukcije s najviše tri metalna sloja. | 3.E.1   | „Tehnologija” u skladu s kontrolama tehnologije za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme, materijala ili „softvera” iz točaka od 3.A. do 3.D. |
| 3E201   | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „upotrebu” opreme navedene u 3A001.e.2., 3A001.e.3., 3A001.g., 3A201, 3A225 do 3A234.  | 3.E.1   | „Tehnologija” u skladu s kontrolama tehnologije za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme, materijala ili „softvera” iz točaka od 3.A. do 3.D. |
| 3E225   | „Tehnologija” u obliku kodova ili ključeva za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki pretvarača ili generatora frekvencija kako bi se zadovoljile značajke iz 3A225.  | 3.E.1   | „Tehnologija” u skladu s kontrolama tehnologije za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme, materijala ili „softvera” iz točaka od 3.A. do 3.D. |

## 6 A Sustavi, oprema i komponente

Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom

Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFIRC/254/Rev.9/  
Part 2

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 6A005 | <p>„Laseri”, osim onih navedenih u 0B001.g.5. ili 0B001.h.6., komponente i optička oprema, kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 6A205.</b></p> <p><u>Napomena 1:</u> Impulsni „laseri” uključuju lasere koji rade u kontinuiranom valnom (continuous wave – CW) načinu rada sa superponiranim impulsima.</p> <p><u>Napomena 2:</u> Ekscimerski, poluvodički, kemijski, CO, CO<sub>2</sub> i „neponavljajući impulsni” neodimijski „laseri” navedeni su samo u 6A005.d.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>„Neponavljajući impulsni” „laseri” odnosi se na „lasere” koji stvaraju jednostavan izlazni impuls ili koji imaju vremenski interval između impulsa dulji od jedne minute.</p> <p><u>Napomena 3:</u> 6A005 uključuje vlaknaste „lasere”.</p> <p><u>Napomena 4:</u> Kontrolno stanje „lasera” koji uključuju konverziju frekvencije (npr. promjenom valne duljine), ne računajući one kod kojih „laser” pobuduje drugi „laser”, određeno je primjenom kontrolnih parametara i za izlaz izvornog „lasera” i za frekvencijski promijenjen optički izlaz.</p> <p><u>Napomena 5:</u> 6A005 ne odnosi se na sljedeće „lasere”:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>rubinske s izlaznom energijom manjom od 20 J;</li> <li>nitrogenske;</li> <li>kriptonske.</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>U 6A005 „efikasnost konverzije električne u optičku snagu” definirana je kao omjer između „laserske” izlazne snage (ili „prosječne izlazne snage”) i ukupne izlazne električne snage potrebne za rad „lasera”, uključujući izmjenjivač snage i termalni izmjnjivač.</p> <p>a. ne-„podesivi” „laseri” kontinuiranog valnog moda koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>izlaznu valnu duljinu manju od 150 nm i izlaznu snagu veću od 1 W;</li> </ol> | 3.A.2 | Napomena: Vidjeti i s obzirom na 6A205 |
|-------|--|-------|--|

2. izlaznu valnu duljinu od 150 nm ili veću, ali ne veću od 510 nm i izlaznu snagu veću od 30 W;  
Napomena: 6A005.a.2. ne odnosi se na argonske „lasere” s izlaznom snagom od 50 W ili manjom.
3. izlaznu valnu duljinu veću od 510 nm, ali ne veću od 540 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
- jednostruki transverzalni izlazni mod i izlaznu snagu veću od 50 W ili
  - višestruki transverzalni izlazni mod i izlaznu snagu veću od 150 W;
4. izlaznu valnu duljinu veću od 540 nm, ali ne veću od 800 nm i izlaznu snagu veću od 30 W;
5. izlaznu valnu duljinu veću od 800 nm, ali ne veću od 975 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
- jednostruki transverzalni izlazni mod i izlaznu snagu veću od 50 W ili
  - višestruki transverzalni izlazni mod i izlaznu snagu veću od 80 W;
6. izlaznu valnu duljinu veću od 975 nm, ali ne veću od 1 150 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
- jednostruki transverzalni izlazni mod i izlaznu snagu veću od 200 W ili
  - višestruki transverzalni izlazni mod i bilo koju od sljedećih značajki:
    - „efikasnost konverzije električne u optičku snagu” veću od 18 % i izlaznu snagu veću od 500 W ili
    - izlaznu snagu veću od 2 kW;

Napomena 1: 6A005.a.6.b. ne odnosi se na višestruki transverzalni mod, industrijske „lasere” s izlaznom snagom većom od 2 kW, ali ne većom od 6 kW i ukupnom masom većom od 1 200 kg. Za potrebe ove napomene ukupna masa uključuje sve komponente potrebne za rad „lasera”, npr. „laser”, izvor napajanja, izmjenjivač topline, ali ne uključuje vanjsku optiku za održavanje snopa i/ili isporuku.

Napomena 2: 6A005.a.6.b. ne odnosi se na višestruki transverzalni mod, industrijske „lasere” koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:

- a. izlaznu snagu veću od 500 W, ali ne iznad 1 kW i koji imaju sve sljedeće značajke:
  1. umnožak parametra snopa zraka (Beam Parameter Product – BPP) veći od  $0,7 \text{ mm} \cdot \text{mrad}$  i
  2. „svjetlina” nije veća od  $1\ 024 \text{ W}/(\text{mm} \cdot \text{mrad})^2$ ;
- b. izlaznu snagu veću od 1 kW, ali ne iznad 1,6 kW i BPP veći od  $1,25 \text{ mm} \cdot \text{mrad}$ ;
- c. izlaznu snagu veću od 1,6 kW, ali ne iznad 2,5 kW i BPP veći od  $1,7 \text{ mm} \cdot \text{mrad}$ ;
- d. izlaznu snagu veću od 2,5 kW, ali ne iznad 3,3 kW i BPP veći od  $2,5 \text{ mm} \cdot \text{mrad}$ ;
- e. izlaznu snagu veću od 3,3 kW, ali ne iznad 4 kW i BPP veći od  $3,5 \text{ mm} \cdot \text{mrad}$ ;
- f. izlaznu snagu veću od 4 kW, ali ne iznad 5 kW i BPP veći od  $5 \text{ mm} \cdot \text{mrad}$ ;
- g. izlaznu snagu veću od 5 kW, ali ne iznad 6 kW i BPP veći od  $7,2 \text{ mm} \cdot \text{mrad}$ ;
- h. izlaznu snagu veću od 6 kW, ali ne iznad 8 kW i BPP veći od  $12 \text{ mm} \cdot \text{mrad}$ ; ili
- i. izlaznu snagu veću od 8 kW, ali ne veću od 10 kW i BPP veći od  $24 \text{ mm} \cdot \text{mrad}$ ;

Tehnička napomena:

Za potrebe 6A005.a.6.b. napomene 2.a. „svjetlina” je definirana kao izlazna snaga „lasera” podijeljena s kvadratom umnoška parametra snopa zraka (BPP), tj.  $(\text{izlazna snaga}) / \text{BPP}^2$ .

7. izlaznu valnu duljinu veću od 1 150 nm, ali ne veću od 1 555 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
- jednostruki transverzalni izlazni mod i izlaznu snagu veću od 50 W ili
  - višestruki transverzalni mod i izlaznu snagu veću od 80 W ili
8. izlaznu valnu duljinu veću od 1 555 nm i izlaznu snagu veću od 1 W;
- b. ne-„podesivi” „impulsni laseri” koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:
- izlaznu valnu duljinu manju od 150 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 50 mJ po impulsu i „vršnu snagu” veću od 1 W; ili
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 1 W;
  - izlaznu valnu duljinu jednaku ili veću od 150 nm, ali ne iznad 510 nm i koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 1,5 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 30 W; ili
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 30 W;

*Napomena:* 6A005.b.2.b. ne odnosi se na argonske „lasere” s „prosječnom izlaznom snagom” od 50 W ili manjom.
  - izlaznu valnu duljinu veću od 510 nm, ali ne veću od 540 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
    - jednostruki transverzalni izlazni mod i bilo koju od sljedećih značajki:
      - izlaznu energiju veću od 1,5 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 50 W; ili
      - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 50 W; ili
    - višestruki transverzalni izlazni mod i bilo koju od sljedećih značajki:
      - izlaznu energiju veću od 1,5 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 150 W; ili
      - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 150 W;

## 3.A.2.

- a. laseri s bakrenim parama koji imaju obje sljedeće značajke:
- rad na valnoj duljini između 500 i 600 nm; i
  - prosječnu izlaznu snagu jednaku ili veću od 30 W;

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|
4. izlaznu valnu duljinu veću od 540 nm, ali ne veću od 800 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
- „trajanje impulsa” manje od 1 ps i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 0,005 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 5 GW; ili
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 20 W; ili
  - „trajanje impulsa” 1 ps ili dulje i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 1,5 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 30 W; ili
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 30 W;
5. izlaznu valnu duljinu veću od 800 nm, ali ne veću od 975 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
- „trajanje impulsa” manje od 1 ps i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 0,005 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 5 GW; ili
    - jednostruki transverzalni izlazni mod s „prosječnom izlaznom snagom” većom od 20 W;
  - „trajanje impulsa” veće od 1 ps, ali ne veće od 1  $\mu$ s i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 0,5 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 50 W;
    - jednostruki transverzalni izlazni mod s „prosječnom izlaznom snagom” većom od 20 W; ili
    - višestruki transverzalni izlazni mod s „prosječnom izlaznom snagom” većom od 50 W; ili
  - „trajanje impulsa” veće od 1  $\mu$ s i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 2 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 50 W;
    - jednostruki transverzalni izlazni mod s „prosječnom izlaznom snagom” većom od 50 W; ili

3. višestruki transverzalni izlazni mod s „prosječnom izlaznom snagom” većom od 80 W;
6. izlaznu valnu duljinu veću od 975 nm, ali ne veću od 1 150 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
- „trajanje impulsa” manje od 1 ps i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu „vršnu snagu” veću od 2 GW po impulsu;
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 10 W; ili
    - izlaznu energiju veću od 0,002 J po impulsu;
  - „trajanje impulsa” 1 ps ili dulje, ali kraće od 1 ns i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu „vršnu snagu” veću od 5 GW po impulsu;
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 10 W; ili
    - izlaznu energiju veću od 0,1 J po impulsu;
  - „trajanje impulsa” 1 ns ili dulje, ali ne dulje od 1 µs i bilo koju od sljedećih značajki:
    - jednostruki transverzalni izlazni mod i bilo koju od sljedećih značajki:
      - „vršnu snagu” veću od 100 MW;
      - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 20 W izvedbom ograničenu na maksimalnu impulsnu ponavljajuću frekvenciju manju ili jednaku 1 kHz;
      - „energijsku učinkovitost” veću od 12 % i „prosječnu izlaznu snagu” veću od 100 W s mogućnošću rada na impulsnoj ponavljajućoj frekvenciji većoj od 1 kHz ili
      - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 150 W s mogućnošću rada na impulsnoj ponavljajućoj frekvenciji većoj od 1 kHz ili
      - izlaznu energiju veću od 2 J po impulsu; ili
    - višestruki transverzalni izlazni mod i bilo koju od sljedećih značajki:
      - „vršnu snagu” veću od 400 MW;
      - „energijsku učinkovitost” veću od 18 % i „prosječnu izlaznu snagu” veću od 500 W;

- c. „prosječnu izlaznu snagu” veću od 2 kW; ili  
d. izlaznu energiju veću od 4 J po impulsu ili
- d. „trajanje impulsa” veće od 1  $\mu$ s i bilo koju od sljedećih značajki:
1. jednostruki transverzalni izlazni mod i bilo koju od sljedećih značajki:
    - a. „vršnu snagu” veću od 500 kW;
    - b. „energijsku učinkovitost” veću od 12 % i „prosječnu izlaznu snagu” veću od 100 W; ili
    - c. „prosječnu izlaznu snagu” veću od 150 W; ili
  2. višestruki transverzalni izlazni mod i bilo koju od sljedećih značajki:
    - a. „vršnu snagu” veću od 1 MW;
    - b. „energijsku učinkovitost” veću od 18 % i „prosječnu izlaznu snagu” veću od 500 W; ili
    - c. „prosječnu izlaznu snagu” veću od 2 kW;
7. izlaznu valnu duljinu veću od 1 150 nm, ali ne veću od 1 555 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
- a. „trajanje impulsa” koje nije veće od 1  $\mu$ s i bilo koju od sljedećih značajki:
    1. izlaznu energiju veću od 0,5 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 50 W;
    2. jednostruki transverzalni izlazni mod s „prosječnom izlaznom snagom” većom od 20 W ili
    3. višestruki transverzalni izlazni mod s „prosječnom izlaznom snagom” većom od 50 W ili
  - b. „trajanje impulsa” veće od 1  $\mu$ s i bilo koju od sljedećih značajki:
    1. izlaznu energiju veću od 2 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 50 W;
    2. jednostruki transverzalni izlazni mod s „prosječnom izlaznom snagom” većom od 50 W ili
    3. višestruki transverzalni izlazni mod s „prosječnom izlaznom snagom” većom od 80 W ili

8. izlaznu valnu duljinu veću od 1 555 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
- izlaznu energiju veću od 100 mJ po impulsu i „vršnu snagu” veću od 1 W; ili
  - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 1 W;
- c. „podesivi” „laseri” koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:
- izlaznu valnu duljinu manju od 600 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 50 mJ po impulsu i „vršnu snagu” veću od 1 W; ili
    - prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu veću od 1 W;

Napomena: 6A005.c.1. ne odnosi se na lasere u boji ili druge tekuće lasere s multimodnim izlazom i valnom duljinom između 150 nm i 600 nm koji imaju sve sljedeće značajke:

    - izlaznu energiju manju od 1,5 J po impulsu ili „vršnu snagu” manju od 20 W i
    - prosječnu ili kontinuiranu valnu izlaznu snagu manju od 20 W.
  - izlaznu valnu duljinu veću ili jednaku 600 nm, ali koja nije veća od 1 400 nm, i koji imaju bilo što od navedenog:
    - izlaznu energiju veću od 1 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 20 W ili
    - prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu veću od 20 W ili
  - izlaznu valnu duljinu veću od 1 400 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 50 mJ po impulsu i „vršnu snagu” veću od 1 W ili
    - prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu veću od 1 W;
  - ostali „laseri”, koji nisu navedeni u 6A005.a., 6A005.b. ili 6A005.c., kako slijedi:
    - poluvodički „laseri” kako slijedi:

Napomena 1: 6A005.d.1. uključuje poluvodičke „lasere” koji imaju optičke izlazne konektore (npr. jezičci optičkih vlakana).

- Napomena 2:** Kontrolni status poluvodičkih „lasera” posebno oblikovanih za drugu opremu određen je kontrolnim statusom te druge opreme.
- a. pojedinačni jednomodni transverzalni poluvodički „laseri” koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:
    1. Valnu duljinu manju ili jednaku 1 510 nm, i koji imaju prosječnu ili CW izlaznu snagu veću od 1,5 W; ili
    2. valnu duljinu veću od 1 510 nm, i koji imaju prosječnu ili CW izlaznu snagu veću od 500 mW;
  - b. pojedinačni multimodni transverzalni poluvodički „laseri” koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:
    1. valnu duljinu manju od 1 400 nm, i koji imaju prosječnu ili CW izlaznu snagu veću od 15 W;
    2. Valnu duljinu veću ili jednaku 1 400 nm, i manju od 1 900 nm, i koji imaju prosječnu ili CW izlaznu snagu veću od 2,5 W; ili
    3. valnu duljinu veću ili jednaku 1 900 nm, i koji imaju prosječnu ili CW izlaznu snagu veću od 1 W;
  - c. pojedinačne poluvodičke „laserske” „šipke” koje imaju bilo koju od sljedećih značajki:
    1. valnu duljinu manju od 1 400 nm, i koji imaju prosječnu ili CW izlaznu snagu veću od 100 W;
    2. Valnu duljinu veću ili jednaku 1 400 nm, i manju od 1 900 nm, i koji imaju prosječnu ili CW izlaznu snagu veću od 25 W; ili
    3. valnu duljinu veću ili jednaku 1 900 nm, i koji imaju prosječnu ili CW izlaznu snagu veću od 10 W;
  - d. poluvodičke „laserske” „skupine nizova” (dvodimenzionalni nizovi) koje imaju bilo koju od sljedećih značajki:
    1. valnu duljinu manju od 1 400 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
      - a. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu manju od 3 kW i prosječnu ili kontinuiranu izlaznu „gustoću snage” veću od 500 W/cm<sup>2</sup>;

- b. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu jednaku ili veću od 3 kW, ali manju ili jednaku 5 kW i prosječnu ili kontinuiranu izlaznu „gustoću snage” veću od 350 W/cm<sup>2</sup>;
- c. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu veću od 5 kW;
- d. vršnu impulsnu „gustoću snage” veću od 2 500 W/cm<sup>2</sup> ili
- e. prostorno koherentnu prosječnu ili kontinuiranu ukupnu izlaznu snagu veću od 150 W;
2. valnu duljinu 1 400 nm ili veću, ali manju od 1 900 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
- a. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu manju od 250 W i prosječnu ili kontinuiranu izlaznu „gustoću snage” veću od 150 W/cm<sup>2</sup>;
- b. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu jednaku ili veću od 250 W, ali manju ili jednaku 500 W i prosječnu ili kontinuiranu izlaznu „gustoću snage” veću od 50 W/cm<sup>2</sup>;
- c. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu veću od 500 W;
- d. vršnu impulsnu „gustoću snage” veću od 500 W/cm<sup>2</sup>; ili
- e. prostorno koherentnu prosječnu ili kontinuiranu ukupnu izlaznu snagu veću od 15 W;
3. valnu duljinu 1 900 nm ili veću i bilo koju od sljedećih značajki:
- a. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu „gustoću snage” veću od 50 W/cm<sup>2</sup>;
- b. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu veću od 10 W ili
- c. prostorno koherentnu prosječnu ili kontinuiranu ukupnu izlaznu snagu veću od 1,5 W; ili

4. najmanje jednu „lasersku” „šipku” navedenu u 6A005.d.1.c.;

Tehnička napomena:

Za potrebe 6A005.d.1.d. „gustoća snage” znači ukupna „laserska” izlazna snaga podijeljena s površinom emitera „skupine nizova”.

- e. poluvodičke „laserske” „skupine nizova”, osim onih navedenih u 6A005.d.1.d., koje imaju sve sljedeće značajke:
1. posebno su oblikovane ili preinačene za združivanje s drugim „skupinama nizova” radi oblikovanja veće „skupine nizova”1
  2. integrirane veze, zajedničke za elektroniku i hlađenje;

Napomena 1: „Skupine nizova” oblikovane združivanjem poluvodičkih „laserskih” „skupina nizova” iz 6A005.d.1.e., koje nisu oblikovane tako da se mogu dalje združivati ili preinačiti, navedene su u 6A005.d.1.d.

Napomena 2: „Skupine nizova” oblikovane združivanjem poluvodičkih „laserskih” „skupina nizova” iz 6A005.d.1.e., koje su oblikovane tako da se mogu dalje združivati ili preinačiti, navedene su u 6A005.d.1.e.

Napomena 3: 6A005.d.1.e. ne odnosi se na modularne sklopove pojedinačnih „šipki” oblikovanih za uključivanje u linearne skupine nizova od jednog do dugog kraja.

Tehničke napomene:

1. Poluvodički „laseri” obično se nazivaju „laserskim” diodama.
  2. „Šipka” (naziva se još poluvodičkom „laserskom” „šipkom”, „laserskom” diodnom „šipkom” ili diodnom „šipkom”) sastoji se od više poluvodičkih „lasera” u jednodimenzionalnom nizu.
  3. „Skupina nizova” sastavljena je od više „šipki” koje oblikuju dvodimenzijski niz poluvodičkih „lasera”.
2. „laseri” ugljikova monoksida (CO) koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:
- a. izlaznu energiju veću od 2 J po impulsu i „vršnu snagu” veću od 5 kW ili

- b. prosječnu ili kontinuiranu izlaznu snagu veću od 5 kW
3. „laseri” ugljikova dioksida ( $\text{CO}_2$ ) koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:
- kontinuiranu valnu izlaznu snagu veću od 15 kW
  - impulsni izlaz koji ima „trajanje impulsa” veće od  $10 \mu\text{s}$  i bilo koju od sljedećih značajki:
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 10 kW ili
    - „vršnu snagu” veću od 100 kW; ili
  - impulsni izlaz s „trajanjem impulsa”  $10 \mu\text{s}$  ili kraćim te koji ima bilo koju od sljedećih značajki:
    - energiju impulsa veću od 5 J po impulsu ili
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 2,5 kW;
4. ekscimerski „laseri” koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:
- izlaznu valnu duljinu ne veću od 150 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 50 mJ po impulsu ili
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 1 W;
  - izlaznu valnu duljinu veću od 150 nm, ali ne veću od 190 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 1,5 J po impulsu ili
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 120 W;
  - izlaznu valnu duljinu veću od 190 nm, ali ne veću od 360 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 10 J po impulsu ili
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 500 W; ili
  - izlaznu valnu duljinu veću od 360 nm i bilo koju od sljedećih značajki:
    - izlaznu energiju veću od 1,5 J po impulsu ili
    - „prosječnu izlaznu snagu” veću od 30 W;

Napomena: Za ekscimerske „lasere” posebno oblikovane za litografsku opremu vidjeti 3B001.

## 3.A.2.

- h. impulsni ekscimerski laseri ( $\text{XeF}$ ,  $\text{XeCl}$ ,  $\text{KrF}$ ) koji imaju sve sljedeće značajke:
- rad na valnoj duljini između 240 i 360 nm;
  - brzinu ponavljanja veću od 250 Hz; i
  - prosječnu izlaznu snagu veću od 500 W;

5. „kemijski laseri” kako slijedi:
- „laseri” vodikova fluorida;
  - „laseri” deuterij fluorida;
  - „prijenosni laseri” kako slijedi:
    - kisik jodni ( $O_2-I$ ) „laseri”;
    - deuterij fluorid-ugljikov dioksid (DF-CO<sub>2</sub>) „laseri”;
6. „neponavljujući impulsni” neodimski „laseri” koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:
- „trajanje impulsa” ne dulje od 1  $\mu$ s i izlaznu energiju veću od 50 J po impulsu ili
  - „trajanje impulsa” dulje od 1  $\mu$ s i izlaznu energiju veću od 100 J po impulsu;
- Napomena: „Neponavljujući impulsni” „laseri” odnosi se na „lasere” koji stvaraju jednostavan izlazni impuls ili koji imaju vremenski interval između impulsa dulji od jedne minute.
- e. komponente kako slijedi:
- zrcala hlađena ili „aktivnim hlađenjem” ili hlađenim topлом vodom;
- Tehnička napomena:
- „Aktivno hlađenje” tehnika je hlađenja za optičke komponente koja upotrebljava tekuće fluide ispod površinskog dijela (nominalno manje od 1 mm ispod optičke površine) optičke komponente radi uklanjanja topline s optike.
- optička zrcala ili prijenosne ili djelomično prijenosne optičke ili elektrooptičke komponente, osim mješača više optičkih signala iz opto-voda fizički spojenih na ulaz mješača i višeslojnih dielektričnih rešetki (MLD-ovi), posebno namijenjena za upotrebu s navedenim „laserima”;
- Napomena: skupljač vlakana i višeslojne dielektrične rešetke navedeni su u 6A005.e.3.

3. komponente vlaknastih lasera kako slijedi:
- multimodno-multimodni mješači više optičkih signala iz optovoda fizički spojenih na ulaz mješača koji imaju sve sljedeće značajke:
    - gubitak pri ulaganju od 0,3 dB ili bolji (manji) koji se održava na nazivnoj ukupnoj prosječnoj ili kontinuiranoj valnoj izlaznoj snazi (osim izlazne snage prenesene putem jednomodne jezgre, ako ona postoji) većoj od 1 1 000 W; i
    - najmanje 3 ulazna vlakna;
  - jednomodno-multimodni mješači više optičkih signala iz optovoda fizički spojenih na ulaz mješača koji imaju sve sljedeće značajke:
    - gubitak pri ulaganju bolji (manji) od 0,5 dB koji se održava na nazivnom ukupnom prosjeku ili na kontinuiranoj valnoj izlaznoj snazi većoj od 4 600 W;
    - najmanje 3 ulazna vlakna; i
  - koje imaju bilo koju od sljedećih značajki:
    - umnožak parametra snopa zraka (BPP) koji se mjeri na izlazu nije veći od 1,5 mm mrad za 5 ili manje ulaznih vlakana ili
    - umnožak parametra snopa zraka (BPP) koji se mjeri na izlazu nije veći od 2,5 mm mrad za više od 5 ulaznih vlakana;
- c. višeslojne dielektrične rešetke koje imaju sve sljedeće značajke:
- namijenjene su za kombinaciju spektralnih ili koherentnih zraka od 5 ili više vlaknastih lasera i
  - prag osjetljivosti optičkih komponenti na oštećenja uzrokovana djelovanjem laserske zrake (LiDT) kontinuiranog valnog moda iznosi  $10 \text{ kW/cm}^2$ .
- f. Optička oprema kako slijedi:
- Napomena: Za optičke elemente sa zajedničkim otvorom, koji mogu raditi u „laseraima izuzetno velike snage (Super-High Power Laser – SHPL)”, vidjeti Popis robe vojne namjene.

|       |  |        |  |
|-------|--|--------|--|
|       | <p>1. mjerna oprema s dinamičkom valnom frontom (fazom) koja ima mogućnost učrtavanja u karte najmanje 50 položaja na valnoj fronti zrake i koja ima bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. frekvencije okvira jednake ili veće od 100 Hz i fazno razlikovanje od najmanje 5 % valne duljine zrake <u>ili</u></li> <li>b. frekvencije okvira jednake ili veće od 1 000 Hz i fazno razlikovanje od najmanje 20 % valne duljine zrake</li> </ul> <p>2. „laserska“ dijagnostička oprema sa sposobnošću mjerena pogrešaka kutnog usmjeravanja zraka „SHPL“ jednakih ili manjih od 10 µrad;</p> <p>3. optička oprema i komponente posebno izrađeni za „SHPL“ sustav s faznim poljima za koherentnu zrakastu kombinaciju do točnosti od <math>\lambda/10</math> pri predviđenoj valnoj duljini ili 0,1 µm, ovisno o tome koja je vrijednost manja;</p> <p>4. projekcijski teleskopi posebno oblikovani za upotrebu sa „SHPL“ sustavima;</p> <p>g. „laserska oprema za otkrivanje zvuka“ koja ima sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. kontinuiranu valnu lasersku izlaznu snagu jednaku ili veću od 20 mW;</li> <li>2. stabilnost laserske frekvencije od 10 MHz ili bolju (manju);</li> <li>3. valnu duljinu lasera od 1 000 nm ili veću, ali ne veću od 2 000 nm;</li> <li>4. optičku razlučivost sustava bolju (manju) od 1 nm <u>i</u></li> <li>5. odnos između optičkog signala i šuma od <math>10^3</math>. ili veći.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Laserska oprema za otkrivanje zvuka ponekad se naziva laserskim mikrofonom ili mikrofonom za otkrivanje toka čestica.</p> |        |  |
| 6A202 | <p>Fotomultiplikacijske cijevi koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. područje fotokatode veće od <math>20 \text{ cm}^2</math>; <u>i</u></li> <li>b. trajanje uspona impulsa anode kraće od 1 ns.</li> </ul>   | 5.A.1. | <p>Fotomultiplikacijske cijevi koje imaju obje sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. područje fotokatode veće od <math>20 \text{ cm}^2</math> i</li> <li>b. trajanje uspona impulsa anode kraće od 1 ns.</li> </ul> |

|       |   |         |   |
|-------|---|---------|---|
| 6A203 | <p>Kamere i komponente, osim onih koje su navedene u stavci 6A003, kako slijedi:</p> <p><u>Važna napomena 1.:</u> U 6D203. navodi se „softver“ posebno oblikovan za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki kamere ili uređaja za stvaranje slika radi udovoljenja značajkama iz 6A203.a., 6A203.b. ili 6A203.c.</p> <p><u>Važna napomena 2.:</u> U 6E203. navodi se „tehnologija“ u obliku šifri ili tipki za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki kamere ili uređaja za stvaranje slika radi udovoljenja značajkama iz 6A203.a., 6A203.b. ili 6A203.c.</p> <p><u>Napomena:</u></p> <p>6A203.a. do 6A203.c. ne odnose se na kamere ili uređaje za stvaranje slika ako imaju ograničenja u pogledu hardvera, „softvera“ ili „tehnologije“ kojima se postavljaju ograničenja za radne značajke manja od prethodno navedene pod uvjetom da udovoljavaju bilo kojoj od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. treba ih vratiti originalnom proizvođaču radi poboljšanja ili uklanjanja ograničenja;</li> <li>2. potreban im je „softver“, kako je navedeno u 6D203, za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki radi udovoljenja značajkama iz 6A203 ili</li> <li>3. potrebna im je „tehnologija“ u obliku šifri ili tipki, kako je navedeno u 6E203, za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki radi udovoljenja značajkama iz 6A203.</li> </ol> | 5.B.3.  | <p>Kamere i uređaji za stvaranje slika visoke brzine te komponente za njih, kako slijedi:</p> <p>Napomena: „Softver“ posebno projektiran za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki kamera ili uređaja za stvaranje slike kako bi ispunio zahtjeve za značajke u nastavku kontrolira se u okviru točaka 5.D.1 i 5.D.2.</p>   |
| 6A203 | <p>a. kamere koje daju prugastu sliku i za njih posebno oblikovane komponente kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kamere koje daju prugastu sliku s brzinama zapisa većima od 0,5 mm/μs;</li> <li>2. električne kamere koje daju prugastu sliku s mogućnošću vremena rezolucije od 50 ns ili manje;</li> <li>3. prugaste cijevi za kamere navedene u 6A203.a.2.;</li> <li>4. utikači posebno oblikovani za upotrebu s kamerama koje daju prugastu sliku i imaju modularnu strukturu koji omogućuju dostizanje razine radnih značajki iz 6A203.a.1. ili 6A203.a.2.;</li> <li>5. sinkronizacijske električne jedinice i rotorski sklopovi koji se sastoje od turbina, zrcala i ležaja, posebno oblikovani za kamere koje su navedene u 6A203.a.1.;</li> </ol>   | 5.B.3.a | <p>a. kamere koje daju prugastu sliku i za njih posebno projektirane komponente, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kamere koje daju prugastu sliku s brzinama zapisa većima od 0,5 mm/μs;</li> <li>2. električne kamere koje daju prugastu sliku s mogućnošću vremena rezolucije od 50 ns ili manje;</li> <li>3. prugaste cijevi za kamere navedene u točki 5.B.3.a.2.;</li> <li>4. priključci posebno projektirani za upotrebu s kamerama koje daju prugastu sliku i imaju modularnu strukturu te koji omogućuju dostizanje razine radnih značajki iz točaka 5.B.3.a.1 ili 5.B.3.a.2.;</li> <li>5. sinkronizacijske električne jedinice i rotorski sklopovi koji se sastoje od turbina, zrcala i ležaja, posebno projektirani za kamere koje su navedene u točki 5.B.3.a.1.</li> </ol> |

|       |   |         |  |
|-------|---|---------|--|
| 6A203 | <p>b. kamere koje stvaraju slike i za njih posebno oblikovane komponente kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kamere koje stvaraju slike s brzinama snimanja većim od 225 000 slika u sekundi;</li> <li>2. kamere koje stvaraju slike s mogućnošću vremena ekspozicije od 50 ns ili manje;</li> <li>3. cijevi za stvaranje slika i poluvodički uređaji za stvaranje slika koji imaju vrijeme zatvaranja brzih slika 50 ns ili kraće, posebno oblikovani za kamere koje su navedene u 6A203.b.1 ili 6A203.b.2.;</li> <li>4. utikači posebno oblikovani za upotrebu s kamerama koje stvaraju slike i imaju modularnu strukturu koji omogućuju dostizanje razine radnih značajki iz 6A203.b.1. ili 6A203.b.2.;</li> <li>5. sinkronizacijske elektroničke jedinice i rotorski sklopovi koji se sastoje od turbina, zrcala i ležaja, posebno oblikovani za kamere koje su navedene u 6A203.b.1. ili 6A203.b.2.;</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 6A203.b. kamere velike brzine koje stvaraju poluslike moguće je samostalno upotrebjavati za stvaranje jedne slike dinamičnog događaja ili se nekoliko takvih kamera može združiti u sekvencijski sustav za stvaranje višestrukih slika događaja.</p> | 5.B.3.b | <p>b. kamere koje stvaraju slike i za njih posebno projektirane komponente kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kamere koje stvaraju slike s brzinama snimanja većim od 225 000 slika u sekundi;</li> <li>2. kamere koje stvaraju slike s mogućnošću vremena ekspozicije od 50 ns ili manje;</li> <li>3. cijevi za stvaranje slika i poluvodički uređaji za stvaranje slika koji imaju veliku brzinu zatvarača od 50 ns ili manje posebno projektirani za kamere koje su navedene u točki 5.B.3.b.1 ili 5.B.3.b.2.;</li> <li>4. priključci posebno projektirani za upotrebu s kamerama koje stvaraju slike i imaju modularnu strukturu te koji omogućuju dostizanje razine radnih značajki iz točke 5.B.3.b.1 ili 5.B.3.b.2.;</li> <li>5. sinkronizacijske elektroničke jedinice i rotorski sklopovi koji se sastoje od turbina, zrcala i ležaja, posebno projektirani za kamere koje su navedene u točki 5.B.3.b.1 ili 5.B.3.b.2.</li> </ol> |
| 6A203 | <p>c. poluvodičke kamere ili kamere s elektronskom cijevi i za njih posebno oblikovane komponente kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. poluvodičke kamere ili kamere s elektronskom cijevi koje imaju veliku brzinu zatvarača od 50 ns ili manje;</li> <li>2. poluvodički uređaji za stvaranje slika i cijevi za pojačavanje slike koji imaju vrijeme zatvaranja brzih slika 50 ns ili kraće, posebno oblikovani za kamere koje su navedene u 6A203.c.1.;</li> <li>3. elektro-optički uređaji za zatvaranje (Kerr ili Pockels celije) koje imaju veliku brzinu zatvarača od 50 ns ili manje;</li> </ol>  | 5.B.3.c | <p>c. poluvodičke kamere ili kamere s elektronskom cijevi i za njih posebno oblikovane komponente kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. poluvodičke kamere ili kamere s elektronskom cijevi koje imaju veliku brzinu zatvarača od 50 ns ili manje;</li> <li>2. poluvodički uređaji za stvaranje slika i cijevi za pojačavanje slike koji imaju veliku brzinu zatvarača od 50 ns ili manje posebno projektirani za kamere navedene u točki 5.B.3.c.1.;</li> <li>3. elektro-optički uređaji za zatvaranje (Kerr ili Pockels celije) koje imaju veliku brzinu zatvarača od 50 ns ili manje;</li> </ol>  |

|       |  |         |  |
|-------|--|---------|--|
|       | 4. utikači posebno oblikovani za upotrebu s kamerama koje imaju modularnu strukturu te koji omogućuju dostizanje razine radnih značajki iz 6A203.c.1.;   |         | 4. priključci posebno projektirani za upotrebu s kamerama koje imaju modularnu strukturu te koji omogućuju dostizanje razine radnih značajki iz točke 5.B.3.c.1.   |
|       |  |         | <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>Kamere velike brzine, koje stvaraju poluslike, moguće je samostalno upotrebljavati za stvaranje jedne slike dinamičnog događaja ili se nekoliko takvih kamera može združiti u sekvenčijski sustav za stvaranje višestrukih slika događaja.</p>  |
| 6A203 | d. TV kamere otporne na zračenje ili leće za njih, posebno oblikovane ili ocijenjene kao otporne na zračenje tako da mogu izdržati ukupnu dozu zračenja veću od $50 \times 10^3$ Gy(silicon) ( $5 \times 10^6$ rad (silicij)) bez slabljenja rada.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br>Termin Gy (silicij) odnosi se na energiju u džulima po kilogramu koju apsorbira nezaštićeni uzorak silicija pri izloženosti ionizirajućem zračenju. | 1.A.2.  | <p>TV kamere otporne na zračenje ili leće za njih, posebno projektirane ili ocijenjene kao otporne na zračenje kako bi mogle podnijeti ukupne količine radioaktivnog zračenja veće od <math>5 \times 10^4</math> Gy (silicij) bez smanjenja radnih značajki</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>Termin Gy (silicij) odnosi se na energiju u džulima po kilogramu koju apsorbira nezaštićeni uzorak silicija pri izloženosti ionizirajućem zračenju.</p> |
| 6A205 | „Laseri”, „laserska” pojačala i oscilatori, osim onih koji su navedeni u 0B001. g.5., 0B001.h.6. i 6A005; kako slijedi:<br><br><b>Napomena: Za bakrene parne lasere vidjeti 6A005.b.</b>   | 3.A.2.  | Laseri, laserska pojačala i oscilatori kako slijedi:<br><br>Napomena. Vidjeti i s obzirom na 6A005   |
| 6A205 | a. argon ionski „laseri” koji imaju obje sljedeće značajke:<br><br>1. rad na valnim duljinama između 400 nm i 515 nm; i<br>2. prosječnu izlaznu snagu veću od 40 W;  | 3.A.2.b | argon ionski „laseri” koji imaju obje sljedeće značajke:<br><br>1. rad na valnoj duljini između 400 i 515 nm; i<br>2. prosječnu izlaznu snagu veću od 40 W;  |
| 6A205 | b. podesivi impulsni oscilatori lasera u boji, jednog moda, koji imaju sve sljedeće značajke:<br><br>1. rad na valnim duljinama između 300 nm i 800 nm;<br>2. prosječnu izlaznu snagu veću od 1 W;<br>3. brzinu ponavljanja veću od 1 kHz; i<br>4. širinu impulsa manju od 100 ns;   | 3.A.2.d | podesivi impulsni oscilatori lasera u boji, jednog moda, koji imaju sve sljedeće značajke:<br><br>1. rad na valnoj duljini između 300 i 800 nm;<br>2. prosječnu izlaznu snagu veću od 1 W;<br>3. brzinu ponavljanja veću od 1 kHz; i<br>4. širinu impulsa manju od 100 ns;   |

|       |  |          |   |
|-------|--|----------|---|
| 6A205 | c. Podesiva impulsna pojačala i oscilatori lasera u boji, koji imaju sve sljedeće karakteristike:<br>1. rad na valnim duljinama između 300 nm i 800 nm;<br>2. prosječnu izlaznu snagu veću od 30 W;<br>3. brzinu ponavljanja veću od 1 kHz; i<br>4. širinu impulsa manju od 100 ns;<br><u>Napomena:</u> 6A205.c.ne kontrolira oscilatore jednog načina rada (moda);  | 3.A.2.e  | Podesiva impulsna pojačala i oscilatori lasera u boji, koji imaju sve sljedeće karakteristike:<br>1. rad na valnoj duljini između 300 i 800 nm;<br>2. prosječnu izlaznu snagu veću od 30 W;<br>3. brzinu ponavljanja veću od 1 kHz; i<br>4. širinu impulsa manju od 100 ns;<br>Napomena: Točka 3.A.2.e. ne odnosi se na oscilatore jednog moda.   |
| 6A205 | d. Impulsni „laseri” s ugljikovim dioksidom koji imaju sve sljedeće karakteristike:<br>1. rad na valnim duljinama između 9 000 nm i 11 000 nm;<br>2. brzinu ponavljanja veću od 250 Hz;<br>3. prosječnu izlaznu snagu veću od 500 W; i<br>4. širinu impulsa manju od 200 ns;   | 3.A.2.g  | Impulsni „laseri” s ugljikovim dioksidom koji imaju sve sljedeće karakteristike:<br>1. rad na valnoj duljini između 9 000 i 11 000 nm;<br>2. brzinu ponavljanja veću od 250 Hz;<br>3. prosječnu izlaznu snagu veću od 500 W; i<br>4. širinu impulsa manju od 200 ns;<br>Napomena: Točka 3.A.2.g. ne odnosi se na industrijske lasere s ugljikovim dioksidom s višom snagom (obično 1 do 5 kW) koji se upotrebljavaju npr. pri rezanju i zavarivanju jer su to laseri s kontinuiranim valom ili impulsni laseri s impulsnom širinom većom od 200 ns.   |
| 6A205 | e. para-vodik Raman uređaji za premještanje oblikovani za rad pri izlaznoj valnoj duljini od 16 µm i pri brzini ponavljanja većoj od 250 Hz;   | 3.A.2.i. | para-vodik Raman uređaji za premještanje oblikovani za rad pri izlaznoj valnoj duljini od 16 mm i pri brzini ponavljanja većoj od 250 Hz;   |
| 6A205 | f. neodimijski dopirani (osim stakla) „laseri” s izlaznom valnom duljinom između 1 000 i 1 100 nm koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:<br>1. impulsnu pobudu, preklop Q i trajanje impulsa 1 ns ili dulje te bilo koju od sljedećih značajki:<br>a. jednostruki transverzalni izlazni mod s prosječnom izlaznom snagom većom od 40 W ili<br>b. višestruki transverzalni izlazni mod s prosječnom izlaznom snagom većom od 50 W ili<br>2. uključuju udvostručenje frekvencije za izlaznu valnu duljinu između 500 i 550 nm s prosječnom izlaznom snagom većom od 40 W. | 3.A.2.c. | Neodimijski dopirani (osim stakla) laseri s izlaznom valnom duljinom između 1 000 i 1 100 nm koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:<br>1. impulsnu pobudu i preklop Q te trajanje impulsa jednako ili veće od 1 ns i koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:<br>a. jednostruki transverzalni izlazni mod s prosječnom izlaznom snagom većom od 40 W ili<br>b. višestruki transverzalni izlazni mod s prosječnom izlaznom snagom većom od 50 W;<br>ili<br>2. uključuju udvostručenje frekvencije za izlaznu valnu duljinu između 500 i 550 nm s prosječnom izlaznom snagom većom od 40 W; |

|       |   |                      |  |
|-------|---|----------------------|--|
| 6A205 | g. impulsne „lasere” s ugljikovim monoksidom, osim onih navedenih u 6A005.d.2., koji imaju sve sljedeće značajke:<br>1. rad na valnoj duljini između 5 000 i 6 000 nm;<br>2. brzinu ponavljanja veću od 250 Hz;<br>3. prosječnu izlaznu snagu veću od 200 W; i<br>4. širinu impulsa manju od 200 ns.  | 3.A.2.j              | Impulsni „laseri” s ugljikovim monoksidom koji imaju sve sljedeće karakteristike:<br>1. rad na valnoj duljini između 5 000 i 6 000 nm;<br>2. brzinu ponavljanja veću od 250 Hz;<br>3. prosječnu izlaznu snagu veću od 200 W; i<br>4. širinu impulsa manju od 200 ns;<br><br>Napomena: Točka 3.A.2.j. ne odnosi se na industrijske lasere s ugljikovim monoksidom s višom snagom (obično 1 do 5 kW) koji se upotrebljavaju npr. pri rezanju i zavarivanju jer su to laseri s kontinuiranim valom ili impulsni laseri s impulsnom širinom većom od 200 ns. |
| 6A225 | Interferometri brzine za mjerjenje brzina većih od 1 km/s u vremenskim intervalima kraćima od deset mikrosekundi.<br><br><u>Napomena:</u> 6A225 uključuje interferometre brzine kao što su VISAR (sustavi interferometara brzine za bilo koji reflektor), DLI (Dopplerovi laserski interferometri) i PDV (Dopplerovi fotonski brzinomjeri), poznati i kao Het-V (heterodinski brzinomjeri). | 5.B.5.a              | Specijalistička instrumentacija za hidrodinamičke eksperimente, kako slijedi:<br>a. interferometri brzine za mjerjenje brzina većih od 1 km/s u vremenskim intervalima kraćima od deset ms;  |
| 6A226 | Senzori tlaka kako slijedi:<br>a. mjerači udarnog tlaka s mogućnošću mjerjenja tlaka većom od 10 GPa, uključujući mjerače izrađene od manganina, iterbijia i poliviniliden-bifluorida (PVBF, PVF <sub>2</sub> );<br>b. kvarcni tlačni pretvarači za tlakove veće od 10 GPa.   | 5.B.5.b.<br>5.B.5.c. | b. mjerači udarnog tlaka s mogućnošću mjerjenja tlaka većom od 10 GPa, uključujući mjerače izrađene od manganina, iterbijia i poliviniliden-bifluorida (PVBF, PVF <sub>2</sub> );<br><br>c. kvarcni tlačni pretvarači za tlakove veće od 10 GPa.<br><br>Napomena: Točkom 5.B.5.a. obuhvaćeni su interferometri brzine kao što su VISAR (sustavi interferometara brzine za bilo koji reflektor), DLI (Doppler laserski interferometri) i PDV (Doppler fotonički brzinomjeri), poznati i kao Het-V (heterodinski brzinomjeri).                             |

