

# Il-Gurnal Ufficijali L 134 tal-Unjoni Ewropea



Edizzjoni bil-Malti

## Legiżlazzjoni

Volum 52

29 ta' Mejju 2009

Werrej

I Atti adottati skont it-Trattati tal-KE/Euratom li l-pubblikazzjoni tagħhom hija obbligatorja

### REGOLAMENTI

- |  |   |
|--|---|
| ★ Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 428/2009 tal-5 ta' Mejju 2009 li jistabbilixxi regim Komunitarju ghall-kontroll tal-esportazzjonijiet, it-trasferiment, is-senserija u t-transitu ta' oggetti b'użu doppju (tfassil mill-ġdid) | 1 |
|--|---|

Prezz: 42 EUR



L-Atti b'titoli b'tipa čara relatati mal-ġestjoni ta' kuljum ta' affarijjiet agrīkoli, u li ġeneralment huma validi għal perjodu limitat.

It-titoli ta' l-atti l-ohra kollha huma stampati b'tipa skura u mmarkati b'asterisk quddiemhom.



## I

(Atti adottati skont it-Trattati tal-KE/Euratom li l-pubblikazzjoni tagħhom hija obbligatorja)

## REGOLAMENTI

### REGOLAMENT TAL-KUNSILL (KE) NRU 428/2009

**tal-5 ta' Mejju 2009**

**li jistabbilixxi regim Komunitarju ghall-kontroll tal-esportazzjonijiet, it-trasferiment, is-senserija u t-transitu ta' oggetti b'użu doppju**

(tfassil mill-ġdid)

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 133 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni,

Billi:

- (1) Ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1334/2000 tat-22 ta' Ġunju 2000 li jistabbilixxi regim Komunitarju ghall-kontroll ta' esportazzjonijiet ta' oggetti u teknoloġiji b'użu doppju<sup>(1)</sup> gie emendat sostanzjalment f'diversi okkażjonijiet. Peress li għandhom isiru emendi ulterjuri, huwa għandu jitfassal mill-ġdid fl-interess taċ-ċarezza.
- (2) L-ogġetti b'użu doppju (inkluži s-softwer u t-teknoloġija) għandhom ikunu soġġetti għal kontroll effettiv meta huma esportati mill-Komunità Ewropea.
- (3) Sistema komuni effettiva ta' kontrolli tal-esportazzjoni fuq ogġetti b'użu doppju hija meħtieġa biex tassigura konformità mal-impenji u r-responsabbiltajiet internazzjonali tal-Istati Membri u tal-Unjoni Ewropea (UE), speċjalment rigward in-non-proliferazzjoni.
- (4) L-eżiżenza ta' sistema komuni ta' kontroll u ta' politika armonizzata għall-infurzar u l-monitora ggħi fl-Istati Membri kollha hija prerekwiżit biex ikun stabbilit il-moviment hiles tal-ogġetti b'użu doppju fil-Komunità.

(5) Ir-responsabbiltà biex jittieħdu deċiżjonijiet dwar awtorizzazzjonijiet ġenerali ghall-esportazzjoni individwali, globali jew nazzjonali, dwar awtorizzazzjonijiet għal servizzi ta' senserja, dwar transiti ta' ogġetti b'użu doppju non-Komunitarji jew dwar awtorizzazzjonijiet għat-trasferiment fil-Komunità tal-ogġetti b'użu doppju elenkti fl-Anness IV hija tal-autoritat jiet nazzjonali. Id-dispożizzjonijiet u d-deċiżjonijiet nazzjonali li jafteww l-esportazzjonijiet ta' ogġetti b'użu doppju għandhom jittieħdu fil-qafas tal-politika kummerċjali komuni, u b'mod partikolari r-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 2603/69 tal-20 ta' Dicembru 1969 li jistabbilixxi regoli komuni ghall-esportazzjoni<sup>(2)</sup>.

(6) Id-deċiżjonijiet biex ikunu aġġornati l-listi komuni ta' ogġetti b'użu doppju soġġetti għal kontrolli ta' esportazzjoni għandhom ikunu fkonformità mal-obbligi u l-impenji li l-Istati Membri aċċettaw bhala membri tar-regimi internazzjonali rilevanti ta' non-proliferazzjoni u arranġamenti rilevanti ta' kontroll tal-esportazzjoni, jew bir-ratifikasi tat-trattati internazzjonali rilevanti.

(7) Il-listi komuni tal-ogġetti b'użu doppju, id-destinazzjonijiet u l-linji gwida huma elementi essenzjali għal regim effettiv ta' kontroll tal-esportazzjoni.

(8) It-trasmissjoni ta' softwer u teknoloġija permezz ta' medja elettronika, fax jew telefon għad-destinazzjonijiet barra l-Komunità għandha wkoll tkun ikkontrollata.

(9) Attenzjoni partikolari għandha tingħata lil kwistjonijiet ta' esportazzjoni mill-ġdid u użu finali.

<sup>(1)</sup> ĠU L 159, 30.6.2000, p. 1.

<sup>(2)</sup> ĠU L 324, 27.12.1969, p. 25.

- (10) Fit-22 ta' Settembru 1998 rappreżentanti tal-Istati Membri u tal-Kummissjoni Ewropea ffirmaw Protokolli addizzjonali ghall-ftehimiet ta' difiża rispettivi bejn l-Istati Membri, il-Komunità Ewropea dwar l-Energija Atomika u l-Aġenzija Internazzjonali tal-Energija Atomika, li, fost miżuri ohra, jobbigaw lill-Istati Membri li jipprovdū informazzjoni dwar it-trasferimenti ta' tagħmir specifikat u materjal mhux nukleari.
- (11) Il-Komunità adottat korp ta' regoli doganali, li jinsabu fir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 2913/92 tat-12 ta' Ottubru 1992 li jwaqqaf il-Kodiċi Doganali tal-Komunità<sup>(1)</sup> (minn hawn il-quddiem: il-Kodiċi Doganali tal-Komunità) u r-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93<sup>(2)</sup> li jimplimenta r-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 2913/92 li jistabbilixxi, fost affarijiet ohra, dispozizzjonijiet relatati mal-esportazzjoni u r-riesportazzjoni tal-merkanzija. M'hemm xejn f'dan ir-Regolament li jikkostringi kwalunkwe setgha taht u skont il-Kodiċi Doganali tal-Komunità u d-dispozizzjonijiet implementattivi tiegħu.
- (12) Skont il-limiti tal-Artikolu 30 tat-Trattat u sakemm isseħħ grad akbar ta' armonizzazzjoni, l-Istati Membri jżommu d-dritt li jwettqu kontrolli fuq trasferimenti ta' certi oggetti b'użu doppju fil-Komunità sabiex tkun salvagwardjata l-politika pubblika jew is-sigurtà pubblika. Fejn dawn il-kontrolli huma marbuta mal-effettività tal-kontrolli fuq l-esportazzjonijiet mill-Komunità, huma għandhom ikunu riveduti perjodikament mill-Kunsill.
- (13) Sabiex ikun żgurat li dan ir-Regolament huwa applikat kif suppost, kull Stat Membru għandu jieħu miżuri li jagħtu setgħat adatti lill-awtoritajiet kompetenti.
- (14) Il-Kapijiet ta' Stat jew ta' Gvern tal-UE f'Għenju 2003 adottaw Pjan ta' Azzjoni dwar in-Non-Proliferazzjoni tal-Armi tal-Qerda Massiva (Pjan ta' Azzjoni ta' Tessaloniki). Dan il-Pjan ta' Azzjoni kien ikkomplementat bl-Istratēġija tal-UE kontra l-proliferazzjoni tal-Armi tal-Qerda Massiva adottata mill-Kunsill Ewropew fit-12 ta' Diċembru 2003 (l-Istratēġija tal-UE dwar l-AQM). Skont il-Kapitolu III ta' din l-Istratēġija, l-Unjoni Ewropea għandha tuża l-instrumenti kollha tagħha biex tipprevjeni, ixxekkel, twaq-qaf, u jekk possibbi telimina programmi ta' proliferazzjoni li jikkawżaw thassib fil-livell globali. Is-subparagrafu 30.A (4) ta' dak il-Kapitolu specifikament jirreferi għat-tishiħ tal-politiki u l-prattiki tal-kontroll tal-esportazzjoni.
- (15) Ir-Riżoluzzjoni 1540 tal-Kunsill tas-Sigurtà tan-Nazzjonijiet Uniti, adottata fit-28 ta' April 2004, tiddeċiedi li l-Istati kollha għandha jieħdu u jinsuraw miżuri effettivi biex jistabbilixxu kontrolli domestiċi biex jipprevvenu l-proliferazzjoni tal-armi nukleari, kimiċi jew bijologici u l-meż-za tat-twassil tagħhom, inkluz billi jistabbilixxu kontrolli adatti dwar materjali relatati u għal dan il-ghan.

fost l-oħrajn, jistabbilixxu kontrolli ta' transitu u ta' senserrja. Il-materjali relatati huma materjali, tagħmir u teknoloġija koperti minn trattati u arranġamenti multilaterali rilevanti, jew inklużi flisti nazzjonali ta' kontroll, li jistgħu jintużaw għad-disinn, l-iżvilupp, il-produzzjoni jew l-użu ta' armi nukleari, kimiċi u bijologici u l-meż-za tat-twassil tagħhom.

- (16) Dan ir-Regolament jinkludi oggetti li jgħaddu biss mit-territorju tal-Komunità, jiġifieri dawk l-oggetti li ma jigu assenjati trattment approvat mid-dwana jew użu ta' xort' ohra ghajnej mill-proċedura ta' transizzjoni esterna jew li huma sempliċiement imqiegħda f'żona libera jew mahżeen hieles u fejn m'għandha tinżamm l-ebda registrazzjoni tagħhom f'rekord tal-istokk approvat. Għaldaqstant, għandha tkun stabbilita possibbiltà għall-awtoritajiet tal-Istati Membri biex jipprojbixxu fuq baži ta' kaž b'każ it-transitu ta' oggetti b'użu doppju non-Komunitarji, fejn għandhom raġunijiet biex jissuspettar minn intelligence jew minn sorsi ohra li l-oggetti huma jew jistgħu jkunu intenzjonati fl-intier tagħhom jew parżjalment għall-proliferazzjoni ta' armi ta' qerda massiva jew għall-mezzi tat-twassil tagħhom.
- (17) Għandhom ikunu wkoll introdotti kontrolli fuq l-ghoti ta' servizzi ta' senserja fejn is-sensar kien informat mill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti jew huwa konxju li dan l-ghoti jista' jwassal għall-produzzjoni jew it-twassil ta' armi ta' qerda massiva f'pajjiż terz.