## 6D Softver

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFCIRC/254/Rev.9/<br>Part 2 |  |
| 6D203   | „Softver” posebno oblikovan za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki kamere ili uređaja za stvaranje slika radi udovoljenja značajkama iz 6A203.a. do 6A203.c. | 5.D.2.  | „Softver” ili šifre i tipke za šifriranje posebno projektirani za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki opreme koja se kontrolira u okviru točke 5.B.3. |

**6E Tehnologija**

Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom

Kontrolni popis Grupe nuklearnih dobavljača kako je navedeno u dokumentu INFIRC/254/Rev.9/  
Part 2

|       |   |        |  |
|-------|---|--------|--|
| 6E201 | „Tehnologija“ u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „upotrebu“ robe navedene u stavkama 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 ili 6A226. | 5.D.1. | „Tehnologija“ u skladu s kontrolama tehnologije za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ opreme, materijala ili „softvera“ iz točaka od 5.A. do 5.D.  |
| 6E203 | „Tehnologija“ u obliku šifri ili tipki za poboljšanje ili uklanjanje ograničenja radnih značajki kamere ili uređaja za stvaranje slika radi udovoljenja značajkama iz 6A203.a. do 6A203.c.  | 5.D.1. | „Tehnologija“ u skladu s kontrolama tehnologije za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ opreme, materijala ili „softvera“ iz točaka od 5.A. do 5.D.” |

## PRILOG II.

## „PRILOG III.

**KATEGORIJA 1. – POSEBNI MATERIJALI I SRODNA OPREMA****1 A Sustavi, oprema i komponente**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji |   |
| 1A002   | <p>„Kompozitne“ strukture ili laminati koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. sadržavaju organsku „matricu“ i izrađeni su od materijala navedenih u 1C010.c., 1C010.d. ili 1C010.e. ili</li> <li>b. sadržavaju metalnu ili ugljikovu „matricu“ i izrađeni su od bilo kojeg od sljedećih materijala: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ugljikovi „vlaknasti ili filamentni materijali“ koji imaju sve sljedeće značajke: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „specifični modul“ koji premašuje <math>10,15 \times 10^6</math> m i</li> <li>b. „specifična vlačna čvrstoća“ koja premašuje <math>17,7 \times 10^4</math> m ili</li> </ul> </li> <li>2. materijali navedeni u 1C010.c.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Napomena 1:</u> 1A002 ne odnosi se na kompozitne strukture ili laminate izrađene od ugljikovih „vlaknastih ili filamentnih materijala“ impregniranih epoksi smolom za popravak konstrukcija „civilnih zrakoplova“ ili laminata, koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. površina ne veća od 1 m<sup>2</sup>;</li> <li>b. dužina ne veća od 2,5 m; i</li> <li>c. širina veća od 15 mm.</li> </ul> <p><u>Napomena 2:</u> 1A002 ne odnosi se na poluproizvode posebno namijenjene za isključivo civilnu primjenu kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. sportski artikli;</li> <li>b. industrija proizvodnje automobila;</li> <li>c. industrija strojnih alata;</li> </ul> | M6A1  | Kompozitne strukture, laminati i njihova proizvodnja, posebno projektirani za uporabu u sustavima navedenima u 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. i podsustavima navedenima u 2.A. ili 20.A. |

|       |  |      |   |
|-------|--|------|---|
|       | <p>d. primjena u medicini.</p> <p><u>Napomena 3:</u> 1A002.b.1. ne odnosi se na poluproizvode koji imaju najviše dvije dimenzije prepletenih filamenata i koji su posebno izrađeni za sljedeće namjene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. peći za temperiranje kovina;</li> <li>b. oprema za izradu silikonskih dijelova.</li> </ul> <p><u>Napomena 4:</u> 1A002 ne odnosi se na konačne proizvode koji su posebno namijenjeni za određenu primjenu.</p> |      |   |
| 1A102 | Pirolizom ponovno zasićene komponente ugljik-ugljik namijenjene za vozila za lansiranje svemirskih letjelica navedene u 9A004 ili sondažne rakete navedene u 9A104.  | M6A2 | Pirolizom ponovo zasićene (npr. ugljik-ugljik) komponente koje imaju sve sljedeće značajke: a. projektirani za raketne sustave; i b. mogu se upotrijebiti u sustavima navedenima u 1.A. ili 19.A.1. |

## 1 B Oprema za ispitivanje, pregled i proizvodnju

|       |  |                    |   |
|-------|--|--------------------|---|
|       | Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom  |                    | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji   |
| 1B001 | <p>Oprema za proizvodnju ili pregled „kompozitnih“ struktura ili laminata navedenih u 1A002 ili „vlaknastih ili filamentnih materijala“ navedenih u 1C010 i za nju posebno izrađene komponente i pribor:</p> <p><b>Napomena: VIDI I 1B101 I 1B201.</b></p> <p>a. strojevi za namatanje filamenata čije je kretanje za postavljanje, zamatanje i namatanje vlakana uskladeno i programirano u tri ili više osi „primarnog servo pozicioniranja“, posebno izrađeni za proizvodnju „kompozitnih“ struktura ili laminata od „vlaknastih ili filamentnih materijala“;</p> <p>b. „strojevi za polaganje traka“ čije je kretanje za postavljanje i polaganje trake uskladeno i programirano u pet ili više osi „primarnog servo pozicioniranja“, posebno izrađeni za proizvodnju „kompozita“ letačkih okvira ili konstrukcija „projektila“;</p> | M6B1a<br><br>M6B1b | <p>strojevi za namatanje filamenata ili „strojevi za namještanje vlakana ili prediva“ čije se kretanje za postavljanje, zamatanje i namatanje vlakana može uskladiti i programirati u tri ili više osi, posebno izrađeni za proizvodnju kompozitnih struktura ili laminata od vlaknastih ili filamentnih materijala, i instrumenti za usklajivanje i programiranje;</p> <p>„strojevi za polaganje traka“ čije se kretanje za postavljanje i polaganje trake i ploča može uskladiti i programirati u dvije ili više osi, projektirani za proizvodnju kompozitnih zrakoplovnih konstrukcija i struktura projektila;</p> |

Napomena: U 1B001.b. „projektil” znači cijelokupni raketni sustavi i sustavi bespilotnih zračnih letjelica.

Tehnička napomena:

Za potrebe 1B001.b., „strojevi za polaganje traka” mogu položiti jednu ili više „filamentnih traka” uz ograničenje na širine veće od 25 mm i manje od ili jednake 305 mm, te izrezati i načeti nove zasebne poteze „filamentnih traka” tijekom procesa polaganja.

c. strojevi za tkanje u više smjerova i više dimenzija ili strojevi za preplitanje, uključujući adaptore i opremu za prilagodbu, posebno izrađeni ili prilagođeni za tkanje, preplitanje ili opletanje vlakana za „kompozitne” strukture;

Tehnička napomena:

Za potrebe 1B001.c. pletenje je obuhvaćeno tehnikom preplitanja.

d. oprema koja je posebno izrađena ili prilagođena za proizvodnju ojačanih vlakana, kako slijedi:

1. oprema za pretvaranje polimernih vlakana (kao što su poliakrilonitril, umjetna svila, nasmoljena vlakna ili polikarbosilan) u ugljikova vlakna ili vlakna od silicijevog karbida, uključujući posebnu opremu za napijanje vlakana tijekom grijanja;

Napomena: Za potrebe 6.B.1.a. i 6.B.1.b. primjenjuju se sljedeće definicije:

1. „filamentna traka” jedan je kontinuirani komad vrpce, prediva ili vlakana u potpunosti ili djelomično impregniranih smolama. Filamentne trake u cijelosti ili djelomično impregnirane smolama obuhvaćaju one premazane suhim praškom koji se učvršćuje nakon zagrijavanja.
2. „Strojevi za namještanjevlakana ili prediva” i „strojevi za polaganje traka” strojevi su koji izvršavaju slične postupke kao i računalno navođene glave kako bi se jedna ili nekoliko „filamentnih traka” postavilo u kalup radi stvaranja djelomične ili potpune strukture. Ti strojevi mogu tijekom postupka polaganja prekinuti i ponovno započeti postavljanje pojedinačnih „filamentnih traka”.
3. „Strojevi za namještanje vlakana ili prediva” mogu postaviti jednu ili više „filamentnih traka” širine manje od ili jednake 25,4 mm. To se odnosi na minimalnu širinu materijala koju stroj može postaviti, neovisno o njegovoj gornjoj granici kapaciteta.
4. „Strojevi za polaganje traka” mogu postaviti jednu ili više „filamentnih traka” širine manje od ili jednake 304,8 mm, ali ne mogu postaviti „filamentne trake” širine jednake ili manje od 25,4 mm. To se odnosi na minimalnu širinu materijala koju stroj može postaviti, neovisno o njegovoj gornjoj granici kapaciteta.

M6B1c

strojevi za tkanje u više smjerova i više dimenzija ili strojevi za preplitanje, uključujući adaptore i opremu za prilagodbu za tkanje, preplitanje ili opletanje vlakana kako bi se proizvezle kompozitne strukture;

Napomena: 6.B.1.c. ne odnosi se na tekstilne strojeve koji nisu preinačeni za navedene krajnje uporabe.

M6B1d1

oprema namijenjena ili prilagođena za proizvodnju vlknastih ili filamentnih materijala kako slijedi:

1. oprema za pretvaranje polimernih vlakana (kao što su poliakrilonitril, umjetna svila ili polikarbosilan) uključujući posebnu opremu za napinjanje vlakana tijekom grijanja;

|  |  |        |   |
|--|--|--------|---|
|  | <p>2. oprema za taloženje kemijskih para elemenata ili spojeva na zagrijane filamentne podloge kako bi se proizvela silicijeva karbidna vlakna;</p> <p>3. oprema za mokro rotacijsko oblikovanje vatrostalne keramike (kao što je aluminijev oksid);</p> <p>4. oprema za pretvaranje prekursora/preteča vlakana koja sadržavaju aluminij u aluminijска vlakna zagrijavanjem;</p> <p>e. oprema za proizvodnju predimpregniranih materijala navedenih u 1C010.e. metodom taljenja;</p> <p>f. oprema za nedestruktivan nadzor posebno izrađena za „kompozitne“ materijale, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. rendgenski tomografski sustavi za trodimenzionalni nadzor oštećenja;</li> <li>2. numerički upravljeni strojevi za ultrazvučno testiranje čiji su pokreti za pozicioniranje predajnika i prijamnika istodobno koordinirani i programirani u četiri ili više osi kako bi slijedili trodimenzionalne oblike komponente koja se kontrolira;</li> </ol> <p>g. „strojevi za namještanje prediva“ čije je gibanje radi pozicioniranja ili namještanja pređe koordinirano i programirano u dvije ili više osi „primarnog servo pozicioniranja“ i koji su posebno izrađeni za proizvodnju „kompozitnih“ avionskih struktura ili „projektila“.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Za potrebe 1B001.g. „strojevi za namještanje prediva“ mogu položiti jednu ili više „filamentnih traka“ širine 25 mm ili manje te izrezati i načeti nove zasebne poteze „filamentnih traka“ tijekom procesa polaganja.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Za potrebe 1B001 osi „primarnog servo pozicioniranja“ s pomoću usmjeravanja računalnog programa nadziru položaj krajnje jedinice (tj. glave) u prostoru u odnosu na radni dio, u pravilnoj orientaciji i smjeru, kako bi se postigao željeni proces.</li> <li>2. Za potrebe 1B001. „filamentna traka“ jedan je kontinuirani komad vrpce, prediva ili vlakana u potpunosti ili djelomično impregniranih smolama.</li> </ol> | M6B1d2 | <p>2. oprema za taloženje para elemenata ili spojeva na zagrijane filamentne podloge;</p> <p>3. oprema za mokro rotacijsko oblikovanje vatrostalne keramike (kao što je aluminijev oksid);</p> <p>oprema izrađena ili preinačena za posebnu obradu površine vlakana ili za proizvodnju preprega i predoblika, uključujući valjke, opremu za razvlačenje, opremu za prevlačenje, opremu za rezanje i šablone za izrezivanje oblika.</p> <p><u>Napomena:</u> Primjeri komponenata i pribora za strojeve navedeni u 6.B.1. uključuju kalupe, osovine, šabline, instalacije i alat za pretprešanje, vulkaniziranje, lijevanje, pečenje ili povezivanje kompozitnih struktura, laminata i njihovu proizvodnju.</p> |
|--|--|--------|---|

|       |   |                |  |
|-------|---|----------------|--|
| 1B002 | <p>Oprema za proizvodnju metalnih slitina, praha metalnih slitina ili legiranih materijala, posebno izrađenih kako bi se izbjegla kontaminacija i za upotrebu u jednom od postupaka navedenih u 1C002.c.2.</p> <p><b>Napomena:</b> VIDI I 1B102.</p>  | M4B3d          | <p>„oprema za proizvodnju“ metalnog praha upotrebljiva za „proizvodnju“, u kontroliranom mediju, kuglastih, zaobljenih ili atomiziranih materijala navedenih u 4.C.2.c., 4.C.2.d. ili 4.C.2.e. Napomena: 4.B.3.d. uključuje: a. generatore plazme (visokofrekventne lučne mlaznice) koji se mogu upotrijebiti za dobivanje raspršenih ili kuglastih metalnih prahova čiji se postupak odvija u mediju argona i vode; b. opremu za električno raspršivanje koja se može upotrijebiti za dobivanje raspršenih ili kuglastih metalnih prahova čiji se postupak odvija u mediju argona i vode; Oprema koja se može upotrijebiti za „proizvodnju“ kuglastih aluminijskih prahova raspršivanjem taline u inertnom mediju (npr. dušikovom).</p> <p>Napomene:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jedine serijske miješalice, kontinuirane miješalice, upotrebljive za čvrsta pogonska goriva ili njihove sastojke navedene pod 4.C., i mlinovi na tekuću energiju iz 4.B. su oni navedeni u 4.B.3.</li> <li>2. Vrste „opreme za proizvodnju“ metalnog praha koje nisu navedene pod 4.B.3.d. trebaju se procijeniti u skladu s 4.B.2.</li> </ol> |
| 1B101 | <p>Oprema, osim one navedene u 1B001, za „proizvodnju“ strukturnih kompozita kako slijedi i za njih posebno izrađenih komponenata i pribora:</p> <p><b>Napomena:</b> VIDI I 1B201.</p> <p>Napomena: Komponente i pribor navedeni u 1B101 obuhvaćaju kalupe, osovine, okove, ugradeni uredaji i alat za pretprešanje, vulkaniziranje, lijevanje, pečenje ili povezivanje kompozitnih struktura i laminata te njihovu proizvodnju.</p> <p>a. strojevi za namatanje filamenata ili strojevi za namještanje vlakana čije se kretanje za postavljanje, zamatanje i namatanje vlakana može uskladiti i programirati u tri ili više osi, posebno izrađeni za proizvodnju kompozitnih struktura ili laminata od vlaknastih ili filamentnih materijala, i instrumenti za usklađivanje i programiranje;</p> <p>b. strojevi za polaganje traka čije se kretanje za postavljanje i polaganje trake i ploča može uskladiti i programirati u dvije ili više osi, namijenjeni za proizvodnju kompozita okvira letjelica ili konstrukcije „projektila“;</p> | M6B1a<br>M6B1b | <p>strojevi za namatanje filamenata ili „strojevi za namještanje vlakana ili predava“ čije se kretanje za postavljanje, zamatanje i namatanje vlakana može uskladiti i programirati u tri ili više osi, posebno izrađeni za proizvodnju kompozitnih struktura ili laminata od vlaknastih ili filamentnih materijala, i instrumenti za usklađivanje i programiranje;</p> <p>„strojevi za polaganje traka“ čije se kretanje za postavljanje i polaganje trake i ploča može uskladiti i programirati u dvije ili više osi, projektirani za proizvodnju kompozitnih zrakoplovnih konstrukcija i struktura projektila;</p>  |

Napomena:

Za potrebe 6.B.1.a. i 6.B.1.b. primjenjuju se sljedeće definicije:

1. „filamentna traka“ jedan je kontinuirani komad vrpce, prediva ili vlakana u potpunosti ili djelomično impregniranih smolama. Filamentne trake u cijelosti ili djelomično impregnirane smolama obuhvaćaju one premazane suhim praškom koji se učvršćuje nakon zagrijavanja.
2. „strojevi za namještanje vlakana ili prediva“ i „strojevi za polaganje traka“ strojevi su koji izvršavaju slične postupke kao i računalno navedene glave kako bi se jedna ili nekoliko „filamentnih traka“ postavilo u kalup radi stvaranja djelomične ili potpune strukture. Ti strojevi mogu tijekom postupka polaganja prekinuti i ponovno započeti postavljanje pojedinačnih filamentnih traka.
3. „strojevi za namještanje vlakana ili prediva“ mogu postaviti jednu ili više „filamentnih traka“ širine manje od ili jednake 25,4 mm. To se odnosi na minimalnu širinu materijala koju stroj može postaviti, neovisno o njegovoj gornjoj granici kapaciteta.
4. „strojevi za polaganje traka“ mogu postaviti jednu ili više „filamentnih traka“ širine manje od ili jednake 304,8 mm, ali ne mogu postaviti „filamentne trake“ širine jednake ili manje od 25,4 mm. To se odnosi na minimalnu širinu materijala koju stroj može postaviti, neovisno o njegovoj gornjoj granici kapaciteta.

c oprema namijenjena ili prilagođena za „proizvodnju“ „vlknastih ili filamentnih materijala“ kako slijedi:

1. oprema za pretvaranje polimernih vlakana (kao što su poliakrilonitril, umjetna svila ili polikarbosilan), uključujući posebnu opremu za napinjanje vlakana tijekom grijanja;
2. oprema za taloženje para elemenata ili spojeva na zagrijane filamentne podloge;
3. oprema za mokro rotacijsko oblikovanje vatrostalne keramike (kao što je aluminijev oksid);

d. oprema predviđena ili prilagođena za posebnu obradu površine vlakana ili za proizvodnju predimpregniranih materijala i predoblika navedena u 9C110.

Napomena: 1B101.d. obuhvaća valjke, opremu za razvlačenje, opremu za premazivanje, opremu za rezanje i šablone za izrezivanje oblika.

M6B1d

oprema namijenjena ili prilagođena za proizvodnju vlknastih ili filamentnih materijala kako slijedi:

1. oprema za pretvaranje polimernih vlakana (kao što su poliakrilonitril, umjetna svila ili polikarbosilan) uključujući posebnu opremu za napinjanje vlakana tijekom grijanja;
2. oprema za taloženje para elemenata ili spojeva na zagrijane filamentne podloge;
3. oprema za mokro rotacijsko oblikovanje vatrostalne keramike (kao što je aluminijev oksid);

M6B1e

oprema izrađena ili preinačena za posebnu obradu površine vlakana ili za proizvodnju preprega i predoblika, uključujući valjke, opremu za razvlačenje, opremu za prevlačenje, opremu za rezanje i šablone za izrezivanje oblika.

Napomena: Primjeri komponenata i pribora za strojeve navedene u 6.B.1. uključuju kalupe, osovine, šablone, instalacije i alat za pretprešanje, vulkaniziranje, lijevanje, pečenje ili povezivanje kompozitnih struktura, laminata i njihovu proizvodnju.

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 1B102 | <p>„Oprema za proizvodnju“ metalnog praha, osim one navedene u 1B002, i komponente kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDI I 1B115.b.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „oprema za proizvodnju“ metalnog praha upotrebljiva za „proizvodnju“ u kontroliranom mediju kuglastih, zaobljenih ili atomiziranih materijala navedena u 1C011.a., 1C011.b., 1C111.a.1., 1C111.a.2. ili u Popisu robe vojne namjene;</li> <li>b. komponente posebno predviđene za „opremu za proizvodnju“ navedenu u 1B002 ili 1B102.a.</li> </ul> <p><u>Napomena:</u> 1B102 obuhvaća:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. generatore plazme (visokofrekventne lučne mlaznice) koji se mogu upotrijebiti za dobivanje raspršenih ili kuglastih metalnih prahova čiji se postupak odvija u mediju argona i vode;</li> <li>b. opremu za električno raspršivanje koja se može upotrijebiti za dobivanje raspršenih ili kuglastih metalnih prahova čiji se postupak odvija u mediju argona i vode;</li> <li>c. opremu koja se može upotrijebiti za „proizvodnju“ kuglastih aluminijskih prahova raspršivanjem taline u inertnom mediju (npr. dušikovom).</li> </ul> | M4B3d | <p>„opremu za proizvodnju“ metalnog praha koja se može upotrijebiti za „proizvodnju“, u kontroliranom mediju, kuglastih, zaobljenih ili atomiziranih materijala navedenih u 4.C.2.c., 4.C.2.d. ili 4.C.2.e.</p> <p><u>Napomena:</u> 4.B.3.d. uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. generatore plazme (visokofrekventne lučne mlaznice) koji se mogu upotrijebiti za dobivanje raspršenih ili kuglastih metalnih prahova čiji se postupak odvija u mediju argona i vode;</li> <li>b. opremu za električno raspršivanje koja se može upotrijebiti za dobivanje raspršenih ili kuglastih metalnih prahova čiji se postupak odvija u mediju argona i vode;</li> <li>c. opremu koja se može upotrijebiti za „proizvodnju“ kuglastih aluminijskih prahova raspršivanjem taline u inertnom mediju (npr. dušikovom).</li> </ul> <p><u>Napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jedine serijske miješalice, kontinuirane miješalice, upotrebljive za čvrsta pogonska goriva ili njihove sastojake navedene pod 4.C., i mlinovi na tekuću energiju iz 4.B. su oni navedeni u 4.B.3.</li> <li>2. Vrste „opreme za proizvodnju“ metalnog praha koje nisu navedene pod 4.B.3.d. trebaju se procijeniti u skladu s 4.B.2.</li> </ol> |
| 1B115 | <p>Oprema, osim one navedene u 1B002 ili 1B102, za proizvodnju pogonskoga goriva i njegovih sastojaka, kako slijedi, i za nju posebno predviđene komponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „oprema za proizvodnju“ za „proizvodnju“ ili ispitivanje prihvaćanja tekućih pogonskih goriva ili njihovih sastojaka ili rukovanje njima navedena u 1C011.a., 1C011.b., 1C111 ili u Popisu robe vojne namjene;</li> <li>b. „oprema za proizvodnju“ za „proizvodnju“, rukovanje, miješanje, vulkaniziranje, lijevanje, prešanje, strojnu obradu, ekstrudiranje ili ispitivanje prihvaćanja čvrstih pogonskih goriva ili njihovih sastojaka navedena u 1C011.a., 1C011.b., 1C111 ili u Popisu robe vojne namjene.</li> </ul>  | M4B1  | <p>„Oprema za proizvodnju“, kao i komponente posebno projektirane u tu svrhu, za „proizvodnju“, rukovanje ili ispitivanje prihvaćanja tekućih pogonskih goriva ili njihovih sastojaka iz 4.C.</p>  |
|       |  | M4B2  | <p>„Oprema za proizvodnju“, osim one opisane pod 4.B.3, kao i komponente posebno projektirane u tu svrhu, za proizvodnju, rukovanje, miješanje, vulkaniziranje, lijevanje, prešanje, ekstrudiranje ili ispitivanje prihvaćanja čvrstih pogonskih goriva ili njihovih sastojaka navedenih pod 4.C.</p>  |

|       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
|       | <p><u>Napomena:</u> 1B115.b ne odnosi se na serijske miješalice, kontinuirane miješalice ili mlinove na tekuću energiju. Za nadzor serijskih miješalica, kontinuiranih miješalica i mlinova na tekuću energiju vidi 1B117, 1B118 i 1B119.</p> <p><u>Napomena 1:</u> Za opremu posebno namijenjenu za proizvodnju sredstava vojne namjene vidi Popis robe vojne namjene.</p> <p><u>Napomena 2:</u> 1B115 ne odnosi se na opremu za „proizvodnju“ i ispitivanje prihvaćanja borovog karbida te rukovanje njime.</p> |       |   |
| 1B116 | Posebno projektirane mlaznice za proizvodnju materijala dobivenih pirolitičkim načinom koji su oblikovani na kalupu, škripcu ili nekoj drugoj podlozi od prethodnih plinova koji se raspadaju na rasponu temperatura od 1 573 K (1 300 °C) do 3 173 K (2 900 °C) pri tlaku od 130 Pa do 20 kPa.   | M6B2  | Mlaznice posebno projektirane za postupke navedene u 6.E.3.   |
| 1B117 | Serijske miješalice s opremom za miješanje u vakuumu u rasponu od 0 do 13 326 kPa i mogućnošću upravljanja temperaturom u komori za miješanje koje imaju sve značajke u nastavku te za njih posebno predviđene komponente:<br>a. ukupni prostorni kapacitet 110 litara ili više i<br>b. najmanje jedna osovina za miješanje/gnječeњe izvan središta.<br><u>Napomena:</u> U 1B117.b. izraz „osovina za miješanje/gnječeњe“ ne odnosi se na deaglomeratore ni na rotirajuće oštice.                                 | M4B3a | a. serijske miješalice s opremom za miješanje u vakuumu u rasponu od nula do 13 326 kPa i mogućnošću upravljanja temperaturom u komori za miješanje, koje imaju sve sljedeće značajke:<br>1. ukupni prostorni kapacitet 110 litara ili više i<br>2. najmanje jednu „osovinu za miješanje/gnječeњe“ izvan središta;<br><u>Napomena:</u> U točki 4.B.3.a.2. izraz „osovina za miješanje/gnječeњe“ ne odnosi se na deaglomeratore ni na rotirajuće oštice. |
| 1B118 | Kontinuirane miješalice s opremom za miješanje u vakuumu u rasponu od nule do 13 326 kPa i s mogućnošću upravljanja temperaturom u komori za miješanje koje imaju bilo koju od navedenih značajki te za njih posebno predviđene komponente:<br>a. dvije ili više osovina za miješanje/gnječeњe ili<br>b. jednu rotirajuću osovinu koja oscilira s nazubljenjima/klinovima za gnječeњe na samoj osovinici kao i unutar kućišta komore za miješanje.  | M4B3b | kontinuirane miješalice s opremom za miješanje u vakuumu u rasponu od nule do 13 326 kPa i mogućnošću upravljanja temperaturom u komori za miješanje, koje imaju bilo koju od sljedećih značajki:<br>1. dvije ili više osovina za miješanje/gnječeњe ili<br>2. jednu rotirajuću osovinu koja oscilira s nazubljenjima/klinovima za gnječeњe na samoj osovinici, kao i unutar kućišta komore za miješanje;   |
| 1B119 | Mlinovi na tekuću energiju koji se mogu upotrebljavati za mravljenje ili mljevenje tvari navedenih u 1C011.a., 1C011.b., 1C111 ili u Popisu robe vojne namjene i za njih posebno predviđene komponente.   | M4B3c | mlinove na tekuću energiju koji se mogu upotrebljavati za mravljenje ili mljevenje tvari navedenih u 4.C.;  |

## 1C Materijali

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCA-u o opremi, softveru i tehnologiji |   |
| 1C001   | <p>Materijali posebno projektirani za upotrebu kao apsorberi elektromagnetskih valova ili u suštini vodljivi polimeri, kako slijedi:</p> <p>Napomena: VIDI I 1C101.</p> <p>a. materijali za apsorpciju frekvencija koje premašuju <math>2 \times 10^8</math> Hz, ali su manje od <math>3 \times 10^{12}</math> Hz;</p> <p><u>Napomena 1:</u> 1C001.a. ne odnosi se na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. apsorbere tipa kose, izrađene od prirodnih ili sintetičkih vlakana, s nemagnetskim opterećenjem koje služi za apsorpciju;</li> <li>b. apsorbere koji ne gube magnetsko svojstvo i za čiju se površinu podrazumijeva da je po obliku neplošna, uključujući piramide, stoće, klinove i zmijolike površine;</li> <li>c. plošne apsorbere koji imaju sve sljedeće značajke: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. izrađeni su od bilo čega od navedenoga: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. plastični pjenasti materijali (fleksibilni ili kruti) s ugljičnim punjenjem ili organski materijali, uključujući veziva, koji daju više od 5 % odjeka u usporedbi s metalom na pojusu čija širina premašuje za <math>\pm 15\%</math> središnju frekvenciju incidentne energije, i koji ne mogu podnijeti temperature više od 450 K (<math>177^\circ\text{C}</math>) ili</li> <li>b. keramički materijali koji daju više od 20 % odjeka u usporedbi s metalom na pojusu čija širina premašuje za <math>\pm 15\%</math> središnju frekvenciju incidentne energije i koji ne mogu podnijeti temperature više od 800 K (<math>527^\circ\text{C}</math>);</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Uzorci ispitivanja apsorpcije za 1C001.a. Napomena: 1.c.1. treba biti kvadrat čiju stranicu čini najmanje 5 valnih dužina središnje frekvencije i postavljen na udaljenom polju elementa koji zrači.</p> | M17C1   | <p>Materijali za smanjenje uočljivosti, kao što su radarska odbojnost, ultraljubičaste/infracrvene oznake i akustične oznake (tj. stealth tehnologija), za aplikacije koje se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima pod 1.A. ili 19.A. ili podsustavima navedenima pod 2.A.</p> <p><u>Napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Točkom 17.C.1. obuhvaćeni su strukturni materijali i premazi (uključujući boje) posebno projektirani za smanjenu ili podešenu odbojnost ili sposobnost zračenja u mikrovalnom, infracrvenom ili ultraljubičastom spektru.</li> <li>2. Točka 17.C.1. ne odnosi se na premaze (uključujući boje) kada se posebno upotrebljavaju za toplinsku kontrolu satelita.</li> </ol> |

|       |   |      |   |
|-------|---|------|---|
|       | <p>2. vlačna čvrstoća manja od <math>7 \times 10^6</math> N/m<sup>2</sup>; i</p> <p>3. granica čvrstoće pri stlačivanju manja od <math>14 \times 10^6</math> N/m<sup>2</sup>;</p> <p>d. plošni apsorberi izrađeni od sinteriranog ferita koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specifična težina veća od 4,4; i</li> <li>2. najviša radna temperatura od 548 K (275 °C).</li> </ol> <p><u>Napomena 2:</u> Ničim od navedenoga u Napomeni 1. uz stavku 1C001.a. ne sprečava se magnetne materijale da vrše apsorpciju kad su prevućeni bojom.</p> <p>b. materijali za apsorpciju frekvencija koje premašuju <math>1,5 \times 10^{14}</math> Hz, ali su manje od <math>3,7 \times 10^{14}</math> Hz koji nisu prozirni na vidljivoj svjetlosti;</p> <p><u>Napomena:</u> 1C001.b. ne odnosi se na materijale posebno namijenjene ili formulirane za bilo koju od sljedećih primjena:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. lasersko označavanje polimera ili</li> <li>b. lasersko varenje polimera.</li> </ol> <p>c. u suštini vodljivi polimerni materijali s „velikom električnom provodljivošću“ koja premašuje 10 000 S/m (siemens na metar) ili „pločastim (površinskim) specifičnim otporom“ manjim od 100 om/kvadrat, koji se temelje na bilo kojem od navedenih polimera:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. polianilin;</li> <li>2. polipirol;</li> <li>3. politiofen;</li> <li>4. polifenilen-vinilen ili</li> <li>5. politienilen-vinilen.</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 1C001.c. ne odnosi se na materijale u tekućem stanju.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„Veliku električnu provodljivost“ i „pločasti (površinski) specifični otpor“ potrebno je odrediti s pomoću norme ASTM D-257 ili nacionalnih ekvivalenta.</p> |      |   |
| 1C007 | <p>„Keramički prahovi, ne-kompozitni“ keramički materijali, keramički „matrični“ „kompozitni“ materijali i prekursori / materijali preteče, kako slijedi:</p> <p><b>Napomena:</b> VIDI I 1C107</p>  | M6C5 | Keramički kompozitni materijali (dielektrične konstante manje od 6 pri frekvenciji od 100 MHz do 100 GHz) za uporabu za zaštitne strukture za projektilе, koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima u 1.A. ili 19.A.1. |

|   |      |   |
|---|------|---|
| <p>a. keramički prahovi od jednostrukih ili kompleksnih borida titanija koji imaju ukupne metalne nečistoće, isključujući namjerne dodatke, manje od 5 000 ppm, prosječnu veličinu čestica 5 µm ili manju i ne više od 10 % čestica većih od 10 µm;</p> <p>b. ne-, „kompozitni“ keramički materijali u neobrađenom ili poluobrađenom obliku koji se sastoje od borida titanija gustoće od 98 % ili više od teoretske gustoće;</p> <p><u>Napomena:</u> 1C007.b. ne odnosi se na abrazive.</p> <p>c. keramički-keramički „kompozitni“ materijali s „matricom“ od stakla ili oksida i ojačani vlaknima koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. izrađeni su od bilo kojeg od navedenih materijala:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Si-N;</li> <li>b. Si-C;</li> <li>c. Si-Al-O-N; ili</li> <li>d. Si-O-N; i</li> </ol> </li> <li>2. imaju „specifičnu vlačnu čvrstoću“ koja premašuje <math>12,7 \times 10^3</math> m</li> </ol> <p>d. keramički-keramički „kompozitni“ materijali, s kontinuiranom metalnom fazom ili bez nje, koji se sastoje od čestica, čuperaka ili vlakna, kod kojih „matricu“ tvore karbidi ili nitridi silicija, cirkonija ili bora;</p> <p>e. prekursori / materijali preteče (odnosno polimerni ili metaloorganski materijali za posebne namjene) za proizvodnju bilo koje faze ili faza materijala navedenih u 1C007.c., kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. polidiorganosilani (za proizvodnju silicijevog karbida);</li> <li>2. polisilazani (za proizvodnju silicijevog nitrida);</li> <li>3. polikarbosilazani (za proizvodnju keramike sa silicijevim, ugljikovim i dušikovim komponentama);</li> </ol> <p>f. keramički-keramički „kompozitni“ materijali s „matricom“ od oksida ili stakla ojačani kontinuiranim vlaknima iz bilo kojeg od navedenih sustava:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\text{Al}_2\text{O}_3</math> (CAS 1344-28-1); ili</li> <li>2. Si-C-N.</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 1C007.f. ne odnosi se na „kompozite“ koji sadržavaju vlakna iz sustava u kojima vlakna imaju vlačnu čvrstoću manju od 700 MPa pri 1 273 K (1 000 °C) ili otpor protiv plastičnog preoblikovanja vlačnom silom od više od 1 % naprezanja zbog klizanja pri 100 MPa opterećenja i 1 273 K (1 000 °C) za 100 sati.</p> | M6C6 | <p>Silicij-ugljični materijali kako slijedi:</p> <p>a. nepečena keramika ojačana silicij-ugljičnim vlaknima koja se može masovno strojno obrađivati i koja se može upotrebljavati za vrhove nosova za upotrebu u sustavima navedenima u 1.A. ili 19.A.1.;</p> <p>keramički kompoziti ojačani silicij-ugljičnim vlaknima za vrhove nosova, letjelice koje se vraćaju u atmosferu, zaklopce mlaznica, koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima u 1.A. ili 19.A.1.</p> |
|---|------|---|

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| 1C010 | <p>„Vlaknasti ili filamentni materijali”, kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDI I 1C210 I 9C110.</b></p> <p>a. organski „vlaknasti ili filamentni materijali” koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „specifični modul” koji premašuje <math>12,7 \times 10^6 \text{ m}</math> i</li> <li>2. „specifična vlačna čvrstoća” koja premašuje <math>23,5 \times 10^4 \text{ m}</math></li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 1C010.a. ne odnosi se na polietilen.</p> <p>b. ugljikovi „vlaknasti ili filamentni materijali” koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „specifični modul” koji premašuje <math>14,65 \times 10^6 \text{ m}</math> i</li> <li>2. „specifična vlačna čvrstoća” koja premašuje <math>26,82 \times 10^4 \text{ m}</math></li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 1C010.b. ne odnosi se na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. „vlaknaste ili filamentne materijale” za popravak konstrukcija „civilnih zrakoplova” ili laminata, koji imaju sve sljedeće značajke: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. površina ne veća od <math>1 \text{ m}^2</math>;</li> <li>2. dužina ne veća od <math>2,5 \text{ m}</math>; i</li> <li>3. širina veća od <math>15 \text{ mm}</math>.</li> </ol> </li> <li>b. mehanički sječeni, mljeveni ili rezani ugljikovi „vlaknasti ili filamentni materijali” dugi najviše <math>25,0 \text{ mm}</math>.</li> </ol> <p>c. anorganski „vlaknasti ili filamentni materijali” koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „specifični modul” koji premašuje <math>2,54 \times 10^6 \text{ m}</math> i</li> <li>2. točke taljenja, omekšavanja, raspadanja ili sublimacije koje su više od <math>1\ 922 \text{ K}</math> (<math>1\ 649 \text{ }^\circ\text{C}</math>) u inertnoj okolini;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 1C010.c. ne odnosi se na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. diskontinuirana, višefazna, polikristalinična aluminijska vlakna u obliku rezanih vlakana ili nasumično čupava oblika, s massnim udjelom silicija 3 % ili većim, sa specifičnim modulom manjim od <math>10 \times 10^6 \text{ m}</math>;</li> <li>b. molibden i vlakna slitine molibdена;</li> <li>c. vlakna od bora;</li> </ol> |  |  |
|-------|--|--|--|

- d. diskontinuirana keramička vlakna s točkama taljenja, omekšavanja, raspadanja ili sublimacije nižim od 2 043 K (1 770 °C) u inertnoj okolini.

Tehničke napomene:

1. Za potrebe izračuna „specifične vlačne čvrstoće”, „specifičnog modula” ili specifične težine „vlaknastih ili filamentnih materijala” u 1C010.a., 1C010.b. ili 1C010.c., vlačnu čvrstoću i modul potrebno je utvrditi Metodom A opisanom u normi ISO 10618 (2004) ili ekvivalentnoj nacionalnoj normi.
2. Procjenjivanje „specifične vlačne čvrstoće”, „specifičnog modula” ili specifične težine nejednosmjernih „vlaknastih ili filamentnih materijala” (npr. tkanina, nasumičnih rogožina ili gajtana) u 1C010. mora se temeljiti na mehaničkim svojstvima sastavnih jednosmjernih monofilamenta (npr. monofilamenti, niti, predivo ili pređa) prije prerade u nejednosmjerne „vlaknaste ili filamentne materijale”.
- d. „vlaknasti ili filamentni materijali” koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:
  1. sastavljeni su od bilo kojeg od sljedećih materijala:
    - a. polieterimida navedenih u 1C008.a.; ili
    - b. materijala navedenih u 1C008.b. do 1C008.f. ili ili
  2. sastavljeni su od materijala navedenih u 1C010.d.1.a. ili 1C010.d.1.b. i „izmiješano” s ostalim vlaknima navedenim u 1C010.a., 1C010.b. ili 1C010.c.;
- e. „vlaknasti ili filamentni materijali” potpuno ili djelomično impregnirani umjetnim ili prirodnim smolama (predimpregnirani materijali), „vlaknasti ili filamentni materijali” premazani metalom ili ugljikom (predoblici) ili „predoblici ugljičnih vlakana” koji imaju sve sljedeće značajke:
  1. koje imaju bilo koju od sljedećih značajki:
    - a. anorganski „vlaknasti ili filamentni materijali” navedeni u 1C010.c. ili
    - b. organski ili ugljikovi „vlaknasti ili filamentni materijali” koji imaju sve sljedeće značajke:
      1. „specifični modul” koji premašuje  $10,15 \times 10^6$  m i
      2. „specifična vlačna čvrstoća” koja premašuje  $17,7 \times 10^4$  m i

M6C1

Smolom impregnirani vlaknasti preprezi i metalom obloženi vlaknasti predoblici za robu navedenu u 6.A.1., načinjeni ili s organskom matricom ili metalnom matricom upotrebljavajući vlaknasta ili filamentna pojačanja sa specifičnom vlačnom čvrstoćom većom od  $7,62 \times 10^4$  m i specifičnim modulom većim od  $3,18 \times 10^6$  m.

Napomena: Jedini smolom impregnirani vlaknasti preprezi navedeni u 6.C.1. jesu oni koji upotrebljavaju smole s temperaturom prijelaza u staklo ( $T_g$ ), nakon tretmana, većom od 145 °C kako je određeno u normi ASTM D4065 ili jednakovrijednim nacionalnim normama.

2. koje imaju bilo koju od sljedećih značajki:

- umjetna ili prirodna smola navedena u 1C008 ili 1C009.b.;
- „temperatura prijelaza u staklo pri dinamičkoj mehaničkoj analizi (DMA  $T_g$ )“ 453 K (180 °C) ili viša uz fenolne smole ili
- „temperatura prijelaza u staklo pri dinamičkoj mehaničkoj analizi (DMA  $T_g$ )“ 505 K (232 °C) ili viša uz umjetne ili prirodne smole koje nisu navedene u 1C008 ili 1C009.b. i koje nisu fenolne smole;

Napomena 1: „Vlaknasti ili filamentni materijali“ premazani metalom ili ugljikom (predoblici) ili „predoblici ugljičnih vlakana“, koji nisu impregnirani umjetnim ili prirodnim smolama, navedeni su u „Vlaknastim ili filamentnim materijalima“ u 1C010.a., 1C010.b. ili 1C010.c.

Napomena 2: 1C010.e. ne odnosi se na sljedeće:

- ugljikove „vlaknaste ili filamentne materijale“ (predimpregnirani materijali) impregnirane „matricom“ epoksi smole za površinu pravak konstrukcija „civilnih zrakoplova“ ili laminata, koji imaju sve sljedeće značajke:
  - površina ne veća od 1 m<sup>2</sup>;
  - dužina ne veća od 2,5 m; i
  - širina veća od 15 mm.
- ugljikove „vlaknaste ili filamentne materijale“ potpuno ili djelomično impregnirane umjetnim ili prirodnim smolama, mehanički sječene, mljevene ili rezane, najveće duljine 25,0 mm, kada se upotrebljava smola koja nije navedena u 1C008 ili 1C009.b.

#### Tehnička napomena:

„Temperatura prijelaza u staklo pri dinamičkoj mehaničkoj analizi (DMA  $T_g$ )“ za materijale iz 1C010.e. utvrđena je suhom metodom opisanom u normi ASTM D 7028-07 ili odgovarajućom nacionalnom normom. U slučaju duroplastičnih materijala stupanj stvrdnjavanja suhog testnog uzorka mora biti najmanje 90 %, kako je definirano normom ASTM E 2160-04 ili ekvivalentnom nacionalnom normom.

#### Tehničke napomene:

- U točki 6.C.1. „specifična vlačna čvrstoća“ jest granična vlačna čvrstoća izražena u N/m<sup>2</sup> podijeljeno specifičnom težinom u N/m<sup>3</sup>, mjereno pri temperaturi od ((296 ± 2)K ((23 ± 2) °C) i relativnoj vlažnosti od (50 ± 5) %.
- U točki 6.C.1. „specifični modul“ jest Youngov modul izražen u N/m<sup>2</sup> podijeljeno specifičnom težinom u N/m<sup>3</sup>, mjereno pri temperaturi od (296 ± 2)K ((23 ± 2) °C) i relativnoj vlažnosti od (50 ± 5) %.

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| 1C011 | <p>Metali i spojevi kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 1C111.</b></p> <p>a. metali u česticama veličine manje od 60 µm bilo da su kuglaste, atomizirane, zaobljene, ljkaste ili mljevene, proizvedeni od materijala koji sadržava 99 % ili više cirkonija, magnezija ili njihovih slitina;</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Prirodnji sadržaj hafnija u cirkoniju (obično 2 % do 7 %) računa se zajedno s cirkonijem.</p> <p><u>Napomena:</u> Metali ili slitine navedeni u 1C011.a. nadziru se bez obzira na to jesu li metali ili slitine učahureni u aluminiju, magneziju, cirkoniju ili beriliju.</p> <p>b. bor ili borove slitine čija je veličina čestica 60 µm ili manje, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. bor čistoće 85 mas. % ili veće;</li> <li>2. borove slitine s masenim udjelom bora 85 % ili više;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> Metali ili slitine navedeni u 1C011.b. nadziru se bez obzira na to jesu li metali ili slitine učahureni u aluminiju, magneziju, cirkoniju ili beriliju.</p> <p>c. guanidin nitrat (CAS 506-93-4);</p> <p>d. nitroguanidin (NQ) (CAS 556-88-7).</p> <p><u>Napomena:</u> Vidi i popis robe vojne namjene za prahove promješane s ostalim tvrđima za vojne svrhe.</p> |  | <p>M4C2d</p> <p>metalni prahovi bilo kojeg od sljedećih metala: cirkonija (CAS 7440-67-7), berilija (CAS 7440-41-7), magnezija (CAS 7439-95-4) ili njihovih slitina, ako najmanje 90 % ukupnog obujma ili težine čestica čine čestice manje od 60 µm (što se utvrđuje tehnikama mjerjenja kao što su tehnike sa sitom, laserska difrakcija ili optičko skeniranje), neovisno o tome jesu li one kuglaste, atomizirane, zaobljene, ljkaste ili mljevene, s masenim udjelom od 97 % bilo kojeg od navedenih metala;</p> <p><u>Napomena:</u> U multimodalnoj distribuciji čestica (npr. mješavine različitih veličina zrna) u kojoj se nadzire jedan ili više modusa, nadzire se čitava mješavina praha.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Prirodnji sadržaj hafnija (CAS 7440-58-6) u cirkoniju (obično od 2 % do 7 %) računa se zajedno s cirkonijem.</p> <p>M4C2e</p> <p>metalni prahovi bora (CAS 7440-42-8) ili borove slitine s masenim udjelom bora od 85 % ili većim, ako najmanje 90 % ukupnog obujma ili težine čestica čine čestice manje od 60 µm (što se utvrđuje tehnikama mjerjenja kao što su tehnike sa sitom, laserska difrakcija ili optičko skeniranje), neovisno o tome jesu li one kuglaste, atomizirane, zaobljene, ljkaste ili mljevene;</p> <p><u>Napomena:</u> U multimodalnoj distribuciji čestica (npr. mješavine različitih veličina zrna) u kojoj se nadzire jedan ili više modusa, nadzire se čitava mješavina praha.</p> |
|-------|---|--|---|

|   |              |  |
|---|--------------|--|
| <p>1C101</p> <p>Materijali i uređaji za smanjenje parametara uočljivosti, kao što su radarska odbojnost, ultraljubičaste/infracrvene oznake i akustične oznake, osim onih navedenih u 1C001, koji se mogu upotrebljavati za „projektile” i podsustave „projektila” ili bespilotne zračne letjelice navedene u 9A012 ili 9A112.a.</p> <p><u>Napomena 1:</u> 1C101 obuhvaća:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. strukturne materijale i premaze posebno predviđene za smanjenje radarske odbojnosti;</li> <li>b. premaze, uključujući boje, posebno predviđene za smanjenu ili podešenu odbojnost ili sposobnost zračenja u mikrovalnom, infracrvenom ili ultraljubičastom području elektromagnetskog spektra.</li> </ul> <p><u>Napomena 2:</u> 1C101 ne obuhvaća premaze kad se posebno upotrebljavaju za toplinsku kontrolu satelita.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U stavci 1C101 izraz „projektil” znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi bespilotnih zračnih letjelica s dometom većim od 300 km.</p> | <p>M17A1</p> | <p>Uređaji za smanjenje uočljivosti, kao što su radarska odbojnost, ultraljubičaste/infracrvene oznake i akustične oznake (tj. stealth tehnologija), za aplikacije koje se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima pod 1.A. ili 19.A. ili podsustavima navedenima pod 2.A. ili 20.A.</p> <p>M17C1</p> <p>Materijali za smanjenje uočljivosti, kao što su radarska odbojnost, ultraljubičaste/infracrvene oznake i akustične oznake (tj. stealth tehnologija), za aplikacije koje se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima pod 1.A. ili 19.A. ili podsustavima navedenima pod 2.A.</p> <p><u>Napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Točkom 17.C.1. obuhvaćeni su strukturni materijali i premazi (uključujući boje) posebno projektirani za smanjenu ili podešenu odbojnost ili sposobnost zračenja u mikrovalnom, infracrvenom ili ultraljubičastom spektru.</li> <li>2. Točka 17.C.1. ne odnosi se na premaze (uključujući boje) kada se posebno upotrebljavaju za toplinsku kontrolu satelita.</li> </ol> |
| <p>1C102</p> <p>Materijali ugljik-ugljik ponovno zasićeni pirolizom namijenjeni za vozila za lansiranje svemirskih letjelica navedena u 9A004 ili sondažne rakete navedene u 9A104.</p>   | <p>M6C2</p>  | <p>Pirolizom ponovo zasićeni (npr. ugljik-ugljik) materijali koji imaju sve sljedeće značajke: a. projektirani su za raketne sustave; i b. mogu se upotrijebiti u sustavima navedenima u 1.A. ili 19.A.1.</p>  |
| <p>1C107</p> <p>Grafitni i keramički materijali, osim onih navedenih u 1C007, kako slijedi:</p> <p>a. sitnozrnati grafiti gustoće <math>1,72 \text{ g/cm}^3</math> ili veće, mjerene pri <math>288 \text{ K}</math> (<math>15^\circ\text{C}</math>), s česticama veličine <math>100 \text{ mikrometara}</math> ili manje koji se mogu upotrebljavati za mlaznice „projektila” i vrhove nosova letjelica koje se vraćaju u atmosferu, koji se mogu strojno obradivati u bilo koji od sljedećih proizvoda:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. cilindri promjera <math>120 \text{ mm}</math> ili više i dužine <math>50 \text{ mm}</math> ili više;</li> <li>2. cijevi unutarnjeg promjera <math>65 \text{ mm}</math> ili više i debljine stijenke <math>25 \text{ mm}</math> ili više te dužine <math>50 \text{ mm}</math> ili više; ili</li> <li>3. blokovi veličine <math>120 \text{ mm} \times 120 \text{ mm} \times 50 \text{ mm}</math> ili veći;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> Vidi i 0C004</p>                   | <p>M6C3</p>  | <p>Sitnozrnati grafiti nasipne gustoće najmanje <math>1,72 \text{ g/cm}^3</math>, mjereno pri <math>15^\circ\text{C}</math>, čije su čestice veličine <math>100 \times 10^{-6} \text{ m}</math> (<math>100 \mu\text{m}</math>) ili manje, upotrebljivi za raketne mlaznice i vrhove nosova letjelica koje se vraćaju u atmosferu, koji se mogu strojno obraditi u bilo koji od sljedećih proizvoda:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. cilindri promjera <math>120 \text{ mm}</math> ili više i dužine <math>50 \text{ mm}</math> ili više;</li> <li>b. cijevi unutarnjeg promjera <math>65 \text{ mm}</math> ili više i debljine stijenke <math>25 \text{ mm}</math> ili više te dužine <math>50 \text{ mm}</math> ili više; ili</li> <li>c. blokovi veličine <math>120 \text{ mm} \times 120 \text{ mm} \times 50 \text{ mm}</math> ili veći;</li> </ol>  |

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
|       | <p>b. pirolitički ili vlaknima ojačani grafiti koji se mogu upotrebljavati za mlaznice projektila i vrhove nosova letjelica koje se vraćaju u atmosferu i koji se mogu upotrebljavati za „projektile”, vozila za lansiranje svemirskih letjelica iz 9A004 ili sondažne rakete iz 9A104;</p> <p><u>Napomena:</u> Vidi i OC004</p> <p>c. keramički kompozitni materijali (dielektrične konstante manje od 6 pri frekvenciji od 100 MHz do 100 GHz) koji se mogu upotrebljavati za „projektile”, vozilima za lansiranje svemirskih letjelica iz 9A004 ili sondažnim raketama iz 9A104;</p> <p>d. keramika ojačana silicij-ugljičnim vlaknima koja se može upotrebljavati za vrhove nosova „projektila”, vozila za lansiranje svemirskih letjelica iz 9A004 ili sondažne rakete iz 9A104;</p> <p>e. keramički kompozitni materijali ojačani silicij-ugljičnim vlaknima, koji se mogu upotrebljavati za vrhove nosova, letjelice koje se vraćaju u atmosferu, zaklopce mlaznica koji se mogu upotrebljavati za „projektile”, vozila za lansiranje svemirskih letjelica iz 9A004 ili sondažne rakete iz 9A104.</p> | M6C4  | Pirolički ili vlaknima ojačani grafiti koji se mogu upotrebljavati za raketne mlaznice i vrhove nosova letjelica koje se vraćaju u atmosferu, koji se mogu upotrijebiti u sustavima navedenima u 1.A. ili 19.A.1.  |
|       | <p>M6C5</p> <p>Keramički kompozitni materijali (dielektrične konstante manje od 6 pri frekvenciji od 100 MHz do 100 GHz) za uporabu u glavama projektila koje se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima u 1.A. ili 19.A.1.</p>   | M6C6a | nepečena keramika ojačana silicij-ugljičnim vlaknima koja se može masovno strojno obrađivati i koja se može upotrebljavati za vrhove nosova za upotrebu u sustavima navedenima u 1.A. ili 19.A.1.;   |
|       | <p>M6C6b</p> <p>keramički kompoziti ojačani silicij-ugljičnim vlaknima za vrhove nosova, letjelice koje se vraćaju u atmosferu, zaklopce mlaznica, koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima u 1.A. ili 19.A.1.</p>   |       |  |
| 1C111 | <p>Goriva i sastavne kemikalije goriva, osim onih navedenih u 1C011, kako slijedi:</p> <p>a. propulzivne tvari:</p> <p>1. kuglasti ili zaobljeni aluminijski prah, osim onog navedenog u Popisu robe vojne namjene, s česticama manjim od <math>200 \mu\text{m}</math> i masenim udjelom aluminija 97 % ili većim, ako najmanje 10 % ukupne težine čine čestice manje od <math>63 \mu\text{m}</math>, prema normi ISO 2591-1:1988 ili nacionalnim ekvivalentima;</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Veličina čestice od <math>63 \mu\text{m}</math> (ISO R-565) odgovara otvoru mreže 250 (Tyler) ili otvoru mreže 230 (norma ASTM E-11).</p> <p>2. metalni prahovi, osim onih navedenih u Popisu robe vojne namjene, kako slijedi:</p>   | M4C2c | <p>kuglasti ili zaobljeni aluminijski prah (CAS 7429-90-5) promjera čestica manjeg od <math>200 \times 10^{-6} \text{ m}</math> (<math>200 \mu\text{m}</math>) i masenim udjelom aluminija od 97 % ili većim, ako najmanje 10 % ukupne težine čine čestice manje od <math>63 \mu\text{m}</math>, prema normi ISO 2591-1:1988 ili jednakovrijednim nacionalnim normama;</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Veličina čestice od <math>63 \mu\text{m}</math> (ISO R-565) odgovara otvoru mreže 250 (Tyler) ili otvoru mreže 230 (ASTM norma E-11).</p> |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| <p>a. metalni prahovi cirkonija, berilija ili magnezija ili slitina tih metala, ako najmanje 90 % ukupnog obujma ili mase čestica čine čestice manje od 60 µm (što se utvrđuje tehnikama mjerena kao što su tehnike sa sitom, laserskom difrakcijom ili optičkim skeniranjem), neovisno o tome jesu li kuglaste, atomizirane, zaobljene, ljkastе ili mljevene, s masenim udjelom bilo kojeg od sljedećih metala 97 % ili većim:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. cirkonija;</li> <li>2. berilija; <u>ili</u></li> <li>3. magnezija;</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Prirodni sadržaj hafnija u cirkoniju (obično 2 % do 7 %) računa se zajedno s cirkonijem.</p> | M4C2d | <p>metalni prahovi bilo kojeg od sljedećih metala: cirkonija (CAS 7440-67-7), berilija (CAS 7440-41-7), magnezija (CAS 7439-95-4) ili njihovih slitina, ako najmanje 90 % ukupnog obujma ili težine čestica čine čestice manje od 60 µm (što se utvrđuje tehnikama mjerena kao što su tehnike sa sitom, laserska difrakcija ili optičko skeniranje), neovisno o tome jesu li one kuglaste, atomizirane, zaobljene, ljkastе ili mljevene, s masenim udjelom od 97 % bilo kojeg od navedenih metala;</p> <p><u>Napomena:</u> U multimodalnoj distribuciji čestica (npr. mješavine različitih veličina zrna), u kojoj se nadzire jedan ili više modusa, nadzire se čitava mješavina praha.</p> |
| <p>b. metalni prahovi bora ili borovih slitina s masenim udjelom bora 85 % ili većim, ako najmanje 90 % ukupnog obujma ili mase čestica čine čestice manje od 60 µm (što se utvrđuje tehnikama mjerena kao što su tehnike sa sitom, laserskom difrakcijom ili optičkim skeniranjem), neovisno o tome jesu li kuglaste, atomizirane, zaobljene, ljkastе ili mljevene;</p> <p><u>Napomena:</u> 1C111a.2.a. i 1C111a.2.b. odnosi se na mješavine praha s multimodalnom distribucijom čestica (npr. mješavine različitih veličina zrna) ako se jedan ili više modusa nadzire.</p>  | M4C2e | <p>metalni prahovi bora (CAS 7440-42-8) ili borove slitine s masenim udjelom bora od 85 % ili većim, ako najmanje 90 % ukupnog obujma ili težine čestica čine čestice manje od 60 µm (što se utvrđuje tehnikama mjerena kao što su tehnike sa sitom, laserska difrakcija ili optičko skeniranje), neovisno o tome jesu li one kuglaste, atomizirane, zaobljene, ljkastе ili mljevene;</p> <p><u>Napomena:</u> U multimodalnoj distribuciji čestica (npr. mješavine različitih veličina zrna), u kojoj se nadzire jedan ili više modusa, nadzire se čitava mješavina praha.</p>  |
| <p>3. oksidansi upotrebljivi kod raketnih motora na tekuće gorivo kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. didušikov trioksid (CAS 10544-73-7);</li> <li>b. nitrogen dioksid (CAS 10102-44-0)/dinitrogen tetroksid (CAS 10544-72-6);</li> <li>c. didušikov pentoksid (CAS 10102-03-1);</li> <li>d. miješani oksidi dušika (MON);</li> </ol>   | M4C4a | <p>oksidansi upotrebljivi kod raketnih motora na tekuće gorivo kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. didušikov trioksid (CAS 10544-73-7);</li> <li>2. nitrogen dioksid (CAS 10102-44-0)/dinitrogen tetroksid (CAS 10544-72-6);</li> <li>3. didušikov pentoksid (CAS 10102-03-1);</li> <li>4. miješani oksidi dušika (MON);</li> </ol>   |

Tehnička napomena:

Miješani oksidi dušika (MON) otopine su dušikova oksida (NO) u didušikovu tetroksidu /dušikovu dioksidu ( $N_2O_4/NO_2$ ) koje se mogu upotrebljavati za sustave projektila. Više je spojeva koji se mogu označavati kao MONi ili MONij, gdje su i i j cijeli brojevi koji predstavljaju postotak dušikova oksida u mješavini (npr. MON3 sadržava 3 % dušikova oksida, MON25 25 % dušikova oksida. Gornja granica iznosi MON40, 40 % masenog udjela).

- e. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE ZA inhibiranu crvenu dimeću dušičnu kiselinu (IRFNA);
- f. VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE I 1C238 za spojeve koji se sastoje od fluora i jednog ili više drugih halogena, kisika ili dušika;
  
- 4. hidrazinski derivati kako slijedi:  
*Napomena:* VIDJETI I POPIS ROBE VOJNE NAMJENE.
  - a. trimetilhidrazin (CAS 1741-01-1);
  - b. tetrametilhidrazin (CAS 6415-12-9);
  - c. N,N dialilhidrazin (CAS 5164-11-4);
  - d. alilhidrazin (CAS 7422-78-8);
  - e. etilen dihidrazin;
  - f. monometilhidrazin dinitrat;
  - g. nesimetrični dimetilhidrazin nitrat;
  - h. hidrazinij azid (CAS 14546-44-2);
  - i. dimetilhidrazinij azid;
  - j. hidrazinij dinitrat (CAS 13464-98-7);
  - k. diimido dihrazin oksalne kiseline (CAS 3457-37-2);
  - l. 2-hidroksietilhidrazin nitrat (HEHN);
  - m. vidjeti Popis robe vojne namjene za hidrazinij perklorat;

Tehnička napomena:

Miješani oksidi dušika (MON) otopine su dušikova oksida (NO) u didušikovu tetroksidu /dušikovu dioksidu ( $N_2O_4/NO_2$ ) koje se mogu upotrebljavati za sustave projektila. Više je spojeva koji se mogu označavati kao MONi ili MONij, gdje su i i j cijeli brojevi koji predstavljaju postotak dušikova oksida u mješavini (npr. MON3 sadržava 3 % dušikova oksida, MON25 25 % dušikova oksida. Gornja granica iznosi MON40, 40 % masenog udjela).

- 5. inhibirana crvenopušeća dušična kiselina (IRFNA) (CAS 8007-58-7);
- 6. spojevi koji se sastoje od fluora i jednog ili više drugih halogena, kisika ili dušika;

*Napomena:* Točka 4.C.4.a.6. ne odnosi se na nitrogen triflorid (NF<sub>3</sub>) (CAS 7783-54-2) u plinovitom stanju jer on nije upotrebljiv za primjene u projektilima.

M4C2b

hidrazinski derivati kako slijedi:

- 1. monometilhidrazin (MMH) (CAS 60-34-4);
- 2. nesimetrični dimetilhidrazin (UDMH) (CAS 57-14-7);
- 3. hidrazin mononitrat (CAS 13464-97-6);
- 4. trimetilhidrazin (CAS 1741-01-1);
- 5. tetrametilhidrazin (CAS 6415-12-9);
- 6. N,N dialilhidrazin (CAS 5164-11-4);
- 7. alilhidrazin (CAS 7422-78-8);
- 8. etil dihidrazin (CAS 6068-98-0);
- 9. monometilhidrazin dinitrat;
- 10. nesimetrični dimetilhidrazin nitrat;
- 11. hidrazinij azid (CAS 14546-44-2);
- 12. 1,1-dimetilhidrazinij azid (CAS 227955-52-4) / 1,2-dimetilhidrazinij azid (CAS 299177-50-7);
- 13. hidrazinij dinitrat (CAS 13464-98-7);
- 14. diimido dihrazin oksalne kiseline (CAS 3457-37-2);
- 15. 2-hidroksietilhidrazin nitrat (HEHN);

|  |       |   |
|--|-------|---|
|  |       | <p>n. hidrazinij diperklorat (CAS 13812-39-0);<br/> o. metilhidrazin nitrat (MHN) (CAS 29674-96-2);<br/> p. dietilhidrazin nitrat (DEHN);<br/> q. 3,6-dihidrazino tetrazin nitrat (1,4-dihidrazin nitrat) (DHTN);</p>   |
| <p>5. materijali visoke energetske gustoće koji nisu navedeni u Popisu robe vojne namjene i koji se mogu upotrebljavati uza „projektile” ili bespilotne zračne letjelice iz 9A012 ili 9A112.a.;</p> <p>a. miješana goriva koja sadržavaju i kruta i tekuća goriva, kao što je borova smjesa, čija je gustoća energije na bazi mase <math>40 \times 10^6</math> J/kg ili veća;</p> <p>b. druga goriva visoke energetske gustoće i dodaci za goriva (npr. kuban, ionske otopine, JP-10), čija je volumska gustoća energije <math>37,5 \times 10^9</math> J/m<sup>3</sup> ili veća, mjereno pri temperaturi od 20 °C i tlaku od 1 atmosfere (101 325 kPa);</p> <p><u>Napomena:</u> 1C111.a.5.b. ne odnosi se na fosilna rafinirana goriva i biogoriva proizvedena od povrća, uključujući gorivo za motore, certificirana za upotrebu u civilnom zrakoplovstvu, osim ako su posebno namijenjena za sustave navedene u 1.A. ili 19.A.</p> | M4C2f | <p>16. hidrazinij perklorat (CAS 27978-54-7);<br/> 17. hidrazinij diperklorat (CAS 13812-39-0);<br/> 18. metilhidrazin nitrat (MHN) (CAS 29674-96-2);<br/> 19. 1,1-dimetilhidrazin nitrat (DEHN) / 1,2-dimetilhidrazin nitrat (DEHN) (CAS 363453-17-2);<br/> 20. 3,6-dihidrazino tetrazin nitrat (DHTN);</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/> 3,6-dihidrazino tetrazin nitrat naziva se također 1,4-dihidrazin nitrat</p> <p>materijali visoke energetske gustoće koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima u točkama od 1.A. do 19.A., kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. miješana goriva koja sadržavaju i kruta i tekuća goriva, kao što je borova smjesa, čija je gustoća energije na bazi mase <math>40 \times 10^6</math> J/kg ili veća;</li> <li>2. druga goriva visoke energetske gustoće i dodaci za goriva (npr. kuban, ionske otopine, JP-10), čija je volumska gustoća energije <math>37,5 \times 10^9</math> J/m<sup>3</sup> ili veća, mjereno pri temperaturi od 20 °C i tlaku od 1 atmosfere (101 325 kPa);</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> Točka 4.C.2.f.2 ne odnosi se na fosilna rafinirana goriva i biogoriva proizvedena iz povrća, uključujući goriva za motore certificirana za upotrebu u civilnom zrakoplovstvu, osim ako su posebno namijenjena za sustave navedene u 1.A. ili 19.A.</p> |
| <p>6. hidrazinska zamjenska goriva, kako slijedi:</p> <p>a. 2-dimetilaminoetilazid (DMAZ) (CAS 86147-04-8).</p>  | M4C2g | <p>hidrazinska zamjenska goriva, kako slijedi: 1. 2-dimetilaminoetilazid (DMAZ) (CAS 86147-04-8).</p>   |

|   |        |  |
|---|--------|--|
| <p>b. polimerne tvari:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. karboksi-terminirani polibutadien (uključujući karboksil-terminirani polibutadien) (CTPB);</li> <li>2. hidroksi-terminirani polibutadien (uključujući hidroksil-terminirani polibutadien) (HTPB), osim onoga navedenoga u Popisu robe vojne namjene;</li> <li>3. polibutadien-akrilna kiselina (PBAA);</li> <li>4. polibutadien-akrilna kiselina-akrilonitril (PBAN);</li> <li>5. politetrahidrofuran polietilen glikol (TPEG);</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Politetrahidrofuran polietilen glikol (TPEG) jest blok kopolimer poli 1,4-butandiola (CAS 110-63-4) i polietilen glikola (PEG) (CAS 25322-68-3).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. poliglicidilnitrat (PGN ili poli-GLYN) (CAS 27814-48-8).</li> </ol> <p>c. ostali dodaci i agensi za goriva:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>VIDJETI POPIS ROBE VOJNE NAMJENE ZA karborani, dekaborani, pentaborani i njihovi derivati;</b></li> <li>2. trietilen glikol dinitrat (TEGDN) (CAS 111-22-8);</li> <li>3. 2-nitrodifenilamin (CAS 119-75-5);</li> <li>4. trimetiloletan trinitrat (TMETN) (CAS 3032-55-1);</li> <li>5. dietilen glikol dinitrat (DEGDN) (CAS 693-21-0);</li> <li>6. Derivati ferocena kako slijedi: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. vidjeti Popis robe vojne namjene za katocen;</li> <li>b. vidjeti Popis robe vojne namjene za etil ferocen;</li> <li>c. vidjeti Popis robe vojne namjene za propil ferocen;</li> <li>d. vidjeti Popis robe vojne namjene za n-butil ferocen;</li> </ol> </li> </ol> | M4C5   | <p>Polimerne tvari, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. karboksi-terminirani polibutadien (uključujući karboksil-terminirani polibutadien) (CTPB);</li> <li>b. hidroksi-terminirani polibutadien (uključujući hidroksil-terminirani polibutadien) (HTPB);</li> <li>c. glicidilazid polimer (GAP);</li> <li>d. polibutadien-akrilna kiselina (PBAA);</li> <li>e. polibutadien-akrilna kiselina-akrilonitril (PBAN) (CAS 25265-19-4 / CAS 68891-50-9);</li> <li>f. politetrahidrofuran polietilen glikol (TPEG);</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Politetrahidrofuran polietilen glikol (TPEG) jest blok kopolimer poli 1,4-butandiola (CAS 110-63-4) i polietilen glikola (PEG) (CAS 25322-68-3).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>g. poliglicidilnitrat (PGN ili poli-GLYN) (CAS 27814-48-8).</li> </ol> |
|   | M4C6c1 | karborani, dekaborani, pentaborani i njihovi derivati;   |
|   | M4C6d1 | trietilen glikol dinitrat (TEGDN) (CAS 111-22-8);  |
|   | M4C6e1 | 2-nitrodifenilamin (CAS 119-75-5);   |
|   | M4C6d2 | trimetiloletan trinitrat (TMETN) (CAS 3032-55-1);  |
|   | M4C6d4 | dietilen glikol dinitrat (DEGDN) (CAS 693-21-0);   |
|   | M4C6c2 | derivati ferocena, kako slijedi: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. katocen (CAS 37206-42-1);</li> <li>b. etil ferocen (CAS 1273-89-8);</li> <li>c. propil ferocen;</li> <li>d. n-butil ferocen (CAS 31904-29-7);</li> <li>e. pentil ferocen (CAS 1274-00-6);</li> <li>f. diklopentil ferocen (CAS 125861-17-8);</li> <li>g. dicikloheksil ferocen;</li> </ol>  |

|    |  |        |   |
|----|--|--------|---|
|    | <p>e. vidjeti Popis robe vojne namjene za diciklopentil ferocen;</p> <p>f. vidjeti Popis robe vojne namjene za diciklopentil ferocen;</p> <p>g. vidjeti Popis robe vojne namjene za dicikloheksil ferocen;</p> <p>h. vidjeti Popis robe vojne namjene za dietil ferocen;</p> <p>i. vidjeti Popis robe vojne namjene za dipropil ferocen;</p> <p>j. vidjeti Popis robe vojne namjene za dibutil ferocen;</p> <p>k. vidjeti Popis robe vojne namjene za diheksil ferocen;</p> <p>l. vidjeti Popis robe vojne namjene za acetil ferocen / 1,1'-diacetil ferocen;</p> <p>m. vidjeti Popis robe vojne namjene za ferocen karboksilne kiseline;</p> <p>n. vidjeti Popis robe vojne namjene za butacen;</p> <p>o. drugi derivati ferocena koji se mogu upotrebljavati kao modifikatori brzine izgaranja raketnih goriva, osim onih navedenih u Popisu robe vojne namjene.</p> <p><u>Napomena:</u> 1C111.c.6.o. ne odnosi se na derivate ferocena koji sadržavaju aromatsku funkcionalnu skupinu sa šest atoma ugljika, dodanu na molekulu ferocena.</p> |        | <p>h. dietil ferocen (CAS 1273-97-8);</p> <p>i. dipropil ferocen;</p> <p>j. dibutil ferocen (CAS 1274-08-4);</p> <p>k. diheksil ferocen (CAS 93894-59-8);</p> <p>l. acetil ferocen (CAS 1271-55-2)/1,1'-diacetil ferocen (CAS 1273-94-5);</p> <p>m. ferocen karboksilna kiselina (CAS 1271-42-7)/1,1'-ferocen dikarboksilna kiselina (CAS 1293-87-4);</p> <p>n. butacen (CAS 125856-62-4);</p> <p>o. drugi derivati ferocena koji se mogu upotrebljavati kao modifikatori brzine izgaranja raketnih goriva;</p> |
| 7. | <p>4,5 diazidometil-2-metil-1,2,3-triazol (iso-DAMTR), osim onoga navedenoga u Popisu robe vojne namjene.</p> <p><u>Napomena:</u> Za pogonska goriva i kemikalije sadržane u njima koji nisu navedeni u 1C111 vidi Popis robe vojne namjene.</p>   | M4C6d5 | 4,5 diazidometil-2-metil-1,2,3-triazol (iso- DAMTR);  |

|       |  |      |  |
|-------|--|------|--|
| 1C116 | <p>Legirani čelici koji se upotrebljavaju za „projektile” i imaju sve sljedeće značajke:</p> <p><u>Napomena:</u> VIDI I 1C216.</p>   | M6C8 | <p>Maraging čelici koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima pod 1.A. ili 19.A.1 te koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. granična vlačna čvrstoća, mjerena pri <math>20^{\circ}\text{C}</math>, jednaka ili veća od:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. <math>0,9 \text{ GPa}</math> u stanju kaljene otopine ili</li> <li>2. <math>1,5 \text{ GPa}</math> u stanju precipitacijske očvrsnutosti i</li> </ul> </li> <li>b. bilo koji od sljedećih oblika:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. u obliku lista, ploče ili cijevi s debljinom stijenke zida ili ploče <math>5,0 \text{ mm}</math> ili manjom; ili</li> <li>2. u cjevnom obliku s debljinom stijenke <math>50 \text{ mm}</math> ili manjom i s unutarnjim promjerom <math>270 \text{ mm}</math> ili većim.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Maraging čelici slitine su željeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. koje generalno karakteriziraju visok postotak nikla, vrlo malen udio ugljika i upotreba zamjenskih elemenata ili usedlina za ojačavanje i očvršćivanje starenjem slitine i</li> <li>b. koji se podvrgavaju ciklusima toplinske obrade kako bi se olakšao postupak martenzitne pretvorbe (stanje kaljene otopine) i zatim se stvrdnuju starenjem (stanje precipitacijske očvrsnutosti).</li> </ul> |
| 1C117 | <p>Materijali za proizvodnju komponenata „projektila” kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. volfram i slitine tog metala u obliku čestica s masenim udjelom volframa <math>97\%</math> ili većim i veličinom čestica <math>50 \times 10^{-6} \text{ m}</math> (<math>50 \mu\text{m}</math>) ili manjom;</li> <li>b. molibden i slitine tog metala u obliku čestica s masenim udjelom molibdena <math>97\%</math> ili većim i veličinom čestica <math>50 \times 10^{-6} \text{ m}</math> (<math>50 \mu\text{m}</math>) ili manjom;</li> <li>c. materijali od volframa u krutom obliku, koji imaju sve sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. imaju bilo koji od sljedećih sastava materijala:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. volfram i slitine čiji je maseni udio volframa <math>97\%</math> ili veći;</li> <li>b. slitina volframa s bakrom s masenim udjelom volframa <math>80\%</math> ili većim ili</li> <li>c. slitina volframa sa srebrom s masenim udjelom volframa <math>80\%</math> ili većim i</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul> | M6C7 | <p>Materijali za proizvodnju komponenata projektila u sustavima navedenima u 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. volfram i slitine tog metala u obliku čestica s masenim udjelom volframa <math>97\%</math> ili većim i veličinom čestica <math>50 \times 10^{-6} \text{ m}</math> (<math>50 \mu\text{m}</math>) ili manjom;</li> <li>b. molibden i slitine tog metala u obliku čestica s masenim udjelom molibdena <math>97\%</math> ili većim i veličinom čestica <math>50 \times 10^{-6} \text{ m}</math> (<math>50 \mu\text{m}</math>) ili manjom;</li> <li>c. materijali iz volframa u krutom obliku koji imaju sve sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. imaju bilo koji od sljedećih sastava materijala: i. volfram i slitine čiji je maseni udio volframa <math>97\%</math> ili veći; ii. slitina volframa s bakrom s masenim udjelom volframa <math>80\%</math> ili većim ili iii. volframova slitina sa srebrom, koja sadržava najmanje <math>80</math> težinskih postotaka volframa i</li> </ol> </li> </ul>   |

|       |   |        |   |
|-------|---|--------|---|
|       | <p>2. mogu se strojno obrađivati u bilo koji od sljedećih proizvoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. cilindri promjera 120 mm ili više i dužine 50 mm ili više;</li> <li>b. cijevi unutarnjeg promjera 65 mm ili više i debljine stijenke 25 mm ili više te dužine 50 mm ili više; ili</li> <li>c. kocke veličine 120 mm × 120 mm × 50 mm ili veće.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 1C117 izraz „projektili“ znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi bespilotnih zračnih letjelica s dometom većim od 300 km.</p>   |        | <p>2. mogu se strojno obrađivati u bilo koji od sljedećih proizvoda: i. cilindre promjera 120 mm ili više i dužine 50 mm ili više; ii. cijevi unutarnjeg promjera 65 mm ili više i debljine stijenke 25 mm ili više te dužine 50 mm ili više; ili iii. kocke veličine 120 mm × 120 mm × 50 mm ili veće.</p>   |
| 1C118 | <p>Dvostruko nehrđajući čelik stabiliziran titanijem (Ti-DSS) koji ima sve od navedenoga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ima sve sljedeće značajke: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. maseni udio kroma od 17,0 % do 23,0 % i maseni udio nikla od 4,5 % do 7,0 %;</li> <li>2. maseni udio titana veći od 0,10 % i</li> <li>3. feritno-austenitska mikrostruktura (koja se također naziva dvofazna mikrostruktura) koju čini najmanje 10 volumskih postotaka austenita (prema normi ASTM E-1181-87 ili nacionalnim ekvivalentima) i</li> </ul> </li> <li>b. u bilo kojem je od navedenih oblika: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. grede ili šipke veličine 100 mm ili više u svakoj dimenziji;</li> <li>2. listovi širine 600 mm ili više i debljine 3 mm ili manje ili</li> <li>3. cijevi vanjskog promjera 600 mm ili više i debljine stijenke 3 mm ili manje.</li> </ul> </li> </ul> | M6C9   | <p>Dvostruko nehrđajući čelik stabiliziran titanijem (Ti-DSS) koji se može upotrebljavati u sustavima navedenima pod 1.A. ili 19.A.1 te koji ima sve od niže navedenoga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ima sve sljedeće značajke: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. maseni udio kroma od 17,0 % do 23,0 % i maseni udio nikla od 4,5 % do 7,0 %;</li> <li>2. sadržaj titanija veći od 0,10 težinskog postotka i</li> <li>3. feritno-austenitsku mikrostrukturu (koja se također naziva dvofaznom mikrostrukturom) koju čini najmanje 10 % volumskog udjela austenita (prema ASTM E-1181-87 ili jednakovrijednim nacionalnim normama) i</li> </ul> </li> <li>b. bilo koji od sljedećih oblika: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. grede ili šipke veličine 100 mm ili više u svakoj dimenziji;</li> <li>2. listovi širine 600 mm ili više i debljine 3 mm ili manje ili</li> <li>3. cijevi vanjskog promjera 600 mm ili više i debljine stijenke 3 mm ili manje.</li> </ul> </li> </ul> |
| 1C238 | klorov trifluorid ( $\text{ClF}_3$ ).   | M4C4a6 | <p>spojevi koji se sastoje od fluora i jednog ili više drugih halogena, kisika ili dušika;</p> <p>Napomena: Točka 4.C.4.a.6. ne odnosi se na nitrogen triflorid (<math>\text{NF}_3</math>) (CAS 7783-54-2) u plinovitom stanju jer on nije upotrebljiv za primjene u projektilima.</p>  |