- (18) Hu mixtieq li tintlaħaq applikazzjoni uniformi u konsistenti tal-kontrolli mal-UE kollha sabiex tkun promossa s-sigurtà tal-UE u internazzjonali u biex ikun ipprovdut livell ekwu għall-esportaturi tal-UE. Hu għalhekk adatt, skont ir-rakkmandazzjoni jiet tal-Pjan ta' Azzjoni ta' Tessaloniki u t-talbiet tal-Istratēġija tal-UE dwa l-AQM, li jitwessa' l-ambitu ta' konsultazzjoni bejn l-Istati Membri qabel tingħata awtorizzazzjoni għall-esportazzjoni. Fost il-benefiċċċi ta' dan l-approċċi ikun hemm, pereżempju, assigurazzjoni li l-interessi essenziali ta' sigurtà ta' Stat Membru ma jkunux mheddin bl-esportazzjoni minn Stat Membru ieħor. Konvergenza akbar tal-kondizzjonijiet għall-implementazzjoni tal-kontrolli nazzjonali ta' oggetti b'użu doppju mhux elenkat fir-Regolament, u l-armonizzazzjoni tal-kondizzjonijiet tal-ġġid u konsistenti. It-titħbi tad-definizzjoni ta' trasferimenti intangibbli ta' teknoloġija, li għandha tinkludi li ssir disponibbli teknoloġija kkontrollata lil-persuni li jinsabu barra l-UE, jikkontribwixxi għall-isforz biex tkun promossa s-sigurtà kif jagħmel ukoll aktar allinjament tal-modalitajiet għall-iskambju ta' informazzjoni sensittiva bejn l-Istati Membri ma' dawk tar-reġimi internazzjonali għall-kontroll tal-esportazzjoni, b'mod partikolari billi tingħata l-possibbiltà li tkun stabbilita sistema elettronika żgura għall-iskambju ta' informazzjoni fost l-Istati Membri.

<sup>(1)</sup> ĠU L 302, 19.10.1992, p. 1.

<sup>(2)</sup> ĠU L 253, 11.10.1993, p. 1.

- (19) Kull Stat Membru għandu jiddetermina pieni effettivi, prozjonati u disswassivi applikabbi fil-każ ta' ksur tad-dispozizzjonijiet ta' dan ir-Regolament,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

**KAPITOLU I**  
**SUĞġETT U DEFINIZZJONIJIET**

**Artikolu 1**

Dan ir-Regolament jistabbilixxi reġim Komunitarju ghall-kontroll tal-esportazzjonijiet, it-trasferiment, is-senserja u t-transitu ta' oggetti b'użu doppju.

**Artikolu 2**

Għall-finijiet ta' dan ir-Regolament:

1. “oggetti b'użu doppju” għandha tfisser oggetti, inkluži s-softwer u t-teknoloġija, li jistgħu jintużaw kemm għal skopijiet civili u dawk militari, u għandhom jinkludu l-merkanzija kollha li tista' tintużza kemm għal użu mhux splussiv kemm għal assistenza fi kwalunkwe mod fil-manifattura ta' armi nukleari jew mezzi splussivi nukleari oħrajn;
2. “esportazzjoni” għandha tfisser:
  - (i) proċedura ta’ esportazzjoni fis-sens tal-Artikolu 161 tar-Regolament (KEE) Nru 2913/92 (il-Kodiċi Doganali tal-Komunità);
  - (ii) esportazzjoni mill-ġdid fis-sens tal-Artikolu 182 ta’ dak il-Kodiċi iżda mhux inkluži oggetti fi transitu u
  - (iii) it-trasmissjoni ta’ softwer jew teknoloġija permezz ta’ medja elettronika, inkluži l-fax, it-telefon, il-posta elettronika jew kwalunkwe mezz elettroniku iehor għal destinazzjoni barra l-Komunità Ewropea; hija tħalli li jsiru disponibbli fforma elettronika ta’ softwer jew teknoloġija bhal dawn lil persuni ġuridici u fiziki u lil shubijiet barra l-Komunità. L-esportazzjoni tapplika wkoll għat-ħalli kollha li jidher minn fuq it-telefon;
3. “esportatur” għandha tfisser kull persuna fizika jew ġuridika jew shubija:
  - (i) li f’isimha ssir dikjarazzjoni ta’ esportazzjoni, jiġifieri l-persuna li, fil-hin meta d-dikjarazzjoni hija aċċettata, għandha l-kuntratt mad-destinatarju tal-konsenja fil-pajjiż terz u għandha s-setgħa li tiddetermina jekk l-oggett jintbagħatx barra t-tterritorju doganali tal-Komunità. Jekk ma kien konkuż l-ebda kuntratt ta’ esportazzjoni jew jekk id-detentur tal-kuntratt ma

jaġixxix għan-nom tiegħu, l-esportatur għandha tfisser il-persuna li għandha s-setgħa li tiddetermina jekk l-oggett jintbagħatx barra t-tterritorju doganali tal-Komunità;

- (ii) li tiddeċiedi li tittrasmetti jew li tagħmel disponibbli softwer jew teknoloġija permezz ta’ medja elettronika, inkluži l-fax, it-telefon, il-posta elettronika jew kwalunkwe mezz elettroniku iehor għal destinazzjoni barra l-Komunità.

Fejn il-benefiċċju ta’ dritt li tiddisponi minn oggetti b'użu doppju jappartjeni lil persuna stabbilita barra l-Komunità skont il-kuntratt li fuqu hija bbażata l-esportazzjoni, l-esportatur għandu jkun ikkunsidrat bhala l-parti kontraenti stabbilita fil-Komunità;

4. “dikjarazzjoni tal-esportazzjoni” għandha tfisser l-att li permezz tiegħu persuna tindika fil-forma u l-manjiera preskritti x-xewqa li tqiegħed oggetti b'użu doppju taht proċedura ta’ esportazzjoni;
5. “servizzi ta’ senserja” għandha tfisser:
  - in-negożjar jew l-organizzazzjoni ta’ transazzjonijiet ghax-xiri, il-bejgh jew il-forniment ta’ oggetti b'użu doppju minn pajjiż terz għal kwalunkwe pajjiż terz iehor; jew
  - il-bejgh jew ix-xiri ta’ oggetti b'użu doppju li jinsabu f’pajjiżi terzi għat-ħalli kħalli għal pajjiż terz iehor;
6. Ghall-finijiet ta’ dan ir-Regolament id-dispozizzjoni unika ta’ servizzi ancillari hija eskluża minn din id-definizzjoni. Is-servizzi ancillari huma t-trasport, is-servizzi finanzjarji, l-assigurazzjoni jew ir-riassigrazzjoni jew ir-reklamar jew il-promozzjoni ġenerali;
7. “transitu” għandha tfisser it-trasport ta’ oggetti b'użu doppju non-Komunitarji li jidħlu jew jgħadu mit-territorju doganali tal-Komunità b’destinazzjoni barra l-Komunità Ewropea;
8. “awtorizzazzjoni inividwali ta’ trasport” għandha tfisser awtorizzazzjoni mogħiġja lil esportatur specifiku wieħed għal uttent finali jew id-destinatarju tal-konsenja wieħed f’pajjiż terz u li tkopri oggett b'użu doppju wieħed jew aktar;
9. “awtorizzazzjoni Ġenerali Komunitarja ta’ Esportazzjoni” għandha tfisser awtorizzazzjoni ta’ esportazzjoni għal esportazzjonijiet għal certi pajjiżi ta’ destinazzjoni disponibbli għall-esportaturi kollha li jirrispettaw il-kondizzjonijiet ta’ użu tagħha kif elenkti fl-Anness II;

10. "awtorizzazzjoni globali ta' esportazzjoni" għandha tfisser awtorizzazzjoni mogħtija lil esportatur spēċifiku wieħed rigward tip jew kategorija ta' oggett b'użu doppju li tista' tkun valida għal esportazzjonijiet għal utent finali spēċifikat wieħed jew aktar u/jew f'pajjiż terz spēċifikat wieħed jew aktar;
11. "awtorizzazzjoni ġenerali nazzjonali ta' esportazzjoni" għandha tfisser awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni mogħtija skont l-Artikolu 9(2) u definita mil-leġislazzjoni nazzjonali f'konformità mal-Artikolu 9 u l-Anness IIIc;
12. "territorju doganali tal-Unjoni Ewropea" għandha tfisser it-territorju fit-tifsira tal-Artikolu 3 tal-Kodiċi Doganali tal-Komunità;
13. "ogġetti non-Komunitarji b'użu doppju" għandha tfisser ogġetti li għandhom l-istatus ta' merkanzija non-Komunitarja fit-tifsira tal-Artikolu 4(8) tal-Kodiċi Doganali tal-Komunità.

## KAPITOLU II

### KAMP TA' APPLIKAZZJONI

#### Artikolu 3

1. Għandha tkun meħtieġa awtorizzazzjoni għall-esportazzjoni ta' ogġetti b'użu doppju elenkti fl-Anness I.
2. Skont l-Artikolu 4 jew l-Artikolu 8, awtorizzazzjoni tista' wkoll tinhieg għall-esportazzjoni lejn id-destinazzjonijiet kollha jew xi whud minnhom, ta' xi ogġetti b'użu doppju mhux elenkti fl-Anness I.

#### Artikolu 4

1. Għandha tkun meħtieġa awtorizzazzjoni għall-esportazzjoni ta' ogġetti b'użu doppju mhux elenkti fl-Anness I jekk l-esportatur kien informat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fis-hu stabbilit li l-ogġetti in kwistjoni huma jew jistgħu jkunu intenzjonati, fl-intier tagħhom jew parżjalment, għall-użu f'konnessjoni mal-iż-żvilupp, il-produzzjoni, l-immaniġġar, l-operat, iż-żamma fl-ordni, il-hžin, it-tiftix, l-identifikazzjoni jew id-disseminazzjoni ta' armi kimiċi, bijoloġiči jew nukleari jew mezzi splussivi nukleari ohra jew l-iżvilupp, il-produzzjoni, iż-żamma fl-ordni jew il-hžin ta' missili kapaċi li jwasslu armi bhal dawn.

2. Għandha wkoll tkun meħtieġa awtorizzazzjoni għall-esportazzjoni ta' ogġetti b'użu doppju mhux elenkti fl-Anness I jekk il-pajjiż xerrej jew il-pajjiż tad-destinazzjoni huwa soġġett għal embargo tal-armi deċiż b'pożizzjoni komuni jew azzjoni konġunta adottata mill-Kunsill jew deċiżjoni tal-Organizzazzjoni għas-Sigurta u l-Kooperazzjoni fl-Ewropa (OSCE) jew embargo tal-armi impost minn riżoluzzjoni vinkolanti tal-Kunsill tas-Sigurta tan-Nazzjonali jippej jaġid l-awtorizzazzjoni imsemmi fil-paragrafu 1 li l-ogġetti in kwistjoni

huma, jew jistgħu jkunu intenzjonati, fl-intier tagħhom jew parżjalment, għal użu finali militari. Ghall-finijiet ta' dan il-paragrafu, "użu finali militari" għandha tfisser:

- (a) l-inkorporazzjoni fl-ogġetti militari elenkti fil-lista militari tal-Istati Membri;
  - (b) l-użu ta' tagħmir tal-produzzjoni, l-itteżjar jew tal-analiżi jew komponenti tiegħu, għall-iż-żvilupp, il-produzzjoni jew iż-żamma fl-ordni ta' ogġetti militari elenkti fil-lista msemija hawn fuq;
  - (c) l-użu ta' kwalunkwe prodotti mhux kompluti f'impjant għall-produzzjoni ta' ogġetti militari elenkti fil-lista msemija hawn fuq.
3. Għandha tkun meħtieġa awtorizzazzjoni għall-esportazzjoni ta' ogġetti b'użu doppju mhux elenkti fl-Anness I jekk l-esportatur kien informat mill-awtoritajiet imsemmi fil-paragrafu 1 li l-ogġetti in kwistjoni huma jew jistgħu jkunu maħsuba, fl-intier tagħhom jew parżjalment, għall-użu bhala partijiet jew komponenti ta' ogġetti militari elenkti fil-lista militari nazzjonali li kienu esportati mit-territorju ta' dak l-Istat Membru mingħajr awtorizzazzjoni jew bi ksur ta' awtorizzazzjoni prevista minn leġislazzjoni nazzjonali ta' dak l-Istat Membru.