**1D Softver**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCA-u o opremi, softveru i tehnologiji |   |
| 1D001   | „Softver” posebno izrađen ili preinačen za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme navedene u 1B001 do 1B003.                              | M6D1  | „Softver” posebno projektiran ili preinačen za rad ili održavanje opreme navedene u 6.B.1.  |
| 1D101   | „Softver” posebno izrađen ili preinačen za rad ili održavanje robe navedene u 1B101, 1B102, 1B115, 1B117, 1B118 ili 1B119.                       | M4D1<br>M6D1  | „Softver” posebno izrađen ili preinačen za rad ili održavanje opreme navedene pod 4.B za „proizvodnju” i rukovanje materijalima navedenima pod 4.C.<br>„Softver” posebno izrađen ili preinačen za rad ili održavanje opreme navedene u 6.B.1.   |
| 1D103   | „Softver” posebno izrađen za analizu smanjene uočljivosti, kao što su radarska odbojnost, ultraljubičaste/infracrvene oznake i akustične oznake. | M17D1   | „Softver” posebno izrađen za smanjenje uočljivosti, kao što su radarska odbojnost, ultraljubičaste/infracrvene oznake i akustične oznake (tj. stealth tehnologija), za aplikacije koje se mogu upotrebjavati u sustavima navedenima pod 1.A. ili 19.A. ili podsustavima navedenima pod 2.A. Napomena:<br>Napomena: 17.D. 1. obuhvaćen je „softver” posebno izrađen za analizu smanjenja oznaka. |

**1E Tehnologija**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCA-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 1E001   | „Tehnologija” prema Napomeni o tehnologiji općenito za „razvoj” ili „proizvodnju” opreme ili materijala navedenih u 1A001.b., 1A001.c., 1A002 to 1A005, 1A006.b., 1A007, 1B ili 1C. | M   | „Tehnologija”, u skladu s Općom napomenom o tehnologiji, za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme ili „softvera” navedenih pod 1.A., 1.B. ili 1.D. |

|       |  |                   |  |
|-------|--|-------------------|--|
| 1E101 | „Tehnologija“ prema Napomeni o tehnologiji općenito za „upotrebu“ robe navedene u 1A102, 1B001, 1B101, 1B102, 1B115 do 1B119, 1C001, 1C101, 1C107, 1C111 do 1C118, 1D101 ili 1D103.  | M                 | „Tehnologija“, u skladu s Općom napomenom o tehnologiji, za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ opreme ili „softvera“ navedenih pod 1.A., 1.B. ili 1.D.   |
| 1E102 | „Tehnologija“ prema Napomeni o tehnologiji općenito za „razvoj“, „softvera“ navedenog u 1D001, 1D101 ili 1D103.  | M6E1<br><br>M17E1 | „Tehnologija“, u skladu s Općom napomenom o tehnologiji, za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ opreme ili „softvera“ navedenih pod 6.A., 6.B., 6.C. ili 6.D.<br><br>„Tehnologija“, u skladu s Općom napomenom o tehnologiji, za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ opreme ili „softvera“ navedenih pod 17.A., 17.B., 17.C. ili 17.D.<br><br>Napomena: Točkom 17.E.1. obuhvaćene su baze podataka posebno projektirane za analizu smanjenja oznaka. |
| 1E103 | [M6E2] „Tehnologija“ za upravljanje temperaturom, tlakom ili atmosferom u autoklavima ili hidroklavima kad se upotrebljava za „proizvodnju“ „kompozita“ ili djelomično obrađenih „kompozita“.  | M6E2              | „Tehnički podaci“ (uključujući uvjete obrade) i procedure za upravljanje temperaturom, tlakom ili atmosferom u autoklavima ili hidroklavima, kada se upotrebljavaju za proizvodnju kompozita ili djelomično obrađenih kompozita, koji se mogu upotrijebiti za opremu ili materijale navedene u 6.A. ili 6.C.   |
| 1E104 | „Tehnologija“ koja se odnosi na „proizvodnju“ pirolizom dobivenih materijala koji se oblikuju u kalupu, na škripcu ili drugoj podlozi od prekurzivnih plinova koji se raspadaju na temperaturi u rasponu od 1 573 K (1 300 °C) do 3 173 K (2 900 °C) pri tlakovima od 130 Pa do 20 kPa.<br><br><u>Napomena:</u> 1E104 obuhvaća „tehnologiju“ za miješanje prekurzivnih plinova, programe i parametre za upravljanje protokom i procesom. | M6E1              |  |

## KATEGORIJA 2 – OBRADA MATERIJALA

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCT-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 2A001   | <p>Ležajevi bez trenja i ležajni sustavi, kako slijedi, te njihove komponente:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 2A101.</b></p> <p><i>Napomena: 2A001 ne odnosi se na tolerancijske kuglice, koje su prema specifikacijama proizvođača u skladu s normom ISO 3290 stupanj 5 ili slabiji.</i></p> <p>a. kuglični ležajevi i valjkasti ležajevi čija je sva dopuštena odstupanja proizvođač naveo prema normi ISO 492 razredu dopuštenog odstupanja 4 (ili nacionalnom ekvivalentu) ili bolje i čiji su prsteni, kuglični ili valjkasti elementi (ISO 5593) izrađeni od monela ili berilija;</p> <p><i>Napomena: 2A001.a. ne odnosi se na stožaste valjkaste ležajeve.</i></p> <p>b. ne upotrebljava se;</p> <p>c. aktivni magnetni ležajni sustavi koji upotrebljavaju bilo koje od sljedećih materijala:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. materijale s gustoćom magnetskog toka od 2,0 T ili većom i čvrstoćom materijala kod granice popuštanja materijala većom od 414 MPa;</li> <li>2. elektromagnetne 3D homopolarne materijale za aktivatore <u>ili</u></li> <li>3. pozicijske senzore za rad pri visokim temperaturama (450 K (177 °C) i višima).</li> </ol> | M3A7  | <p>Radijalni kuglični ležajevi, čija su sva dopuštena odstupanja navedena prema ISO 492 razredu dopuštenog odstupanja 2 (ili ANSI/ABMA standard 20 razredu dopuštenog odstupanja ABEC-9, ili drugim ekvivalentnim nacionalnim normama) ili bolja, i koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) promjer prorvta unutarnjeg prstena između 12 i 50 mm;</li> <li>b) vanjski promjer vanjskog prstena između 25 mm i 100 mm i</li> <li>c) širinu između 10 mm i 20 mm.</li> </ul> |
| 2A101   | <p>Radijalni kuglični ležajevi, osim onih navedenih u 2A001, čija je sva dopuštena odstupanja proizvođač naveo prema normi ISO 492 razredu dopuštenog odstupanja 2 (ili ANSI/ABMA standard 20 razredu dopuštenog odstupanja ABEC-9 ili drugim ekvivalentnim nacionalnim normama) ili bolja, i koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <p>a. promjer prorvta unutarnjeg prstena između 12 mm i 50 mm;</p> <p>b. vanjski promjer vanjskog prstena između 25 mm i 100 mm i</p> <p>c. širina između 10 mm i 20 mm.</p>  | M3A7  | <p>Radijalni kuglični ležajevi, čija su sva dopuštena odstupanja navedena prema ISO 492 razredu dopuštenog odstupanja 2 (ili ANSI/ABMA standard 20 razredu dopuštenog odstupanja ABEC-9, ili drugim ekvivalentnim nacionalnim normama) ili bolja, i koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) promjer prorvta unutarnjeg prstena između 12 i 50 mm;</li> <li>b) vanjski promjer vanjskog prstena između 25 mm i 100 mm i</li> <li>c) širinu između 10 mm i 20 mm.</li> </ul> |

|       |  |      |   |
|-------|--|------|---|
| 2B004 | <p>Vruće „izostatske preše”, koje imaju sve sljedeće značajke, i za njih posebno predviđene komponente i pribor:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 2B104 i 2B204.</b></p> <p>a. kontrolirana termička okolina unutar zatvorene šupljine i šupljine komore unutarnjeg promjera 406 mm ili većeg i<br/>b. koje imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. najveći radni tlak viši od 207 MPa;</li> <li>2. kontroliranu termičku okolinu veću od 1 773 K (1 500 °C); ili</li> <li>3. uredaj za impregnaciju ugljikovodikom i uklanjanje proizvoda nastalih degradacijom plina.</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Unutarnja dimenzija komore odnosi se na komoru u kojoj se postižu radna temperatura i radni tlak, a ne uključuje ugrađene uređaje. Ta će dimenzija biti manja i od unutarnjeg promjera tlačne komore i od unutarnjeg promjera izolirane komore peći, ovisno o tome koja se od dviju komora nalazi u drugoj.</p> <p><u>Napomena:</u> Za posebno projektirane uloške za prešanje, kalupe i alat vidi 1B003, 9B009 i Popis robe vojne namjene.</p> | M6B3 | <p>Izostatske preše koje imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) najveći radni tlak jednak ili viši od 69 MPa;</li> <li>b) namijenjene su za postizanje i održavanje kontrolirane termičke okoline od 600 °C ili više i</li> <li>c) imaju šupljinu komore unutarnjeg promjera 254 mm ili više.</li> </ul>  |
| 2B009 | <p>Strojevi za oblikovanje vrtnjom i strujanjem koji prema tehničkim specifikacijama proizvođača mogu biti opremljeni jedinicama za „numeričko upravljanje” ili upravljanje računalom i koji imaju sve od navedenoga:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 2B109 I 2B209.</b></p> <p>a. tri ili više osi koje se mogu istodobno uskladjavati za „konturno upravljanje”<br/>b. imaju snagu valjka veću od 60 kN.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Za potrebe 2B009 strojevi koji objedinjavaju funkciju oblikovanja vrtnjom i strujanjem smatraju se strojevima za oblikovanje strujanjem.</p>  | M3B3 | <p>Strojevi za oblikovanje strujanjem i za njih posebno oblikovane komponente koji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prema tehničkim specifikacijama proizvođača, mogu biti opremljeni jedinicama za brojčano upravljanje ili upravljanje računalom, čak i kad nisu opremljeni takvim jedinicama prilikom isporuke i</li> <li>b) imaju više od dvije osi koje se mogu istodobno uskladjavati za konturno upravljanje.</li> </ul> <p><u>Napomena:</u> Ova točka ne odnosi se na strojeve koji se ne mogu upotrebljavati u „proizvodnji” pogonskih komponenti i opreme (npr. kućišta motora) za sustave navedene pod 1.A.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Strojevi koji objedinjuju funkciju oblikovanja vrtnjom i strujanjem za potrebe ove točke smatraju se strojevima za oblikovanje strujanjem.</p> |

|       |  |      |  |
|-------|--|------|--|
| 2B104 | <p>„Izostatske preše”, osim onih navedenih u 2B004, koje imaju sve sljedeće značajke:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 2B204.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. najveći radni tlak od 69 MPa ili veći;</li> <li>b. namijenjene su za postizanje i održavanje kontrolirane termičke okoline od 873 K (600 °C) ili više i</li> <li>c. imaju šupljinu komore unutarnjeg promjera 254 mm ili više.</li> </ul>   | M6B3 | <p>Izostatske preše koje imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) najveći radni tlak jednak ili viši od 69 MPa;</li> <li>b) namijenjene su za postizanje i održavanje kontrolirane termičke okoline od 600 °C ili više i</li> <li>c) imaju šupljinu komore unutarnjeg promjera 254 mm ili više.</li> </ul>   |
| 2B105 | <p>Peći za kemijske postupke nanošenja (CVD – Chemical vapour deposition), osim onih navedenih u 2B005.a., namijenjene ili modificirane za zgušnjavanje ugljik-ugljik kompozita.</p>   | M6B4 | <p>Peći za kemijske postupke nanašanja projektirane ili modificirane za zgušnjavanje kompozita ugljik-ugljik.</p>  |
| 2B109 | <p>Strojevi za oblikovanje strujanjem, osim onih navedenih u 2B009, i posebno predviđene komponente kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDI I 2B209.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. strojevi za oblikovanje strujanjem koji imaju sve sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prema tehničkim specifikacijama proizvođača, mogu biti opremljeni jedinicama za „brojčano upravljanje” ili upravljanje računalom, čak i kad nisu opremljeni takvima jedinicama; i</li> <li>2. imaju više od dvije osi koje se mogu istodobno uskladjavati za „konturno upravljanje”.</li> </ol> </li> <li>b. posebno izrađene komponente za strojeve za oblikovanje strujanjem navedene u 2B009 ili 2B109.a.</li> </ul> <p><u>Napomena:</u> 2B109 ne odnosi se na strojeve koji se ne mogu upotrebljavati u proizvodnji pogonskih komponenti i opreme (npr. plastevi motora) za sustave navedene u 9A005, 9A007.a ili 9A105.a.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Za potrebe 2B109 strojevi koji objedinjuju funkciju oblikovanja vrtnjom i strujanjem smatraju se strojevima za oblikovanje strujanjem.</p> | M3B3 | <p>Strojevi za oblikovanje strujanjem i za njih posebno oblikovane komponente koji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prema tehničkim specifikacijama proizvođača, mogu biti opremljeni jedinicama za brojčano upravljanje ili upravljanje računalom, čak i kad nisu opremljeni takvima jedinicama prilikom isporuke i</li> <li>b) imaju više od dvije osi koje se mogu istodobno uskladjavati za konturno upravljanje.</li> </ul> <p><u>Napomena:</u> Ova točka ne odnosi se na strojeve koji se ne mogu upotrebljavati u „proizvodnji” pogonskih komponenti i opreme (npr. kućišta motora) za sustave navedene pod 1.A.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Strojevi koji objedinjuju funkciju oblikovanja vrtnjom i strujanjem za potrebe ove točke smatraju se strojevima za oblikovanje strujanjem.</p> |

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| 2B116 | <p>Sustavi za ispitivanje vibracija, njihova oprema i komponente, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. sustavi za ispitivanje vibracija koji upotrebljavaju tehnike povratne veze ili zatvorene petlje i koji uključuju digitalni upravljački sklop, koji mogu vibrirati sustav ubrzanjem od 10 g rms ili više u rasponu od 20 Hz do 2 kHz i prenosivim silama jednakima od 50 kN ili većima, mjereno na „mjernom stolu”;</li> <li>b. digitalni upravljački sklopovi, kombinirani s posebno predviđenim softverom za ispitivanje vibracija, s „kontrolnom pojasnom širinom u realnom vremenu” većom od 5 kHz namijenjeni za upotrebu zajedno sa sustavima za ispitivanje vibracija navedenima u 2B116.a.;</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 2B116.b. „kontrolna pojasna širina u realnom vremenu” predstavlja najveću mogućnost upravljačkog sklopa za izvršavanje potpunih ciklusa uzimanja uzorka, obradu podataka i prijenos kontrolnih signala.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c. odbijači vibracija (jedinice za miješanje), sa ili bez pridruženih pojačala, koji mogu prenosići silu od 50 kN ili više, mjereno na „mjernom stolu”, i koji se mogu upotrebljavati u sustavima za ispitivanje vibracija navedenim u 2B116.a.;</li> <li>d. potporna konstrukcija za ispitivanje i elektronske jedinice namijenjene uklapanju više jedinica za miješanje u sustav koji može pružiti učinkovitu složenu silu od 50 kN ili veću, mjereno na „mjernom stolu”, i koji se mogu upotrebljavati u vibracijskim sustavima navedenim u 2B116.a.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 2B116 „mjerni stol” označava ravni stol ili površinu bez učvršćivača ili drugih pomagala.</p> | M15B1 | <p>Oprema za ispitivanje vibracija koja se može upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. ili podsustave navedene pod 2.A. ili 20.A. ili njihove komponente kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sustavi za ispitivanje vibracija koji upotrebljavaju tehnike povratne veze ili zatvorene petlje i koji uključuju digitalni upravljački sklop, koji mogu vibrirati sustav ubrzanjem od 10 g rms ili više u rasponu od 20 Hz do 2 kHz i prenosivim silama jednakima od 50 kN ili većima, mjereno na „mjernom stolu”;</li> <li>b) digitalni upravljački sklopovi, kombinirani s posebno predviđenim „softverom” za ispitivanje vibracija, s „kontrolnom pojasnom širinom u stvarnom vremenu” većom od 5 kHz namijenjeni za upotrebu zajedno sa sustavima za ispitivanje vibracija navedenima pod 15.B.1.a.;</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„Kontrolna pojasna širina u stvarnom vremenu” definira se kao najveća frekvencija na kojoj upravljački sklop može izvršavati potpune cikluse uzimanja uzorka, obrade podataka i prijenosa kontrolnih signala.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c) odbijači vibracija (jedinice za miješanje), s pridruženim pojačalima ili bez njih, koji mogu prenosići silu jednaku ili veću od 50 kN, mjereno na „mjernom stolu” i koji se mogu upotrebljavati u sustavima za ispitivanje vibracija navedenima pod 15.B.1.a.;</li> <li>d) potporne konstrukcije za ispitivanje i elektronske jedinice namijenjene uklapanju više kombiniranih višestrukih jedinica za miješanje u potpuni sustav za miješanje koji može pružiti učinkovitu složenu silu jednaku ili veću od 50 kN, mjereno na „mjernom stolu”, i koje se mogu upotrebljavati u sustavima za ispitivanje vibracija navedenima pod 15.B.1.a.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Sustavi za ispitivanje vibracija koji uključuju digitalni upravljački sklop jesu oni sustavi čije se funkcije djelomično ili u potpunosti automatski kontroliraju pohranjenim i digitalno kodiranim električnim signalima.</p> |
| 2B117 | Oprema i mehanizmi za upravljanje postupkom, osim onih navedenih u 2B004, 2B005.a., 2B104 ili 2B105, namijenjeni ili preinačeni za zgušnjavanje i pirolizu strukturnih kompozitnih raketnih mlaznica i vrhova nosova letjelica koje se vraćaju u atmosferu.   | M6B5  | Mehanizmi za upravljanje opremom i postupkom, osim onih navedenih u 6. B.3. ili 6.B.4., projektirani ili preinačeni za zgušnjavanje i pirolizu strukturnih kompozitnih raketnih mlaznica i vrhova nosova letjelica koje se vraćaju u atmosferu.  |

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| 2B119 | <p>Strojevi za uravnoteživanje i povezana oprema, kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 2B219.</b></p> <p>a. strojevi za uravnoteživanje koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ne mogu uravnoteživati rotore/sklopove mase veće od 3 kg;</li> <li>2. mogu uravnoteživati rotore/sklopove pri brzinama većim od 12 500 rpm;</li> <li>3. mogu ispravljati neuravnoteženost na dvije ravnine i</li> <li>4. mogu uravnoteživati do rezidualne specifične neuravnoteženosti od 0,2 g mm po kg mase rotora;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 2B119.a. ne odnosi se na strojeve za uravnoteživanje namijenjene ili preinačene za zubarsku ili drugu medicinsku opremu.</p> <p>b. glave pokazivača namijenjene ili preinačene za upotrebu sa strojevima navedenim u 2B119.a.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Glave pokazivača ponekad se nazivaju instrumentima za uravnoteživanje.</p> | M9B2a | <p>Oprema, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. strojevi za uravnoteživanje koji imaju sve sljedeće značajke:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ne mogu uravnoteživati rotore/sklopove mase veće od 3 kg;</li> <li>2. mogu uravnoteživati rotore/sklopove pri brzinama većim od 12 500 rpm;</li> <li>3. mogu ispravljati neuravnoteženost na dvije ravnine i</li> <li>4. mogu uravnoteživati do rezidualne specifične neuravnoteženosti od 0,2 g mm po kg mase rotora;</li> </ol> </li> </ol>   |
| 2B120 | <p>Simulatori kretanja ili tablice brzina koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. dvije osi ili više;</li> <li>b. izrađeni ili prilagođeni tako da imaju klizne prstene ili beskontaktne uređaje koji mogu prenositi električnu energiju i/ili podatke o signalu i</li> <li>c. imaju bilo koju od sljedećih značajki:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. imaju sve od navedenoga za bilo koju pojedinačnu os:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. sposobnost postizanja brzine od 400 stupnjeva/s ili više, ili 30 stupnjeva/s ili manje i</li> <li>b. brzinu rezolucije jednaku ili manju od 6 stupnjeva/s i točnost jednaku ili manju od 0,6 stupnjeva/s;</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>   | M9B2c | <p>simulatori kretanja/tablice brzina (oprema koja omogućava simuliranje kretanja) koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dvije osi ili više;</li> <li>2. projektirani ili preinačeni tako da imaju klizne prstene ili integrirane nekontaktnе uređaje koji mogu prenositi električnu energiju, podatke o signalu ili oboje i i</li> <li>3. imaju bilo koju od sljedećih značajki:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a. imaju sve od navedenoga za bilo koju pojedinačnu os:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sposobnost postizanja brzine od 400 stupnjeva/s ili više, ili 30 stupnjeva/s ili manje i</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> |

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
|       | <p>2. najlošija moguća brzina stabilnosti jednaka je ili bolja (manja) od plus-minus 0,05 % prosječno kroz 10 stupnjeva ili više ili<br/>     3. „preciznost” postavljanja jednaka ili manja (bolja) od pet kutnih stupnjeva.</p> <p><u>Napomena 1:</u> 2B120 ne odnosi se na rotacijske stolove namijenjene ili preinačene za alatne strojeve ili za medicinsku opremu. Za nadzor nad rotacijskim stolovima za alatne strojeve vidi 2B008.</p> <p><u>Napomena 2:</u> Simulatori kretanja ili tablice brzina navedeni u 2B120 nadziru se bez obzira na to jesu li u trenutku izvoza na njih postavljeni klizni prsteni ili integrirani beskontaktni uređaji.</p> |       | <p>2. brzinu rezolucije jednaku ili manju od 6 stupnjeva/s i točnost jednaku ili manju od 0,6 stupnjeva/s;</p> <p>b. najlošija moguća brzina stabilnosti jednaka je ili bolja (manja) od plus-minus 0,05 % prosječno kroz 10 stupnjeva ili više ili<br/>     c. „preciznost” postavljanja jednaka ili manja (bolja) od pet kutnih stupnjeva.</p> |
| 2B121 | <p>ploče za postavljanje (oprema koja omogućava točno rotacijsko postavljanje u bilo kojoj osi) osim onih navedenih pod 2B120, sa svim sljedećim karakteristikama:</p> <p>a. dvije osi ili više; i<br/>     b. „preciznost” postavljanja jednaka ili manja (bolja) od pet kutnih stupnjeva.</p> <p><u>Napomena:</u> 2B121 ne odnosi se na rotacijske stolove namijenjene ili preinačene za alatne strojeve ili za medicinsku opremu. Za nadzor nad rotacijskim stolovima za alatne strojeve vidjeti 2B008.</p>   | M9B2d | <p>ploče za postavljanje (oprema koja omogućava točno rotacijsko postavljanje u bilo kojoj osi) koje imaju sljedeće značajke:</p> <p>1. dvije osi ili više; i<br/>     2. „preciznost” postavljanja jednaka ili manja (bolja) od pet kutnih stupnjeva.</p>   |
| 2B122 | <p>Centrifuge koje mogu prenositi ubrzanja iznad 100 g i koje imaju klizne prstene ili integrirane beskontaktne uređaje koji mogu prenositi električnu energiju i/ili podatke o signalu.</p> <p><u>Napomena:</u> Centrifuge navedene u 2B122 nadziru se bez obzira na to jesu li u trenutku izvoza na njih postavljeni klizni prsteni ili integrirani beskontaktni uređaji.</p>  | M9B2e | <p>centrifuge koje mogu prenositi ubrzanja iznad 100 g, projektirane ili preinacene tako da imaju klizne prstene ili integrirane nekontaktne uređaje koji mogu prenositi električnu energiju, podatke o signalu ili oboje.</p>   |

**2D Softver**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |  |
| 2D001   | <p>„Softver”, osim onog navedenog u 2D002, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „softver”, posebno izrađen ili preinačen za „razvoj” ili „proizvodnju” opreme navedene u 2A001 ili 2B001</li> <li>b. „softver”, posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” opreme navedene u 2A001.c, 2B001 ili 2B003 do 2B009.</li> </ul> <p><u>Napomena:</u> 2D001 ne odnosi se na „softver” za programiranje dijelova kojim se generiraju kodovi za „numeričku kontrolu” za strojnu obradu raznih dijelova.</p> | M3D   | SOFTVER  |  |
| 2D101   | <p>„Softver” posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” opreme navedene u 2B104, 2B105, 2B109, 2B116, 2B117 ili 2B119 do 2B122.</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 9D004.</b></p>  | M3D1<br><br>M6D2<br><br>M15D1   | <p>„Softver” posebno izrađen ili preinačen za uporabu „proizvodnih postrojenja” i strojeva za oblikovanje strujanjem navedenih u 3.B.1. ili 3.B.3.</p> <p>„Softver” posebno izrađen ili preinačen za opremu navedenu u 6.B.3., 6.B.4. ili 6.B.5.</p> <p>„Softver” posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” opreme navedene pod 15.B., koji se može upotrebljavati za sustave za ispitivanje navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. ili podsustave navedene pod 2.A. ili 20.A.</p> |  |

**2E Tehnologija**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |  |
| 2E001   | <p>„Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „razvoj” opreme ili „softvera” navedenih u 2A, 2B ili 2D.</p> <p><u>Napomena:</u> 2E001 uključuje „tehnologiju” za uključivanje sustava sondi u koordinatne mjerne uređaje navedene u 2B006.a.</p> | M   | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”. |  |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| 2E002 | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „proizvodnju” opreme navedene u 2A ili 2B.  | M | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”. |
| 2E101 | „Tehnologija” prema Napomeni o tehnologiji općenito za „upotrebu” opreme ili „softvera” navedenih u 2B004, 2B009, 2B104, 2B109, 2B116, 2B119 do 2B122 ili 2D101. | M | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”. |

### KATEGORIJA 3 – ELEKTRONIKA

#### 3A Sustavi, oprema i komponente

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 3A001   | <p>Elektroničke komponente i komponente posebno projektirane za njih, kako slijedi:</p> <p>a. integrirani skloovi opće namjene, kako slijedi:</p> <p><u>Napomena 1:</u> kontrolni status poluvodičkih pločica (dovršenih ili nedovršenih), čija je funkcija utvrđena, treba procijeniti prema parametrima iz 3A001.a.</p> <p><u>Napomena 2:</u> integrirani skloovi uključuju sljedeće vrste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— „monolitski integrirani sklop”,</li> <li>— „hibridni integrirani sklop”,</li> <li>— „integrirani sklop s više čipova”,</li> <li>— „integrirani skloovi presvučeni filmom”, uključujući integrirane sklopove silicij-na-safiru,</li> <li>— „optički integrirani skloovi”;</li> <li>— „trodimenzionalni integrirani skloovi”.</li> </ul> |   |  |

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
|       | <p>1. integrirani sklopovi, projektirani ili ocijenjeni kao otporni na zračenje da mogu podnijeti bilo što od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ukupnu dozu od <math>5 \times 10^3</math> Gy (silicij) ili veću od toga;</li> <li>b. određenu stalnu dozu ionizirajućeg zračenja od <math>5 \times 10^6</math> Gy (silicij)/s ili više ili</li> <li>c. gustoču protoka (integrirani fluks) neutrona (ekvivalent 1 MeV) od <math>5 \times 10^{13}</math> n/cm<sup>2</sup> ili više na siliciju ili njegovu ekvivalentu za druge materijale;</li> </ul> <p><u>Napomena:</u> 3A001.a.1.c. ne odnosi se na metalne izolatorske poluprovodnike (Metal Insulator Semiconductors – MIS).</p> | M18A1                                      | „Mikrosklopovi” „otporni na zračenje” koji se mogu koristiti za zaštitu raketnih sustava i besposadnih letjelica od nuklearnih efekata (npr. elektromagnetskog impulsa (EMP), rendgenskih zraka, kombiniranih toplinskih efekata i efekata eksplozije) te za sustave navedene pod 1.A.  |
|       |  | M18A2                                      | <p>„Detektori” posebno projektirani ili preinačeni za zaštitu raketnih sustava i besposadnih letjelica od nuklearnih efekata (npr. elektromagnetskog impulsa (EMP), rendgenskih zraka, kombiniranih toplinskih efekata i efekata eksplozije) koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„Detektor” je definiran kao mehanički, električni, optički ili kemijski uređaj koji automatski prepoznaje i bilježi ili registrira podrazaj kao što je promjena tlaka ili temperature u okolini, električni ili elektromagnetski signal ili zračenje iz radioaktivnog materijala. To uključuje uređaje koji mijere na temelju jednokratnog rada ili promašaja.</p>  |
| 3A101 | <p>Elektronička oprema, uređaji i komponente, osim onih navedenih u 3A001, kako slijedi:</p> <p>a. analogno-digitalni pretvarači, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima”, izrađeni tako da udovoljavaju vojnim specifikacijama za ojačanu opremu;</p>  | <p>M14A1</p> <p>M14A1b1</p> <p>M14A1b2</p> | <p>Pretvarači analognih podataka u digitalne koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima pod 1.A. te koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) projektirani su tako da odgovaraju vojnim specifikacijama za ojačanu opremu ili ili</li> <li>b) projektirani su ili preinačeni za vojnu uporabu i pripadaju jednom od sljedećih tipova:</li> </ul> <p>1. „mikrosklopovi” za pretvaranje analognih podataka u digitalne koji su „otporni na zračenje” ili imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. svrstani su za rad pri rasponu temperature od ispod -54°C do iznad + 125 °C; i</li> <li>b. nepropusno zatvoreni ili</li> </ul> <p>2. električne tiskane pločice ili moduli za pretvaranje analognih podataka u digitalne koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. svrstani su za rad pri rasponu temperature od ispod - 45 °C do iznad + 80 °C i</li> <li>b. uključuju „mikrosklopove” navedene pod 14.A.1.b.1.</li> </ul> |

|       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
|       | b. akceleratori koji mogu osigurati elektromagnetsko zračenje proizvedeno zakočnim zračenjem brzih elektrona od najmanje 2 MeV te sustavi koji sadržavaju te akceleratore.<br><u>Napomena:</u> Prethodna točka 3A101.b. ne odnosi se na opremu posebno namijenjenu za uporabu u medicinske svrhe.   | M15B5 | Akceleratori koji mogu dati elektromagnetsko zračenje proizvedeno kočenjem zračenja ubrzanih elektrona od 2 MeV ili više i oprema koja sadrži te akceleratore, koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. ili podsustave navedene pod 2.A. ili 20.A.<br><u>Napomena:</u> Točka 15.B.5. ne odnosi se na opremu posebno projektiranu za medicinske potrebe.<br><u>Tehnička napomena:</u><br>U točki 15. „probni stol“ znači ravan stol ili površinu bez učvršćivača ili drugih pomagala.                                     |
| 3A102 | „Termalne baterije“ izrađene ili prilagođene za „projektile“.<br><u>Tehničke napomene:</u><br>1. U 3A102 „termalne baterije“ znači baterije za jednokratnu upotrebu, koje kao elektrolit upotrebljavaju neprovodnu anorgansku sol u krutom stanju. Te baterije sadržavaju pirolitski materijal koji pri zapaljenju topi elektrolit i aktivira bateriju.<br>2. U 3A102 „projektil“ znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi zračnih bespilotnih letjelica, čiji je domet veći od 300 km. | M12A6 | Termalne baterije projektirane ili preinačene za sustave navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2.<br><u>Napomena:</u> Točka 12.A.6. ne odnosi se na termalne baterije posebno projektirane za raketne sustave ili besposadne letjelice koje ne mogu imati „domet“ jednak ili veći od 300 km.<br><u>Tehnička napomena:</u><br>Termalne baterije jesu baterije za jednokratnu upotrebu koje kao elektrolit sadrže neprovodnu neorgansku sol u krutom stanju. Te baterije sadržavaju pirolitski materijal koji pri zapaljenju topi elektrolit i aktivira bateriju. |

### 3D Softver

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 3D101   | „Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene u 3A101.b. | M15D1   | „Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene u 3A101.b. |

## 3E Tehnologija

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |  |
| 3E001   | <p>„Tehnologija” prema Napomeni o tehnologiji općenito za „razvoj” ili „proizvodnju” opreme ili materijala navedenih u 3A, 3B ili 3C.</p> <p><u>Napomena 1:</u> 3E001 ne odnosi se na „tehnologiju” za „proizvodnju” opreme ili komponenata koje su utvrđene točkom 3A003.</p> <p><u>Napomena 2:</u> 3E001 ne odnosi se na „tehnologiju” za „razvoj” ili „proizvodnju” integriranih sklopova navedenih u 3A001.a.3. do 3A001.a.12., koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. koriste „tehnologije” od <math>0,130 \mu\text{m}</math> ili više; i</li> <li>b. uključuju višeslojne konstrukcije s najviše tri metalna sloja.</li> </ul> | M   | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”. |  |
| 3E101   | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „upotrebu” opreme ili „softvera” navedenih u 3A001.a.1. ili 2., 3A101, 3A102 ili 3D101.  | M   | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”. |  |
| 3E102   | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „razvoj”, „softvera” navedenih u 3D101.  | M15E1   | „Tehnologija”, u skladu s Općom napomenom o tehnologiji, za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme ili „softvera” navedenih pod 15.B. ili 15.D.                         |  |

## KATEGORIJA 4. – RAČUNALA

## 4 A Sustavi, oprema i komponente

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCA-u o opremi, softveru i tehnologiji |   |
| 4A001   | <p>Elektronička računala i pripadajuća oprema koji imaju bilo koju od sljedećih značajki i „elektronički sklopovi“ te za njih posebno oblikovane komponente:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 4A101.</b></p> <p>a. posebno oblikovani kako bi imali bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. namijenjeni radu pri okolnoj temperaturi ispod 228 K (<math>-45^{\circ}\text{C}</math>) ili iznad 358 K (<math>85^{\circ}\text{C}</math>) ili <u>ili</u><br/><i>Napomena: 4A001.a.1. ne odnosi se na računala posebno namijenjena primjeni u civilnim automobilima, vlakovima ili „civilnim zrakoplovima“.</i></li> <li>2. otporni na zračenje da bi podnijeli sljedeće doze: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. ukupnu dozu <math>5 \times 10^3 \text{ Gy}</math> (silicij);</li> <li>b. određenu stalnu dozu <math>5 \times 10^6 \text{ Gy}</math> (silicij)/s; <u>ili</u><br/><i>Napomena: 4A001.a.2. ne odnosi se na računala posebno namijenjena primjeni u „civilnim zrakoplovima“.</i></li> <li>c. pojedinačnu dozu <math>1 \times 10^{-8} \text{ greška/bit/dan}</math>;</li> </ol> </li> </ol> <p>b. Ne upotrebljava se.</p> | M13A1   | <p>Analogna računala, digitalna računala ili digitalni diferencijalni analizatori, projektirani ili preinaćeni za upotrebu u sustavima navedenima pod 1.A. koji imaju bilo koju od sljedećih karakteristika:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) svrstani su za stalan rad na temperaturama od ispod <math>-45^{\circ}\text{C}</math> do iznad <math>+55^{\circ}\text{C}</math> ili</li> <li>b) projektirani su kao ojačani ili „otporni na zračenje“.</li> </ol> |
| 4A003   | <p>„digitalna računala“, „elektronički sklopovi“ i njihova pripadajuća oprema, kako slijedi, i za njih posebno oblikovane komponente:</p> <p><u>Napomena 1: 4A003 uključuje sljedeće:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— „vektorske procesore“,</li> <li>— procesore niza,</li> <li>— procesore digitalnog signala,</li> <li>— logičke procesore,</li> </ul>   |   |   |

|       |   |         |  |
|-------|---|---------|--|
|       | <p>— opremu oblikovanu za „poboljšanje slike”,<br/>— opremu oblikovanu za „procesiranje signala”.</p> <p><u>Napomena 2:</u> Kontrolni status „digitalnih računala” i pripadajuće opreme opisane u 4A003 određuje se prema kontrolnom statusu druge opreme ili sustava pod uvjetom da:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>su „digitalna računala” ili pripadajuća oprema ključni za rad druge opreme ili sustava;</li> <li>„digitalna računala” ili pripadajuća oprema nisu „glavni element” druge opreme ili sustava; i</li> </ol> <p><u>Važna napomena 1.:</u> Kontrolni status opreme za „obradu signala” ili „poboljšanje slike” posebno oblikovane za drugu opremu s funkcijama ograničenima na funkcije potrebne za drugu opremu određuje se prema kontrolnom statusu te druge opreme, čak i ako ona premašuje kriterij „glavnog elementa”.</p> <p><u>Važna napomena 2.:</u> Za kontrolni status „digitalnih računala” ili pripadajuće opreme za telekomunikacijsku opremu vidi kategoriju 5., 1. dio (Telekomunikacije).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>„tehnologija” za „digitalna računala” i pripadajuću opremu određuje se prema 4E.</li> <li>ne upotrebljava se;</li> <li>oprema koja obavlja analogno-digitalne konverzije koje premašuju grane iz 3A001.a.5.;</li> </ol> | M14A1b2 | <p>električne tiskane pločice ili moduli za pretvaranje analognih podataka u digitalne koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>svrstani su za rad pri rasponu temperature od ispod -45 °C do iznad + 80 °C i</li> <li>uključuju „mikrosklopove” navedene pod 14.A.1.b.1.</li> </ol> |
| 4A101 | Analogna računala, „digitalna računala” ili digitalni diferencijalni analizatori, osim onih navedenih u 4A001.a.1., koji su pojačani i oblikovani ili preinaćeni za upotrebu na vozilima za lansiranje svemirskih letjelica navedenima u 9A004 ili u sondažnim raketama navedenima u 9A104.   | M13A1b  | projektirani su kao ojačani ili „otporni na zračenje”.   |

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 4A102 | <p>„Hibridna računala“ posebno oblikovana za modeliranje, simulacije ili integraciju dizajna vozila za lansiranje svemirskih letjelica navedenih u 9A004 ili sondažnih raketa navedenih u 9A104.</p> <p><u>Napomena:</u> To se odnosi samo na slučaj kada se oprema isporučuje sa „softverom“ navedenim u 7D103 ili 9D103.</p> | M16A1 | <p>Posebno projektirana hibridna računala (kombinirana analogno-digitalna računala) za modeliranje, simuliranje ili integriranje projektiranja sustava navedenih pod 1.A. ili podsustava navedenih pod 2.A.</p> <p><u>Napomena:</u> To se odnosi samo na slučaj kada se oprema isporučuje sa „softverom“ navedenim u 16.D.1.</p> |
|-------|--|-------|--|

#### 4E Tehnologija

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
|       | Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom  |   | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji   |
| 4E001 | <p>a. „Tehnologija“ u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „upotrebu“ opreme ili „softvera“ navedenih u 4A ili 4D.</p> <p>b. „tehnologija“, osim one navedene u 4E001.a., posebno izrađena ili preinačena za „razvoj“ ili „proizvodnju“ opreme kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „digitalna računala“ s „korigiranom vršnom sposobnošću“ („APP – Adjusted Peak Performance“) koja prelazi 1,0 tera-FLOPS (WT – Weighted TeraFLOPS) ili</li> <li>2. „elektronički sklopovi“ posebno izrađeni ili preinačeni za poboljšanje rada sastavljanjem procesora tako da „APP“ sastavljanja premašuje granicu iz 4E001.b.1.</li> </ol> <p>c. „tehnologija“ za „razvoj“ „softvera za otkrivanje neovlaštenih radnji“.</p> | M | <p>znači specifična informacija nužna za „razvoj“, „proizvodnju“ ili „uporabu“ određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka“ ili „tehničke pomoći“.</p> |

**KATEGORIJA 5. – TELEKOMUNIKACIJE I „SIGURNOST INFORMACIJA“****Dio 1 – Telekomunikacije****5A1 Sustavi, oprema i komponente**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji |   |
| 5A101   | <p>Oprema za daljinsko mjerjenje i daljinsko upravljanje, uključujući zemaljsku opremu, oblikovana ili preinačena za upotrebu kod „projektila“.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 5A101 „projektili“ znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi zračnih bespilotnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.</p> <p><u>Napomena:</u> 5A101 ne odnosi se na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. opremu oblikovanu ili preinačenu za letjelice s ljudskom posadom ili satelite;</li> <li>b. opremu za operacije sa zemlje oblikovanu ili preinačenu za upotrebu na zemlji ili u moru;</li> <li>c. opremu namijenjenu komercijalnim, civilnim ili uslugama Globalnog navigacijskog satelitskog sustava kao što je „sigurnost života“ (npr. nepovredljivost podataka, sigurnost leta);</li> </ul> | M12A4   | <p>Oprema za daljinsko mjerjenje i daljinsko upravljanje, uključujući zemaljsku opremu, projektirana ili preinačena za sustave navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2.</p> <p>Napomene:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 12.A.4. ne odnosi se na opremu projektiranu ili preinačenu za zrakoplov s posadom ili satelite.</li> <li>2. 12.A.4. ne odnosi se na zemaljsku opremu projektiranu ili preinačenu za kopnene ili pomorske namjene.</li> <li>3. 12.A.4. ne odnosi se na opremu projektiranu za komercijalne i civilne usluge ili usluge „sigurnosti života“ (npr. cjelovitost podataka, sigurnost leta) u GNSS-u.</li> </ol> |

**5D1 Softver**

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 5D101   | „Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene u 5A101. | M12D3   | „Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene pod 12.A.4. ili 12.A.5., koji se može upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. |

## 5E1 Tehnologija

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCA-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 5E101   | „Tehnologija” u skladu s Općom tehnoškom napomenom za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” opreme navedene u 5A101. | M12E1   | „Tehnologija”, u skladu s Općom napomenom o tehnologiji, za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme ili „softvera” navedenih pod 12.A. ili 12.D. |

## KATEGORIJA 6. – SENZORI I LASERI

### 6 A Sustavi, oprema i komponente

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCA-u o opremi, softveru i tehnologiji  |  |
| 6A002   | <p>Optički senzori ili oprema i komponente kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 6A102.</b></p> <p>a. optički detektori kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>detektori u čvrstom stanju „prikladni za upotrebu u svemiru” kako slijedi:</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> Za potrebe 6A002.a.1. detektori u čvrstom stanju uključuju „žarišnoravninske nizove”.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>detektori u čvrstom stanju „prikladni za upotrebu u svemiru” koji imaju sve sljedeće značajke: <ol style="list-style-type: none"> <li>maksimalni odziv u području valnih duljina iznad 10 nm, ali ne iznad 300 nm i</li> <li>odziv kraći od 0,1 % u odnosu na maksimalni odziv na valnoj duljini iznad 400 nm;</li> </ol> </li> <li>detektori u čvrstom stanju „prikladni za upotrebu u svemiru” koji imaju sve sljedeće značajke: <ol style="list-style-type: none"> <li>maksimalni odziv u području valnih duljina iznad 900 nm, ali ne iznad 1 200 nm i</li> <li>„vremensku konstantu” odziva od 95 ns ili manje;</li> </ol> </li> </ol> | <p>M18A2</p> <p>„Detektori” posebno izrađeni ili preinačeni za zaštitu raketnih sustava i bespoadnih letjelica od nuklearnih efekata (npr. elektromagnetskog impulsa (EMP), rendgenskih zraka, kombiniranih toplinskih efekata i efekata eksplozije) koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„Detektor” je definiran kao mehanički, električni, optički ili kemijski uređaj koji automatski prepoznaje i bilježi ili registrira podražaj kao što je promjena tlaka ili temperature u okolini, električni ili elektromagnetski signal ili zračenje iz radioaktivnog materijala. To uključuje uređaje koji mjeru na temelju jednokratnog rada ili promašaja.</p> <p>M11A2</p> <p>Pasivni senzori za određivanje vođenja do točno određenih elektromagnetskih izvora (oprema za pronaalaženje smjera) ili značajki terena, projektirani ili preinačeni za upotrebu u sustavima navedenima pod 1.A.</p> |  |

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
|       | <p>c. detektori u čvrstom stanju „prikladni za upotrebu u svemiru” koji imaju maksimalni odziv u području valnih duljina iznad 1 200 nm, ali ne iznad 30 000 nm;</p> <p>d. „žarišnoravninski nizovi” „prikladni za upotrebu u svemiru” koje imaju više od 2 048 elemenata po nizu i maksimalni odziv u području valnih duljina veći od 300 nm, ali ne veći od 900 nm.</p>   |      |  |
| 6A006 | <p>„Magnetometri”, „magnetski gradiometri”, „intrinzični magnetski gradiometri”, podvodni senzori električnog polja i „kompenzacijski sustavi” te za njih posebno oblikovane komponente kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDI I 7A103.d.</b></p> <p><u>Napomena:</u> 6A006 ne odnosi se na instrumente posebno oblikovane za upotrebu u ribarstvu ili biomagnetskim mjerjenjima u medicinskoj dijagnostici.</p> <p>a. „magnetometri” i podsustavi kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „magnetometri” koji upotrebljavaju „supravodičku” (SQUID) „tehnologiju” i imaju bilo koju od sljedećih značajki: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. SQUID sustave oblikovane za stacionarne operacije, bez posebno oblikovanih podsustava za smanjivanje buke u pokretu, koji imaju „razinu šuma” (osjetljivost) 50 fT (rms) na drugi korijen Hz na frekvenciji od 1 Hz ili nižu (bolju) <u>ili</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>b. SQUID sustave koji imaju „razinu šuma” (osjetljivost) magnetometra u radu nižu (bolju) od 20 pT (rms) na drugi korijen Hz na frekvenciji od 1 Hz i koji su posebno oblikovani za smanjivanje zvuka tijekom djelovanja;</li> </ol> </li> <li>2. „magnetometri” koji upotrebljavaju optičko isisavanje ili prednuklearnu (proton/Overhauser) „tehnologiju” koja ima „razinu šuma” (osjetljivost) nižu (bolju) od 20 pT (rms) na drugi korijen Hz na frekvenciji od 1 Hz;</li> <li>3. „magnetometri” koji upotrebljavaju troosnu protočnu „tehnologiju” koja ima „razinu šuma” (osjetljivost) 10 pT (rms) na drugi korijen Hz na frekvenciji od 1 Hz ili nižu (bolju);</li> <li>4. „magnetometri” s inducijskom zavojnicom koji imaju „razinu šuma” (osjetljivost) nižu (bolju) od bilo koje sljedeće vrijednosti: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 0,05 nT (rms) na drugi korijen Hz pri frekvencijama manjima od 1 Hz;</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> | M9A8 | <p>Troosni magnetski senzori smjera koji imaju sve sljedeće značajke i za njih posebno projektirane komponente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) unutarnju kompenzaciju nagiba oko poprečne osi (pitch) (<math>\pm 90</math> stupnjeva) i s uzdužnom (<math>\pm 180</math> stupnjeva) osi (roll).</li> <li>b) omogućuju točnost po azimutu bolju (manju) od 0,5 stupnjeva rms pri širini <math>\pm 80</math> stupnjeva u odnosu na lokalno magnetsko polje i</li> <li>c) projektirani su ili preinačeni kako bi bili integrirani sa sustavima kontrole leta i navigacije.</li> </ol> <p>Napomena: Sustavi za kontrolu leta i navigaciju u 9.A.8 uključuju žirostabilizatore, automatske pilote i inercijske navigacijske sustave.</p> |

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
|       | <p>b. <math>1 \times 10^{-3}</math> nT (rms) na drugi korijen Hz pri frekvencijama od 1 Hz ili višima, ali ne višima od 10 Hz <u>ili</u></p> <p>c. <math>1 \times 10^{-4}</math> nT (rms) na drugi korijen Hz pri frekvencijama višima od 10 Hz;</p> <p>5. „magnetometri” s optičkim vlaknima koji imaju „razinu šuma” (osjetljivost) nižu (bolju) od 1 nT (rms) na drugi korijen Hz;</p> <p>b. podvodni senzori električnog polja koji imaju „razinu šuma” (osjetljivost) nižu (bolju) od osam nanovolti po metru na drugi korijen Hz pri mjerenju na 1 Hz;</p> <p>c. „magnetni gradiometri” kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „magnetni gradiometri” koji upotrebljavaju više „magnetometara” navedenih u 6A006.a.;</li> <li>2. „pravi magnetni gradiometri” s optičkim vlaknima, koji imaju „osjetljivost” magnetskog gradijentnog polja nižu (bolju) od 0,3 nT/m rms na drugi korijen Hz;</li> <li>3. „pravi magnetni gradiometri” koji upotrebljavaju „tehnologiju” koja nije „tehnologija” s optičkim vlaknima i imaju „osjetljivost” magnetskog gradijentnog polja nižu (bolju) od 0,015 nT/m rms na drugi korijen Hz;</li> </ol> <p>d. „kompenzacijski sustavi” za magnetne ili podvodne senzore električnog polja čije su mogućnosti jednake ili bolje od parametara navedenih u 6A006.a., 6A006.b. ili 6A006.c.</p> |       |  |
| 6A007 | <p>Gravimetri i gravitacijski gradiometri kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 6A107.</b></p> <p>a. gravimetri oblikovani ili preinačeni za upotrebu na zemlji koji imaju statičku točnost manju (bolju) od <math>10 \mu\text{Gal}</math>;</p> <p><u>Napomena:</u> 6A007.a ne odnosi se na zemaljske gravimetre tipa s kvarcnim elementom (Worden).</p> <p>b. gravimetri oblikovani za pokretne platforme koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. statičku točnost manju (bolju) od <math>0,7 \text{ mGal}</math> i</li> </ol>   | M12A3 | <p>Gravimetri ili gravitacijski gradiometri, projektirani ili preinačeni za upotrebu u zraku ili na moru, koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1. A. kako slijedi, i za njih posebno projektirane komponente:</p> <p>a) gravimetri koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. statičku ili operativnu točnost jednaku ili manju (bolju) od <math>0,7 \text{ milligala (mgal)}</math> i i</li> <li>2. koji imaju registraciju vremena do stabilnog stanja u trajanju od dvije minute ili manje;</li> </ol> <p>b) gravitacijski gradiometri.</p> |

|       |  |        |   |
|-------|--|--------|---|
|       | <p>2. radnu (operativnu) točnost manju (bolju) od 0,7 mGal i „registraciju vremena do stabilnog stanja” kraću od dvije minute u bilo kojoj kombinaciji korektivnih kompenzacija poslužitelja i utjecaja pokreta;</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Za potrebe 6A007.b. „registracija vremena do stabilnog stanja” (naziva se i trajanjem odziva gravimetra) jest vrijeme tijekom kojeg se smanjuju uznenirajući učinci ubrzanja induciranih platformom (šum visoke frekvencije).</p> <p>c. gravitacijski gradiometri.</p>  |        |   |
| 6A008 | <p>Radarski sustavi, oprema i skloovi koji imaju bilo koju od sljedećih značajki te za njih posebno oblikovane komponente:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 6A108.</b></p> <p><u>Napomena:</u> 6A008 ne odnosi se na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sekundarni nadzorni radar (SSR);</li> <li>— civilni automobilski radar za sprečavanje sudara;</li> <li>— zaslone ili monitore koji se upotrebljavaju u kontroli zračnog prometa (ATC);</li> <li>— meteorološki (vremenski) radar;</li> <li>— opremu radara za precizno približavanje (PAR) koja zadovoljava norme ICAO-a i koja upotrebljava elektronički upravljive linearne (jednodimenzionalne) nizove ili mehanički pozicionirane pasivne antene.</li> </ul> | M11A1  | <p>Radarski i laserski radarski sustavi, uključujući visinomjere, projektirani ili preinačeni za upotrebu u sustavima navedenima pod 1.A.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Laserski radarski sustavi sadrže specijalizirane tehnike prijenosa, skeniranja, primanja i obrade signala za korištenje laserima za mjerjenje udaljenosti odjekom, pronaalaženje smjera i razlikovanje ciljeva po lokaciji, radikalnoj brzini i značajkama odraza tijela.</p> |
|       | <p>a. rade na frekvencijama od 40 GHz do 230 GHz i imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prosječnu izlaznu snagu veću od 100 mW ili</li> <li>2. točnost određivanja položaja od jednog metra ili manju (bolju) po duljini te 0,2 stupnja ili manju (bolju) po azimutu;</li> </ol> <p>b. imaju podesivu širinu pojasa veću od <math>\pm 6,25\%</math> „središnje radne frekvencije”;</p>   | M12A5b | <p>instrumentacijski radari za pokrivanje područja, uključujući pridružene optičke/infracrvene uređaje za praćenje sa svim sljedećim mogućnostima:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kutnom rezolucijom boljom od 1,5 miliradijana;</li> <li>2. područjem od 30 km ili većim s rezolucijom područja boljom od 10 m rms i</li> <li>3. rezolucijom brzine boljom od 3 m/s.</li> </ol>   |

|       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
|       | <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„Središnja radna frekvencija” jednaka je polovici zbroja najviše i najniže navedene radne frekvencije.</p> <p>c. mogu istodobno raditi na više od dviju nosivih frekvencija;</p>   |       |   |
| 6A102 | <p>Radijacijski otporni „detektori”, osim onih koji su navedeni u 6A002, koji su posebno oblikovani ili preinačeni za zaštitu od nuklearnih efekata (npr. elektromagnetski impuls (EMP), X-zrake, složena eksplozija i toplinski efekti) te koji se mogu upotrebljavati za „projektile”, oblikovani ili namijenjeni da mogu izdržati razine zračenja koje su jednake ukupnoj dozi zračenja od <math>5 \times 10^5</math> rada (silicij) ili je premašuju.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 6A102 „detektor” je definiran kao mehanički, električni, optički ili kemijski uređaj koji automatski prepoznaje i bilježi ili registrira podražaj kao što je promjena tlaka ili temperature u okolini, električni ili elektromagnetski signal ili zračenje iz radioaktivnog materijala. To uključuje uređaje koji mijere na temelju jednokratnog rada ili promašaja.</p> | M18A2 | <p>„Detektori” posebno izrađeni ili preinačeni za zaštitu raketnih sustava i bespoadnih letjelica od nuklearnih efekata (npr. elektromagnetskog impulsa (EMP), rendgenskih zraka, kombiniranih toplinskih efekata i efekata eksplozije) koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„Detektor” je definiran kao mehanički, električni, optički ili kemijski uređaj koji automatski prepoznaje i bilježi ili registrira podražaj kao što je promjena tlaka ili temperature u okolini, električni ili elektromagnetski signal ili zračenje iz radioaktivnog materijala. To uključuje uređaje koji mijere na temelju jednokratnog rada ili promašaja.</p> |
| 6A107 | <p>Gravimetri i komponente za gravimetre i gravitacijske gradiometre, kako slijedi:</p> <p>a. gravimetri, osim onih koji su navedeni u 6A007.b., oblikovani ili preinačeni za upotrebu u zraku ili na moru i koji imaju statičku ili operativnu točnost 0,7 milligala (mgal) ili manju (bolju) te registraciju vremena do stabilnog stanja u trajanju od dvije minute ili manje;</p> <p>b. posebno oblikovane komponente za gravimetre navedene u 6A007.b. ili 6A107.a. i gravitacijske gradiometre navedene u 6A007.c.</p>  | M12A3 | <p>Gravimetri ili gravitacijski gradiometri, projektirani ili preinačeni za upotrebu u zraku ili na moru, koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1. A. kako slijedi, i za njih posebno projektirane komponente:</p> <p>a) gravimetri koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. statičku ili operativnu točnost jednaku ili manju (bolju) od 0,7 milligala (mgal) i i</li> <li>2. koji imaju registraciju vremena do stabilnog stanja u trajanju od dvije minute ili manje;</li> </ol> <p>b) gravitacijski gradiometri.</p>   |

|       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 6A108 | <p>Radarski sustavi i sustavi praćenja, osim onih koji su navedeni u stavci 6A008, kako slijedi:</p> <p>a. radarski i laserski radarski sustavi oblikovani ili preinačeni za upotrebu u vozilima za lansiranje svemirskih letjelica navedenima u 9A004 ili u sondažnim raketama navedenima u 9A104;</p> <p><u>Napomena:</u> 6A108.a. uključuje sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. oprema za ucrtavanje kontura terena u zemljovidu;</li> <li>b. senzornu opremu za stvaranje slike;</li> <li>c. opremu za ucrtavanje mjesta na zemljovidima i korelaciju (digitalna i analogna);</li> <li>d. Dopplerovu navigacijsku radarsku opremu;</li> </ul> <p>b. precizni sustavi za praćenje koji se mogu upotrebljavati za „projektile“ kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sustavi za praćenje koji upotrebljavaju program za prevođenje kodova s referencama s površine ili iz zraka ili s navigacijskim satelitskim sustavima radi mjerjenja položaja u letu ili brzine u stvarnom vremenu;</li> <li>2. instrumentacijski radari za pokrivanje područja, uključujući pridružene optičke/infracrvne uređaje za praćenje sa svim sljedećim mogućnostima: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. kutnom rezolucijom boljom od 1,5 miliradijana;</li> <li>b. područjem od 30 km ili većim s rezolucijom područja boljom od 10 m rms</li> <li>c. rezolucijom brzine boljom od 3 m/s.</li> </ul> </li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 6A108.b. „projektili“ znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi zračnih bespilotnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.</p> | M11A1 | <p>Radarski i laserski radarski sustavi, uključujući visinomjere, projektirani ili preinačeni za upotrebu u sustavima navedenima pod 1.A.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Laserski radarski sustavi sadrže specijalizirane tehnike prijenosa, skeniranja, primanja i obrade signala za korištenje laserima za mjerjenje udaljenosti odjekom, pronalaženje smjera i razlikovanje ciljeva po lokaciji, radikalnoj brzini i značajkama odraza tijela.</p>  |
|       |  | M12A5 | <p>Precizni sustavi za praćenje koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. sustavi za praćenje koji upotrebljavaju program za prevođenje kodova, ugrađeni u raketu ili besposadnu letjelicu, koji imaju reference s površine ili iz zraka, ili navigacijske satelitske sustave za mjerjenje položaja u letu ili brzine u stvarnom vremenu;</li> <li>b. instrumentacijski radari za pokrivanje područja, uključujući pridružene optičke/infracrvne uređaje za praćenje sa svim sljedećim mogućnostima: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. kutnom rezolucijom boljom od 1,5 miliradijana;</li> <li>2. područjem od 30 km ili većim s rezolucijom područja boljom od 10 m rms i</li> <li>3. rezolucijom brzine boljom od 3 m/s.</li> </ul> </li> </ol> |

## 6 B Oprema za ispitivanje, pregled i proizvodnju

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCA-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 6B008   | Sustavi za mjerjenje presjeka impulsnog radara koji imaju širine odašiljanih impulsa od 100 ns ili manje i za njih posebno oblikovane komponente.<br><b>Napomena: VIDJETI I 6B108.</b>   | M17B1   | Sustavi posebno projektirani za radarsko mjerjenje presjeka koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. ili podsustave navedene pod 2.A. |
| 6B108   | Sustavi, osim onih koji su navedeni u 6B008, koji su posebno oblikovani za radarsko mjerjenje presjeka i mogu se upotrebljavati za „projektile” i njihove podsustave.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br>U 6B108 „projektil” znači cijelokupni raketni sustavi i sustavi zračnih bespilotnih letjelica, čiji je domet veći od 300 km. | M17B1   | Sustavi posebno projektirani za radarsko mjerjenje presjeka koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. ili podsustave navedene pod 2.A. |

## 6D Softver

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCA-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 6D002   | „Softver” posebno oblikovan za „upotrebu” opreme navedene u 6A002.b., 6A008 ili 6B008. | M   | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”.   |
| 6D102   | „Softver” posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” robe navedene u 6A108.           | M11D1<br>M12D3  | „Softver” posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” opreme navedene pod 11.A.1., 11.A.2. ili 11.A.4.<br><br>„Softver” posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” opreme navedene pod 12.A.4. ili 12.A.5., koji se može upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. |

|       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 6D103 | „Softver” koji obrađuje zabilježene podatke nakon leta, čime se omogućuje određivanje položaja vozila na čitavoj ruti leta, posebno oblikovan ili preinachen za „projektile”.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br>U 6D103 „projektil” znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi zračnih bespilotnih letjelica čiji je domet veći od 300 km. | M12D2 | „Softver” koji obrađuje zabilježene podatke nakon leta, što omogućuje određivanje položaja vozila tijekom cijele putanje leta, posebno izrađen ili preinachen za sustave navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. |
|-------|--|-------|---|

## 6E Tehnologija

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTGR-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 6E001   | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „razvoj” opreme, materijala ili „softvera” navedenih u 6A, 6B, 6C ili 6D.  | M   | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”. |
| 6E002   | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „proizvodnju” opreme ili materijala navedenih u 6A, 6B ili 6C.   | M   | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”. |
| 6E101   | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „upotrebu” opreme ili „softvera” navedenih u 6A002, 6A007.b. i c., 6A008, 6A102, 6A107, 6A108, 6B108, 6D102 ili 6D103.<br><br><u>Napomena:</u> U 6E101 samo se navodi „tehnologija” za opremu navedenu u 6A008 kada je ona namijenjena zračnoj primjeni i može se upotrebjavati za „projektile”. | M   | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”. |

## KATEGORIJA 7. – NAVIGACIJA I AVIONIKA

## 7 A Sustavi, oprema i komponente

Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom

Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCA-u o opremi, softveru i tehnologiji

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 7A001 | <p>Akcelerometri, kako slijedi, i za njih posebno oblikovane komponente:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 7A101.</b></p> <p><u>Napomena:</u> Za kutne ili rotacijske akcelerometre, vidjeti 7A001.b.</p> <p>a. linearni akcelerometri koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. namijenjeni su radu pri linearnim akceleracijskim razinama manjima ili jedakima 15 g i imaju bilo koju od sljedećih značajki:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a. „bias” „stabilnost” manju (bolju) od 130 mikro g u odnosu na fiksiranu kalibracijsku vrijednost tijekom razdoblja od jedne godine ili <u>ili</u></li> <li>b. „skalirajući faktor” „stabilnosti” manji (bolji) od 130 ppm u odnosu na fiksiranu kalibracijsku vrijednost tijekom razdoblja od jedne godine;</li> </ol> </li> <li>2. namijenjeni radu pri linearnim akceleracijskim razinama većima od 15 g, ali manjima ili jednakima 100 g i koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a. „bias” „ponovljivost” manju (bolju) od 1 250 mikro g tijekom razdoblja od jedne godine i <u>ili</u></li> <li>b. „skalirajući faktor” „ponovljivosti” manji (bolji) od 1 250 ppm tijekom razdoblja od jedne godine ili <u>ili</u></li> </ol> </li> <li>3. oblikovani su za upotrebu u inercijskim navigacijskim sustavima ili sustavima navođenja i namijenjeni radu pri akceleracijskim razinama većima od 100 g;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 7A001.a.1. i 7A001.a.2. ne odnose se na akcelerometre koji mogu mjeriti samo vibracije ili samo udare.</p> | M9A3 | <p>Linearni akcelerometri projektirani za upotrebu u inercijskim navigacijskim sustavima ili u sustavima navođenja bilo koje vrste, koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima u 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. i koji imaju sve sljedeće značajke, te za njih posebno projektirane komponente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. „skalirajući faktor” „ponovljivosti” manji (bolji) od 1 250 ppm; i</li> <li>b. „bias” s „ponovljivosti” manjom (boljom) od 1 250 mikro g.</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> Točka 9.A.3. ne odnosi se na akcelerometre koji su posebno projektirani i razvijeni kao senzori mjerena tijekom vrtanje (Measurement While Drilling – MWD) za upotrebu u izradi dubinskih bušotina.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Bias” se definira kao izlazni podatak akcelerometra kada nije primijenjeno ubrzanje;</li> <li>2. „Skalirajući faktor” definira se kao odnos promjene izlaza prema promjeni ulaza.</li> <li>3. Mjerjenje „biasa” i „skalirajućeg faktora” odnosi se na sigma standardno odstupanje u odnosu na fiksnu kalibraciju tijekom razdoblja od jedne godine.</li> <li>4. „Ponovljivost” se prema Normi za inercijsku senzornu terminologiju 528-2001 IEEE-ja, u odjeljku „Definicije”, stavak 2.214 pod nazivom ponovljivost (žiro, akcelerometar), definira kako slijedi: „Ponovljivost” znači stupanj usklađenosti među ponovljenim mjeranjima iste varijable u istim radnim uvjetima kada se između mjerjenja pojave promjene uvjeta ili razdoblja mirovanja.</li> </ol> |
|-------|---|------|--|

|       |  |      |   |
|-------|--|------|---|
|       | b. kutni ili rotacijski akcelerometri namijenjeni radu pri linearnim akceleracijskim razinama većima od 100 g.   | M9A5 | Akcelerometri ili žiroskopi svih vrsta, projektirani za upotrebu u inercijskim navigacijskim sustavima ili u sustavima navođenja bilo koje vrste, posebno namijenjeni radu na razinama ubrzanja iznad 100 g, te za njih posebno projektirane komponente.<br><br><u>Napomena:</u> 9.A.5. ne odnosi se na akcelerometre koji mogu mjeriti vibracije ili udare.  |
| 7A002 | <p>Žiroskopi ili senzori kutne brzine, koji imaju bilo koju od sljedećih značajki, i za njih posebno oblikovane komponente:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 7A102.</b></p> <p><u>Napomena:</u> Za kutne ili rotacijske akcelerometre, vidjeti 7A001.b.</p> <p>a. namijenjeni su radu pri linearnim akceleracijskim razinama manjima ili jedakima 100 g i imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. raspon brzina manji je od 500 stupnjeva u sekundi i imaju bilo koju od sljedećih značajki:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a. „bias” „stabilnost” manju (bolju) od 0,5 stupnjeva po satu, mjerenu u okolini od 1 g tijekom razdoblja od jednog mjeseca i u odnosu na fiksnu kalibracijsku vrijednost ili <u>ili</u></li> <li>b. „nasumični hod kuta” manji (bolji) ili jednak 0,0035 stupnjeva po kvadratnom korijenu iz sata ili <u>ili</u></li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 7A002.a.1.b. ne odnosi se na „žiroskope s rotirajućom masom”.</p> </li> <li>2. raspon brzina jednak je ili veći od 500 stupnjeva u sekundi i imaju bilo koju od sljedećih značajki:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a. „bias” „stabilnost” manju (bolju) od četiri stupnja po satu, mjerenu u okolini od 1 g tijekom razdoblja od tri minute i u odnosu na fiksnu kalibracijsku vrijednost ili <u>ili</u></li> <li>b. „nasumični hod kuta” manji (bolji) ili jednak 0,1 stupnjeva po kvadratnom korijenu iz sata ili <u>ili</u></li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 7A002. a.2.b. ne odnosi se na „žiroskope s rotirajućom masom”.</p> </li> </ol> <p>b. namijenjeni radu pri linearnim akceleracijskim razinama većima od 100 g.</p> | M9A4 | <p>Sve vrste žiroskopa koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima u 1. A., 19.A.1 ili 19.A.2. s izmjerrenom „stabilnošću” „veličine otklona” manjom od 0,5 stupnjeva (1 sigma ili rms) na sat u okolini 1 g i za njih posebno projektirane komponente.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Veličina otklona” definira se kao komponenta žiroskopskog izlaza koja je funkcionalno neovisna o ulaznoj rotaciji i izražava se kao kutni pomak. (IEEE STD 528-2001 stavak 2.56)</li> <li>2. „Stabilnost” se definira kao sposobnost specifičnog mehanizma ili koeficijenta radne uspješnosti da ostane nepromijenjen tijekom kontinuiranog izlaganja operativnim uvjetima. (Ova definicija ne odnosi se na dinamičku ili servo stabilnost.) (IEEE STD 528-2001 stavak 2.247)</li> </ol> |

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 7A003 | <p>„inercijska mjerna oprema ili sustavi” koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 7A103.</b></p> <p><u>Napomena 1:</u> „Inercijska mjerna oprema ili sustavi” uključujući akcelerometre ili žiroskope za mjerjenje promjena brzine i orijentacije, radi određivanja ili zadržavanja smjera ili položaja bez potrebe za uputama iz vanjskih izvora kada je već podešena. „inercijska mjerna oprema ili sustavi” uključuju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— referentne sustave za pozicioniranje i smjer (Attitude and Heading Reference Systems – AHRSs);</li> <li>— girokompase;</li> <li>— inercijske mjerne jedinice (Inertial Measurement Units – IMUs);</li> <li>— inercijske navigacijske sustave (Inertial Navigation Systems – INSs);</li> <li>— inercijske referentne sustave (Inertial Reference Systems – IRSs);</li> <li>— inercijske referentne jedinice (Inertial Reference Units – IRUs).</li> </ul> <p><u>Napomena 2:</u> 7A003 ne odnosi se na „inercijsku mjernu opremu ili sustave” koje su civilna tijela „država sudionica” atestirala za upotrebu na „civilnim letjelicama”.</p> <p><b>Tehničke napomene:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Navigacijska pomagala” samostalno navode položaj te uključuju: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. globalne navigacijske satelitske sustave (GNSS);</li> <li>b. „navigacije s referentnom bazom podataka” (Data-Based Referenced Navigation – DBRN).</li> </ol> </li> <li>2. „Vjerojatnost kružne pogreške” (Circular Error Probable – CEP) – pri normalnoj kružnoj distribuciji radijus kruga koji sadržava 50 % provedenih individualnih mjerena ili radijus kruga u kojem je 50 % vjerojatnosti lociranja. <ol style="list-style-type: none"> <li>a. oblikovana za „letjelice”, plovila na površini ili pod vodom, navode položaj bez potreba za primjenom „navigacijskih pomagala” te imaju bilo koji od sljedećih točnih podataka nakon uobičajenog poravnjanja: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. stupanj „vjerojatnosti kružne pogreške – CEP” od 0,8 nautičkih milja na sat (nm/hr) ili manje (bolje);</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> | <p>M2A1d</p> <p>„setovi za navođenje” upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A. koji mogu postići točnost sustava od 3,33 % ili manje „dometa” (npr. „CEP” od 10 km ili manje pri „dometu” od 300 km), osim „setova za navođenje” projektiranih za projektile s dometom ispod 300 km ili zrakoplove s posadom kako je predviđeno u napomeni ispod 2.A.1.;</p> <p>M9A6</p> <p>Inercijska ili druga oprema koja upotrebljava akcelerometre navedene u 9.A.3. ili 9.A.5. ili žiroskope navedene u 9.A.4. ili 9.A.5. i sustave koji sadržavaju takvu opremu te komponente posebno izrađene u tu svrhu.</p> <p>M9A8</p> <p>Troosni magnetski senzori smjera koji imaju sve sljedeće značajke i za njih posebno projektirane komponente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. unutarnju kompenzaciju nagiba oko poprečne osi (pitch) (<math>\pm 90</math> stupnjeva) i s uzdužnom (<math>\pm 180</math> stupnjeva) osi (roll).</li> <li>b. omogućuju preciznost po azimutu bolju (manju) od 0,5 stupnjeva rms pri širini <math>\pm 80</math> stupnjeva, u odnosu na lokalno magnetsko polje. Napomena: i</li> <li>c. projektirani su ili preinačeni kako bi bili integrirani sa sustavima kontrole leta i navigacije.</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> Sustavi za kontrolu leta i navigaciju u 9.A.8 uključuju žirostabilizatore, automatske pilote i inercijske navigacijske sustave.</p> |
|-------|--|--|

2. 0,5 % „CEP-a” na udaljenosti ili manje (bolje) ili ili  
 3. ukupni otklon od jedne nautičke milje „CEP-a” ili manje (bolje) tijekom razdoblja od 24 sata;

Tehnička napomena:

Parametri radne uspješnosti iz 7A003.a.1., 7A003.a.2. i 7A003.a.3. uobičajeno se primjenjuju na „inercijsku mjernu opremu i sustave” koja je oblikovana za „letjelice”, vozila, odnosno plovila. Ti su parametri rezultat upotrebe posebnih neneavigacijskih pomagala (npr. visinomjer, odometar, zapisi o brzini). Posljedica toga je da se navedena radna uspješnost ne može tako lako preračunati između tih parametara. Oprema koja je oblikovana za višestruke platforme ocjenjuje se prema svakoj primjenjivoj stavci iz 7A003.a.1., 7A003.a.2. ili 7A003.a.3.

- b. oblikovana za „letjelice”, vozila, odnosno plovila s ugrađenim „navigacijskim pomagalima”, koja navodi položaj nakon gubitka svih „navigacijskih pomagala” u razdoblju do četiri minute te ima točnost manju (bolju) od deset metara „CEP-a”;

Tehnička napomena:

7A003.b. odnosi se na sustave u kojima su „inercijska mjerna oprema ili sustavi” i druga neovisna navigacijska pomagala ugrađena u jednu jedinicu da bi se postigao bolji rad.

- c. oblikovana za „letjelice”, vozila, odnosno plovila za određivanje smjera ili geografskoj sjevera i ima bilo koju od sljedećih značajki:
1. najveća radna kutna brzina manja (niža) od 500 deg/s i točnost određivanja smjera bez upotrebe „navigacijskih pomagala” jednaka ili manja (bolja) od 0,07 deg sek(Lat) (ekvivalentnih šest lučnih minuta rms na 45 stupnjeva geografske širine) ili ili
  2. najveća radna kutna brzina jednaka ili veća (viša) od 500 deg/s i točnost određivanja smjera bez upotrebe „navigacijskih pomagala” jednaka ili manja (bolja) od 0,2 deg sek(Lat) (ekvivalentnih 17 lučnih minuta rms na 45 stupnjeva geografske širine) ili ili

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
|       | <p>d. mjeri ubrzanja ili kutnu brzinu, u više dimenzija i ima bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. radnu uspješnost iz 7A001 ili 7A002 uzduž bilo koje osi, bez upotrebe bilo kojih navigacijskih pomagala ili <u>ili</u></li> <li>2. „prikladna za upotrebu u svemiru” i mjeri kutnu brzinu s „nasumičnim hodom kuta” uzduž bilo koje osi u iznosu manjem (boljem) ili jednakom 0,1 stupnjeva po kvadratnom korijenu iz sata;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 7A003d.2. ne odnosi se na „inercijsku mjernu opremu ili stave” koji kao jedini tip žiroskopa sadržavaju „žiroskope s rotirajućom masom”.</p>                                    |       |  |
| 7A004 | <p>„Sustavi za praćenje zvijezda” i njihove komponente kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 7A104.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. „sustavi za praćenje zvijezda” s točnošću azimuta jednakom ili manjom (boljom) od 20 kutnih sekundi tijekom navedenog životnog vijeka opreme;</li> <li>b. komponente posebno oblikovane za opremu navedenu u 7A004.a. kako slijedi: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. optičke glave ili skretne ploče;</li> <li>2. jedinice za obradu podataka.</li> </ol> </li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„Sustavi za praćenje zvijezda” nazivaju se još i senzorima položaja tijela ili žiro-astro kompasima.</p> | M9A2  | Žiro-astro kompasi i drugi uređaj koji daju položaj ili orijentaciju pomoću automatskog praćenja nebeskih tijela ili satelita i za njih posebno projektirane komponente.   |
| 7A005 | <p>Prijamna oprema globalnih navigacijskih satelitskih sustava (GNSS) koja ima bilo koju od sljedećih značajki i posebno za nju oblikovane komponente:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 7A105.</b></p> <p><u>Napomena:</u> Za opremu posebno namijenjenu vojnoj upotrebi vidi Popis robe vojne namjene.</p>  | M11A3 | <p>globalne navigacijske satelitske sustave (GNSS); Radarski sustavi, oprema i sklopovi koji imaju bilo koju od sljedećih značajki te za njih posebno oblikovane komponente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. projektirana ili preinačena za upotrebu u sustavima navedenima pod 1.A. ili ili</li> <li>b. projektirana ili preinačena za zračne namjene i ima bilo koju od sljedećih značajki:</li> </ol> |

|       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
|       | <p>a. primjenjuje algoritam za dešifriranje, posebno izrađen ili preinačen za vladine potrebe radi pristupa kodu opsega za položaj i vrijeme ili <u>ili</u></p> <p>b. primjenjuje „prilagodljive sustave antena”.</p> <p><u>Napomena:</u> 7A005.b. ne odnosi se na prijamnu opremu GNSS-a koja upotrebljava samo komponente oblikovane za filtriranje, preklapanje ili kombiniranje signala iz više višesmjernih antena koje ne primjenjuju tehnike prilagodljive antene.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>Za potrebe 7A005.b. „prilagodljivi sustavi antena“ dinamički generiraju jednu ili više prostornih nula u uzorak niza antena tako da obrađuju signal u vremenskoj ili frekvencijskoj domeni.</p> |       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogućnost davanja navigacijskih informacija pri brzinama većima od 600 m/s;</li> <li>2. primjenjuje dekodiranje, projektirana je ili preinačena za vojne ili državne službe radi dobivanja pristupa zaštićenom signalu/podacima GNSS-a ili ili</li> <li>3. posebno je projektirana za upotrebu značajki protiv ometanja (npr. antena koja anulira smetnje ili elektronički upravljana antena) kako bi radila u okruženju aktivnih ili pasivnih protumjera.</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 11.A.3.b.2. i 11.A.3.b.3. ne odnose se na opremu projektiranu za komercijalne i civilne usluge ili usluge „sigurnosti života“ (npr. cjelovitost podataka, sigurnost leta) u GNSS-u.</p> |
| 7A006 | <p>Visinomjeri za upotrebu u zraku, koji ne rade na frekvencijama od 4,2 do uključujući 4,4 GHz i imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 7A106.</b></p> <p>a. Upravljanje potrošnjom energije: <u>ili</u></p> <p>b. primjenjuju modulaciju s pomakom faze.</p>   | M11A1 | <p>Radarski i laserski radarski sustavi, uključujući visinomjere, projektirani ili preinačeni za upotrebu u sustavima navedenima pod 1.A.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>Laserski radarski sustavi sadrže specijalizirane tehnike prijenosa, skeniranja, primanja i obrade signala za korištenje laserima za mjerjenje udaljenosti odjekom, pronalaženje smjera i razlikovanje ciljeva po lokaciji, radikalnoj brzini i značajkama odraza tijela.</p>   |
| 7A101 | <p>Linearni akcelerometri, osim onih navedenih u 7A001, oblikovani za upotrebu u inercijskim navigacijskim sustavima ili u sustavima navođenja bilo koje vrste, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima“, i za njih posebno oblikovane komponente, koji imaju sve sljedeće značajke:</p> <p>a. „bias“ „ponovljivost“ manju (bolju) od 1 250 mikro g i <u>i</u></p> <p>b. „skalirajući faktor“ „ponovljivosti“ manji (bolji) od 1 250 ppm;</p> <p><u>Napomena:</u> 7A101 ne odnosi se na akcelerometre koji su posebno oblikovani i razvijeni kao senzori mjerjenja tijekom vrtnje (Measurement While Drilling – MWD) za upotrebu u izradi dubinskih bušotina.</p>  | M9A3  | <p>Linearni akcelerometri projektirani za upotrebu u inercijskim navigacijskim sustavima ili u sustavima navođenja bilo koje vrste, koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima u 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. i koji imaju sve sljedeće značajke, te za njih posebno projektirane komponente:</p> <p>a. „skalirajući faktor“ „ponovljivosti“ manji (bolji) od 1 250 ppm; i <u>i</u></p> <p>b. „bias“ s „ponovljivosti“ manjom (boljom) od 1 250 mikro g.</p> <p><u>Napomena:</u> Točka 9.A.3. ne odnosi se na akcelerometre koji su posebno projektirani i razvijeni kao senzori mjerjenja tijekom vrtnje (Measurement While Drilling – MWD) za upotrebu u izradi dubinskih bušotina.</p>                              |

|       |  |      |   |
|-------|--|------|---|
|       | <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. U 7A101 „projektili” znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi zračnih bespilotnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.</li> <li>2. U 7A101 mjereno „bias” i „skalirajućeg faktora” odnosi se na sigma standardno odstupanje u odnosu na fiksnu kalibraciju tijekom razdoblja od jedne godine;</li> </ol>   |      | <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Bias” se definira kao izlazni podatak akcelerometra kada nije primijenjeno ubrzanje.</li> <li>2. „Skalirajući faktor” definira se kao odnos promjene izlaza prema promjeni ulaza.</li> <li>3. Mjereno „biasa” i „skalirajućeg faktora” odnosi se na sigma standardno odstupanje u odnosu na fiksnu kalibraciju tijekom razdoblja od jedne godine.</li> <li>4. „Ponovljivost” se prema Normi za inercijsku senzornu terminologiju 528-2001 IEEE-ja, u odjeljku „Definicije”, stavak 2.214 pod nazivom ponovljivost (žiro, akcelerometar), definira kako slijedi: „Ponovljivost” znači stupanj usklađenosti među ponovljenim mjeranjima iste varijable u istim radnim uvjetima kada se između mjeranja pojave promjene uvjeta ili razdoblja mirovanja.</li> </ol> |
| 7A102 | <p>Sve vrste žiroskopa, osim onih navedenih u 7A002, koji se mogu upotrebljavati u „projektilema”, s izmijerenom „stabilnošću”, „veličine otklona” manjom od 0,5 ° (1 sigma ili rms) na sat u okolini 1 g i za njih posebno oblikovane komponente.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. U 7A102 „projektili” znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi zračnih bespilotnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.</li> <li>2. U 7A102 „stabilnost” je definirana kao sposobnost specifičnog mehanizma ili koeficijenta radne uspješnosti da ostane nepromijenjen tijekom kontinuiranog izlaganja operativnim uvjetima (IEEE STD 528-2001, stavak 2247).</li> </ol> | M9A4 | <p>Sve vrste žiroskopa koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima u 1. A., 19.A.1 ili 19.A.2. s izmijerenom „stabilnošću”, „veličine otklona” manjom od 0,5 stupnjeva (1 sigma ili rms) na sat u okolini 1 g i za njih posebno projektirane komponente.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Veličina otklona” definira se kao komponenta žiroskopskog izlaza koja je funkcionalno neovisna o ulaznoj rotaciji i izražava se kao kutni pomak. (IEEE STD 528-2001 stavak 2.56)</li> <li>2. „Stabilnost” se definira kao sposobnost specifičnog mehanizma ili koeficijenta radne uspješnosti da ostane nepromijenjen tijekom kontinuiranog izlaganja operativnim uvjetima. (Ova definicija ne odnosi se na dinamičku ili servo stabilnost.) (IEEE STD 528-2001 stavak 2.247)</li> </ol>    |
| 7A103 | <p>Instrumenti, navigacijska oprema i sustavi, osim onih koji su navedeni u 7A003, kako slijedi; i za to posebno izrađene komponente:</p> <p>a. inercijska ili druga oprema koja upotrebljava akcelerometre ili žiroskope kako slijedi te sustavi koji sadržavaju takvu opremu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. akcelerometri navedeni u 7A001.a.3., 7A001.b. ili 7A101 ili giroskopi navedeni u 7A002 ili 7A102; ili</li> </ol>   | M9A6 | <p>Inercijska ili druga oprema koja upotrebljava akcelerometre navedene u 9. A.3. ili 9.A.5. ili žiroskope navedene u 9.A.4. ili 9.A.5. i sustave koji sadržavaju takvu opremu te komponente posebno izrađene u tu svrhu.</p>   |

|   |             |   |
|---|-------------|---|
| <p>2. akcelerometri navedeni u 7A001.a.1. ili 7A001.a.2. oblikovani su za upotrebu u inercijskim navigacijskim sustavima ili sustavima za navođenje svih vrsta te se mogu upotrebljavati u „projektima”;</p> <p><u>Napomena:</u> 7A103.a. ne odnosi se na opremu koja sadržava akcelerometre navedene u 7A001 gdje su takvi akcelerometri posebno oblikovani i razvijeni kao senzori mjerjenja tijekom vrtnje (Measurement While Drilling – MWD) za upotrebu u izradi dubinskih bušotina.</p>   |             |   |
| <p>b. integrirani sustavi instrumenata za letenje, koji uključuju žirostabilizatore ili automatske pilote, oblikovani ili preinačeni za upotrebu u „projektima”;</p> <p>c. „integrirani navigacijski sustavi”, oblikovani ili preinačeni za „projektil” koji mogu davati navigacijsku točnost od 200 m kruga jednake vjerojatnosti (Circle of Equal Probability – CEP) ili manje;</p>   | <p>M9A1</p> | <p>Integrirani sustavi instrumenata za letenje koji uključuju žirostabilizatore ili automatske pilote, projektirani ili preinačeni za upotrebu u sustavima navedenima u 1.A., ili 19.A.1. ili 19.A.2., te za njih posebno izrađene komponente.</p>  |
| <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„Integrirani navigacijski sustav“ obično je sastavljen od sljedećih komponenata:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. inercijskog uređaja za mjerjenje (npr. referentni sustav za pozicioniranje i smjer, inercijska referentna jedinica ili inercijski navigacijski sustav);</li> <li>2. Jedan ili više vanjskih senzora korištenih za ažuriranje pozicije i/ili brzine, periodično ili stalno za vrijeme čitavog leta (npr. satelitski navigacijski prijamnik, radarski visinomjer, i/ili Doppler radar); i</li> <li>3. integriranog hardvera i softvera;</li> </ol> | <p>M9A7</p> | <p>„Integrirani navigacijski sustavi“, projektirani ili preinačeni za sustave navedene u 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. koji mogu davati navigacijsku točnost od 200 m CEP ili manje.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„Integrirani navigacijski sustav“ obično sadrži sve niže navedene komponente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. inercijskog uređaja za mjerjenje (npr., referentni sustav za pozicioniranje i smjer, inercijska referentna jedinica, ili inercijski navigacijski sustav);</li> <li>b. jednog ili više vanjskih senzora korištenih za ažuriranje pozicije i/ili brzine, periodično ili stalno za vrijeme čitavog leta (npr. satelitski navigacijski prijamnik, radarski visinomjer, i/ili Doppler radar); i</li> <li>c. integriranog hardvera i softvera.</li> </ol> <p>PAŽNJA Za integrirani „softver“ vidi točku 9.D.4.</p> |
| <p>d. troosni magnetski čelni senzori, oblikovani ili preinačeni za integriranje u sustave za kontrolu leta i navigacijske sustave, osim onih navedenih u 6A006 te za njih posebno oblikovane komponente, a koji imaju sve sljedeće značajke;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. unutarnja kompenzacija nagiba u uzdužnoj (<math>\pm 90</math> stupnjeva) i nagibnoj (<math>\pm 180</math> stupnjeva) osi;</li> </ol>  | <p>M9A8</p> | <p>Troosni magnetski senzori smjera koji imaju sve sljedeće značajke i za njih posebno projektirane komponente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. unutarnju kompenzaciju nagiba oko poprečne osi (pitch) (<math>\pm 90</math> stupnjeva) i s uzdužnom (<math>\pm 180</math> stupnjeva) osi (roll).</li> </ol>   |