4. Jekk esportatur huwa konxju li l-ogġetti b'użu doppju li hu jipproponi li jesporta, mhux elenkti fl-Anness I, huma maħsuba, fl-intier tagħhom jew parżjalment, għall-kwalunkwe użu msemmi fil-paragrafi 1, 2 u 3, huwa għandu jinnotifika lill-awtoritajiet imsemmi fil-paragrafu 1, li għandhom jiddeċiedu jekk huwiex espedjenti jew le l-esportazzjoni in kwistjoni tkun soġġetta għal awtorizzazzjoni.

5. Stat Membru jista' jadotta jew iżomm leġislazzjoni nazzjonali li timponi htiegħ ta' awtorizzazzjoni fuq l-esportazzjoni ta' ogġetti b'użu doppju mhux elenkti fl-Anness I jekk l-esportatur għandu raġunijiet biex jissuspetta li dawk l-ogġetti huma jew jistgħu jkunu maħsuba, fl-intier tagħhom jew parżjalment, għall-kwalunkwe użu msemmi fil-paragrafu 1.

6. Stat Membru li jimponi htiegħ ta' awtorizzazzjoni, fl-applikazzjoni tal-paragrafi 1 sa 5, fuq l-esportazzjoni ta' ogġett b'użu doppju mhux elenkti fl-Anness I, għandu, fejn adatt, jgħarrar l-Istati Membri l-ohra u lill-Kummissjoni. L-Istati Membri l-ohra għandhom jagħtu l-konsiderazzjoni dovuta kollha lil din l-informazzjoni u għandhom jinformaw l-amministrazzjoni doganali u li l-awtoritajiet nazzjonali rilevanti l-ohra tagħhom.

7. Id-dispożizzjoni jippej jaġid l-awtorizzazzjoni imsemmi fil-paragrafu 1 sa 5, fuq l-esportazzjoni ta' ogġetti b'użu doppju mhux elenkti fl-Anness I, għall-jappikaw għall-każijiet li jikkonċernaw ogġetti b'użu doppju mhux elenkti fl-Anness I.

8. Dan ir-Regolament huwa mingħajr preġudizzju għad-dritt tal-Istati Membri li jieħdu miżuri nazzjonali taħt l-Artikolu 11 tar-Regolament (KEE) Nru 2603/69.

**Artikolu 5**

1. Għandha tkun mehtiega awtorizzazzjoni għas-servizzi ta' senserija ta' oggetti b'użu doppju mhux elenkti fl-Anness I jekk is-sensar kien informat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fih hu residenti jew stabbilit li l-ogġetti in kwistjoni huma jew jistgħu jkunu intenzjonati, fl-intier tagħhom jew parjalment, għal kwalunkwe użu msemmi fl-Artikolu 4(1). Jekk sensar huwa konxju li l-ogġetti b'użu doppju elenkti fl-Anness I li għalihom huwa jiproponi servizzi ta' senserija huma intenzjonati, fl-intier jew parjalment, għal kwalunkwe użu msemmi fl-Artikolu 4(1), huwa għandu jinnotifika lill-awtoritajiet kompetenti li jiddeċiedu jekk huwiex espedjenti jew le li dawn is-servizzi ta' senserija jsiru soġġetti għal awtorizzazzjoni.

2. Stat Membru jista' jestendi l-applikazzjoni tal-paragrafu 1 għal ogġetti b'użu doppju mhux elenkti għall-użijiet imsemmija fl-Artikolu 4(1) u għal ogġetti b'użu doppju għal użijiet u destinazzjonijiet finali militari msemmi fl-Artikolu 4(2).

3. Stat Membru jista' jadotta jew iżomm legislazzjoni nazzjonali li timponi htiega ta' awtorizzazzjoni fuq is-senserija ta' ogġetti b'użu doppju, jekk is-sensar għandu raġunijiet bixx jissus-petta li dawk l-ogġetti huma jew jistgħu jkunu intenzjonati għal kwalunkwe użu msemmi fl-Artikolu 4(1).

4. Id-dispożizzjonijiet tal-Artikolu 8(2), (3) u (4) għandhom japplikaw għall-miżuri nazzjonali msemmi fil-paragrafi 2 u 3 ta' dan l-Artikolu.

**Artikolu 6**

1. It-transitu ta' ogġetti non-Komunitarji b'użu doppju elenkti fl-Anness I jista' jkun ipprojbit mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn isehħi it-transitu jekk l-ogġetti huma jew jistgħu jkunu intenzjonati fl-intier tagħhom jew parjalment, għall-użijiet imsemmija fl-Artikolu 4(1). Meta jiddeċiedu fuq projbizzjoni bħal din l-Istati Membri għandhom jikkunsidraw l-obbligli u l-impenji tagħhom li ndahlu għalihom bhala partijiet fi trattati internazzjonali jew bhala membri ta' reġimi internazzjonali għan-non-proliferazzjoni.

2. Qabel jiddeċiedi jekk jipprobixx jew le transitu, Stat Membru jista' jipprevedi li l-awtoritajiet kompetenti tiegħi jitsgħu f'każżejjiet individwali jipponu htiega ta' awtorizzazzjoni għat-transitu specifiku ta' ogġetti b'użu doppju elenkti fl-Anness I jekk l-ogġetti huma jew jistgħu jkunu intenzjonati fl-intier tagħhom jew parjalment, għall-użijiet imsemmija fl-Artikolu 4(1).

3. Stat Membru jista' jestendi l-applikazzjoni tal-paragrafu 1 għal ogġetti b'użu doppju mhux elenkti għall-użijiet imsemmija fl-Artikolu 4(1) u ghall-ogġetti b'użu doppju għall-użu finali u destinazzjonijiet militari msemmi fl-Artikolu 4(2).

4. Id-dispożizzjonijiet tal-Artikoli 8(2), (3) u (4) għandhom japplikaw għall-miżuri nazzjonali msemmi fil-paragrafi 2 u 3 ta' dan l-Artikolu.

**Artikolu 7**

Dan ir-Regolament m'għandux japplika għall-forniment ta' servizzi jew it-trasmissjoni ta' teknoloġija jekk dik il-fornitura jew it-trasmissjoni tinvolvi moviment transkonfinali ta' persuni.

**Artikolu 8**

1. Stat Membru jista' jipprobixxi jew jimponi htiega ta' awtorizzazzjoni fuq l-esportazzjoni ta' ogġetti b'użu doppju mhux elenkti fl-Anness I għal raġunijiet ta' sigurtà pubblika jew konsiderazzjonijiet ta' drittijiet tal-bniedem.

2. L-Istati Membri għandhom jgħarrfu lill-Kummissjoni bi kwalunkwe miżura adottat skont paragrafu 1 immeddatament wara l-adozzjoni tagħha u jindikaw ir-raġunijiet preciżi għal din il-miżura.

3. L-Istati Membri għandhom ukoll jgħarrfu immeddatament lill-Kummissjoni bi kwalunkwe modifikazzjoni għall-miżuri adottati skont il-paragrafu 1.

4. Il-Kummissjoni għandha tippubblika l-miżuri mgħarrfa lilla skont il-paragrafi 2 u 3 fis-serje C tal-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

**KAPITOLU III****AWTORIZZAZZJONI TA' ESPORTAZZJONI U AWTORIZZAZZJONI GHAL SERVIZZI TA' SENSERIJA****Artikolu 9**

1. Awtorizzazzjoni Ġenerali Komunitarja ta' Esportazzjoni għal xi esportazzjonijiet kif stabbilit fl-Anness II hija stabbilita permezz ta' dan ir-Regolament.

2. Ghall-esportazzjoni jiddeċċi kollha l-ohra li għalihom hi mehtiega awtorizzazzjoni taħt dan ir-Regolament, awtorizzazzjoni bħal din għandha tingħata mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa stabbilit l-esportatur. Soġġett għar-restrizzjoni speċifikati fil-paragrafu 4, din l-awtorizzazzjoni tista' tkun awtorizzazzjoni individwali, globali jew ġenerali.

L-awtorizzazzjoni jiddeċċi kollha għandhom ikunu validi fil-Komunità kollha.

L-esportaturi għandhom jipprovd u l-awtoritajiet kompetenti l-informazzjoni rilevanti kollha mehtiega għall-applikazzjoni tagħhom għal awtorizzazzjoni għal esportazzjoni individwali u globali sabiex tingħata informazzjoni kompleta lill-awtoritajiet kompetenti nazzjonali b'mod partikolari dwar l-utent finali, il-pajjiż tad-destinazzjoni u l-użu finali tal-ogġett esportat. L-awtorizzazzjoni tista' tkun soġġetta, jekk adatt, għal dikjarazzjoni ta' użu finali.

3. L-Istati Membri għandhom jipproċessaw talbiet għal awtorizzazzjonijiet individwali jew globali fperijodu ta' żmien li għandu jiġi determinat mil-ligi jew mill-prattika nazzjonali.

4. L-awtorizzazzjonijiet ġenerali nazzjonali ta' esportazzjoni għandhom:

(a) jeskludu mill-ambitu tagħhom l-oġġetti elenkti fil-parti 2 tal-Anness II;

(b) ikunu definiti mil-ligi jew mill-prattiki nazzjonali. Huma jistgħu jintużaw mill-esportaturi kollha, stabiliti jew residenti fi Stat Membru li johroġ dawn l-awtorizzazzjonijiet, jekk jilhqu l-htiġet imniżżlin f'dan ir-Regolament u fil-leġislazzjoni nazzjonali komplementari. Huma għandhom jinħarġu skont l-indikazzjonijiet imniżżlin fl-Anness IIIc. Huma għandhom jinħarġu skont il-ligijiet jew il-prattika nazzjonali;

L-Istati Membri għandhom immedjatamente jgħarrfu lill-Kummissjoni dwar kwalunkwe awtorizzazzjoni ġenerali nazzjonali ta' esportazzjoni maħruġa jew modifikata. Il-Kummissjoni għandha tippubblika l-informazzjoni fis-serje C tal-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea;

(c) m'għandhomx jintużaw jekk l-esportatur kien informat mill-awtoritajiet tieghu li l-oġġetti b'użu doppju inkwistjoni mhumiex intenzjonati, fl-intier tagħhom jew parżjalment, għal kwalunkwe użu msemmi fil-paragrafi 1 u 3 tal-Artikolu 4 jew fil-paragrafu 2 tal-Artikolu 4 f'pajjiż soġġett għal embargo tal-armi deċiż b'pożżizzjoni komuni jew azzjoni kongunta adottata mill-Kunsill jew deċiżjoni tal-OSCE jew embargo tal-armi impost minn reżoluzzjoni li torbot tal-Kunsill tas-Sigurtà tan-Nazzjonallitajiet Uniti, jew jekk l-esportatur huwa konxju li l-oġġetti huma intenzjonati ghall-użijiet imsemmijin hawn fuq.