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
|       | <p>2. omogućuju preciznost po azimutu bolju (manju) od 0,5 stupnjeva rms pri širini <math>\pm 80</math> stupnjeva, u odnosu na lokalno magnetsko polje. Napomena:</p> <p><u>Napomena:</u> Sustavi za kontrolu leta i navigaciju u 7A103.d. uključuju žirostabilizatore, automatske pilote i inercijske navigacijske sustave.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 7A103 „projektili“ znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi zračnih bespilotnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.</p>   |       | <p>b. omogućuju preciznost po azimutu bolju (manju) od 0,5 stupnjeva rms pri širini <math>\pm 80</math> stupnjeva, u odnosu na lokalno magnetsko polje. Napomena: i</p> <p>c. projektirani su ili preinačeni kako bi bili integrirani sa sustavima kontrole leta i navigacije.</p> <p><u>Napomena:</u> Sustavi za kontrolu leta i navigaciju u 9.A.8 uključuju žirostabilizatore, automatske pilote i inercijske navigacijske sustave.</p>   |
| 7A104 | žiro-astro kompasi i drugi uređaji, osim onih koji su navedeni u 7A004, kojima se dobiva položaj ili orijentacija uz pomoć automatskog praćenja nebeskih tijela ili satelita, i za to posebno izrađene komponente.   | M9A2  | Žiro-astro kompasi i drugi uređaj koji daju položaj ili orijentaciju pomoću automatskog praćenja nebeskih tijela ili satelita i za njih posebno projektirane komponente.   |
| 7A105 | <p>globalne navigacijske satelitske sustave (GNSS); Prijamna oprema za globalne navigacijske satelitske sustave (GNSS; npr. GPS, GLONASS ili Galileo), osim onih navedenih u 7A005, koja ima bilo koju od sljedećih značajki te za nju posebno oblikovane komponente:</p> <p>a. oblikovana ili preinačena za vozila za lansiranje svemirskih letjelica navedena u 9A004, sondažne rakete navedene u 9A104 ili bespilotne letjelice navedene u 9A012 ili 9A112.a ili <u>ili</u></p> <p>b. oblikovana ili preinačena za zračne primjene i ima bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogućnost davanja navigacijskih informacija pri brzinama većima od 600 m/s;</li> <li>2. koristi dekodiranje, izrađena je ili preinačena za vojne ili državne službe, radi dobivanja pristupa GNSS zaštićenom signalu/podacima; <u>ili</u></li> <li>3. posebno je projektirana za upotrebu značajki protiv ometanja (npr. antena koja anulira smetnje ili elektronički upravljana antena) kako bi radila u okruženju aktivnih ili pasivnih protumjera.</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 7A105.b.2. i 7A105.b.3. ne odnose se na opremu namijenjenu komercijalnim, civilnim uslugama ili uslugama „sigurnosti života“ (npr. nepovredljivost podataka, sigurnost leta) u GNSS-u.</p> | M11A3 | <p>globalne navigacijske satelitske sustave (GNSS); Radarski sustavi, oprema i sklopovi koji imaju bilo koju od sljedećih značajki te za njih posebno oblikovane komponente:</p> <p>a. projektirana ili preinačena za upotrebu u sustavima navedenima pod 1.A. ili ili</p> <p>b. oblikovana ili preinačena za zračne primjene i ima bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mogućnost davanja navigacijskih informacija pri brzinama većima od 600 m/s;</li> <li>2. primjenjuje dekodiranje, projektirana je ili preinačena za vojne ili državne službe radi dobivanja pristupa zaštićenom signalu/podacima GNSS-a ili ili</li> <li>3. posebno je projektirana za upotrebu značajki protiv ometanja (npr. antena koja anulira smetnje ili elektronički upravljana antena) kako bi radila u okruženju aktivnih ili pasivnih protumjera.</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 11.A.3.b.2. i 11.A.3.b.3. ne odnose se na opremu projektiranu za komercijalne i civilne usluge ili usluge „sigurnosti života“ (npr. cjelevitost podataka, sigurnost leta) u GNSS-u.</p> |

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
| 7A106 | Visinomjeri, osim onih koji su navedeni u 7A006, radarskog ili lasersko-radarског tipa, oblikovani ili preinačeni za upotrebu u vozilima za lansiranje svemirskih letjelica navedenima u 9A004, ili u sondažnim raketama navedenima u 9A104.   | M11A1                                   | Radarski i laserski radarski sustavi, uključujući visinomjere, projektirani ili preinačeni za upotrebu u sustavima navedenima pod 1.A.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br>Laserski radarski sustavi sadrže specijalizirane tehnike prijenosa, skeniranja, primanja i obrade signala za korištenje laserima za mjerjenje udaljenosti odjekom, pronalaženje smjera i razlikovanje ciljeva po lokaciji, radikalnoj brzini i značajkama odraza tijela.   |
| 7A115 | Pasivni senzori za određivanje vođenja do određenog elektromagnetskog izvora (oprema za pronalaženje smjera) ili značajki terena, oblikovani ili preinačeni za upotrebu u vozilima za lansiranje svemirskih letjelica navedenima u 9A004 ili sondažnim raketama navedenima u 9A104.<br><br><u>Napomena:</u> 7A115 uključuje senzore za sljedeću opremu:<br><br>a. oprema za ucrtavanje kontura terena u zemljovide;<br>b. senzorna oprema za stvaranje slika (aktivna i pasivna);<br>c. oprema pasivnog interferometra.  | M11A2                                   | Pasivni senzori za određivanje vođenja do točno određenih elektromagnetskih izvora (oprema za pronalaženje smjera) ili značajki terena, projektirani ili preinačeni za upotrebu u sustavima navedenima pod 1.A.   |
| 7A116 | Sustavi kontrole leta i servo ventila, kako slijedi; oblikovani ili preinačeni za upotrebu u vozilima za lansiranje svemirskih letjelica navedenima u 9A004 ili sondažnim raketama navedenima u 9A104.<br><br>a. hidraulički, mehanički, elektrooptički ili elektromehanički sustavi kontrole leta (uključujući tipove fly-by-wire);<br><br>b. oprema za kontrolu visine;<br><br>c. servo ventili kontrole leta oblikovani ili preinačeni za sustave navedene u 7A116.a. ili 7A116.b. te oblikovani ili preinačeni za rad u vibracijskom okruženju većem od 10 g rms, u području između 20 Hz i 2 kHz. | M10A1<br><br><br>M10A2<br><br><br>M10A3 | Hidraulički, mehanički, elektrooptički ili elektromehanički sustavi kontrole leta (uključujući sustave za upravljanje zrakoplovom pomoću računala „fly-by-wire“) projektirani ili preinačeni za sustave navedene pod 1.A.<br><br>Oprema za kontrolu visine projektirana ili preinačena za sustave navedene pod 1.A.<br><br>Servoventili kontrole leta projektirani ili preinačeni za sustave navedene pod 10.A.1. ili 10.A.2. te projektirani ili preinačeni za rad u okolini s vibracijama većima od 10 g rms u rasponu između 20 Hz i 2 kHz.<br><br><u>Napomena:</u> Sustavi, oprema ili ventili navedeni pod 10. A mogu se izvoziti kao dio zrakoplova s posadom ili satelita ili u količinama primijerenima za zamjenske dijelove zrakoplova s posadom. |

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 7A117 | „Setovi za navođenje”, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima” koji mogu postići točnost sustava od 3,33 % ili manju dometa (npr. „CEP” od 10 km ili manje na daljini od 300 km). | M2A1d | „setovi za navođenje” upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A. koji mogu postići točnost sustava od 3,33 % ili manje „dometa” (npr. „CEP” od 10 km ili manje pri „dometu” od 300 km), osim „setova za navođenje” projektiranih za projektile s dometom ispod 300 km ili zrakoplove s posadom kako je predviđeno u napomeni ispod 2.A.1.; |
|-------|--|-------|--|

## 7 B Oprema za ispitivanje, pregled i proizvodnju

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       | Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom   |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji  |
| 7B001 | <p>Oprema za ispitivanje, baždarenje ili podešavanje koja je posebno oblikovana za opremu navedenu u 7A.</p> <p><u>Napomena:</u> 7B001 ne odnosi se na opremu za ispitivanje, baždarenje ili podešavanje za „razinu održavanja I” ili „razinu održavanja II”.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <p>1. <u>„Razina održavanja I”</u></p> <p>Kvar inercijske navigacijske jedinice otkriva se u letjelici prema indikacijama jedinice za kontrolu i prikaz (Control and Display Unit – CDU) ili prema statusnoj poruci odgovarajućeg podsustava. Slijedeći proizvođačev priručnik, uzrok kvara može se lokalizirati na razini neispravne zamjenjive jedinice (LRU). Operater tada uklanja LRU i zamjenjuje ga rezervnim dijelom.</p> <p>2. <u>„Razina održavanja II”</u></p> <p>Neispravni LRU šalje se u radionicu za održavanje (proizvođačevu ili koja pripada operateru odgovornom za održavanje razine II). U radionici za održavanje neispravni LRU ispituje se na razne odgovarajuće načine kako bi se potvrdio i lokalizirao dio neispravnog sklopa koji je moguće zamjeniti u radionici (Shop Replaceable Assembly – SRA), a koji je odgovoran za kvar. Ovaj se SRA uklanja i zamjenjuje ispravnim rezervnim dijelom. Neispravni SRA (ili čitav LRU) tada se otprema proizvođaču. „Razina održavanja II” ne uključuje rastavljanja ili popravak nadziranih akcelerometara ili žirosenzora.</p> | <p>M2B2</p> <p>„Oprema za proizvodnju” posebno projektirana za podsustave navedene pod 2.A.</p> <p>M9B1</p> <p>„Oprema za proizvodnju” i druga oprema za ispitivanje, baždarenje i podešavanje, osim one navedene u 9.B.2., projektirana ili preinačena za upotrebu s opremom navedenom u 9.A.</p> | <p><u>Napomena:</u> Oprema navedena u 9.B.1 uključuje sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. za lasersku žiro opremu sljedeća oprema koja se upotrebljava za karakterizaciju zrcala te ima prikazani ili bolji prag točnosti:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. uređaj za mjerjenje raspršenosti (10 ppm);</li> <li>2. reflektometar (50 ppm);</li> <li>3. profilometar (5 angstrema);</li> </ul> </li> <li>b. za drugu inercijsku opremu, kako slijedi:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ispitni uređaj za modul inercijske mjerne jedinice (IMU);</li> <li>2. ispitni uređaj za platformu IMU-a;</li> <li>3. kućište za rukovanje stabilnim elementom IMU-a;</li> <li>4. kućište za uravnoteženje platforme IMU-a;</li> <li>5. ispitna stanica za podešavanje žiroskopa;</li> <li>6. stanica za uravnoteženje dinamičkih žiroskopa;</li> <li>7. stanica za ispitivanje zagona i motora žiroskopa;</li> </ul> </li> </ul> |

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
|       |   | M10B1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>8. stanica za evakuaciju i punjenje žiroskopa;</li> <li>9. centrifugalne instalacije za ležajeve žiroskopa;</li> <li>10. stanica za poravnanje osi akcelerometra;</li> <li>11. stanica za testiranje akcelerometra;</li> <li>12. strojeve za namatanje optičkih vlačana na kalem žiroskopa.</li> </ul>  |
| 7B002 | <p>Oprema posebno oblikovana za karakterizaciju zrcala za prstenaste „laserske” žiroskope kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 7B102.</b></p> <p>a. uređaji za mjerjenje raspršenosti koji imaju točnost mjerena od 10 ppm ili manje (bolje);</p> <p>b. uređaji za mjerjenje profila koji imaju točnost mjerena od 0,5 nm (5 angstroma) ili manje (bolje).</p> | M9B1  | <p>„Oprema za proizvodnju” i druga oprema za ispitivanje, baždarenje i podešavanje, osim one navedene u 9.B.2., projektirana ili preinačena za upotrebu s opremom navedenom u 9.A.</p> <p><b>Napomena:</b> Oprema navedena u 9.B.1 uključuje sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. za lasersku žiro opremu sljedeća oprema koja se upotrebljava za karakterizaciju zrcala te ima prikazani ili bolji prag točnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. uređaj za mjerjenje raspršenosti (10 ppm);</li> <li>2. reflektometar (50 ppm);</li> <li>3. profilometar (5 angstrema);</li> </ul> </li> <li>b. za drugu intercijsku opremu, kako slijedi: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ispitni uređaj za modul inercijske mjerne jedinice (IMU);</li> <li>2. ispitni uređaj za platformu IMU-a;</li> <li>3. kućište za rukovanje stabilnim elementom IMU-a;</li> <li>4. kućište za uravnoveženje platforme IMU-a;</li> <li>5. ispitna stanica za podešavanje žiroskopa;</li> <li>6. stanica za uravnoveženje dinamičkih žiroskopa;</li> <li>7. stanica za ispitivanje zagona i motora žiroskopa;</li> <li>8. stanica za evakuaciju i punjenje žiroskopa;</li> </ul> </li> </ul> |

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       |   |  | <p>9. centrifugalne instalacije za ležajeve žiroskopa;</p> <p>10. stanica za poravnanje osi akcelerometra;</p> <p>11. stanica za testiranje akcelerometra;</p> <p>12. strojeve za namatanje optičkih vlakana na kalem žiroskopa.</p> |
| 7B003 | <p>Oprema posebno izrađena za „proizvodnju“ opreme navedene u 7A.</p> <p><u>Napomena:</u> 7B003 obuhvaća:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ispitne stanice za podešavanje žiroskopa,</li> <li>— stanice za uravnoteženje dinamičkih žiroskopa,</li> <li>— stanice za ispitivanje zagona i motora žiroskopa,</li> <li>— stanice za evakuaciju i punjenje žiroskopa,</li> <li>— centrifugalne instalacije za ležajeve žiroskopa,</li> <li>— stanice za poravnanje osi akcelerometra,</li> <li>— strojeve za namatanje optičkih vlakana na kalem žiroskopa.</li> </ul> | <p>M2B2</p> <p>„Oprema za proizvodnju“ posebno projektirana za podsustave navedene pod 2.A.</p> <p>M9B1</p> <p>„Oprema za proizvodnju“ i druga oprema za ispitivanje, baždarenje i podešavanje, osim one navedene u 9.B.2., projektirana ili preinačena za upotrebu s opremom navedenom u 9.A.</p> <p><u>Napomena:</u> Oprema navedena u 9.B.1 uključuje sljedeće:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. za lasersku žiro opremu sljedeća oprema koja se upotrebljava za karakterizaciju zrcala te ima prikazani ili bolji prag točnosti: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. uređaj za mjerjenje raspršenosti (10 ppm);</li> <li>2. reflektometar (50 ppm);</li> <li>3. profilometar (5 angstrema);</li> </ol> </li> <li>b. za drugu intercijsku opremu, kako slijedi: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ispitni uređaj za modul inercijske mjerne jedinice (IMU);</li> <li>2. ispitni uređaj za platformu IMU-a;</li> <li>3. kućište za rukovanje stabilnim elementom IMU-a;</li> <li>4. kućište za uravnoteženje platforme IMU-a;</li> <li>5. ispitna stanica za podešavanje žiroskopa;</li> <li>6. stanica za uravnoteženje dinamičkih žiroskopa;</li> <li>7. stanica za ispitivanje zagona i motora žiroskopa;</li> <li>8. stanica za evakuaciju i punjenje žiroskopa;</li> </ol> </li> </ol> |  |

|       |   |      |   |
|-------|---|------|---|
|       |   |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>9. centrifugalne instalacije za ležajeve žiroskopa;</li> <li>10. stanica za poravnanje osi akcelerometra;</li> <li>11. stanica za testiranje akcelerometra;</li> <li>12. strojeve za namatanje optičkih vlačana na kalem žiroskopa.</li> </ul>   |
| 7B102 | Reflektometri posebno oblikovani za karakterizaciju zrcala, za „laserske” žiroskope s točnošću mjerena od 50 ppm ili manje (bolje). | M9B1 | <p>„Oprema za proizvodnju” i druga oprema za ispitivanje, baždarenje i podešavanje, osim one navedene u 9.B.2., projektirana ili preinačena za upotrebu s opremom navedenom u 9.A.</p> <p><u>Napomena:</u> Oprema navedena u 9.B.1 uključuje sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. za lasersku žiro opremu sljedeća oprema koja se upotrebljava za karakterizaciju zrcala te ima prikazani ili bolji prag točnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. uređaj za mjerjenje raspršenosti (10 ppm);</li> <li>2. reflektometar (50 ppm);</li> <li>3. profilometar (5 angstrema);</li> </ul> </li> <li>b. za drugu intercijsku opremu, kako slijedi: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ispitni uređaj za modul inercijske mjerne jedinice (IMU);</li> <li>2. ispitni uređaj za platformu IMU-a;</li> <li>3. kućište za rukovanje stabilnim elementom IMU-a;</li> <li>4. kućište za uravnoveženje platforme IMU-a;</li> <li>5. ispitna stanica za podešavanje žiroskopa;</li> <li>6. stanica za uravnoveženje dinamičkih žiroskopa;</li> <li>7. stanica za ispitivanje zagona i motora žiroskopa;</li> <li>8. stanica za evakuaciju i punjenje žiroskopa;</li> <li>9. centrifugalne instalacije za ležajeve žiroskopa;</li> <li>10. stanica za poravnanje osi akcelerometra;</li> <li>11. stanica za testiranje akcelerometra;</li> <li>12. strojeve za namatanje optičkih vlačana na kalem žiroskopa.</li> </ul> </li> </ul> |

|       |   |                               |  |
|-------|---|-------------------------------|--|
| 7B103 | <p>„Proizvodna postrojenja“ i „oprema za proizvodnju“ kako slijedi:</p> <p>a. „proizvodna postrojenja“ posebno oblikovana za opremu navedenu u 7A117;</p> <p>b. „oprema za proizvodnju“ i druga oprema za ispitivanje, baždarenje i podešavanje, osim one navedene u 7B001 do 7B003, oblikovana ili preinac̄ena za upotrebu s opremom navedenom u 7A.</p> | M2B1<br><br>M2B2*<br><br>M9B1 | <p>„Postrojenja za proizvodnju“ posebno projektirana za podsustave navedene pod 2. A.</p> <p>„Oprema za proizvodnju“ posebno projektirana za podsustave navedene pod 2.A.</p> <p>„Oprema za proizvodnju“ i druga oprema za ispitivanje, baždarenje i podešavanje, osim one navedene u 9.B.2., projektirana ili preinac̄ena za upotrebu s opremom navedenom u 9.A.</p> <p><u>Napomena:</u> Oprema navedena u 9.B.1 uključuje sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. za lasersku ţiro opremu sljedeća oprema koja se upotrebljava za karakterizaciju zrcala te ima prikazani ili bolji prag točnosti:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. uređaj za mjerjenje raspršenosti (10 ppm);</li> <li>2. reflektometar (50 ppm);</li> <li>3. profilometar (5 angstrema);</li> </ol> </li> <li>b. za drugu intercijsku opremu, kako slijedi:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ispitni uređaj za modul inercijske mjerne jedinice (IMU);</li> <li>2. ispitni uređaj za platformu IMU-a;</li> <li>3. kućište za rukovanje stabilnim elementom IMU-a;</li> <li>4. kućište za uravnoteženje platforme IMU-a;</li> <li>5. ispitna stanica za podešavanje žiroskopa;</li> <li>6. stanica za uravnoteženje dinamičkih žiroskopa;</li> <li>7. stanica za ispitivanje zagona i motora žiroskopa;</li> <li>8. stanica za evakuaciju i punjenje žiroskopa;</li> <li>9. centrifugalne instalacije za ležajeve žiroskopa;</li> <li>10. stanica za poravnanje osi akcelerometra;</li> <li>11. stanica za testiranje akcelerometra;</li> <li>12. strojeve za namatanje optičkih vlakana na kalem žiroskopa.</li> </ol> </li> </ul> |
|-------|---|-------------------------------|--|

## 7D Softver

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji |   |  |
| 7D002   | <p>„Izvorni kod“ za rad ili održavanje bilo koje inercijske navigacijske opreme uključujući inercijsku opremu koja nije navedena u 7A003 ili 7A004 ili referentni sustav za pozicioniranje i smjer („AHRS“).</p> <p><u>Napomena:</u> 7D002 ne odnosi se na „izvorni kod“ za „upotrebu“ kardanskih (okvirnih) „AHRS“-a.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„AHRS“ općenito se razlikuje od inercijskih navigacijskih sustava (INS) po tome što „AHRS“ daje informacije o položaju i smjeru i obično ne daje informacije o ubrzanju, brzini i lokaciji koje se pripisuju INS-u.</p> | M2D3<br><br>M9D1  | <p>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ „setova za navođenje“ navedenih pod 2.A.1.d.</p> <p><u>Napomena:</u> Točka 2.D.3. uključuje „softver“ posebno izrađen ili preinačen za poboljšanje rada „setova za navođenje“ ili za postizanje ili nadilaženje točnosti navedene pod 2.A.1.d.</p> <p>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene pod 9.A. ili 9.B.</p>  |  |
| 7D101   | <p>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene u 7A001 do 7A006, 7A101 do 7A106, 7A115, 7A116.a., 7A116.b., 7B001, 7B002, 7B003, 7B102 ili 7B103.</p>  | M2D<br><br>M9D1<br><br>M10D1<br><br>M11D1&2   | <p>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ „postrojenja za proizvodnju“ navedenih pod 2.B.1.</p> <p>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene pod 9.A. ili 9.B.</p> <p>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene pod 10.A. ili 10.B.</p> <p><u>Napomena:</u> „Softver“ naveden pod 10.D.1. može se izvoziti kao dio zrakoplova s posadom ili satelita ili u količinama primjenjena za zamjenske dijelove zrakoplova s posadom.</p> <p>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene pod 11.A.1., 11.A.2. ili 11.A.4.</p> <p>„Softver“ posebno projektiran za „upotrebu“ opreme navedene pod 11.A.3.</p> |  |

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
| 7D102 | <p>Integracijski „softver” kako slijedi:</p> <p>a. integracijski „softver” za opremu navedenu u 7A103.b.;</p> <p>b. integracijski „softver” posebno oblikovan za opremu navedenu u 7A003 ili 7A103.a.;</p> <p>c. integracijski „softver” oblikovan ili preinačen za opremu navedenu u 7A103.c.</p> <p><u>Napomena:</u> Uobičajeni oblik integracijskog „softvera” primjenjuje Kalman filtriranje.</p>    | M9D2<br><br><br><br>M9D3*<br><br><br>M9D4 | <p>Integracijski „softver” za opremu navedenu pod 9.A.1.</p> <p>Integracijski „softver” posebno projektiran za opremu navedenu pod 9.A.6.</p> <p>Integracijski „softver” projektiran ili preinačen za „integrirane navigacijske stave” navedene pod 9.A.7.</p> <p><u>Napomena:</u> Uobičajeni oblik integracijskog „softvera” primjenjuje Kalman filtriranje.</p> |
| 7D103 | <p>„Softver” posebno oblikovan za modeliranje ili simulaciju „setova za navođenje” navedenih u 7A117 ili za integraciju njihove izvedbe s vozilima za lansiranje svemirskih letjelica navedenima u 9A004 ili sondažnim raketama navedenima u 9A104.</p> <p><u>Napomena:</u> „Softver” naveden u 7D103 i dalje je pod kontrolom kada je kombiniran s posebno oblikovanim hardverom navedenim u 4A102.</p> | M16D1                                     | <p>„Softver” posebno projektiran za modeliranje, simuliranje ili integriranje projektiranja sustava navedenih pod 1.A. ili podsustava navedenih pod 2.A.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u> Modeliranje posebice uključuje aerodinamičku i termodinamičku analizu sustavâ.</p>  |

## 7E Tehnologija

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom</p> |  | <p>Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji</p> |   |
| 7E001  | <p>„Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „razvoj” opreme ili „softvera” navedenih u 7A, 7B, 7D001, 7D002, 7D003, 7D005 i 7D101 do 7D103.</p> <p><u>Napomena:</u> 7E001 uključuje „tehnologiju” upravljanja ključem isključivo za opremu koja je navedena u 7A005.a.</p> | M  | <p>znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”.</p> |

|       |   |                  |  |
|-------|---|------------------|--|
| 7E002 | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „proizvodnju” opreme navedene u 7 A ili 7 B.   | M                | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”.   |
| 7E003 | <p>„Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za popravak, obnovu ili remont opreme navedene u 7A001 do 7A004.</p> <p><u>Napomena:</u> 7E003 ne odnosi se na „tehnologiju” održavanja izravno povezani s baždarenjem, uklanjanjem ili zamjenom oštećenih ili nepopravljivih LRU-a i SRA-a „civilnih zrakoplova” kako je opisano u „razini održavanja I” i „razini održavanja II”.</p> <p><u>Napomena:</u> Vidjeti Tehničke napomene za 7B001.</p>  | M2E1<br><br>M9E1 | <p>„Tehnologija”, u skladu s Općom napomenom o tehnologiji, za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme ili „softvera” navedenih pod 2.A., 2.B. ili 2.D.</p> <p>„Tehnologija”, u skladu s Općom napomenom o tehnologiji, za „razvoj”, „proizvodnju” ili „upotrebu” opreme ili „softvera” navedenih pod 9.A., 9.B. ili 9.D.</p> <p><u>Napomena:</u> Oprema ili „softver” navedeni pod 9.A. ili 9.D. mogu se izvoziti kao dio zrakoplova s posadom, satelita, kopnenog vozila, pomorskog/podmorničkog plovila ili opreme za geofizička istraživanja ili u količinama primjerenima za zamjenske dijelove za takve namjene.</p> |
| 7E004 | <p>Druga „tehnologija” kako slijedi:</p> <p>a. „tehnologija” za „razvoj” ili „proizvodnju” bilo čega od sljedećeg:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ne upotrebljava se;</li> <li>2. sustavi za podatke o zraku temeljeni samo na statičkim podacima s površine, tj. koji imaju konvencionalne sonde za podatke o zraku;</li> <li>3. trodimenzionalni zasloni za „zrakoplov”;</li> <li>4. ne upotrebljava se;</li> <li>5. električni aktuatori (tj. elektromehanički, elektrohidrostatički i integrirani aktuatorski paket) posebno oblikovani za „primarnu kontrolu leta”;</li> <li>6. „Optičko senzorsko polje za kontrolu leta” posebno izrađeno za „sisteme za aktivnu kontrolu leta”; ili</li> </ol> |                  |  |

|   |  |
|---|--|
| <p>7. „DBRN” sustavi oblikovani za navigaciju pod vodom upotrebom sonara ili gravitacijske baze podataka, koji omogućuju točnost određivanja položaja manju (bolju) ili jednaku 0,4 nautičke milje;</p> <p>b. „razvoj” „tehnologije”, kako slijedi, za „aktivne sustave za kontrolu leta” (uključujući „sustave fly-by-wire” ili „sustave fly-by-light”):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. fotonska „tehnologija” za registraciju stanja komponenata zrakoplova ili kontrole leta, prijenos podataka kontrole leta ili upravljanje pokretima aktuatora, koja je „potrebna” za „aktivne sustave za kontrolu leta” sa „sustavima fly-by-light”;</li> <li>2. ne upotrebljava se;</li> <li>3. algoritmi u stvarnom vremenu za analizu informacija iz senzora o komponentama, radi predviđanja i preventivnog smanjenja prijetecog propadanja i kvarova komponenti u „aktivnom sustavu za kontrolu leta”;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 7E004.b.3. ne odnosi se na algoritme za potrebe samostalnog održavanja.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. algoritmi u stvarnom vremenu za prepoznavanje kvarova komponenti i ponovnu konfiguraciju kontrola sila i momenta radi smanjenja propadanja i kvarova u „aktivnom sustavu za kontrolu leta”;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 7E004.b.4. ne odnosi se na algoritme za uklanjanje učinaka kvarova s pomoću usporedbe suvišnih izvora podataka ili unaprijed planiranih samostalnih odgovora na očekivane kvarove.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. integracija podataka digitalne kontrole leta, navigacije i kontrole propulzije u digitalni sustav upravljanja letom za „potpunu kontrolu leta”;</li> </ol> <p><u>Napomena:</u> 7E004.b.5. ne odnosi se na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. „razvoj” „tehnologije” za integraciju podataka digitalne kontrole leta, navigacije i kontrole propulzije u digitalni sustav upravljanja letom da bi se postigla „optimizacija putanje leta”;</li> <li>b. „razvoj” „tehnologije” za sustave instrumenata za let u „zrakoplovu” integrirane samo za VOR, DME, ILS ili MLS navigaciju ili pristupe.</li> </ol> |  |
|---|--|

M10E1

Projektna „tehnologija” za integraciju trupa zračnog vozila, pogonskog sustava i upravljačkih površina za podizanje projektirana ili preinačena za sustave navedene pod 1.A ili 19.A.2 kako bi se optimizirala aerodinamička učinkovitost tijekom cijelog vremena trajanja leta besposadne letjelice.

6. ne upotrebljava se;
7. „Tehnologija“ „potrebna“ za ispunjenje funkcionalnih zahtjeva za sustave „fly-by-wire“ koji imaju sve od navedenog:

- a. kontrole stabilnosti zrakoplovnih okvira „unutarnja petlja“ zahtijevaju stope zatvaranja petlje od 40 Hz ili veće i i

Tehnička napomena:

„Unutarnja petlja“ odnosi se na funkcije „aktivnih sustava za kontrolu leta“ kojima se automatiziraju kontrole stabilnosti zrakoplovnih okvira.

- b. koje imaju bilo koju od sljedećih značajki:

1. ispravlja aerodinamično nestabilne zrakoplovne okvire, mjereno na svakoj točki u krvulji leta koja bi nepovratno izgubila kontrolu da se ne ispravi u roku od 0,5 sekundi;
2. parovi kontrola u dvije ili više osi, pri čemu se kompenzira „abnormalne promjene u stanju zrakoplova“;

Tehnička napomena:

„Abnormalne promjene u stanju zrakoplova“ uključuju strukturnu štetu tijekom leta, gubitak potiska motora, onemogućivanje kontrolne površine ili destabilizirajuće premještanje tereta.

3. obavlja funkcije navedene u 7E004.b.5. ili

Napomena: 7E004.b.7.b.3. ne obuhvaća autopilote.

4. zrakoplovu omogućuje stabilan kontrolirani let, osim tijekom polijetanja ili slijetanja, uz napadni kut veći od 18 stupnjeva, bočno klizanje od 15 stupnjeva, brzina valjanja ili krivudanja od 15 stupnjeva/sekundi ili brzina nagiba od 90 stupnjeva/sekundi;

8. „Tehnologija“ „potrebna“ za ispunjenje funkcionalnih zahtjeva za „sustave fly-by-wire“ radi postizanja svega navedenog:

- a. nemogućnost gubitka kontrole nad zrakoplovom u slučaju uzastopnih slijedova dvaju pojedinačnih kvarova u „sustavu fly-by-wire“ i i

|       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
|       | <p>b. vjerojatnost gubitka kontrole nad zrakoplovom manja (bolja) od <math>1 \times 10^{-9}</math> kvarova po satu leta;</p> <p><i>Napomena:</i> 7E004.b. ne odnosi se na tehnologiju povezani s uobičajenim računalnim elementima i funkcijama (npr. dobivanje ulaznog signala, prijenos izlaznog signala, učitavanje računalnih programa i podataka, ugrađena provjera, mehanizmi raspoređivanja zadataka) čiji rezultat nije posebna funkcija sustava kontrole leta.</p> <p>c. „tehnologija” za „razvoj” helikopterskih sustava kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. višeosni fly-by-wire ili fly-by-light kontrolni uređaji koji kombiniraju barem dvije od sljedećih funkcija u jedan kontrolni element:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. kontrolu promjene temeljnog koraka rotora;</li> <li>b. cikličku kontrolu kraka rotora;</li> <li>c. kontrolu njihanja;</li> </ol> </li> <li>2. „kontrolni sustavi s kontroliranim kruženjem protiv zakretnog momenta ili s kružno kontroliranim smjerom”;</li> <li>3. krila rotora koja sadržavaju „aeroprofile promjenljive geometrije” za upotrebu u sustavima koji primjenjuju kontrolu pojedinih krila propelera.</li> </ol> |       |   |
| 7E101 | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „upotrebu” opreme navedene u 7A001 do 7A006, 7A101 do 7A106, 7A115 do 7A117, 7B001, 7B002, 7B003, 7B102, 7B103, 7D101 do 7D103.   | M     | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”.  |
| 7E102 | „Tehnologija” za zaštitu avionike i električnih podsustava od elektromagnetskog impulsa (EMP) i opasnosti elektromagnetske interferencije (EMI) iz vanjskih izvora kako slijedi:   | M11E1 | Projektna „tehnologija” za zaštitu avionike i električnih podsustava od elektromagnetskog impulsa (EMP) i opasnosti elektromagnetske interferencije (EMI) iz vanjskih izvora kako slijedi: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. konstrukcijska „tehnologija” za zaštitne sustave;</li> <li>b. konstrukcijska „tehnologija” za konfiguraciju otvrdnuća električnih kru-gova i podsustava;</li> <li>c. konstrukcijska „tehnologija” za utvrđivanje kriterija otvrdnuća iz 7E102.a. i 7E102.b.</li> </ol> |

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 7E104 | „Tehnologija” za integraciju kontrole leta, navođenja i podataka propulzije u sustav upravljanja letom radi optimizacije putanje raketnog sustava. | M10E2 | Projektna „tehnologija” za integraciju kontrole leta, navođenja i podataka propulzije u sustav upravljanja letom projektirana ili preinačena za sustave navedene pod 1.A. or 19.A.1. za optimizaciju putanje raketnog sustava. |
|-------|--|-------|--|

## KATEGORIJA 9. – ZRAČNI I SVEMIRSKI PROSTOR I POGONSKI SUSTAVI

### 9 A Sustavi, oprema i komponente

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |  | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 9A001   | <p>Zrakoplovni plinsko-turbinski motori koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 9A101.</b></p> <p>a. sadržava bilo koju od „tehnologija” navedenih u 9E003.a., 9E003.h. ili 9E003.i. ili</p> <p><u>Napomena 1:</u> Napomena; 9A001.a. ne kontrolira zrakoplovno-plinsko-turbinske motore, koji zadovoljavaju sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. atestirala su ih tijela civilnog zrakoplovstva jedne ili više „država sudionica” i</li> <li>b. namijenjeni su pogonu nevojnih zrakoplova s posadom za koje su tijela civilnog zrakoplovstva jedne ili više „država sudionica” za zrakoplove s upravo tom vrstom motora, izdala bilo što od sljedećega: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. civilni certifikat ili</li> <li>2. jednakovrijedni dokument koji je priznala Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo (International Civil Aviation Organisation – ICAO).</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Napomena 2:</u> 9A001.a. ne odnosi se na zrakoplovno-plinsko turbinske motore koji su oblikovani za upotrebu u pomoćnim pogonskim jedinicama (Auxiliary Power Units – APUs) koje je odobrilo tijelo civilnog zrakoplovstva „države sudionice”.</p> <p>b. oblikovani su za pogon zrakoplova koji lete brzinom od 1 macha ili većom i čiji let traje dulje od trideset minuta.</p> | M3A1  | <p>Turbomlazni i turboventilatorski motori, kako slijedi:</p> <p>a. motori koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „maksimalna vrijednost potiska” veća od 400 N (kada motor nije instaliran), osim motora s dozvolom za civilnu upotrebu s „maksimalnom vrijednošću potiska” većom od 8,89 kN (kada nije instaliran) i i</li> <li>2. specifičnu potrošnju goriva od <math>0,15 \text{ kg N}^{-1} \text{ h}^{-1}</math> ili manje (pri maksimalnoj stalnoj snazi u staticnim uvjetima na razini mora i standardnoj atmosferi ICAO-a);</li> </ol> <p><b>Tehnička napomena:</b></p> <p>Pod 3.A.1.a.1. „maksimalna vrijednost potiska” jest maksimalni potisak za neinstalirani motor prema dokazima proizvođača. Vrijednost potiska za civilne certificirane motore bit će jednaka ili manja od maksimalnog potiska prema dokazima proizvođača za tu vrstu motora.</p> <p>b. Motori izrađeni ili preinačeni za sustave navedene pod 1.A. ili 19.A.2., bez obzira na potisak ili specifičnu potrošnju goriva.</p> <p><b>Napomena:</b> Motori navedeni pod 3.A.1. mogu se izvoziti kao dio zrakoplova s posadom ili u količinama primjerenima za zamjenske dijelove zrakoplova s posadom.</p> |

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| 9A004 | <p>Vozila za lansiranje svemirskih letjelica, „svemirske letjelice”, „tijelo svemirske letjelice”, „tereti svemirske letjelice”, ugrađeni sustav ili oprema „svemirske letjelice” te oprema za upotrebu na zemlji, kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 9A104.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. vozila za lansiranje svemirskih letjelica</li> <li>b. „svemirske letjelice”</li> <li>c. „tijelo svemirske letjelice”</li> <li>d. „tereti svemirskih letjelica” koji uključuju predmete navedene u 3A001. b.1.a.4., 3A002.g., 5A001.a.1., 5A001.b.3., 5A002.a.5., 5A002.a.9., 6A002.a.1., 6A002.a.2., 6A002.b., 6A002.d., 6A003.b., 6A004.c., 6A004.e., 6A008.d., 6A008.e., 6A008.k., 6A008.l. ili 9A010.c.;</li> <li>e. ugrađeni sustavi ili oprema koji su posebno izrađeni za „svemirsku letjelicu” i koji imaju neku od sljedećih funkcija: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. „upotreba zapovjednih i telemetrijskih podataka”; <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Napomena:</b> Za potrebe stavke 9A004.e.1., „upotreba zapovjednih i telemetrijskih podataka” obuhvaća upravljanje podacima o tijelu letjelice te njihovu pohranu i obradu.</li> </ul> </li> <li>2. „upotreba podataka o teretu” ili <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Napomena:</b> Za potrebe stavke 9A004.e.2., „upotreba podataka o teretu” obuhvaća upravljanje podacima o teretu te njihovu pohranu i obradu.</li> </ul> </li> <li>3. „kontrola položaja i orbite”; <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Napomena:</b> Za potrebe stavke 9A004.e.3., „kontrola položaja i orbite” obuhvaća očitavanje podataka i pokretanje radi utvrđivanja i kontrole položaja i orientacije „svemirske letjelice”.</li> </ul> </li> <li><b>Napomena:</b> Za opremu posebno namijenjenu vojnoj upotrebni vidi Popis robe vojne namjene.</li> </ul> </li> <li>f. oprema za upotrebu na zemlji, posebno izrađena za „svemirske letjelice”, kako slijedi: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. oprema za daljinsko mjerjenje i daljinsko upravljanje;</li> <li>2. simulatori.</li> </ul> </li> </ul> | M1A1  | <p>Potpuni raketni sustavi (uključujući sustave balističkih projektila, vozila za lansiranje svemirskih letjelica i sondažne rakete) sposobni za isporuku najmanje 500 kg „tereta” u „dometu” ne manjem od 300 km.</p> |
|       |   | M19A1 | <p>Potpuni raketni sustavi (uključujući sustave balističkih projektila, vozila za lansiranje svemirskih letjelica i sondažne rakete) koji nisu navedeni pod 1. A.1. a mogu imati „domet” od 300 km ili veći.</p>       |

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
| 9A005 | <p>Tekući raketni pogonski sustavi koji sadržavaju bilo koji od sustava ili komponenata navedenih u 9A006.</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 9A105 I 9A119.</b></p>   | <p>M2A1a</p> <p>M2A1c</p> <p>M20A1</p> | <p>Pojedinačni raketni stupnjevi upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A.; raketni pogonski podsustavi, upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A., kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. raketni motori na kruto gorivo ili hibridni raketni motori koji imaju ukupni impulsni kapacitet od <math>1,1 \times 10^6</math> Ns ili veći;</li> <li>2. raketni motori na tekuće gorivo koji su integrirani ili koji su izrađeni ili preinačeni kako bi bili integrirani u sustav za pogon tekućim gorivom koji ima ukupni impulsni kapacitet od <math>1,1 \times 10^6</math> Ns ili veći;</li> </ol> <p><i>Napomena: S apogejskim motorima na tekuće gorivo ili motorima za održavanje letjelice u orbiti navedenim pod 2.A.1.c.2., izrađenima ili preinačenima za upotrebu na satelitima može se postupati kao s predmetima iz kategorije II. ako se podsustav izvozi pod uvjetom poštovanja izjava o krajnjoj namjeni i količinskih ograničenja primjerena za očekivanu navedenu krajnju namjenu s vrijednošću vakuumskog potiska ne većom od 1 kN.</i></p> <p>Potpuni podsustavi kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. pojedinačni raketni stupnjevi koji nisu navedeni pod 2.A.1. i koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima pod 19.A.;</li> <li>b. raketni pogonski podsustavi koji nisu navedeni pod 2.A.1. i koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima pod 19.A.1. kako slijedi: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. raketni motori na kruto gorivo ili hibridni raketni motori koji imaju ukupni impulsni kapacitet od <math>8,41 \times 10^5</math> Ns ili veći, ali manji od <math>1,1 \times 10^6</math> Ns;</li> <li>2. raketni motori na tekuće gorivo koji su integrirani ili koji su projektirani ili preinačeni kako bi bili integrirani u sustav za pogon tekućim gorivom koji ima ukupni impulsni kapacitet od <math>8,41 \times 10^5</math> Ns ili veći, ali manji od <math>1,1 \times 10^6</math> Ns;</li> </ol> </li> </ol> |
| 9A006 | <p>Sustavi i komponente posebno izrađeni za tekuće raketne pogonske sustave kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 9A106, 9A108 I 9A120.</b></p> <p>a. kriogenski hladnjaci, Dewarove teretne posude, kriogenske toplinske cijevi ili kriogenski sustavi posebno oblikovani za upotrebu u svemirskim vozilima i pogodni za ograničavanje gubitaka kriogenske tekućine na manje od 30 % godišnje;</p> |  |  |

|   |  |       |   |
|---|--|-------|---|
| <p>b. kriogenski kontejneri ili sustavi hladnjaka sa zatvorenim krugom koji mogu dostići temperature od 100 K (-173 °C) ili niže za „zrakoplove” sposobne za neprekidni let pri brzinama većima od tri macha, vozila za lansiranje svemirskih letjelica ili „svemirske letjelice”;</p> <p>c. sustavi za pohranjivanje ili prebacivanje žitkog vodika;</p> <p>d. visokotlačne (više od 17,5 MPa) turbo pumpe, pumpne komponente ili njihovi pridruženi pogonski sustavi plinskoga generatora ili ekspander kružne turbine;</p>   |  | M3A8  | <p>Rezervoari za tekuće gorivo posebno izrađen za gorivo koje se nadzire u okviru točke 4.C. ili ostala tekuća goriva koja se upotrebljavaju u sustavima navedenim pod 1.A.1.</p>   |
|   |  | M3A5  | <p>Kontrolni sustavi za tekuće i gusto gorivo (uključujući oksidante) i za njih posebno izrađene komponente, upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A., projektirani ili preinačeni za rad u okolini s vibracijama većima od 10 g rms, između 20 Hz i 2 kHz.</p> <p><u>Napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Servoventili, pumpe i plinske turbine navedeni pod 3.A.5. jedino su:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. servoventili projektirani za protok od 24 litre u minuti ili veći, pri apsolutnom pritisku od 7 MPa ili većem, koji imaju vrijeme izvršnog odgovora kraće od 100 ms.</li> <li>b. pumpe za tekuća goriva s brzinama osovine jednakima ili većima od 8 000 okr/min pri maksimalnom načinu rada ili s tlakovima potiska jednakima ili većima od 7 MPa.</li> <li>c. plinske turbine za turbinske pumpe na tekuće gorivo s brzinama osovine jednakima ili većima od 8 000 okr/min pri maksimalnom načinu rada.</li> </ol> </li> <li>2. Sustavi i komponente navedeni pod 3.A.5. mogu se izvoziti kao dio satelita.</li> </ol> |
| <p>e. visokotlačne (više od 10,6 MPa) udarne komore i njihove mlaznice;</p> <p>f. sustavi za spremanje goriva koji se temelje na načelu kapilarnog zadržavanja ili pozitivnog brizganja (tj. s fleksibilnim mjeđurima);</p> <p>g. injektori tekućeg goriva s pojedinačnim otvorom promjera 0,381 mm ili manjim (površina od <math>1,14 \times 10^{-3}</math> cm<sup>2</sup> ili manja za nekružne otvore), posebno oblikovani za raketne motore na tekuće gorivo;</p> <p>h. monolitne ugljik-ugljik komore potiska ili monolitni ugljik-ugljik izlazni stočci s gustoćama preko 1,4 g/cm<sup>3</sup> i vlačnim čvrstoćama većima od 48 MPa.</p> |  | M3A10 | <p>Komore za sagorijevanje i mlaznice za raketne motore na tekuće gorivo upotrebljive u podsustavima navedenim pod 2.A.1.c.2. ili 20.A.1.b.2.</p>   |
|   |  | M3A8  |   |
|   |  | M3A5  |   |
|   |  | M3A10 |   |

|       |  |      |   |
|-------|--|------|---|
| 9A007 | <p>Čvrsti raketni pogonski sustavi koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 9A107 I 9A119.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ukupni impulsni kapacitet veći od <math>1,1 \text{ MNs}</math></li> <li>b. specifični impuls od <math>2,4 \text{ kNs/kg}</math> ili više kada je protok kroz mlaznicu proširen na okolne uvjete na razini mora za prilagođeni tlak u komori od <math>7 \text{ MPa}</math>;</li> <li>c. etapni odlomci mase veći od 88 % i propulzijski čvrsti tereti veći od 86 %;</li> <li>d. komponente navedene u 9A008 ili</li> <li>e. sustavi izolacije i pogonskog povezivanja koji upotrebljavaju izravno povezane motore za „jaku mehaničku vezu“ ili za prepreku kemijskoj migraciji između krutog pogona i izolacijskog materijala kućišta.</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„Jaka mehanička veza“ znači snaga veze jednaka pogonskoj snazi ili veća od nje.</p> | M2A1 | <p>Potpuni podsustavi upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A. kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. pojedinačni raketni stupnjevi upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A.;</li> <li>b. letjelice koje se vraćaju u atmosferu i oprema za to izrađena ili preinačena upotrebljiva u sustavima navedenim pod 1.A. kako slijedi, osim onih projektiranih za teret koji nije oružje kako je predviđeno u napomeni ispod 2.A.1.: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. toplinski štitovi i njihove komponente oblikovane od keramičkih ili ablativnih materijala;</li> <li>2. toplinski odvodnici i njihove komponente oblikovane od lakoćih materijala visokog toplinskog kapaciteta;</li> <li>3. elektronička oprema posebno projektirana za letjelice koje se vraćaju u atmosferu;</li> </ul> </li> <li>c. raketni pogonski podsustavi upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A. kako slijedi: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. raketni motori na kruto gorivo ili hibridni raketni motori koji imaju ukupni impulsni kapacitet od <math>1,1 \times 10^6 \text{ Ns}</math> ili veći;</li> <li>2. raketni motori na tekuće gorivo koji su integrirani ili koji su izrađeni ili preinačeni kako bi bili integrirani u sustav za pogon tekućim gorivom koji ima ukupni impulsni kapacitet od <math>1,1 \times 10^6 \text{ Ns}</math> ili veći;</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Napomena:</u> S apogejskim motorima na tekuće gorivo ili motorima za održavanje letjelice u orbiti navedenim pod 2.A.1.c.2., izrađenima ili preinačenima za upotrebu na satelitima može se postupati kao s predmetima iz kategorije II. ako se podsustav izvozi pod uvjetom poštovanja izjava o krajnjoj namjeni i količinskim ograničenja primjerenih za očekivanu navedenu krajnju namjenu s vrijednošću vakuumskog potiska ne većom od 1 kN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>d. „setovi za navođenje“ upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A. koji mogu postići točnost sustava od 3,33 % ili manje „dometa“ (npr. „CEP“ od 10 km ili manje pri „dometu“ od 300 km), osim „setova za navođenje“ projektiranih za projektilе s dometom ispod 300 km ili zrakoplove s posadom kako je predviđeno u napomeni ispod 2.A.1.;</li> </ul> |
|-------|--|------|---|

Tehničke napomene:

1. „Set za navođenje“ integrira postupak mjerjenja i izračunavanja položaja i brzine vozila (tj. navigaciju) s postupkom izračunavanja i odašiljanja zapovijedi sustavima za kontrolu leta kako bi se ispravila putanja leta.
2. „CEP“ (krug jednake vjerojatnosti) mjera je točnosti definirana kao polumjer kruga centriran na cilj, pri određenom dometu, koji pogda 50 % tereta.
- e. podsustavi kontrole vektora potiska upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A., osim kako je previđeno u napomeni ispod 2.A.1. za one projektirane za raketne sustave koji ne prelaze kapacitete „dometa“/„tereta“ navedene pod 1.A;

Tehnička napomena:

2.A.1.e. uključuje sljedeće metode postizanja kontrole vektora potiska:

- a. fleksibilnu mlaznicu;
- b. ubrizgavanje fluidnog ili sekundarnog plina;
- c. pokretni motor ili mlaznicu;
- d. skretanje struje ispušnog plina (mlazne lopatice ili sonde);
- e. upotrebu jezičaca za potisak.

- f. mehanizmi za osiguranje, naoružanje, paljenje ili ispaljivanje oružja ili bojeve glave upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A., osim kako je previđeno u napomeni ispod 2.A.a. za one projektirane za sustave koji nisu navedeni pod 1.A.

Napomena: S iznimkama pod 2.A.1.b., 2.A.1.d., 2.A.1.e. i 2.A.1.f. može se postupati kao s predmetima iz kategorije II, ako se podsustav izvozi pod uvjetom poštovanja izjava o krajnjoj namjeni i količinskim ograničenjima primijerenih za očekivanu navedenu krajnju namjenu.

raketni motori na kruto gorivo ili hibridni raketni motori koji imaju ukupni impulsni kapacitet od  $1,1 \times 10^6$  Ns ili veći;

M2A1c1

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| 9A008 | <p>Komponente posebno oblikovane za čvrste raketne pogonske sustave, kako slijedi:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 9A108.</b></p> <p>a. sustavi izolacije i pogonskog povezivanja koji upotrebljavaju obloge za „jaku mehaničku vezu“ ili za prepreku kemijskoj migraciji između krutog pogona i izolacijskog materijala kućišta;</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>„Jaka mehanička veza“ znači snaga veze jednaka pogonskoj snazi ili veća od nje.</p>  | M3A3  | <p>Kućišta raketnih motora i njihove „izolacijske“ komponente i mlaznice, upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A. ili 19.A.1.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>U točki 3.A.3. pojam „izolacijski“ trebao bi se primjenjivati na komponente raketnih motora, tj. kućište, mlaznicu, uvodnike, obloge kućišta te uključuje vulkanizirane ili poluvulkanizirane složene gumene komponente koje sadržavaju izolaciju ili vatrostalni materijal. Može se ugraditi i kao navlaka ili zaklopac za smanjenje naprezanja.<br/><u>Napomena:</u> Vidjeti točku 3.C.2. za „izolacijski“ materijal u rasutom stanju ili u obliku ploča.</p> |
|       |   | M3C1  | <p>„Unutarnje prevlačenje“ upotrebljivo za kućišta raketnih motora u sustavima navedenima pod 2.A.1.c.1. ili posebno projektirano za sustave navedene pod 20.A.1.b.1.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>U točki 3.C.1. „unutarnje prevlačenje“ pogodno za povezivanje između čvrstoga goriva i kućišta ili izolacijske prevlake obično je vatrostalni ili izolacijski materijal na bazi tekućih polimera, npr. HTPB (polibutadien s hidroksil završecima) punjen ugljikom ili drugi polimer uz dodatak vulkanizacijskih agensa koji se rasprši ili razvucе po unutrašnjosti kućišta.</p>  |
|       | <p>b. „složene“ motorne kutije s namotanim vlknima promjera većeg od 0,61 m koje imaju „stupanj korisnog djelovanja konstrukcije (PV/W)“ veći od 25 km;</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>„Stupanj korisnog djelovanja konstrukcije (PV/W)“ nalet je pritiska (P) pomnožen s volumenom plovila (V) podijeljen ukupnom težinom pritiska plovila (W).</p> <p>c. mlaznice s razinom potiska većom od 45 kN ili stupnjem erozije grla mlaznice manjim od 0,075 mm/s;</p> <p>d. sustavi kontrole pomične mlaznice i sekundarnog vektora ubrizgavanja fluida koji imaju bilo koju od sljedećih mogućnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kretanje po svim osima veće od <math>\pm 5^\circ</math>;</li> </ol> | M3C2  | <p>„Izolacijski“ materijal u rasutom obliku koji se može upotrebljavati za kućišta raketnih motora u sustavima navedenima u 2.A.1.c.1. ili posebno projektiran za sustave navedene u 20.A.1.b.1.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>U točki 3.C.2. izrazom „izolacijski“ materijal obuhvaća se primjena na dijelove i komponente raketnih motora, tj. kućište, ulazni dio mlaznice, obloge kućišta, uključuju vulkanizirane ili poluvulkanizirane složene gumene ploče koje sadržavaju izolacijski ili vatrostalni materijal. Može se ugraditi i kao navlaka ili zaklopac navedeni u 3.A.3.</p>                                      |
|       |   | M2A1e | <p>podsustavi kontrole vektora potiska upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A., osim kako je previđeno u napomeni ispod 2.A.1. za one projektirane za raketne sustave koji ne prelaze kapacitete „dometa“/„tereta“ navedene pod 1.A;</p>  |

|       |  |                          |  |
|-------|--|--------------------------|--|
|       | <p>2. kutne vektorske rotacije od <math>20^\circ/\text{s}</math> ili više <u>ili</u><br/>     3. kutna vektorska ubrzanja od <math>40^\circ/\text{s}^2</math> ili više.</p>  |                          | <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>2.A.1.e. uključuje sljedeće metode postizanja kontrole vektora potiska:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>fleksibilnu mlaznicu;</li> <li>ubrizgavanje fluidnog ili sekundarnog plina;</li> <li>pokretni motor ili mlaznicu;</li> <li>skretanje struje ispušnog plina (mlazne lopatice ili sonde);</li> <li>upotrebu jezičaca za potisak.</li> </ol>   |
| 9A009 | <p>Hibridni raketni pogonski sustavi koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:<br/> <b>Napomena: VIDJETI I 9A109 i 9A119.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ukupni impulsni kapacitet veći od <math>1,1 \times 10^6 \text{ Ns}</math> <u>ili</u></li> <li>razine potiska veće od <math>220 \text{ kN}</math> u vakuumskim uvjetima izlaza.</li> </ol>   | <p>M2A1c1<br/>M20A1b</p> | <p>raketni motori na kruto gorivo ili hibridni raketni motori koji imaju ukupni impulsni kapacitet od <math>1,1 \times 10^6 \text{ Ns}</math> ili veći;</p> <p>raketni pogonski podsustavi koji nisu navedeni pod 2.A.1. i koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima pod 19.A.1. kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>raketni motori na kruto gorivo ili hibridni raketni motori koji imaju ukupni impulsni kapacitet od <math>8,41 \times 10^5 \text{ Ns}</math> ili veći, ali manji od <math>1,1 \times 10^6 \text{ Ns}</math>;</li> <li>raketni motori na tekuće gorivo koji su integrirani ili koji su projektirani ili preinačeni kako bi bili integrirani u sustav za pogon tekućim gorivom koji ima ukupni impulsni kapacitet od <math>8,41 \times 10^5 \text{ Ns}</math> ili veći, ali manji od <math>1,1 \times 10^6 \text{ Ns}</math>;</li> </ol> |
| 9A010 | <p>Posebno oblikovane komponente, sustavi i strukture za vozila za lansiranje, pogonske sustave lansirnih vozila ili „svemirske letjelice” kako slijedi:<br/> <b>Napomena: VIDI I 1A002 I 9A110.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>komponente i strukture, čije mase prelaze <math>10 \text{ kg}</math>, posebno oblikovane za vozila za lansiranje proizvedena upotrebom nekog od sljedećih materijala:           <ol style="list-style-type: none"> <li>„kompozitnih” materijala koji se sastoje od „vlaknastih ili filamentnih materijala” navedenih u 1C0010.e. i smola navedenih u 1C008 ili 1C009.b.;</li> <li>metalnih „matričnih” „kompozita” ojačanih nekim od sljedećih materijala:               <ol style="list-style-type: none"> <li>materijala navedenih u 1C007;</li> <li>„vlaknastih ili filamentnih materijala” navedenih u 1C010 <u>ili</u></li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> | M6A1                     | <p>Kompozitne strukture, laminati i njihova proizvodnja, posebno projektirani za uporabu u sustavima navedenima u 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. i podsustavima navedenima u 2.A. ili 20.A.</p>   |

|  |      |  |
|--|------|--|
| <p>c. aluminida navedenih u 1C002.a <u>ili</u></p> <p>3. keramičkih „matričnih” „kompozitnih” materijala navedenih u 1C007;<br/> <u>Napomena:</u> Smanjenje mase nije relevantno za stoće prednjeg brida.</p>  |      |  |
| <p>b. komponente i strukture posebno oblikovane za pogonske sustave lansirnih vozila navedene u 9A005 do 9A009 i proizvedene upotrebom nekog od sljedećih materijala:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „vlaknastih ili filamentnih materijala” navedenih u 1C010.e. i smola navedenih u 1C008 ili 1C009.b.;</li> <li>2. metalnih „matričnih” „kompozita” ojačanih nekim od sljedećih materijala: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. materijala navedenih u 1C007;</li> <li>b. „vlaknastih ili filamentnih materijala” navedenih u 1C010 <u>ili</u></li> <li>c. aluminida navedenih u 1C002.a. <u>ili</u></li> </ol> </li> <li>3. keramičkih „matričnih” „kompozitnih” materijala navedenih u 1C007;</li> </ol> | M6A1 | <p>Kompozitne strukture, laminati i njihova proizvodnja, posebno projektirani za uporabu u sustavima navedenima u 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. i podsustavima navedenima u 2.A. ili 20.A.</p>   |
| <p>c. strukturne komponente i izolacijski sustavi posebno oblikovani za aktivnu kontrolu struktura dinamičnog odziva ili iskrivljenja „svemirske letjelice”;</p>   | M6A1 | <p>Kompozitne strukture, laminati i njihova proizvodnja, posebno projektirani za uporabu u sustavima navedenima u 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. i podsustavima navedenima u 2.A. ili 20.A.</p>   |
| <p>d. impulsni raketni motori na tekuće gorivo s omjerima potisak: masa jednakima ili većima od 1 kN/kg i vremenom odziva (vrijeme potrebno za postizanje 90 % ukupnog ocijenjenog potiska od aktivacije) kraćim od 30 ms.</p>   | M3A2 | <p>Reaktivni motori s kompresorom (ramjet)/nadzvučni reaktivni motori s kompresorom (scramjet)/impulsni mlazni motori (pulse jet)/„kombinirani ciklički motori”, uključujući uređaje za reguliranje izgaranja i komponente posebno izrađene u tu svrhu, upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A. ili 19.A.2.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U točki 3.A.2. „kombinirani ciklički motori” jesu motori koji upotrebljavaju dva ili više ciklusa sljedećih vrsta motora: motora plinske turbine (turbomlazni, turbopropterski, turboventilatorski motori i motori s turbopunjачem), reaktivnog motora s kompresorom (ramjet), nadzvučnog reaktivnog motora s kompresorom (scramjet), impulsnog mlaznog motora (pulse jet), impulsnog detonacijskog motora (pulse detonation engine), raketnog motora (na tekuće/kruto gorivo i hibridnog motora).</p> |

|       |  |              |  |
|-------|--|--------------|--|
| 9A011 | <p>Reaktivni motori s kompresorom (ramjet), nadzvučni reaktivni motori s kompresorom (scramjet) ili kombinirani ciklički motori i za njih posebno oblikovane komponente.</p> <p><b>Napomena:</b> VIDJETI I 9A111 i 9A118</p>   | M3A2         | <p>Reaktivni motori s kompresorom (ramjet)/nadzvučni reaktivni motori s kompresorom (scramjet)/impulsni mlazni motori (pulse jet), „kombinirani ciklički motori”, uključujući uređaje za reguliranje izgaranja i komponente posebno izrađene u tu svrhu, upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A. ili 19.A.2.</p> <p><b>Tehnička napomena:</b></p> <p>U točki 3.A.2. „kombinirani ciklički motori” jesu motori koji upotrebljavaju dva ili više ciklusa sljedećih vrsta motora: motora plinske turbine (turbomlazni, turbopropeletski, turboventilatorski motori i motori s turbopunjačem), reaktivnog motora s kompresorom (ramjet), nadzvučnog reaktivnog motora s kompresorom (scramjet), impulsnog mlaznog motora (pulse jet), impulsnog detonacijskog motora (pulse detonation engine), raketnog motora (na tekuće/kruto gorivo i hibridnog motora).</p> |
| 9A012 | <p>„Bespilotne zračne letjelice“ („Unmanned aerial vehicles“ – UAV-ovi), bespilotni „zračni brodovi“, povezana oprema i komponente, kako slijedi:</p> <p><b>Napomena:</b> VIDJETI I 9A112.</p> <p>a. „UAV-ovi“ ili bespilotni „zračni brodovi“, koji su napravljeni tako da mogu kontrolirano letjeti upravljanim izravnim „prirodnim prikazom“ „operatora“ i koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ima sve sljedeće značajke: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. najveća „izdržljivost“ od 30 minuta ili duža, ali kraću od jednog sata i</li> <li>b. napravljeni su tako da polete i stabilno kontrolirano lete u naletima vjetra jačine 46,3 km/h (25 čvorova) ili jačima ili</li> </ul> </li> <li>2. najveća „izdržljivost“ od jednog sata ili duža;</li> </ul> <p><b>Tehničke napomene:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Za potrebe 9A012.a., „operator“ je osoba koja aktivira „UAV“ ili bespilotni „zračni brod“ ili daje komande za njegov let.</li> <li>2. Za potrebe 9A012.a., „izdržljivost“ se izračunava za uvjete ISA (ISO 2533:1975) na razini mora bez vjetra.</li> <li>3. Za potrebe 9A012.a., „prirodni prikaz“ znači nepotpomognuti ljudski vid s korektivnim lećama ili bez njih.</li> </ol> | M1A2<br>M19A | <p>Potpuni sustavi besposadnih letjelica (uključujući sustave krstarećih raketa, letjelice za ciljanje i za izviđanje) sposobni za isporuku najmanje 500 kg „tereta“ u „dometu“ ne manjem od 300 km.</p> <p>TOČKA 19. OSTALI KOMPLETNI SUSTAVI ISPALJIVANJA OPREMA, SKLOPOVI I KOMPONENTE</p>  |

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
|       | <p>b. povezana oprema ili komponente kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ne upotrebljava se;</li> <li>2. ne upotrebljava se;</li> <br/> <li>3. oprema ili komponente posebno oblikovane za pretvaranje „letjelica“ ili „zračnih brodova“ s posadom u „UAV-ove“ ili bespilotne „zračne brodove“ navedene u 9A012.a.;</li> <li>4. klipni ili rotacijski motori s unutarnjim izgaranjem koji usisavaju zrak, posebno izrađeni ili preinačeni za pokretanje „UAV-ova“ ili bespilotnih „zračnih brodova“ na visinama iznad 15 240 metara (50 000 stopa).</li> </ol>  | M9A6 | Inercijska ili druga oprema koja upotrebljava akcelerometre navedene u 9.A.3. ili 9.A.5. ili žiroskope navedene u 9.A.4. ili 9.A.5. i sustave koji sadržavaju takvu opremu te komponente posebno izrađene u tu svrhu.  |
| 9A101 | <p>Turbomlazni i turboventilatorski motori, osim onih koji su navedeni u 9A001, kako slijedi:</p> <p>a. motori koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „maksimalna vrijednost potiska“ veća od 400 N (kada motor nije instaliran), osim motora s dozvolom za civilnu upotrebu s „maksimalnom vrijednošću potiska“ većom od 8 890 N (kada nije instaliran) i</li> <li>2. specifična potrošnja goriva od <math>0,15 \text{ kg N}^{-1} \text{ h}^{-1}</math> ili manje (pri maksimalnoj stalnoj snazi u statičnim uvjetima na razini mora i standardnoj atmosferi ICAO-a);</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Za potrebe 9A101.a.1. „maksimalna vrijednost potiska“ jest maksimalni potisak za neinstalirani motor prema dokazima proizvođača. Vrijednost potiska za civilne certificirane motore bit će jednaka ili manja od maksimalnog potiska prema dokazima proizvođača za tu vrstu motora.</p> <p>b. motori oblikovani ili preinačeni za upotrebu u „projektilima“ ili bespilotnim zračnim letjelicama navedenima u 9A012 ili 9A112.a.,</p> | M3A1 | <p>Turbomlazni i turboventilatorski motori, kako slijedi:</p> <p>a. motori koji imaju obje sljedeće značajke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „maksimalna vrijednost potiska“ veća od 400 N (kada motor nije instaliran), osim motora s dozvolom za civilnu upotrebu s „maksimalnom vrijednošću potiska“ većom od 8,89 kN (kada nije instaliran) i i</li> <li>2. specifičnu potrošnju goriva od <math>0,15 \text{ kg N}^{-1} \text{ h}^{-1}</math> ili manje (pri maksimalnoj stalnoj snazi u statičnim uvjetima na razini mora i standardnoj atmosferi ICAO-a);</li> </ol> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Pod 3.A.1.a.1. „maksimalna vrijednost potiska“ jest maksimalni potisak za neinstalirani motor prema dokazima proizvođača. Vrijednost potiska za civilne certificirane motore bit će jednaka ili manja od maksimalnog potiska prema dokazima proizvođača za tu vrstu motora.</p> <p>b. Motori izrađeni ili preinačeni za sustave navedene pod 1.A. ili 19.A.2., bez obzira na potisak ili specifičnu potrošnju goriva.</p> <p><u>Napomena:</u> Motori navedeni pod 3.A.1. mogu se izvoziti kao dio zrakoplova s posadom ili u količinama primjerena za zamjenske dijelove zrakoplova s posadom.</p> |

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
| 9A102 | <p>„Sustavi turbopropelerskih motora“ posebno oblikovani za bespilotne zračne letjelice navedene u 9A012 ili 9A112.a. i za njih posebno oblikovane komponente, s „maksimalnom snagom“ većom od 10 kW.</p> <p><u>Napomena:</u> 9A102 ne odnosi se na motore s dozvolom za civilnu upotrebu.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Za potrebe 9A102 „sustav turbopropelerskog motora“ uključuje sve sljedeće značajke:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. motore s turbopunjajućem i</li> <li>b. sustave za prijenos snage na propeler.</li> </ol> </li> <li>2. Za potrebe 9A102 „maksimalna snaga“ dostignuta je u statičnim uvjetima na razini mora uz primjenu standardne atmosfere ICAO-a.</li> </ol>  | M3A9                                      | <p>„Sustavi turbopropelerskih motora“ posebno projektirani za sustave navedene pod 1.A.2. ili 19.A.2., i za njih posebno oblikovane komponente, s maksimalnom snagom većom od 10 kW (dostignutom u statičnim uvjetima na razini mora uz primjenu standardne atmosfere ICAO-a), osim civilnih certificiranih motora.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Za potrebe točke 3.A.9. „sustavi turbopropelerskih motora“ uključuju sve sljedeće značajke: a. motore s turbopunjajućem i b. sustav za prijenos snage na propeler.</p>  |
| 9A104 | <p>Sondažne rakete, s mogućnošću dometa od najmanje 300 km.</p> <p><b>Napomena:</b> VIDJETI I 9A004.</p>   | M1A1                                      | <p>Potpuni raketni sustavi (uključujući sustave balističkih projektila, vozila za lansiranje svemirskih letjelica i sondažne rakete) sposobni za isporuku najmanje 500 kg „tereta“ u „dometu“ ne manjem od 300 km.</p>  |
| 9A105 | <p>Raketni motori na tekuće gorivo kako slijedi:</p> <p><b>Napomena:</b> VIDJETI TAKOĐER 9A119.</p> <p>a. raketni motori na tekuće gorivo koji se mogu upotrebljavati za „projektil“, osim onih koji su navedeni u 9A005, i koji su integrirani odnosno oblikovani ili preinačeni da budu integrirani u raketne sustave na tekuće gorivo koji imaju ukupni impulsni kapacitet od <math>1,1 \times 10^6</math> MNs ili veći;</p> <p>b. raketni motori na tekuće gorivo koji se mogu upotrebljavati u potpunim raketnim sustavima ili bespilotnim zračnim letjelicama, s mogućnošću dometa od 300 km, osim onih koji su navedeni u 9A005 ili 9A105.a., koji su integrirani, oblikovani ili preinačeni da budu integrirani u raketne sustave na tekuće gorivo koji imaju ukupni impulsni kapacitet jednak ili veći od <math>0,841</math> MNs.</p> | <p>M19A1</p> <p>M2A1c2</p> <p>M20A1b2</p> | <p>Potpuni raketni sustavi (uključujući sustave balističkih projektila, vozila za lansiranje svemirskih letjelica i sondažne rakete) koji nisu navedeni pod 1. A.1. a mogu imati „domet“ od 300 km ili veći.</p> <p>raketni motori na tekuće gorivo koji su integrirani ili koji su izrađeni ili preinačeni kako bi bili integrirani u sustav za pogon tekućim gorivom koji ima ukupni impulsni kapacitet od <math>1,1 \times 10^6</math> Ns ili veći;</p> <p>raketni motori na tekuće gorivo koji su integrirani ili koji su projektirani ili preinačeni kako bi bili integrirani u sustav za pogon tekućim gorivom koji ima ukupni impulsni kapacitet od <math>8,41 \times 10^5</math> Ns ili veći, ali manji od <math>1,1 \times 10^6</math> Ns;</p> |

|       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 9A106 | <p>Sustavi i komponente osim onih navedenih u 9A006, posebno oblikovani za raketne pogonske sustave na tekuće gorivo, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ablativne zaštitne obloge za komore za potisak i izgaranje koje se mogu upotrebljavati u „projektilima”, vozilima za lansiranje svemirskih letjelica iz 9A004 ili sondažnim raketama iz 9A104;</li> <li>b. raketne mlaznice koje se mogu upotrebljavati u „projektilima”, vozilima za lansiranje svemirskih letjelica iz 9A004 ili sondažnim raketama iz 9A104;</li> <li>c. podsustavi kontrole vektora potiska koji se mogu upotrebljavati u „projektilima”;</li> </ul> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>Primjeri metoda postizanja kontrole vektora potiska navedenih u 9A106.c. jesu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. fleksibilna mlaznica;</li> <li>2. ubrizgavanje fluida ili sekundarnog plina;</li> <li>3. pokretni motor ili mlaznica;</li> <li>4. skretanje struje ispušnog plina (mlazne lopatice ili sonde) ili</li> <li>5. jezičci za potisak.</li> </ol> <p>d. kontrolni sustavi za tekuće i gusto gorivo (uključujući oksidante) i za njih posebno oblikovane komponente, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima”, oblikovani ili preinačeni za rad u vibracijskim okruženjima većima od 10 g rms, između 20 Hz i 2 kHz.</p> <p><u>Napomena:</u> Servo ventili, pumpe i plinske turbine navedeni u 9A106.d. jedino su sljedeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. servo ventili oblikovani za protok od 24 litre u minuti ili veći, pri absolutnom tlaku od 7 MPa ili većem, koji imaju vrijeme izvrsnog odziva kraće od 100 ms;</li> <li>b. pumpe za tekuća goriva s brzinama osovine jednakima ili većima od 8 000 okr/min pri maksimalnom načinu rada ili s tlakovima potiska jednakima ili većima od 7 MPa.</li> </ul> | M3A3  | <p>Kućišta raketnih motora i njihove „izolacijske” komponente i mlaznice, upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A. ili 19.A.1.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U točki 3.A.3 pojam „izolacijski” trebao bi se primjenjivati na komponente raketnih motora, tj. kućište, mlaznicu, uvodnike, obloge kućišta te uključuje vulkanizirane ili poluvulkanizirane složene gumene komponente koje sadržavaju izolaciju ili vatrostalni materijal. Može se ugraditi i kao navlaka ili zaklopac za smanjenje naprezanja.</p> <p><u>Napomena:</u> Vidjeti točku 3.C.2. za „izolacijski” materijal u rasutom stanju ili u obliku ploča.</p>   |
|       |  | M2A1e | <p>podsustavi kontrole vektora potiska upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A., osim kako je prevидено u napomeni ispod 2.A.1. za one projektirane za raketne sustave koji ne prelaze kapacitete „dometa”/„tereta” navedene pod 1.A; Tehnička pitanja</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>2.A.1.e. uključuje sljedeće metode postizanja kontrole vektora potiska:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. fleksibilnu mlaznicu;</li> <li>b. ubrizgavanje fluidnog ili sekundarnog plina;</li> <li>c. pokretni motor ili mlaznicu;</li> <li>d. skretanje struje ispušnog plina (mlazne lopatice ili sonde);</li> <li>e. upotrebu jezičaca za potisak.</li> </ol>  |
|       |  | M3A5  | <p>Kontrolni sustavi za tekuće i gusto gorivo (uključujući oksidante) i za njih posebno izrađene komponente, upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A., projektirani ili preinačeni za rad u okolini s vibracijama većima od 10 g rms, između 20 Hz i 2 kHz.</p> <p><u>Napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Servoventili, pumpe i plinske turbine navedeni pod 3.A.5. jedino su: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. servo ventili oblikovani za protok od 24 litre u minuti ili veći, pri absolutnom tlaku od 7 MPa ili većem, koji imaju vrijeme izvrsnog odziva kraće od 100 ms;</li> <li>b. pumpe za tekuća goriva s brzinama osovine jednakima ili većima od 8 000 okr/min pri maksimalnom načinu rada ili s tlakovima potiska jednakima ili većima od 7 MPa.</li> </ul> </li> </ol> |

|       |  |                                |   |
|-------|--|--------------------------------|---|
|       | <p>c. c plinske turbine, za turbopumpe za tekuća goriva s brzinama osovine jednakima ili većima od 8 000 okr/min pri maksimalnom načinu rada</p> <p>e. komore za izgaranje i mlaznice koje se mogu upotrebljavati u „projektilima”, vozilima za lansiranje svemirskih letjelica iz 9A004 ili sondažnim raketama iz 9A104;</p>  | M3A10                          | <p>c. plinske turbine za turbinske pumpe na tekuće gorivo s brzinama osovine jednakima ili većima od 8 000 okr/min pri maksimalnom načinu rada.</p> <p>2. Sustavi i komponente navedeni pod 3.A.5. mogu se izvoziti kao dio satelita.</p> <p>Komore za sagorijevanje i mlaznice za raketne motore na tekuće gorivo upotrebljive u podsustavima navedenim pod 2.A.1.c.2. ili 20.A.1.b.2.</p>   |
| 9A107 | Raketni motori na kruto gorivo, koji se mogu upotrebljavati u potpunim raketnim sustavima ili bespilotnim zračnim letjelicama, s mogućnošću dometa od 300 km, osim onih koji su navedeni u 9A007, s ukupnim impulsnim kapacitetom jednakim ili većim od 0,841 MNs.<br><br><b>Napomena: VIDJETI TAKOĐER 9A119.</b>  | M20A1b1                        | raketni motori na kruto gorivo ili hibridni raketni motori koji imaju ukupni impulsni kapacitet od $8,41 \times 10^5$ Ns ili veći, ali manji od $1,1 \times 10^6$ Ns;   |
| 9A108 | <p>Komponente, osim onih koje su navedene u 9A008, kako slijedi, posebno oblikovane za raketne pogonske sustave na kruto gorivo:</p> <p>a. kućišta raketnih motora i njihove „izolacijske” komponente, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima”, vozilima za lansiranje svemirskih letjelica iz 9A004 ili sondažnim raketama iz 9A104;</p> <p>b. raketne mlaznice koje se mogu upotrebljavati u „projektilima”, vozilima za lansiranje svemirskih letjelica iz 9A004 ili sondažnim raketama iz 9A104;</p> <p>c. podsustavi kontrole vektora potiska koji se mogu upotrebljavati u „projektilima”.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>Primjeri metoda postizanja kontrole vektora potiska navedenih u stavci 9A108.c. jesu sljedeći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. fleksibilna mlaznica;</li> <li>2. ubrizgavanje fluida ili sekundarnog plina;</li> <li>3. pokretni motor ili mlaznica;</li> <li>4. skretanje struje ispušnog plina (mlazne lopatice ili sonde) ili</li> <li>5. jezičci za potisak.</li> </ol> | M3A3<br><br>M3A3<br><br>M2A1e. | <p>Kućišta raketnih motora i njihove „izolacijske” komponente i mlaznice, upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A. ili 19.A.1.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>U točki 3.A.3 pojam „izolacijski” trebao bi se primjenjivati na komponente raketnih motora, tj. kućište, mlaznicu, uvodnike, obloge kućišta te uključuje vulkanizirane ili poluvulkanizirane složene gumene komponente koje sadržavaju izolaciju ili vatrostalni materijal. Može se ugraditi i kao navlaka ili zaklopac za smanjenje naprezanja.<br/>Napomena: Vidjeti točku 3.C.2. za „izolacijski” materijal u rasutom stanju ili u obliku ploča.</p> <p>podsustavi kontrole vektora potiska upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A., osim kako je previđeno u napomeni ispod 2.A.1. za one projektirane za raketne sustave koji ne prelaze kapacitete „dometa”/„tereta” navedene pod 1.A;</p> <p><u>Tehnička napomena:</u><br/>2.A.1.e. uključuje sljedeće metode postizanja kontrole vektora potiska:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. fleksibilnu mlaznicu;</li> <li>b. ubrizgavanje fluidnog ili sekundarnog plina;</li> <li>c. pokretni motor ili mlaznicu;</li> <li>d. skretanje struje ispušnog plina (mlazne lopatice ili sonde);</li> <li>e. upotrebu jezičaca za potisak.</li> </ol> |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| 9A109 | <p>Hibridni raketni motori i posebno oblikovane komponente kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. hibridni raketni motori, koji se mogu upotrebljavati u svim raketnim sustavima ili bespilotnim zračnim letjelicama, dosega 300 km, osim onih navedenih u 9A009, s ukupnim impulsnim kapacitetom <math>0,841 \text{ MNs}</math> ili većim i za njih posebno oblikovane komponente;</li> <li>b. posebno oblikovane komponente za hibridne raketne motore navedene u 9A009, koje se mogu upotrebljavati u „projektilima”.</li> </ul> <p><b>Napomena:</b> VIDJETI I 9A009 i 9A119.</p> | <p>M3A6</p> <p>M20A1b</p> <p>M2A1c</p> | <p>Posebno izrađene komponente za hibridne raketne motore navedene pod 2.A.1.c.1. i 20.A.1.b.1.</p> <p>raketni pogonski podsustavi koji nisu navedeni pod 2.A.1. i koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima pod 19.A.1. kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. raketni motori na kruto gorivo ili hibridni raketni motori koji imaju ukupni impulsni kapacitet od <math>8,41 \times 10^5 \text{ Ns}</math> ili veći, ali manji od <math>1,1 \times 10^6 \text{ Ns}</math>;</li> <li>2. raketni motori na tekuće gorivo koji su integrirani ili koji su projektirani ili preinačeni kako bi bili integrirani u sustav za pogon tekućim gorivom koji ima ukupni impulsni kapacitet od <math>8,41 \times 10^5 \text{ Ns}</math> ili veći, ali manji od <math>1,1 \times 10^6 \text{ Ns}</math>;</li> </ol> <p>raketni pogonski podsustavi upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A. kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. raketni motori na kruto gorivo ili hibridni raketni motori koji imaju ukupni impulsni kapacitet od <math>1,1 \times 10^6 \text{ Ns}</math> ili veći;</li> <li>2. raketni motori na tekuće gorivo koji su integrirani ili koji su izrađeni ili preinačeni kako bi bili integrirani u sustav za pogon tekućim gorivom koji ima ukupni impulsni kapacitet od <math>1,1 \times 10^6 \text{ Ns}</math> ili veći;</li> </ol> <p><b>Napomena:</b> S apogejskim motorima na tekuće gorivo ili motorima za održavanje letjelice u orbiti navedenim pod 2.A.1.c.2., izrađenima ili preinačenima za upotrebu na satelitima može se postupati kao s predmetima iz kategorije II. ako se podsustav izvozi pod uvjetom poštovanja izjava o krajnjoj namjeni i količinskih ograničenja primijerenih za očekivanu navedenu krajnju namjenu s vrijednošću vakuumskog potiska ne većom od 1 kN.</p> |
| 9A110 | <p>Kompozitni materijali, laminati i proizvodi od njih, osim onih navedenih u 9A010, posebno oblikovani za upotrebu u „projektilima” ili podsustavima navedenima u 9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 ili 9A119.</p> <p><b>Napomena:</b> VIDJETI I 1A002.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 9A110 „projektil” znači kompletni raketni sustavi i sustavi letjelica bez posade čiji domet prelazi 300 km.</p>  | M6A1                                   | <p>Kompozitne strukture, laminati i njihova proizvodnja, posebno projektirani za uporabu u sustavima navedenima u 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. i podsustavima navedenima u 2.A. ili 20.A.</p>  |