5. L-Istati Membri għandhom iżommu jew jintroduċu fil-leġislazzjoni nazzjonali rispettiva tagħhom il-possibbiltà li tin-ghata awtorizzazzjoni globali ta' esportazzjoni.

6. L-Istati Membri għandhom ifornu lill-Kummissjoni b'lista tal-awtoritajiet b'setgħa li:

(a) jagħtu awtorizzazzjonijiet ta' esportazzjoni għal oġġetti b'użu doppju;

(b) jiddeċiedu li jipprobixxu t-transitu ta' oġġetti b'użu doppju non-Komunitarji taħt dan ir-Regolament.

Il-Kummissjoni għandha tippubblika l-lista ta' dawn l-awtoritajiet fis-serje C tal-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

## Artikolu 10

1. L-awtorizzazzjonijiet għas-servizzi ta' senserja taħt dan ir-Regolament għandhom jingħataw mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membri fejn huwa residenti jew stabbilit is-sensar. Dawn l-awtorizzazzjonijiet għandhom jingħataw għal kwantità stabbilta ta' oġġetti spċċifici li qed ikunu mċaqlqa bejn żewġ pajjiżi jew aktar. Il-lok tal-oġġetti fil-pajjiż terz ta' origini, l-utent finali u l-lok eż-żarr tiegħu għandhom ikunu identifikati b'mod ċar. L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu validi fil-Komunità kollha.

2. Is-sensara għandhom jipprovdu lill-awtoritajiet kompetenti l-informazzjoni kollha rilevanti meħtieġa għall-applikazzjoni tagħħom ta' awtorizzazzjoni taħt dan ir-Regolament għal servizzi ta' senserja, b'mod partikolari dettalji tal-lok fejn jinsabu l-oġġetti b'użu doppju fil-pajjiż terz ta' origini, deskrizzjoni ċara tal-oġġetti u l-kwantità involuta, partijiet terzi involuti fit-transazzjoni, il-pajjiż terz ta' destinazzjoni, l-utent finali f'dak il-pajjiż u l-lok eż-żarr tiegħu.

3. L-Istati Membri għandhom jipproċessaw talbiet għal awtorizzazzjonijiet għal servizzi ta' senserja fperijodu ta' żmien li għandu jiġi determinat mil-ligi jew mill-prattika nazzjonali.

4. L-Istati Membri għandhom jipprovdu lill-Kummissjoni lista tal-awtoritajiet b'setgħa li jagħtu awtorizzazzjonijiet taħt dan ir-Regolament għall-forniment ta' servizzi ta' senserja. Il-Kummissjoni għandha tippubblika l-lista ta' dawn l-awtoritajiet fis-serje C tal-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

## Artikolu 11

1. Jekk l-oġġetti b'użu doppju li għalihom saret applikazzjoni għal awtorizzazzjoni individwali ta' esportazzjoni lejn destinazzjoni mhux elenkata fl-Anness II jew lejn kwalunkwe destinazzjoni fil-każza ta' oġġetti b'użu doppju elenkati fl-Anness IV huma jew ser ikunu lokalizzati fi Stat Membru wieħed jew aktar barra minn dik fejn saret l-applikazzjoni, dak il-fatt għandu jkun indikat fl-applikazzjoni. L-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membri li saritilhom l-applikazzjoni għal awtorizzazzjoni għandhom immedjatamente jikkonsultaw lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat jew l-Istati Membri inkwistjoni u jipprovdu l-informazzjoni rilevanti. L-Istat jew l-Istati Membri kkonsultati għandhom jgħarrfu fi żmien 10 ijiem tax-xogħol kwalunkwe ogħżejjoni li huwa jew huma jista' jkollu għall-ghoti ta' awtorizzazzjoni bħal din, li għandha torbot lill-Istat Membri fejn saret l-applikazzjoni.

Jekk ma jkun hemm l-ebda ogħżejjoni fi żmien 10 ijiem tax-xogħol, l-Istat jew Stati Membri kkonsultati għandhom jitqiesu bħala li m'għandhom ebda ogħżejjoni.

F'każijiet eċċeżżjoni, kwalunkwe Stat Membri kkonsultat jista' jitlob l-estensjoni tal-perijodu ta' 10 ijiem. Madanakollu, l-estensjoni ma tistax taqbeż it-30 jum tax-xogħol.

2. Jekk esportazzjoni tista' tippreġudika l-interessi essenziali tiegħu tas-sigurta, Stat Membri jista' jitlob lil Stat Membri iehor li ma jagħix awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni jew, jekk tkun ingħataw awtorizzazzjoni bħal din, jitlob it-thassir, is-sospensjoni, il-modifikazzjoni jew ir-revoka tagħha. L-Istat Membri li jirċievi talba bħal din għandha immedjatamente jidhol f'konsultazzjoni jistgħadha ta' natura non-vinkolanti mal-Istat Membri rikjedenti, li għandhom jintemmu fi żmien 10 ijiem tax-xogħol. Fil-każza li l-Istat Membri rikjest jiddeċiedi li jagħti l-awtorizzazzjoni, dan għandu jkun notifikat lill-Kummissjoni u lill-Istati Membri l-ohrajn bl-użu tas-sistema elettronika msemmija fl-Artikolu 13(6).

## Artikolu 12

1. F'deċiżjoni ta' jekk għandhiex tingħata jew le awtorizzazzjoni individwali jew globali jew għandhiex tingħata awtorizzazzjoni għal servizzi ta' senserja taht dan ir-Regolament, l-Istati Membri għandhom iqis u l-konsiderazzjonijiet rilevanti kollha inkluži:

- (a) l-obbligi u l-impenji li kull wieħed minnhom aċċetta bħala membru tar-reġimi internazzjonali ta' non-proliferazzjoni rilevanti u l-arranggamenti tal-kontroll tal-esportazzjoni, jew b'ratiċka tat-trattati internazzjonali rilevanti;
- (b) l-obbligi tagħhom taht sanżjonijiet imposta minn pozizzjoni komuni jew azzjoni konġunta addottati mill-Kunsill jew b-deċiżjoni tal-OSCE jew b'rīoluzzjoni li torbot tal-Kunsill tas-Sigura tan-Nazzjonijiet Uniti;
- (c) konsiderazzjonijiet ta' politika barranija u ta' sigurtà nazzjonali, inkluži dawk koperti mill-Pozizzjoni Komuni tal-Kunsill 2008/944/PES tat-8 ta' Dicembru 2008 li tiddefinixxi regoli komuni li jirregolaw il-kontroll ta' esportazzjonijiet ta' teknoloġija u tagħmir militari<sup>(1)</sup>;
- (d) konsiderazzjonijiet dwar użu finali intenzjonat u r-riskju ta' devjazzjoni.

2. Barra l-kriterji mniżżlin fil-paragrafu 1, meta tkun ivvalutata applikazzjoni għal awtorizzazzjoni globali għal esportazzjoni l-Istati Membri għandhom jikkunsidraw l-applikazzjoni mill-esportatur ta' mezzi u proċeduri proporzjonati u adegwati biex tkun żgurata konformità mad-dispożizzjonijiet u l-objettivi ta' dan ir-Regolament u mat-termimi u l-kondizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni.

## Artikolu 13

1. L-awtoritajiet kompetenti tal-Istati Membri, li jaġixxu skont dan ir-Regolament, jistgħu jirrifjutaw li jagħtu awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni u jistgħu jhassru, jissospendu, jimmodifikaw jew jirevokaw awtorizzazzjoni ghall-esportazzjoni li huma digħi taw. Fejn huma jirrifjutaw, iħassru, jissospendu, jillimitaw sostanzjalment jew jirevokaw awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni jew fejn huma ddeterminaw li l-esportazzjoni intenzjonata mhixiex awtorizzata, huma għandhom jinnotifikaw lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istati Membri l-ohrajn u lill-Kummissjoni b'dan u jiskambjaw magħhom l-informazzjoni rilevanti. Fil-każ li l-awtoritajiet kompetenti ta' Stat Membru jkunu ssospendew awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni, il-valutazzjoni finali għandha tkun ikkomunita lill-Istati Membri u lill-Kummissjoni fl-ahhar tal-perijodu ta' sospensiuni.

2. L-awtoritajiet kompetenti tal-Istati Membri għandhom jirrevedu c-ċahdiet ta' awtorizzazzjoni notifikati taht il-paragrafu 1 fi żmien tliet snin min-notifika tagħhom u jirrevokawhom, jemendawhom jew iġedduhom. L-awtoritajiet kompetenti tal-Istati Membri ser jinnotifikaw ir-riżultati tar-reviżjoni lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istati Membri l-ohra u lill-Kummissjoni kemm jista' jkun malajr. Iċ-ċahdiet li ma jkunux revokati għandhom jibqghu validi.

<sup>(1)</sup> ĠU L 335, 13.12.2008, p. 99.

3. L-awtoritajiet kompetenti tal-Istati Membri għandhom jgħarrfu lill-Istati Membri u lill-Kummissjoni bid-deċiżjonijiet tagħhom li jipprobixxu transitu ta' oggetti b'użu doppju elenkti fl-Anness I meħuda taħt l-Artikolu 6 mingħajr dewmien. Dawn in-notifikasi ser jinkludu l-informazzjoni rilevanti kollha inkluži l-klassifikazzjoni tal-oġġett, il-parametri tekniċi, il-pajjiż ta' destinazzjoni u l-utent finali tiegħi.

4. Il-paragrafi 1 u 2 għandhom japplikaw ukoll għal awtorizzazzjoni għal servizzi ta' senserja.

5. Qabel mal-awtoritajiet kompetenti ta' Stat Membru, li jaġixxu taħt dan ir-Regolament, jagħtu awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni jew ta' servizzi ta' senserja jew jiddeċiedu dwar transitu huma għandhom ježaminaw iċ-ċahdiet jew id-deċiżjonijiet validi kollha biex ikun ipprojbit transitu ta' oggetti b'użu doppju elenkti fl-Anness I meħuda taħt dan ir-Regolament biex ikun aċċertat jekk awtorizzazzjoni jew transitu incāħdux mill-awtoritajiet kompetenti ta' Stat jew Stati Membri oħra għal transazzjoni essenzjalment identika (jiġifieri oggett b'parametri jew karatterisistiċi tekniċi essenzjalment identici għall-istess utent finali jew destinatarju tal-konsenza). Huma l-ewwel għandhom jikkonsultaw lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat jew Stati Membri li hargu ċahda/ċahdiet jew deciżjonijiet bhal dawn biex jipprobixxu t-transitu kif previst fil-paragrafi 1 u 3. Jekk wara konsultazzjoni bhal din l-awtoritajiet kompetenti tal-Istati Membri jiddeċiedu li jagħtu awtorizzazzjoni jew ihallu t-transitu, huma għandhom jin-notifikasi lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istati Membri l-ohra u lill-Kummissjoni, billi jipprovdu l-informazzjoni rilevanti kollha biex jispiegaw id-deċiżjoni.