|       |  |                |  |
|-------|--|----------------|--|
| 9A111 | <p>Impulsni mlazni motori, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima” ili bespilotnim zračnim letjelicama navedenima u 9A012 ili 9A112.a. te za njih posebno oblikovane komponente:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 9A011 i 9A118</b></p>  | M3A2           | <p>Reaktivni motori s kompresorom (ramjet)/nadzvučni reaktivni motori s kompresorom (scramjet)/impulsni mlazni motori (pulse jet), „kombinirani ciklički motori”, uključujući uređaje za reguliranje izgaranja i komponente posebno izrađene u tu svrhu, upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A. ili 19.A.2.</p> <p><b>Tehnička napomena:</b></p> <p>U točki 3.A.2. „kombinirani ciklički motori” jesu motori koji upotrebljavaju dva ili više ciklusa sljedećih vrsta motora: motora plinske turbine (turbomlazni, turbopropeletski, turboventilatorski motori i motori s turbopunjačem), reaktivnog motora s kompresorom (ramjet), nadzvučnog reaktivnog motora s kompresorom (scramjet), impulsnog mlaznog motora (pulse jet), impulsnog detonacijskog motora (pulse detonation engine), raketnog motora (na tekuće/kruto gorivo i hibridnog motora).</p>   |
| 9A112 | <p>„Bespilotne zračne letjelice” („UAV-ovi”), osim onih navedenih u 9A012, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. „bespilotne zračne letjelice” („UAV-ovi”), s mogućnošću dometa od 300 km;</li> <li>b. „bespilotne zračne letjelice” („UAV-ovi”), koje imaju sve sljedeće značajke: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. koje imaju bilo koju od sljedećih značajki: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. autonomna kontrola leta i navigacija <u>ili</u></li> <li>b. sposobnost kontroliranja leta izvan izravnog vidnog polja čovjeka operatera <u>i</u></li> </ul> </li> <li>2. koje imaju bilo koju od sljedećih značajki: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. sadržavaju dozirni sustav/mehanizam za aerosol s kapacitetom većim od 20 litara <u>ili</u></li> <li>b. projektirani su ili preinačeni da sadrže sustav/mehanizam za raspršivanje aerosola kapaciteta većeg od 20 litara.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>Tehničke napomene:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aerosol se sastoji od čestica ili tekućina koje nisu komponente goriva, njegovi nusproizvodi ili dodaci za goriva, a koje su dio „tereta” koji je potrebno raspršiti u atmosferi. Aerosoli su, na primjer, pesticidi za zaprašivanje usjeva i suhe kemikalije za zasijavanje oblaka.</li> <li>2. Sustav/mehanizam za raspršivanje aerosola sadrži sve one uređaje (mehaničke, električne, hidraulične itd.) koji su potrebni za skladištenje i raspršivanje aerosola u atmosferi. To uključuje mogućnost upuhivanja aerosola u ispušnu paru od izgaranja i u struju zraka iz propelera.</li> </ol> | M19A2<br>M19A3 | <p>Potpuni sustavi besposadnih letjelica (uključujući sustave krstarećih raketa, letjelice za ciljanje i za izviđanje) koji nisu navedeni pod 1.A.2. a mogu imati „domet” od 300 km ili veći.</p> <p>Potpuni sustavi besposadnih letjelica koji nisu navedeni pod 1.A.2. i 19.A.2. i koji imaju sve sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. koje imaju bilo koju od sljedećih značajki: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. autonomna kontrola leta i navigacija ili</li> <li>2. sposobnost kontroliranja leta izvan izravnog vidnog polja čovjeka operatera i</li> </ul> </li> <li>b. ima bilo koju od sljedećih značajki: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. sadržavaju dozirni sustav/mehanizam za aerosol s kapacitetom većim od 20 litara ili</li> <li>2. projektirani su ili preinačeni da sadržavaju sustav/mehanizam za raspršivanje aerosola kapaciteta većeg od 20 litara.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Točka 19.A.3. ne odnosi se na model letjelice posebno projektiran za potrebe rekreativne ili natjecanja</p> <p><b>Tehničke napomene:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aerosol se sastoji od čestica ili tekućina koje nisu komponente goriva, nusproizvodi ili aditivi kao dio „tereta” koji se raspršuje u atmosferi. Aerosoli su, na primjer, pesticidi za zaprašivanje usjeva i suhe kemikalije za zasijavanje oblaka.</li> </ol> |

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| 9A115 | <p>Pomoćna oprema za lansiranje kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. naprave i uređaji za rukovanje, upravljanje, aktiviranje ili lansiranje, oblikovani ili preinačeni za vozila za lansiranje svemirskih letjelica navedena u 9A004, sondažne rakete navedene u 9A104 ili bespilotne zračne letjelice navedene u 9A012 ili 9A112.a.;</li> <br/> <li>b. vozila za transport, rukovanje, upravljanje, aktiviranje ili lansiranje, oblikovana ili preinačena za vozila za lansiranje svemirskih letjelica navedena u 9A004 ili sondažne rakete navedene u 9A104.</li> </ul> | M12A1 | Naprave i uređaji projektirani ili preinačeni za rukovanje, upravljanje, aktiviranje i lansiranje sustava navedenih pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2.  |
| 9A116 | <p>Letjelice koje se vraćaju u atmosferu i koje se mogu upotrebljavati u „projekttilima”, i za njih oblikovana ili preinačena oprema, kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. letjelice koje se vraćaju u atmosferu;</li> <li>b. toplinski štitovi i njihove komponente oblikovane od keramičkih ili ablativnih materijala;</li> <li>c. toplinski odvodnici i njihove komponente, oblikovani od lakih materijala visokog toplinskog kapaciteta;</li> <li>d. električna oprema posebno oblikovana za letjelice koje se vraćaju u atmosferu.</li> </ul>                         | M2A1b | <p>letjelice koje se vraćaju u atmosferu i oprema za to izrađena ili preinačena upotrebljiva u sustavima navedenim pod 1.A. kako slijedi, osim onih projektiranih za teret koji nije oružje kako je predviđeno u napomeni ispod 2.A.1.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. toplinski štitovi i njihove komponente oblikovane od keramičkih ili ablativnih materijala;</li> <li>2. toplinski odvodnici i njihove komponente, oblikovani od lakih materijala visokog toplinskog kapaciteta;</li> <li>3. električna oprema posebno projektirana za letjelice koje se vraćaju u atmosferu;</li> </ol> |
| 9A117 | <p>Mehanizmi stupnjevanja, mehanizmi razdvajanja i međustupnjevi, koji se mogu upotrebljavati u „projekttilima”.</p> <p><b>Napomena:</b> VIDJETI I 9A121.</p>   | M3A4  | <p>Mehanizmi etapiranja, mehanizmi razdvajanja i njihove međufaze, upotrebljivi u sustavima navedenima pod 1.A.</p> <p><u>Napomena:</u> Vidi također točku 11.A.5.</p> <p><b>Tehnička napomena:</b></p> <p>Mehanizmi stupnjevanja i razdvajanja navedeni u točki 3.A.4. mogu sadržavati neke od sljedećih komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pirotehnički vijci, matici i okovi</li> <li>— kuglični ležajevi</li> <li>— kružni uređaji za rezanje</li> <li>— fleksibilne linearne oblikovane patronе (FLSC)</li> </ul>   |

|       |  |                 |   |
|-------|--|-----------------|---|
| 9A118 | Uređaji za reguliranje izgaranja upotrebljivi u motorima, koji se mogu upotrebljavati u „projektilima” ili bespilotnim zračnim letjelicama iz 9A012 ili 9A112.a., a navedeni su u 9A011 ili 9A111.   | M3A2            | Reaktivni motori s kompresorom (ramjet)/nadzvučni reaktivni motori s kompresorom (scramjet)/impulsni mlazni motori (pulse jet), „kombinirani ciklički motori”, uključujući uređaje za reguliranje izgaranja i komponente posebno izrađene u tu svrhu, upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A. ili 19.A.2.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br>U točki 3.A.2. „kombinirani ciklički motori” jesu motori koji upotrebljavaju dva ili više ciklusa sljedećih vrsta motora: motora plinske turbine (turbomlazni, turbopropeletske, turboventilatorski motori i motori s turbopunjačem), reaktivnog motora s kompresorom (ramjet), nadzvučnog reaktivnog motora s kompresorom (scramjet), impulsnog mlaznog motora (pulse jet), impulsnog detonacijskog motora (pulse detonation engine), raketnog motora (na tekuće/kruto gorivo i hibridnog motora). |
| 9A119 | Pojedinačni raketni stupnjevi koji se mogu upotrebljavati u potpunim raketnim sustavima ili bespilotnim zračnim letjelicama s mogućnošću dometa od 300 km, osim onih koji su navedeni u 9A005, 9A007, 9A009, 9A105, 9A107 i 9A109.   | M2A1a<br>M20A1a | Pojedinačni raketni stupnjevi upotrebljivi u sustavima navedenim pod 1.A. kako slijedi:<br><br>Potpuni podsustavi kako slijedi: a. pojedinačni raketni stupnjevi koji nisu navedeni pod 2.A.1. i koji se mogu upotrebljavati u sustavima navedenima pod 19.A.;  |
| 9A120 | Rezervoari za tekuće gorivo, osim onih navedenih u 9A006, posebno oblikovani za gorivo navedeno u 1C111 ili „ostala tekuća goriva” koja se upotrebljavaju u raketnim sustavima s mogućnošću isporučivanja najmanje 500 kg tereta u dometu od najmanje 300 km.  | M3A8            | Rezervoari za tekuće gorivo posebno izrađeni za gorivo koje se nadzire u okviru točke 4.C. ili ostala tekuća goriva koja se upotrebljavaju u sustavima navedenim pod 1.A.1.   |
| 9A121 | Vezni i međustupanjski električni konektori posebno oblikovani za „projektil”, vozila za lansiranje svemirskih letjelica iz 9A004 ili sondažne rakete iz 9A104.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br>Međustupanjski konektori iz 9A121 uključuju i električne konektore postavljene između „projektila”, vozila za lansiranje svemirskih letjelica ili sondažne rakete te njihov teret. | M11A5           | Vezni i međufazni električni konektori posebno projektirani za sustave navedene pod 1.A.1. ili 19.A.1.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br>Međufazni konektori navedeni pod 11.A.5. uključuju i električne konektore ugrađene između sustava navedenih pod 1.A.1. ili 19.A.1 i njihov „teret”.  |

## 9 B Oprema za ispitivanje, pregled i proizvodnju

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTGR-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 9B005   | <p>On-line kontrolni sustavi (u stvarnom vremenu), instrumenti (uključujući senzore) ili oprema automatiziranog dobivanja i obrade podataka, posebno oblikovani za upotrebu s bilo čime od sljedećeg:</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 9B105.</b></p> <p>a. aerodinamički tuneli oblikovani za brzine od 1,2 macha ili veće;</p> <p><u>Napomena:</u> 9B005.a. ne odnosi se na aerodinamičke tunele posebno oblikovane za edukaciju koji imaju „veličinu dijela za ispitivanje” (mjereno bočno) manju od 250 mm.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>„Veličina dijela za ispitivanje” znači promjer kruga ili stranica kvadrata ili najduža stranica pravokutnika, na mjestu najvećeg dijela za ispitivanje.</p> <p>b. uređaji za simuliranje protočnog okoliša pri brzinama većima od pet macha, uključujući hot-shot tunele, tunele plazmičkog luka, udarne cijevi, udarne tunele, plinske tunele i lake plinske topove ili</p> <p>c. aerodinamički tuneli ili uređaji, osim dvodimenzionalnih dijelova, koji mogu simulirati protok s vrijednošću Reynoldsova broja koji je veći od <math>25 \times 10^6</math>.</p> | M15B2   | <p>„Aerodinamički ispitni uređaji” za brzine od 0,9 macha ili više koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A. ili 19.A. ili podsustave navedene pod 2.A. ili 20.A.</p> <p>Napomena: Točka 15.B.2. ne odnosi se na aerodinamičke tunele za brzine od tri macha ili manje čije su dimenzije „veličine presjeka za ispitivanje” jednake ili manje od 250 mm.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Aerodinamički objekti za ispitivanje” uključuju aerodinamičke tunele i udarne tunele za proučavanje protoka zraka preko objekata.</li> <li>2. „Veličina presjeka za ispitivanje” znači promjer kruga ili stranica kvadrata ili najduža stranica pravokutnika ili najveća os elipse na mjestu najvećeg „presjeka za ispitivanje”. „Presjek za ispitivanje” jest dio koji je okomit na smjer protoka.</li> </ol> |
| 9B006   | <p>Ispitna oprema za zvučne vibracije sposobna proizvoditi zvučni tlak od 160 dB ili više (prema 20 µPa) s ocijenjenim izlazom od 4 kW ili više pri temperaturi ispitne čelije preko 1 273 K (1 000 °C), i posebno izrađeni kvarerni grijaci za to.</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 9B106.</b></p>  | M15B4b  | <p>komore za simuliranje okoline s mogućnošću simulacije svih sljedećih uvjeta leta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. akustičnih uvjeta pri razini ukupnog zvučnog pritiska od 140 dB ili više (s referencem od <math>2 \times 10^{-5}</math> N/m<sup>2</sup>) ili s ukupnom nazivnom akustičnom izlaznom snagom od 4 kW ili većom i i</li> <li>2. koje imaju bilo koju od sljedećih značajki: a. visine od 15 km ili veće ili b. raspon temperature od ispod – 50 °C do iznad 125 °C.</li> </ol>   |

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| 9B105 | <p>„Aerodinamički ispitni uređaji” za brzine od 0,9 macha ili veće koji se mogu upotrebljavati za „projektile” i njihove podsustave.</p> <p><b>Napomena: VIDJETI I 9B005.</b></p> <p><u>Napomena:</u> 9B105 ne odnosi se na aerodinamičke tunele za brzine od tri macha ili manje čije su dimenzije „veličine presjeka za ispitivanje” jednake ili manje od 250 mm.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. U 9B105 „aerodinamički ispitni uređaji” uključuju aerodinamičke tunele i udarne tunele za proučavanje protoka zraka preko objekata.</li> <li>2. U napomeni uz 9B105 „veličina dijela za testiranje” znači promjer kruga ili stranica kvadrata ili najduža stranica pravokutnika, na mjestu najvećeg dijela za testiranje. „Presjek za ispitivanje” jest dio koji je okomit na smjer protoka.</li> <li>3. U 9B105 „projektil” znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi bespilotnih zračnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.</li> </ol> | M15B2 | <p>„Aerodinamički ispitni uređaji” za brzine od 0,9 macha ili više koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A. ili 19.A.1. ili podsustave navedene pod 2.A. ili 20.A</p> <p><u>Napomena:</u> Točka 15.B.2. ne odnosi se na aerodinamičke tunele za brzine od tri macha ili manje čije su dimenzije „veličine presjeka za ispitivanje” jednake ili manje od 250 mm.</p> <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Aerodinamički objekti za ispitivanje” uključuju aerodinamičke tunele i udarne tunele za proučavanje protoka zraka preko objekata.</li> <li>2. „Veličina presjeka za ispitivanje” znači promjer kruga ili stranica kvadrata ili najduža stranica pravokutnika ili najveća os elipse na mjestu najvećeg „presjeka za ispitivanje”. „Presjek za ispitivanje” jest dio koji je okomit na smjer protoka.</li> </ol>                   |
| 9B106 | <p>Komore za simuliranje okoline i komore bez jeke (gluhe komore), kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. komore za simuliranje okoline s mogućnošću simulacije sljedećih uvjeta leta: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. koje imaju bilo koju od sljedećih značajki: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. visine od 15 km ili veće ili</li> <li>b. raspon temperatura od ispod 223 K (<math>-50^{\circ}\text{C}</math>) do iznad 398 K (<math>+125^{\circ}\text{C}</math>); i</li> </ol> </li> <li>2. sadržavaju ili su „oblikovane ili preinačene” tako da sadržavaju vibracijsku jedinicu ili drugu vibracijsku opremu za ispitivanje, za vibracijska okruženja od 10 g rms ili veća, mjerene na „probnom stolu”, između 20 Hz i 2 kHz uz sile veće ili jednake 5 kN;</li> </ol> </li> </ol>  | M15B4 | <p>Komore za simuliranje okoline, kako slijedi, koje se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A. ili 19.A. ili podsustave navedene pod 2.A. ili 20.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Ventili koji imaju sve sljedeće značajke: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. komore za simuliranje okoline s mogućnošću simulacije svih sljedećih uvjeta leta: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. visine od 15 km ili veće ili</li> <li>b. raspon temperature od ispod <math>-50^{\circ}\text{C}</math> do iznad <math>125^{\circ}\text{C}</math>. i</li> </ol> </li> <li>2. sadržavaju ili su „oblikovane ili preinačene” tako da sadržavaju vibracijsku jedinicu ili drugu vibracijsku opremu za ispitivanje, za vibracijska okruženja od 10 g rms ili veća, mjerene na „probnom stolu”, između 20 Hz i 2 kHz uz sile veće ili jednake 5 kN;</li> </ol> </li> </ol> |

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       | <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 9B106.a.2. opisuje sustave koji su sposobni generirati vibracije u okolini s jednim signalom (tj. sinusni signal) i sustave koji mogu generirati nasumične širokopojasne vibracije (tj. spektar snage).</li> <li>2. U 9B106.a.2. „oblikovan ili preinačen” znači da komora za simuliranje okoline ima odgovarajuća sučelja (npr. zaptivne uređaje) za ugradnju vibracijske jedinice ili druge vibracijske opreme za ispitivanje kako je navedeno u 2B116.</li> <li>3. U 9B106.a.2. „probni stol” znači ravan stol ili površinu bez učvršćivača ili drugih pomagala.</li> </ol> <p>b. komore za simuliranje okoline s mogućnošću simulacije sljedećih uvjeta leta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. akustičnih uvjeta pri razini ukupnog zvučnog tlaka od 140 dB ili više (prema 20 <math>\mu</math>Pa) ili s ukupnom nazivnom akustičnom izlaznom snagom od 4 kW ili većom <u>ili</u></li> <li>2. visine od 15 km ili veće <u>ili</u></li> <li>3. raspon temperatura od ispod 223 K (<math>-50^{\circ}\text{C}</math>) do iznad 398 K (<math>+125^{\circ}\text{C}</math>);</li> </ol> |  | <p><u>Tehničke napomene:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Točka 15.B.4.a.2. opisuje sustave koji mogu generirati okolinu s vibracijama s jedним signalom (tj. sinusni signal) i sustave koji mogu generirati nasumične širokopojasne vibracije (tj. spektar snage).</li> <li>2. U točki 15.B.4.a.2. projektiran ili preinačen znači da komora za simuliranje okoline ima odgovarajuća sučelja (npr. zaptivne uređaje) za ugradnju jedinice za miješanje ili druge opreme za ispitivanje vibracija kako je navedeno u ovoj točki.</li> </ol> <p>b. komore za simuliranje okoline s mogućnošću simulacije svih sljedećih uvjeta leta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. akustičnih uvjeta pri razini ukupnog zvučnog pritiska od 140 dB ili više (s referencem od <math>2 \times 10^{-5} \text{ N/m}^2</math>) ili s ukupnom nazivnom akustičnom izlaznom snagom od 4 kW ili većom i i</li> <li>2. koje imaju bilo koju od sljedećih značajki: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. visine od 15 km ili veće ili</li> <li>b. raspon temperatura od ispod <math>-50^{\circ}\text{C}</math> do iznad <math>125^{\circ}\text{C}</math></li> </ol> </li> </ol> |
| 9B115 | Posebno oblikovana „oprema za proizvodnju” sustava, podsustava i komponenta navedenih u 9A005 do 9A009, 9A011, 9A101, 9A102, 9A105 do 9A109, 9A111, 9A116 do 9A120.   | M2B2<br><br>M3B2<br><br>M20B2                          | „Oprema za proizvodnju” posebno projektirana za podsustave navedene pod 2.A.<br><br>„Proizvodna oprema” posebno izrađena za opremu ili materijale navedene pod 3.A.1., 3.A.2., 3.A.3., 3.A.4., 3.A.5., 3.A.6., 3.A.8., 3.A.9., 3.A.10. ili 3.C.<br><br>„Oprema za proizvodnju” posebno projektirana za podsustave navedene pod 20.A.   |
| 9B116 | Posebno oblikovana „proizvodna postrojenja” za vozila za lansiranje svemirskih letjelica navedenih u 9A004, ili za sustave, podsustave i komponente navedene u 9A005 do 9A009, 9A011, 9A101, 9A102, 9A104 do 9A109, 9A111, 9A116 do 9A120 ili za „projektile”.  | M1B1<br><br>M2B1<br><br>M3B1<br><br>M19B1<br><br>M20B1 | „Postrojenja za proizvodnju” posebno projektirana za sustave navedene pod 1. A.<br><br>„Postrojenja za proizvodnju” posebno projektirana za podsustave navedene pod 2.A.<br><br>„Proizvodna postrojenja” posebno projektirana za opremu ili materijale navedene pod 3.A.1., 3.A.2., 3.A.3., 3.A.4., 3.A.5., 3.A.6., 3.A.8., 3.A.9., 3.A.10. ili 3.C.<br><br>„Postrojenja za proizvodnju” posebno projektirana za sustave navedene pod 19.A.1. ili 19.A.2.<br><br>„Postrojenja za proizvodnju” posebno projektirana za podsustave navedene pod 20.A.  |

|       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| 9B117 | Ispitni stolovi i ispitna postolja za rakete i raketne motore na kruto ili tekuće gorivo koji imaju bilo koju od sljedećih značajki:<br>a. mogućnost ovladavanja s više od 68 kN potiska <u>ili</u><br>b. mogućnost simultanog mjerjenja triju aksijalnih potisnih komponenata. | M15B3 | Ispitni stolovi/ispitna postolja koji se mogu upotrebljavati za sustave navedene pod 1.A., 19.A.1. ili 19.A.2. ili podsustave navedene pod 2.A. ili 20.A i na kojima se mogu ispitivati rakete ili motori na kruto ili tekuće gorivo koji imaju potisak veći od 68 kN ili na kojima se može istodobno mjeriti tri aksijalne potisne komponente. |
|-------|---|-------|---|

## 9C Materijali

|       |  |      |   |
|-------|--|------|---|
|       | Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom  |      | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji   |
| 9C108 | „Izolacijski“ materijal u rasutom stanju i „unutarnja obloga“, osim onih navedenih u 9A008, za kućišta raketnih motora koji se mogu upotrebljavati u „projektilima“ ili su posebno oblikovana za „projektile“.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br><br>U 9C108 „projektil“ znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi bespilotnih zračnih letjelica, čiji je domet veći od 300 km. | M3C1 | „Unutarnje prevlačenje“ upotrebljivo za kućišta raketnih motora u sustavima navedenima pod 2.A.1.c.1. ili posebno projektirano za sustave navedene pod 20.A.1.b.1.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br><br>U točki 3.C.1. „unutarnje prevlačenje“ pogodno za povezivanje između čvrstoga goriva i kućišta ili izolacijske prevlake obično je vratostalni ili izolacijski materijal na bazi tekućih polimera, npr. HTPB (polibutadien s hidroksil završecima) punjen ugljikom ili drugi polimer uz dodatak vulkanizacijskih agensa koji se rasprši ili razvuče po unutrašnjosti kućišta.         |
|       |  | M3C2 | „Izolacijski“ materijal u rasutom obliku koji se može upotrebljavati za kućišta raketnih motora u sustavima navedenima u 2.A.1.c.1. ili posebno projektiran za sustave navedene u 20.A.1.b.1.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br><br>U točki 3.C.2. izrazom „izolacijski“ materijal obuhvaća se primjena na dijelove i komponente raketnih motora, tj. kućište, ulazni dio mlaznice, obloge kućišta, uključujući vulkanizirane ili poluvulkanizirane složene gumene ploče koje sadržavaju izolacijski ili vratostalni materijal. Može se ugraditi i kao navlaka ili zaklopci navedeni u 3.A.3. |

|       |   |      |   |
|-------|---|------|---|
| 9C110 | <p>Smolom impregnirani vlaknasti predimpregnirani materijali i za njih metalom obloženi vlaknasti predoblici za kompozitne strukture, laminate i proizvode navedene u 9A110, načinjeni ili s organskom matricom ili s metalnom matricom upotrebljavajući vlaknasta ili filamentna pojačanja sa „specifičnom vlačnom čvrstoćom” većom od <math>7,62 \times 10^4</math> m i „specifičnim modulom” većim od <math>3,18 \times 10^6</math> m.</p> <p><b>Napomena:</b> VIDJETI I 1C010 I 1C210.</p> <p><b>Napomena:</b> Jedini smolom impregnirani vlaknasti predimpregnirani materijali navedeni u stavci 9C110 jesu oni koji upotrebljavaju smole s temperaturom prijelaza u staklo (<math>T_g</math>), nakon tretmana, većom od 418 K (145 °C) kako je određeno u normi ASTM D4065 ili ekvivalentnoj normi.</p> | M6C1 | <p>Smolom impregnirani vlaknasti preprezi i metalom obloženi vlaknasti predoblici za robu navedenu u 6.A.1., načinjeni ili s organskom matricom ili metalnom matricom upotrebljavajući vlaknasta ili filamentna pojačanja sa specifičnom vlačnom čvrstoćom većom od <math>7,62 \times 10^4</math> m i specifičnim modulom većim od <math>3,18 \times 10^6</math> m.</p> <p><b>Napomena:</b> Jedini smolom impregnirani vlaknasti preprezi navedeni u 6.C.1. jesu oni koji upotrebljavaju smole s temperaturom prijelaza u staklo (<math>T_g</math>), nakon tretmana, većom od 145 °C kako je određeno u normi ASTM D4065 ili jednakovrijednim nacionalnim normama.</p> <p><b>Tehničke napomene:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>U točki 6.C.1. „specifična vlačna čvrstoća” jest granična vlačna čvrstoća izražena u N/m<sup>2</sup> podijeljeno specifičnom težinom u N/m<sup>3</sup>, mjereno pri temperaturi od ((296 ± 2)K ((23 ± 2) °C) i relativnoj vlažnosti od (50 ± 5) %.</li> <li>U točki 6.C.1. „specifični modul” jest Youngov modul izražen u N/m<sup>2</sup> podijeljeno specifičnom težinom u N/m<sup>3</sup>, mjereno pri temperaturi od (296 ± 2)K ((23 ± 2) °C) i relativnoj vlažnosti od (50 ± 5) %.</li> </ol> |
|-------|---|------|---|

## 9D Softver

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom</p> |   | <p>Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCT-u o opremi, softveru i tehnologiji</p> |   |
| 9D001  | „Softver” posebno izrađen ili preinačen za „razvoj” opreme ili „tehnologije” navedene u 9A001 do 9A119, 9B ili 9E003. | M3D3   | „Softver” posebno izrađen ili preinačen za „razvoj” opreme navedene pod 3.A.2., 3.A.3. ili 3.A.4.       |
| 9D002  | „Softver” posebno izrađen ili preinačen za „proizvodnju” opreme navedene u 9A001 do 9A119 ili 9B.                     | M2D2   | „Softver” posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” raketnih motora ili motora navedenih pod 2.A.1.c. |

|       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| 9D004 | <p>Drugi „softver” kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 2D ili 3D viskozni „softver” koji je potvrđen na temelju podataka iz aerodinamičkog tunela ili s probnog leta i koji je potreban za detaljno modeliranje strujanja motora;</li> <li>b. „softver” za ispitivanje zrakoplovno-plinsko-turbinskih motora, sklopova ili komponenti, posebno oblikovanih za prikupljanje, redukciju i analizu podataka u stvarnom vremenu s mogućnošću kontrole povratnih informacija, uključujući dinamičko prilagođavanje ispitnih predmeta ili ispitnih uvjeta za vrijeme trajanja ispitivanja;</li> <li>c. „softver” koji je posebno oblikovan za kontroliranje usmjerenje solidifikacije ili rasta materijala od monokristala u opremi navedenoj u 9B001.a. ili 9B001.c.;</li> <li>d. ne upotrebljava se;</li> <li>e. „softver” posebno izrađen ili preinačen za rad predmeta navedenih u 9A012;</li> <li>f. „softver” posebno oblikovan za projektiranje unutarnjih prolaza za hlađenje krila plinskih turbina, lopatica ili „obloga vrha lopatice”;</li> <li>g. „softver” koji ima sve sljedeće značajke: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. posebno je oblikovan za predviđanje aeroplinskih i aeromehaničkih uvjeta te uvjeta izgaranja u zrakoplovno-plinsko-turbinskih motorima i</li> <li>2. predviđanje po teoretskom modelu aeroplinskih i aeromehaničkih uvjeta te uvjeta izgaranja koje se uspoređuje sa stvarnim podacima o radu zrakoplovno-plinsko-turbinskih motora (eksperimentalnim ili proizvodnim).</li> </ul> </li> </ul> | M19D1 | <p>„Softver” kojim se koordinira rad više od jednog podsustava, posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” u sustavima navedenima pod 19. A.1. ili 19.A.2.</p> |
| 9D101 | <p>„Softver” posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” robe navedene u 9B105, 9B106, 9B116 ili 9B117.</p>   | M1D1  | <p>„Softver” posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” „postrojenja za proizvodnju” navedenih pod 1.B.</p>  |
|       |   | M2D1  | <p>„Softver” posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” „postrojenja za proizvodnju” navedenih pod 2.B.1.</p>  |
|       |   | M3D1  | <p>„Softver” posebno izrađen ili preinačen za uporabu „postrojenja za proizvodnju” i strojeva za oblikovanje strujanjem navedenih u 3.B.1. ili 3.B.3.</p>       |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   | M12D1<br><br>M15D1<br><br>M20D1                       | „Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene pod 12.A.1.<br><br>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene pod 15.B., koji se može upotrebljavati za sustave za ispitivanje navedene pod 1. A., 19.A.1. ili 19.A.2. ili podsustave navedene pod 2.A. ili 20.A.<br><br>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za sustave navedene pod 20.B.1.   |
| 9D103 | „Softver“ posebno oblikovan za modeliranje, simuliranje ili integraciju konstrukcije vozila za lansiranje svemirskih letjelica navedenih u 9A004 ili sondažnih raket navedenih u 9A104, ili „projektila“ ili podsustava navedenih u 9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 ili 9A119.<br><br><u>Napomena:</u> „Softver“ naveden u 9D103 i dalje je pod kontrolom kada je kombiniran s posebno oblikovanim hardverom navedenim u 4A102. | M16D1   | „Softver“ posebno projektiran za modeliranje, simuliranje ili integriranje projektiranja sustava navedenih pod 1.A. ili podsustava navedenih pod 2.A ili 20.A.<br><br><u>Tehnička napomena:</u><br>Modeliranje posebice uključuje aerodinamičku i termodinamičku analizu sustava.   |
| 9D104 | „Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ robe navedene u 9A001, 9A005, 9A006.d., 9A006.g., 9A007.a., 9A008.d., 9A009.a., 9A010.d., 9A011, 9A101, 9A102, 9A105, 9A106.c., 9A106.d., 9A107, 9A108.c., 9A109, 9A111, 9A115.a., 9A116.d., 9A117 ili 9A118.   | M2D2<br><br>M2D4<br><br>M3D2<br><br>M2D5<br><br>M20D2 | „Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ raketnih motora ili motora navedenih pod 2.A.1.c.<br><br>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za rad ili održavanje opreme navedene u 2.A.1. b.3.<br><br>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ opreme navedene pod 3.A.1., 3.A.2., 3.A.4., 3.A.5., 3.A.6. ili 3.A.9.<br><br><u>Napomene:</u><br>1. „Softver“ posebno projektiran ili preinačen za „upotrebu“ motora navedenih pod 3. A.1. može se izvesti kao dio zrakoplova s posadom ili kao zamjenski „softver“ za tu svrhu.<br>2. „Softver“ posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ motora navedenih pod 3.A.5. može se izvesti kao dio satelita ili kao zamjenski „softver“ za tu svrhu.<br>„Softver“ posebno izrađen ili preinačen za rad ili održavanje opreme navedene u 2.A.1.e.<br>„Softver“ koji nije naveden pod 2.D.2. posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu“ raketnih motora ili motora navedenih pod 20.A.1.b. |

|       |   |                   |  |
|-------|---|-------------------|--|
| 9D105 | <p>„Softver” koji koordinira funkciju više od jednog podsustava, osim onog navedenog u 9D003.e. koji je posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” u vozilima za lansiranje svemirskih letjelica navedenih u 9A004 ili sondažnih raketa navedenih u 9A104 ili „projektila”.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 9D105 „projektil” znači cjelokupni raketni sustavi i sustavi bespilotnih zračnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.</p> | M1D2<br><br>M19D1 | <p>„Softver” posebno izrađen ili izmijenjen za koordiniranje rada više od jednog podsustava u sustavima navedenima pod 1.A.</p> <p>„Softver” kojim se koordinira rad više od jednog podsustava, posebno izrađen ili preinačen za „upotrebu” u sustavima navedenima pod 19.A.1. ili 19.A.2.</p> |
|-------|---|-------------------|--|

## 9E Tehnologija

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Odgovarajući sustavi, oprema i komponente kao što su navedeni u Uredbi Vijeća (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, brokeringu i provoza robe s dvojnom namjenom |   | Režim kontrole tehnologije projektila (M.TCR): Prilog MTCR-u o opremi, softveru i tehnologiji |  |
| 9E001   | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „razvoj” opreme  | M   | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”. |
| 9E002   | „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „razvoj” opreme materijali, vidjeti 1E002.f.   | M   | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”. |
| 9E101   | <p>a. „Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „razvoj” robe navedene u 9A101, 9A102, 9A104 do 9A111, 9A112.a. ili 9A115 do 9A121.</p> <p>b. „Tehnologija” u skladu s Općom tehnološkom napomenom za „proizvodnju” „UAV-a” navedenih u 9A012 ili roba navedenih u 9A101, 9A102, 9A104 do 9A111, 9A112.a. ili 9A115 do 9A121.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 9E101.b. „UAV” znači sustavi bespilotnih zračnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.</p> | M   | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći”. |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| 9E102 | <p>„Tehnologija” u skladu s Napomenom o tehnologiji općenito za „upotrebu” vozila za lansiranje svemirskih letjelica navedenih u 9A004, robe navedene u 9A005 do 9A011, „UAV-ova” navedenih u 9A012 ili robe navedene u 9A101, 9A102, 9A104 do 9A111, 9A112.a, 9A115 do 9A121, 9B105, 9B106, 9B115, 9B116, 9B117, 9D101 ili 9D103.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u></p> <p>U 9E102 „UAV” znači sustavi bespilotnih zračnih letjelica čiji je domet veći od 300 km.</p> | M | znači specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Te informacije mogu biti u obliku „tehničkih podataka” ili „tehničke pomoći.” |
|-------|--|---|--|

## PRILOG III.

## „PRILOG VII.B

**Grafit i sirove, prerađene i poluobrađene kovine iz članka 15.a**

Oznake HS i opisi

## 1. Sirovi ili poluprerađeni grafit

|      |   |
|------|---|
| 2504 | Prirodni grafit   |
| 3801 | Umjetni grafit; koloidni ili polukoloidni grafit; pripravci na osnovi grafita ili drugih vrsta ugljika, u obliku paste, blokova, ploča ili drugih poluproizvoda |

## 2. Nehrđajući čelik visoke kvalitete (udio kroma &gt; 12 %) u pločama, listovima, trakama ili valjanim šipkama

|          |  |
|----------|--|
| ex 72 19 | Plosnati valjani proizvodi od nehrđajućeg čelika, širine 600 mm ili veće:  |
| ex 72 20 | Plosnati valjani proizvodi od nehrđajućeg čelika, širine manje od 600 mm:  |
| ex 72 21 | Žica, toplovaljana, u nepravilno namotanim kolutima, od nehrđajućeg čelika:  |
| ex 72 22 | Ostale šipke od nehrđajućeg čelika; profili, od nehrđajućeg čelika:  |
| ex 72 25 | Plosnati valjani proizvodi od ostalih legiranih čelika, širine 600 mm ili veće   |
| ex 72 26 | Plosnati valjani proizvodi od ostalih legiranih čelika, širine manje od 600 mm:  |
| ex 72 27 | Žica, toplovaljana, u nepravilno namotanim kolutima, od ostalih legiranih čelika   |
| ex 72 28 | Ostale šipke od ostalog legiranog čelika profili od ostalih legiranih čelika; šuplje šipke za svrdla, od legiranih ili nelegiranih čelika:                           |
| ex 73 04 | Cijevi i šuplji profili, bešavni, od željeza (osim od lijevanog željeza) ili čelika  |
| ex 73 05 | Ostale cijevi (na primjer, zavarene, zakovane ili zatvorene na sličan način), kružnog poprečnog presjeka, vanjskog promjera većeg od 406,4 mm, od željeza ili čelika |
| ex 73 06 | Ostale cijevi i šuplji profili (npr. s otvorenim spojevima ili zavareni, zakovani ili zatvoreni na sličan način), od željeza ili čelika                              |
| ex 73 07 | Pribor za cijevi (na primjer, spojnice, koljena, naglavci), od željeza ili čelika  |

## 3. Aluminij i slitine u pločama, listovima, trakama ili valjanim šipkama

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| ex 76 04      | Šipke i profili od aluminija |
| ex 7604 10 10 | – od nelegiranog aluminija   |
|               | – – šipke                    |

|               |   |
|---------------|---|
| ex 7604 29 10 | – od slitina aluminija  |
|               | – – šuplji profili  |
|               | – – – šipke   |
| 7606          | Ploče, limovi i trake od aluminija, debljine veće od 0,20 mm      |
| 7608          | Cijevi od aluminija   |
| 7609          | Pribor za cijevi od aluminija (npr. spojnice, koljena, naglavci): |

## 4. Titanij i slitine u pločama, listovima, trakama ili valjanim šipkama

|            |   |
|------------|---|
| ex 8108 90 | Titanij i proizvodi od titanija, uključujući otpatke i lomljevinu |
|            | – Ostalo  |

## 5. Nikl i slitine u pločama, listovima, trakama ili valjanim šipkama

|            |   |
|------------|---|
| ex 75 05   | Šipke, profili i žica, od nikla:  |
| ex 7505 11 | Šipke   |
| ex 7505 12 |   |
| 7506       | Ploče, limovi, trake i folije, od nikla:                                |
| ex 75 07   | Cijevi i pribor za cijevi (npr. spojnice, koljena, naglavci), od nikla: |
| 7507 11    | – cijevi  |
|            | – – od nelegiranog nikla  |
| 7507 12    | – cijevi  |
|            | – – od slitina nikla  |
| 7507 20    | – pribor za cijevi”   |

Napomena s objašnjenjem: metalne slitine u točkama 2., 3., 4. i 5. sadržavaju veći maseni udio navedenog metala od bilo kojeg drugog elementa.