6. In-notifikasi kollha meħtieġa taħt dan l-Artikolu ser isiru permezz ta' mezzi elettronici sikuri inkluž permezz ta' sistema sikura li tista' tkun stabbilita b'konformità mal-Artikolu 19(4).

7. L-informazzjoni kollha skambjata skont id-dispożizzjoni jista' dan l-Artikolu għandha tkun f'konformità mad-dispożizzjoni jistgħadha lill-Artikolu 19(3), (4) u (6) rigward il-konfidenzjalità ta' informazzjoni bħal din.

## Artikolu 14

1. L-awtorizzazzjoni jistgħadha kollha ta' esportazzjoni u l-awtorizzazzjoni għal servizzi ta' senserja għandhom jinharġu bil-miktu jew b'mezzi elettronici fuq formoli li sihom tal-inqas l-elementi kollha u fl-ordni stabbilita fil-mudelli li jidher fl-Annessi IIIa u IIIb.

2. Fuq it-talba tal-esportaturi, l-awtorizzazzjoni globali ta' esportazzjoni li jinkludu limitazzjoni kwantitativi għandhom jinqasmu f-partijiet.

## KAPITOLU IV

## AĞGORNA TAL-LISTA TA' OGGETTI B'UŽU DOPPU

## Artikolu 15

1. Il-listi ta' oggetti b'užu doppju mniżza fl-Anness I għandhom ikunu aġġornati f'konformità mal-obbligi u l-impenji rilevanti, u kwalunkwe modifika tagħhom, li l-Istati Membri acċettaw bħala membri tar-regimi internazzjonali rilevanti ta' non-proliferazzjoni u l-arrangamenti rilevanti għall-kontroll tal-esportazzjoni, jew bir-ratifica tat-trattati internazzjonali rilevanti.

2. L-Anness IV, li hu subsett tal-Anness I, għandu jkun aġġor-nat rigward l-Artikolu 30 tat-Trattat li jistabilixxi l-Komunità Ewropea, jigifieri l-interessi tal-politika pubblika u tas-sigurtà pubblika tal-Istati Membri.

## KAPITOLU V

## PROCEDURI DOGANALI

## Artikolu 16

1. Meta jikkompleta l-formalitajiet għall-esportazzjoni ta' oggetti b'užu doppju fl-ufficju doganali responsabli għall-immaniġġar tad-dikjarazzjoni tal-esportazzjoni, l-esportatur għandu jforni prova li kiseb kwalunkwe awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni meħtieġa.

2. L-esportatur jista' jintalab traduzzjoni ta' kwalunkwe dokument ipprezentat bħala prova fl-lingwa ufficjali tal-Istat Membru fejn hi ppresentata d-dikjarazzjoni tal-esportazzjoni.

3. Mingħajr preġudizzju għal kwalunkwe setgħa mogħtija lilu taht, u skont, il-Kodiċi Doganali tal-Komunità, Stat Membru jista' wkoll, għal perijodu li ma jeċċedix il-perijodi msemmija fil-paragrafu 4, jisspendi l-proċess ta' esportazzjoni mit-territorju tiegħi, jew, jekk meħtieġ, b'mod iehor jippreveni l-užu doppju tal-oggetti elenkti fl-Anness I li huma koperti minn awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni valida milli johorġu mill-Komunità permezz tat-territorju tiegħi, fejn għandu raġunijiet biex jissus-petta li:

- (a) ma tteħidx kont ta' informazzjoni rilevanti meta ngħatat l-awtorizzazzjoni, jew
- (b) iċ-ċirkustanzi nbidlu materjalment minn meta ngħatat l-awtorizzazzjoni.

4. Fil-każ imsemmi fil-paragrafu 3, l-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li ta' l-awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni għandhom ikunu kkonsultati minnufi sabiex ikunu jistgħu jieħdu azzjoni skont l-Artikolu 13(1). Jekk awtoritajiet kompetenti bħal dawn jiddeċiedu li jżommu l-awtorizzazzjoni, huma għandhom jirrispondu fi żmien 10 ijiem tax-xogħol, li, fuq it-talba tagħhom, jistgħu jkunu estiżi għal 30 jum tax-xogħol fċċirkostanzi ecċeżżjoni. Fkaż bħal dan, jew jekk ebda risposta ma hi rċevuta fi żmien 10 ijiem jew 30 jum, skont il-każ, l-oggetto b'užu doppju għandhom ikunu rilaxxati immedjatament. L-Istat

Membri li ta' l-awtorizzazzjoni għandu jinforma lill-Istati Membri l-ohra u l-Kummissjoni.

## Artikolu 17

1. L-Istati Membri jistgħu jipprevedu li l-formalitajiet doganali għall-esportazzjoni ta' oggetti b'užu doppju jistgħu jitkomplew biss fufficċċi doganali mogħtija s-setgħa għal dak il-ghan.

2. L-Istati Membri li jużaw l-għażla mniżza fil-paragrafu 1 għandhom jinformati dwar l-Kummissjoni ġidu debitament mogħtija s-setgħa. Il-Kummissjoni għandha tippub-blika l-informazzjoni fis-serje C tal-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea.

## Artikolu 18

Id-dispozizzjonijiet tal-Artikoli 843 u 912a sa 912 g tar-Regolament (KEE) Nru 2454/93 għandhom japplikaw għar-restrizzjoni relatati mal-esportazzjoni, l-esportazzjoni mill-ġdid u l-hruġ mit-territorju doganali ta' oggetti b'užu doppju għall-esportazzjoni li għalihom hi meħtieġa awtorizzazzjoni taħt dan ir-Regolament.

## KAPITOLU VI

## KOOPERAZZJONI AMMINISTRATTIVA

## Artikolu 19

1. F'kooperazzjoni mal-Kummissjoni, l-Istati Membri għandhom jieħdu l-miżuri kollha adatti biex ikunu stabbiliti kooperazzjoni u skambju ta' informazzjoni diretti bejn l-awtoritajiet kompetenti, b'mod partikolari biex ikun eliminat ir-riskju li disparitajiet possibbli fl-applikazzjoni ta' kontrolli tal-esportazzjoni għal ogġetti b'užu doppju jistgħu jwasslu għal dev-jazzjoni fin-negożju, li tista' toħloq diffikultajiet għal wieħed jew aktar mill-Istati Membri.

2. L-Istati Membri għandhom jieħdu l-miżuri kollha adatti biex ikunu stabbiliti kooperazzjoni u skambju ta' informazzjoni diretti bejn l-awtoritajiet kompetenti bil-hsieb li tissahħħah l-effiċjenza tar-reġim Komunitarju għall-kontroll tal-esportazzjoni. Informazzjoni bħal din tista' tinkludi:

- (a) dettalji ta' esportaturi miċħuda, permezz ta' sanzjonijiet nazzjonali, mid-dritt li jużaw l-awtorizzazzjoni generali nazzjonali ta' esportazzjoni jew l-Awtorizzazzjoni generali Komunitarji ta' Esportazzjoni;
- (b) data dwar utenti finali sensittivi, atturi involuti f'attivitajiet ta' akkwist suspettużi, u, fejn disponibbli, ir-rotot użati.

3. Ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 515/97 tat-13 ta' Marzu 1997 dwar ghajnuna reciproka bejn l-awtoritajiet amministrattivi tal-Istati Membri u l-koperazzjoni bejn dawn tal-ahħar u l-Kummissjoni biex ikun assigurat l-applikar korrett tal-liġi dwar materji doganali u agrikoli<sup>(1)</sup>, u b'mod partikulari d-dispozizzjonijiet dwar il-kunfidenzialità tal-informazzjoni, għandhom japplikaw mutatis mutandis, mingħajr preġudizzju ghall-Artikolu 23 ta' dan ir-Regolament.

4. Il-Kummissjoni tista' tistabilixxi sistema sikura u kriptata ghall-iskambju tal-informazzjoni fost l-Istati Membri u fejn adatt il-Kummissjoni, b'konsultazzjoni mal-Grupp ta' Koordinazzjoni dwar l-Użu Doppju stabbilit taht l-Artikolu 23.

5. L-ghoti ta' gwida ghall-esportaturi u s-sensara ser tkun ir-responsabbiltà tal-Istati Membri fejn huma residenti jew stabiliti. Il-Kummissjoni u l-Kunsill jistgħu jagħmlu wkoll disponibbi gwida u/jew rakkmandazzjonijiet ghall-ahjar prattiki għas-suġġetti msemmijin f'dan ir-Regolament.

6. L-ipproċċesar tad-data personali għandu jkun skont ir-regoli stabbiliti fid-Direttiva 95/46/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-24 ta' Ottubru 1995 dwar il-protezzjoni ta' individwi fir-rigward tal-ipproċċesar ta' data personali u dwar il-moviment liberu ta' dik id-data<sup>(2)</sup> u r-Regolament (KE) Nru 45/2001 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Diċembru 2000 dwar il-protezzjoni ta' individwu fir-rigward tal-ipproċċesar ta' data personali mill-istituzzjonijiet u l-korpi tal-Komunità u dwar il-moviment liberu ta' dak id-data<sup>(3)</sup>.

## KAPITOLU VII

### MIŻURI TA' KONTROLL

#### Artikolu 20

1. L-esportaturi ta' oggetti b'użu doppju għandhom iżommu registry jew rekords dettaljati tal-esportazzjonijiet taħġhom, skont il-liġi jew il-prattika nazzjonali fis-seħħ fl-Istati Membri rispettivi. Registry u rekords bhal dawn għandhom jinkludu b'mod partikolari dokumenti kummerċjali bhal fatturi, avviżi u dokumenti ta' trasport u ta' konsenza oħrajn li jinkludu informazzjoni suffiċċienti biex dawn li ġejjin ikunu identifikati:

- (a) id-deskrizzjoni tal-ogġetti b'użu doppju;
- (b) il-kwantità ta' ogġetti b'użu doppju;
- (c) l-isem u l-indirizz tal-esportatur u tad-destinatarju tal-konsenza;
- (d) fejn magħruf, l-użu finali u l-utent finali tal-ogġetti b'użu doppju.

<sup>(1)</sup> ĠU L 82, 22.3.1997, p. 1.

<sup>(2)</sup> ĠU L 281, 23.11.1995, p. 31.

<sup>(3)</sup> ĠU L 8, 12.1.2001, p. 1.

2. Skont il-liġi jew il-prattika nazzjonali fis-seħħ fl-Istati Membri rispettivi, is-sensara għandhom iżommu registry jew rekords għal servizzi ta' senserja li jaqgħu fil-kamp ta' applikazzjoni tal-Artikolu 5 sabiex ikunu jistgħu jipprovd, fuq talba, id-deskrizzjoni tal-ogġetti b'użu doppju li kienu s-suġġett ta' servizzi ta' senserja, il-periódou li waqtu l-ogġetti kienu s-suġġett ta' dawn is-servizzi u d-destinazzjoni tagħhom, u l-pajjiżi kkonċernati minn dawk is-servizzi ta' senserja.

3. Ir-registry jew ir-rekords u d-dokumenti msemmija fil-paragrafi 1 u 2 għandhom jinżammu għal mill-inqas tliet snin wara t-tmiem tas-sena kalendarja li fiha saret l-esportazzjoni jew li fiha nghataw is-servizzi ta' senserja. Meta jintalbu, huma għandhom jingħataw lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fih l-esportatur huwa stabbilit jew fejn is-sensar huwa stabilit jew residenti.

#### Artikolu 21

Sabiex ikun assigurat li dan ir-Regolament huwa applikat kif adatt, kull Stat Membru għandu jiehu kwalunkwe miżura meħtieġa biex l-awtoritajiet kompetenti tieghu jkunu jistgħu:

- (a) jiġi informazzjoni fuq kwalunkwe ordni jew transazzjoni li tinvolvi ogġetti b'użu doppju;
- (b) jistabilixxu li l-miżuri ta' kontroll tal-esportazzjoni huma applikati kif adatt, li jistgħu jinkludu b'mod partikolari s-setgħa ta' dhul fil-bini ta' persuni b'interess fi transazzjoni ta' esportazzjoni jew sensara involuti fl-ghoti ta' servizzi ta' senserja taħt cirkostanzi mniżżla fl-Artikolu 5.

## KAPITOLU VIII

### DISPOŻIZZJONIJIET OHRAJN

#### Artikolu 22

1. Għandha tkun meħtieġa awtorizzazzjoni għal trasferimenti intra-Komunitarji ta' ogġetti b'użu doppju elenkti fl-Anness IV. L-ogġetti elenkti fil-Parti 2 tal-Anness IV m'għandhomx ikunu koperti minn awtorizzazzjoni generali.

2. Stat Membru jista' jimponi htiegħ ta' awtorizzazzjoni għat-trasferiment ta' ogġetti b'użu doppju oħrajn mit-territorju tiegħu għal Stat Membru ieħor fkażżejjiet fejn fil-hin tat-trasferiment:

- l-operatur jaf li d-destinazzjoni finali tal-ogġetti kkonċernati hija barra l-Komunità;
- l-esportazzjoni ta' dawk l-ogġetti għad-destinazzjoni finali hija soġġetta għal htiegħ ta' awtorizzazzjoni skont l-Artikoli 3, 4 jew 8 fl-Istat Membru li minnu l-ogġetti għandhom ikunu trasferiti, u esportazzjoni bhal din direttament mit-territorju tiegħu mhijiex awtorizzata minn awtorizzazzjoni generali jew awtorizzazzjoni globali;

— m'għandhom jitwettqu l-ebda pproċessar jew hidma kif definit fl-Artikolu 24 tal-Kodiċi Doganali tal-Komunità fuq l-oġġetti fl-Istat Membru li għandhom ikunu trasferiti lejh.

3. L-awtorizzazzjoni tat-trasferiment għandha ssir applikazzjoni ġħaliha fl-Istat Membru li minnu għandhom ikunu trasferiti l-oġġetti b'użu doppju.

4. F'każijiet fejn l-esportazzjoni sussegamenti tal-oġġetti b'użu doppju digħi kienet aċċettata, fil-proċeduri ta' konsultazzjoni mniżżla fl-Artikolu 11, mill-Istat Membru li minnu l-oġġetti għandhom ikunu trasferiti, l-awtorizzazzjoni tat-trasferiment għandha tinhareġ lill-operatur immedjatament, sakemm iċ-ċirkostanzi ma nbidlux sostanzjalment.

5. Stat Membru li jadotta legislazzjoni li timponi htiegħa bhal din għandu jinforma lill-Kummissjoni u lill-Istati Membri l-ohra bil-miżuri li ha. Il-Kummissjoni għandha tippubblika din l-informazzjoni fis-serje C ta' Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea.

6. Il-miżuri skont il-paragrafi 1 u 2 m'għandhomx jinvolvu l-applikazzjoni ta' kontrolli ta' fruntieri interni fil-Komunità, imma biss kontrolli mwettqin bħala parti mill-proċeduri normali ta' kontroll applikati b'mod mhux diskriminatorju fit-territorju tal-Komunità.

7. L-applikazzjoni tal-miżuri skont il-paragrafi 1 u 2 ma tista' ma f'ebda kaži tirriżulta fi trasferimenti minn Stat Membru għal iehor li tkun soġġetta għal kondizzjonijiet iktar restrittivi minn dawk imposti ghall-esportazzjoni jiet tal-istess oġġetti lil pajiżi terzi.

8. Id-dokumenti u r-registrazzjoni ta' trasferimenti intra-Komunitarji ta' oġġetti b'użu doppju elenkti fl-Anness I għandhom jinżammu għal mill-inqas tliet snin mit-tmiem tas-sena kalendarja li fiha sejjh trasferiment u meta jinalbu, għandhom ikunu ppreżentati lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li minnu dawn l-oġġetti kienu trasferiti fuq talba.

9. Stat Membru jista', permezz ta' legislazzjoni nazzjonali, jehtieġ li, għal kwalunkwe trasferiment intra-Komunitarju minn dak l-Istat Membru ta' oġġetti elenkti fil-Kategorija 5, Parti 2 tal-Anness I li mħumiex elenkti fl-Anness IV, informazzjoni addizzjonali li tikkonċerna dawk l-oġġetti għandha tkun ipprovdu lill-awtoritajiet kompetenti ta' dak l-Istat Membru.

10. Id-dokumenti kummerċjali rilevanti relatati mat-trasferimenti intra-Komunitarji tal-oġġetti b'użu doppju elenkti fl-Anness I għandhom jindikaw b'mod ċar li dawk l-oġġetti huma soġġetti għal kontrolli jekk esportati mill-Komunità. Id-dokumenti kummerċjali rilevanti jinkludu, b'mod partikolari, kwalunkwe kuntratt ta' bejġi, konferma ta' ordni, fattura jew nota ta' konsenza.

### Artikolu 23

1. Għandu jitwaqqaf Grupp ta' Koordinazzjoni dwar l-Użu Doppju ppresedut minn rappreżentant tal-Kummissjoni. Kull Stat Membru għandu jaħtar rappreżentant għal dan il-Grupp.

Huwa għandu jeżamina kwalunkwe kwistjoni rigward l-applikazzjoni ta' dan ir-Regolament li tista' titqajjem jew mill-president jew minn rappreżentant ta' Stat Membru.

2. Il-President tal-Grupp ta' Koordinazzjoni dwar l-Użu Doppju għandu, kull meta jikkunsidra li huwa meħtieġ, jikkonsulta l-esportaturi, is-sensara u partiet interessati rilevanti ohrajn ikkonċernati minn ir-Regolament.

### Artikolu 24

Kull Stat Membru għandu jieħu l-miżuri adatti biex jassigura l-infurzar adatt tad-dispożizzjoni jiet kollha ta' dan ir-Regolament. B'mod partikolari, huwa għandu jistabbilixxi l-pieni applikabbi għall-ksur tad-dispożizzjoni jiet ta' dan ir-Regolament jew ta' dawk adottati għall-implementazzjoni tiegħi. Dawk il-pieni għandhom ikunu effettivi, proporzjonati u dissaważi.

### Artikolu 25

Kull Stat Membru għandu jinforma lill-Kummissjoni bil-ligġiġiet, ir-regolamenti u d-dispożizzjoni jiet amministrattivi adottati biex ikun implimentat dan ir-Regolament, inklużi l-miżuri msemmija fl-Artikolu 24. Il-Kummissjoni għandha tghaddi l-informazzjoni lill-Istati Membri l-ohra.

Kull tliet snin il-Kummissjoni għandha tirrevedi l-implementazzjoni ta' dan ir-Regolament u tippreżenta rapport lill-Parlament Ewropew u lill-Kunsill dwar l-applikazzjoni tiegħi, li jista' jinkludi proposti biex ir-Regolament jiġi emendat. L-Istati Membri għandhom jipprovd lill-Kummissjoni l-informazzjoni kollha adatta għall-preparazzjoni tar-rapport.

### Artikolu 26

Dan ir-Regolament ma jaffettwax:

- l-applikazzjoni tal-Artikolu 296 tat-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ewropea,
- l-applikazzjoni tat-Trattat li jistabilixxi l-Komunità Ewropea dwar l-Enerġija Atomika.

**Artikolu 27**

Ir-Regolament (KE) Nru 1334/2000 huwa mhassar b'effett mis-27 ta' Awissu 2009.

Madanakollu, ghall-applikazzjonijiet ta' awtorizzazzjoni ta' espor-tazzjoni magħmula qabel is-27 ta' Awwissu 2009, għandhom ikomplu jaapplikaw id-dispożizzjonijiet rilevanti tar-Regolament (KE) Nru 1334/2000.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u jaapplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, il-5 ta' Mejju 2009.

Ir-referenzi għar-Regolament imħassar għandhom jinfiehemu bhala referenzi għal dan ir-Regolament u għandhom jinqraw skont it-tabella ta' korrelazzjoni fl-Anness VI.

**Artikolu 28**

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ 90 jum wara d-data tal-pubblikazzjoni tiegħu f'il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

M. KALOUSEK

## ANNESS I

**Lista msemija fl-Artikolu 3 ta' dan ir-Regolament****LISTA TA' OĞGETT B'UŻU DOPPJU**

Din il-lista timplimenta kontrolli ta' oggetti b'użu doppju maqbula internazzjonalment inkluż l-Arrangament Wassenaar, ir-Reġim ghall-Kontroll tat-Teknoloġija Missilistika (MTCR), il-Grupp tal-Fornituri Nukleari (NSG), il-Grupp Awstralja u l-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimiči (CWC).

**WERREJ**

Noti

Definizzjonijiet

Akronomi u abbrevjazzjonijiet

Kategorija 0 Materjali, faċilitajiet u tagħmir nukleari

Kategorija 1 Materjali speċjali u tagħmir relata

Kategorija 2 L-Ipproċessar ta' Materjali

Kategorija 3 Elettronika

Kategorija 4 Kompjuters

Kategorija 5 Telekommunikazzjoni u "sigurtà tal-informazzjoni"

Kategorija 6 Sensuri u lasers

Kategorija 7 Navigazzjoni u avjonika

Kategorija 8 Materjal naval

Kategorija 9 Aerospazju u Propulsjoni

## NOTI ĜENERALI GHALL-ANNESS I

1. Ghal kontroll ta' oggetti li huma ddisinjati jew modifikati għal użu militari, ara l-lista(i) rilevanti ta' kontrolli tal-merkanzija militari miżmura mill-Istati Membri individwali. Referenzi f'dan l-Anness li jiddikjaraw "ARA WKOLL KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI" jirreferu ghall-istess listi.
2. L-ogġett tal-kontrolli msemmija f'dan l-Anness m'għandux ikun meħlub mill-esportazzjoni ta' kwalunkwe ogġetti mhux ikkontrollati (inkluži pjanti) li fihom komponenti ikkontrollat wieħed jew aktar meta l-komponenti jew il-komponenti kkontrollati jkunu l-element principali tal-ogġetti u jistgħu possibbilment jitneħħew jew jintużaw għal skopijiet oħrajn.

N.B.: Waqt li jiġi vvalutat jekk il-komponenti kkontrollati għandhomx jidqies bħala l-element principali, hu meħtieġ li jintiżnu l-fatturi tal-kwantità, tal-valur u tal-konoxxa teknoloġika u ċirkostanzi speċjali oħrajn li jistgħu jistabilixxi l-komponenti jew komponenti kkontrollati bħala l-element principali tal-ogġetti li jkun qed jiġu akkwistati.

3. Ogġetti specifikati f'dan l-Anness jinkludu kemm ogġetti godda kif ukoll dawk użati.

## NOTA DWAR IT-TEKNOLOGIJA NUKLEARI (NTN)

(Għandha tinqara flimkien mat-taqSIMA E tal-Kategorija 0.)

It-“teknologija” direttament assoċjata ma’ kwalunkwe ogġetti ikkontrollat fil-Kategorija 0 hi kkontrollata skont id-dispożizzjonijiet tal-Kategorija 0.

“Teknologija” għall-“izvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ ogġetti taħt kontroll tibqa’ taħt kontroll anke meta tkun applikabbli għal ogġetti mhux ikkontrollati.

L-approvazzjoni ta’ ogġetti għal esportazzjoni tawtorizza wkoll l-epsportazzjoni lill-istess utent finali t-“teknologija” minima meħtieġa għall-installazzjoni, it-thaddim, il-manutenzjoni u t-tiswija tal-ogġetti.

Kontrolli fuq trasferiment ta’ “teknologija” ma japplikawx għal informazzjoni “fl-isfera pubblika” jew għal “riċerka xjentifika bażika”.

## NOTA ĜENERALI DWAR IT-TEKNOLOGIJA (GTN)

(Għandha tinqara flimkien mat-taqSIMA E tal-Kategoriji 1 sa 9.)

L-esportazzjoni tat-“teknologija” li hi “meħtieġa” għall-“izvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ ogġetti kkontrollati fil-Kategoriji 1 sa 9, hi kkontrollata skont id-dispożizzjonijiet tal-Kategoriji 1 sa 9.

“Teknologija” “meħtieġa” għall-“izvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ ogġetti taħt kontroll tibqa’ taħt kontroll anke meta tkun applikabbli għal ogġetti mhux ikkontrollati.

Il-kontrolli ma japplikawx għal dik it-“teknologija” li hija l-minimu meħtieġ għall-installazzjoni, it-thaddim, il-manutenzjoni (iċċekkjar) u t-tiswija ta’ dawk l-ogġetti li m’humex ikkontrollati jew li l-esportazzjoni tagħhom kienet awtorizzata.

N.B.: Dan ma jeskludix tali “teknologija” specifikata f’1E002.e., 1E002.f., 8E002.a. u 8E002.b.

Kontrolli fuq trasferiment ta’ “teknologija” ma japplikawx għal informazzjoni “fl-isfera pubblika”, għal “riċerka xjentifika bażika” jew għall-informazzjoni minima meħtieġa għal applikazzjonijiet għal privattiv.

## NOTA ĜENERALI DWAR IS-SOFTWARE (GSN)

(Din in-nota tipprevali fuq kwalunkwe kontroll fit-taqṣima D tal-Kategoriji 0 sa 9.)

Il-Kategoriji 0 sa 9 ta' din il-lista ma jikkontrollawx "software" li hu jew:

a. Ĝeneralment disponibbli ghall-pubbliku billi jkun:

1. Mibjugħi mill-ħażniet f'postijiet ta' bejgħ bl-imnut, mingħajr restrizzjoni, permezz ta':

- a. Transazzjonijiet minn fuq il-bank;
- b. Transazzjonijiet bil-posta;
- c. Transazzjonijiet elettronici; jew
- d. Transazzjonijiet ta' ordni bit-telefon; u

2. Iddisinjati għal installazzjoni mill-utent mingħajr ebda appoġġ sostanzjali iehor mill-fornitur;jew

N.B.: L-entrata a. tan-Nota Ĝenerali dwar is-Software ma teskludix "software" speċifikat fil-Kategorija 5 — Parti 2 ("Sigurta tal-İnfrastruktu").

b. "Fl-isfera pubblika"

## PRATTIKI EDITORJALI FIL-ĠURNAL UFFIċċIALI TAL-UNJONI EWROPEA

Skont ir-regoli stabbiliti fil-paragrafu 101 fil-paġna 86 tal-Gwida ta' stil interistituzzjonali (edizzjoni tal-1997), għal testi bl-Ingliz ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċċiali tal-Komunitajiet Ewropej:

- tintuża virgola sabiex tissepara n-numru shiħ mid-deċimali,
- in-numri shah huma ppreżentati f'serje ta' tlieta, b'kull serje sseparata bi spazju rqiq.

**DEFINIZZJONIJIET TA' TERMINI UŻATI FDAN L-ANNESS**

Definizzjonijiet ta' termini bejn 'virgoletti singoli' jingħataw fin-Nota Teknika tal-punt rilevanti.

Definizzjonijiet ta' termini bejn "virgoletti doppji" huma kif ġej:

N.B.: Referenzi għall-kategorija jingħataw fil-parentesi wara t-terminu ddefinit.

"Adattat għal użu fil-gwerra" (1) tfisser kwalunkwe modifika jew selezzjoni (bħal alterazzjoni fil-purezza, hajja fuq l-ixkaffa, virulenza, karatteristiċi disseminattivi, jew rezistenza għal radjazzjoni UV) iddisinjati sabiex iżidu l-effettivitā fil-produzzjoni ta' fermenti ta' bnedmin jew annimali, fid-degradazzjoni ta' tagħmir jew fil-hsara lill-għelegej jew lill-ambient.

"Aġġent ta' kontroll ta' rvellijiet" (1) tfisser sustanzi li, taht il-kondizzjonijiet mistennija ta' użu ghall-finijiet ta' kontroll ta' rvellijiet, jiproduċċu rapidament fin-nies irritazzjoni sensorja jew effetti fiziċi li jinkapaċċitaw u li jispicċaw fi żmien qasir wara li jintem l-esponenti.

Nota teknika:

Gassijiet tad-dmugħ jaqgħu taħt "aġġenti ta' kontroll ta' rvellijiet".

"Aġilità tal-frekwenza tar-radar" (6) tfisser kwalunkwe teknika li tibdel, fsekwenza psewdo-każwali, il-frekwenza tat-trasportatur ta' trasmettitur radar tal-impuls bejn l-impulsi jew bejn grupp ta' impulsi b'ammont ugħalli jew ikbar mill-faxxa tal-frekwenza tal-impuls.

"Algoritmu asimmetriku" (5) tfisser algoritmu kriptografiku li juža ċwievet differenti, matematikament relatati għall-kodifikazzjoni u d-deċifrar.

N.B.: Użu komuni ta' "algoritmi asimmetriċi" hu amministrazzjoni taċ-ċwievet.

"Algoritmu simmetriku" (5) tfisser algoritmu kriptografiku li juža ċavetta identika għall-kodifikazzjoni kif ukoll għad-deċifrar.

N.B.: Użu komuni ta' "algoritmi simmetriċi" hija l-kunfidenzjalità tad-data.

"Allokati mill-ITU" (3 5) tfisser l-allokazzjoni ta' faxex ta' frekwenza skont l-edizzjoni attwali tar-Regolamenti tar-Radju tal-ITU għal servizzi primarji, permessi u sekondarji.

N.B.: Allokazzjonijiet addizzjonali u alternativi m'humiex inkluži.

"Amplifikazzjoni ottika" (5), fil-komunikazzjoni ottika, tfisser teknika ta' amplifikazzjoni li tintroduċi ksib ta' sinjali ottiči li jkunu ġew iż-ġġenerati minn sors ottiku separat, mingħajr konverżjoni f'sinjali elettriċi, jiġifieri bl-użu ta' amplitifikaturi ottiči semikondutturi, amplifikaturi luminixxenti tal-fibra ottika.

"Analizzaturi dinamiċi tas-sinjali" (3) tfisser "analizzaturi tas-sinjali" li jużaw teknika digħiżi ta' tehid ta' kampjuni u ta' trasformazzjoni sabiex jru viżwali ta' spettru Fourier tal-forma tal-mewġa partikolari inkluža informazzjoni dwar l-amplitudni u l-faži.

N.B.: Allokazzjonijiet addizzjonali u alternativi m'humiex inkluži.

"Analizzaturi tas-sinjal" (3) tfisser tagħmir li kapaci jkejjel u juri l-karatteristiċi bażiċi tal-komponenti ta' frekwenza unika ta' sinjali b'hafna frekwenzi.

"Angle random walk" (7) tfisser l-iż-żball angulari li jinbeda maż-żmien li hu dovut ghall-hoss abjad frata angolari. (IEEE STD 528-2001)

"Antenna b'arrangament ffażjiet, orjentabbi elettronikament" (5 6) tfisser antenna li tifforma raġġ permezz ta' fażi li takkoppja, jiġifieri, id-direzzjoni tar-raġġ huwa kkontrollat mill-koeffċjenti ta' eċċitazzjoni kumplessi tal-elementi li jirradjaw u d-direzzjoni ta' dak ir-raġġ tista' tvarja fl-ażiżut jew fl-elevazzjoni, jew fi tnejn, bl-applikazzjoni, kemm fit-trasmissjoni u r-riċeviment, ta' sinjal elettroniku.

"APP" (4) hu ekwivalenti għal "L-Ogħla Rendiment Aġġustat".

'Apparat tad-data' tfisser tagħmir li kapaci jitrasmetti jew jircievi sekwenzi ta' informazzjoni digitali.

"Arranġament tas-sensur ottiku ghall-kontroll tat-titjir" (5) huwa netwerk ta' sensuri ottiċi distribwiti, li jużaw raġġi tal-"laser", sabiex jipprovdi data dwar il-kontroll tat-titjir fi żmien reali ghall-ipproċessar abbord.

"Assemblaġġ elettroniku" (2 3 4 5) tfisser numru ta' komponenti elettronici (jiġifieri, 'elementi ta' ċirkwiti', 'komponenti diskreti', ċirkwiti integrati, ecc.) konnessi flimkien sabiex jagħmlu (a) funzjoni(jet) speċifika (speċifici), sostitwibbli bħala entità u normalment jistgħu jiġu żmuntati.

N.B. 1: 'Element taċ-ċirkwiti': parti funzjonali waħda attiva jew passiva ta' ċirkwiti elettroniku, bħal dajowd wieħed, transister wieħed, resister wieħed, kapaċitħur wieħed, ecc.

N.B. 2: 'Komponent diskret': element taċ-ċirkwiti ippakjat separatament bil-konnessjonijiet esterni tiegħu stess.

"Atomizzazzjoni ċirkolari" (1) tfisser proċess sabiex tiċċekken nixxiegħa jew għadira ta' metall imdewweb ftaqtir żgħir ta' dijametru ta' 500 mikrometri jew inqas b'forza centrifugali.

"Atomizzazzjoni f'Vakwu" (1) tfisser proċess sabiex tiċċekken nixxiegħa ta' metall imdewweb fi qtar żgħir ta' dijametru ta' 500 mikrometri jew inqas bl-evoluzzjoni rapida ta' gass maħluu mal-espożizzjoni f'vakwu.

"Atomizzazzjoni tal-Gass" (1) tfisser proċess sabiex tnaqqas il-fluss ta' liegi tal-metall mdewweb għal qtar ta' dijametru ta' 500 mikrometri jew inqas bi fluss ta' pressjoni għolja ta' gass.

"Camming" (2) tfisser iċ-ċaqliq tal-assi frotazzjoni waħda tal-fus prinċipali mkejjel f'ajruplan b'mod perpendikulari mal-wiċċ tal-fus, f'punt qrib iċ-ċirkonferenza tal-wiċċ tal-fus (Referenza: ISO 230/1 1986, paragrafu 5.6).

"CE" hu ekwivalenti għal "element kompjutazzjonali".

"Atomizzazzjoni ċirkolari" (1) tfisser proċess sabiex tiċċekken nixxiegħa jew għadira ta' metall imdewweb ftaqtir żgħir ta' dijametru ta' 500 mikrometri jew inqas b'forza centrifugali.

"Čirkwuti integrati tat-tip tal-pellikola" (3) tfisser arranġament ta' 'elementi taċ-ċirkwiti' u interkonnessjonijiet metalliċi ffurmati minn depožitu ta' pellikola ġoxxna jew irriqfa fuq "sottostrat" ta' izolazzjoni.

N.B.: 'Element taċ-ċirkwiti' huwa parti funzjonali waħda attiva jew passiva ta' ċirkwiti elettroniku, bħal dajowd wieħed, transister wieħed, resister wieħed, kapaċitħur wieħed, ecc.

"Čirkwit integrat b'ħafna cippi" (3) tfisser żewġ "ċirkwiti integrati monolitici" jew iktar magħquda ma' "sottostrat" komuni.

"Čirkwit integrat ibridu" (3) tfisser kwalunkwe kombinazzjoni ta' ċirkwit(i) integrat(i), jew ċirkwit integrat b' 'elementi taċ-ċirkwiti' jew 'komponenti diskreti' konnessi flimkien sabiex iwettqu funzjoni(jet) speċifika/specifici, u li għandhom dawn il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Ikollhom mill-inqas tagħmir wieħed mhux inkapsulat;
- b. Konnessi flimkien bl-użu ta' metodi ta' produzzjoni IC tipiči;
- c. Sostitwibbli bħala entità; u
- d. Normalment mhux kapaċi li jiġi/u żarmat/i.

N.B. 1: 'Element taċ-ċirkwiti': parti funzjonali waħda attiva jew passiva ta' ċirkwiti elettroniku, bħal dajowd wieħed, transister wieħed, resister wieħed, kapaċitħur wieħed, ecc.

N.B. 2: 'Komponent diskret': element taċ-ċirkwiti ippakjat separatament bil-konnessjonijiet esterni tiegħu.

"Cirkwit integrat monolitiku" (3) tfisser kombinazzjoni ta' 'elementi cirkwiti' attivi jew passivi jew it-tnejn li:

- a. Huma ffurmati permezz ta' proċessi ta' diffuzjoni, proċessi ta' impantazzjoni jew proċessi ta' depożizzjoni fi jew fuq biċċa materjal semikonduttur, dik li tissejja ħ-ċippa';
- b. Jistgħu jiġu kkunsidrati bħala assoċjati b'mod indivisibbli; u
- c. Jesegwixxu l-funzjoni(jiet) ta' cirkwit.

N.B.: 'Element ta' cirkwit' huwa parti funzjonali unika attiva jew passiva ta' cirkwit elettroniku, bħal dajowd wieħed, transister wieħed, resister wieħed, kapasiter wieħed, etc.'

"Cirkwit integrat ottiku" (3) tfisser "cirkwit integrat monolitiku" jew "cirkwit integrat ibridu", li fih parti waħda jew iktar, iddi-sinjal sabiex jiffunzjona bħala fotosensur jew fotoemittent jew sabiex jeżegwixxi funzjoni ottika jew elettro-ottika waħda jew aktar.

"Densifikazzjoni iżostatika taħraaq" (2) tfisser il-proċess ta' applikazzjoni ta' pressjoni waqt l-ikkastjar f'temperaturi li jaqbżu 375 K (102 °C) f'kavità magħluqa go diversi tipi ta' mezzi (gass, likwidu, partikelli solidi, etc.) sabiex tinholoq forza ugħwali fid-direzzjonijiet kollha għat-taqqis jew l-eliminazzjoni ta' spazji interni fl-ikkastjar.

"Densità Ekwivalenti" (6) tfisser il-massa ta' ottiku kull unità ta' erja ottika proġettata fuq il-wiċċott ottiku.

"Densità totali tal-kurrent" (3) tfisser in-numru totali ta' tidwir tal-ampere fil-bobin (jiġifieri t-total tan-numru ta' tidwir multiplikat bil-kurrent massimu li jingarr minn kull dawra) diviż bis-sezzjoni trasversali totali tal-bobin (inkluži l-filamenti superkonduttivi, il-matriċi metallika li fiha hemm l-filamenti superkonduttivi, il-materjal inkapsulant, kanali li jkesshu, etc.).

"Devjazzjoni tal-pożizzjonament angolari" (2) tfisser id-differenza massima bejn il-pożizzjonament angolari u l-pożizzjonament angolari attwali, imkejja b'mod preċiż ħafna wara li l-muntaġġ li jżomm l-oġġett ta' hidma jkun tneħha mill-pożizzjonament inizjali tiegħu (ref. VDI/VDE 2617, Abbozz: 'Imwejjed rotatorji fuq makkinarji li jkejlu l-koordinati').

"Dewmien tal-propagazzjoni tal-bieb bażiku" (3) tfisser il-valur tad-dewmien tal-propagazzjoni li jikkorrispondi għall-bieb bażiku użat f'"cirkwit integrat monolitiku". Għal 'familja' ta' "cirkwiti integrati monolitici", dan jista' jkun speċifikat jew bħala d-dewmien tal-propagazzjoni għal bieb tipiku fil-'familja' partikolari jew bhala d-dewmien tal-propagazzjoni tipiku għal bieb fil-'familja' partikolari.

N.B. 1: "Dewmien tal-propagazzjoni tal-bieb bażiku" m'għandux ikun konfuż mad-dewmien tad-dħul/ħruġ ta' "cirkwit integrat monolitiku" kumpless.

N.B. 2: 'Familja' tikkonsisti fiċ-ċirkwiti integrati kollha li għalihom dawn li ġejjin huma applikati skont il-metodologija u l-ispecifikazzjonijiet tal-manifattura tagħhom minbarra l-funzjonijiet rispettivi tagħhom:

- a. L-arkitettura komuni tal-hardware u tas-software;
- b. It-teknoloġija komuni tad-disinn u l-proċess; u
- c. Il-karatteristiċi bażiċi komuni.

"Durata tal-impuls" (6) hija d-durata ta' impuls "laser" imkejla fil-livelli ta' Wisa' Shih Nofs Intensità (FWHI).

"Durata tal-laser" (6) tfisser il-ħin li matulu l-"laser" jipprodu r-radjazzjoni "laser", li għal-"lasers pulsati" jikkorrispondi għall-ħin li matulu jinhareg impuls wieħed jew serje ta' impulsi konsekkutivi.

"Element principali" (4), kif jaapplika fil-Kategorija 4, huwa "element principali" meta l-valur tas-sostituzzjoni tiegħu jkun iktar minn 35 % tal-valur totali tas-sistema li tagħha huwa element. Il-valur tal-element huwa l-prezz imħallas għall-element mill-fabbrikant tas-sistema, jew mill-integratur tas-sistema. Il-valur totali huwa l-prezz tal-bejgh normali internazzjonali lil partijiet li m'għandhomx x'jaqsmu fil-punt tal-fabbrikazzjoni jew tal-konsolidazzjoni tal-konsenji.

"Element ta' kompjutazzjoni" ("CE") (4) tfisser l-iżgħar unità kompjutattiva li tiproduci riżultat aritmetiku jew logiku.

"Estrazzjoni mit-Tidwib" (1) tfisser proċess ta' 'solidifikazzjoni rapida' u estrazzjoni ta' prodott ta' liega li qisu žigarella permezz tal-inserzjoni ta' segment qasir ta' blokka kiesha rotanti f'banju ta' liega tal-metall imdewba.

N.B.: 'Solidifikazzjoni rapida': solidifikazzjoni ta' materjal imdewweb b'rati ta' tkessiħ ogħla minn 1,000 K/s.

"Faċilitajiet ta' produzzjoni" (7 9) tfisser it-tagħmir u s-software iddisinjat apposta għal hekk integrati fi stallazzjonijiet ghall-iż-żgħix "iż-żgħix" jew għal fażi ta' "produzzjoni" waħda jew iktar.

"Dewmien tal-propagazzjoni tal-bieb bażiku" m'għandux ikun konfuż mad-dewmien tad-dħul/hruġ ta' "ċirkwit integrat monolitiku" kumpless.

"FADEC" hija ekwivalenti għal "kontroll digitali tal-mutur b'awtorità shiha".

"Fattur tal-iskala" (giroskopju jew aċċellerometru) (7) tfisser il-proporzjon tal-bidla fil-hruġ ma' bidla fid-dħul li hu intenzjonat li jitkejjel. Il-fattur tal-iskala huwa ġeneralment evalwat bhala l-pendil tal-linja drittta li tista' tigi adattata bil-metodu tal-inqas kwadrati għad-data ta' dhul-hruġ miksuba billi d-ħul jitvarja čiklikament tul il-medda tad-dħul.

"Faxxa tal-frekwenza f'hin reali" (3) għal "analizzaturi tas-sinjal dinamiċi" hi l-usa' medda tal-frekwenza li l-analizzaturi jista' jipproċu sabiex juri jew jaħżeen fil-kwantità mingħajr ma johloq diskontinwità fl-analizi tad-data tad-dħul. Għal analizzaturi b'iktar minn kanal wieħed, għandha tintuża l-konfigurazzjoni tal-kanal li jipproċu l-usa' "faxxa tal-frekwenza f'hin reali" sabiex isir il-kalkolu.

"Faxxa tal-frekwenza frazzjonali" (3 5) tfisser il-"Faxxa tal-frekwenza istantanja" diviża bil-frekwenza centrali, espressa bhala persentaġġ.

"Faxxa tal-frekwenza istantanja" (3 5 7) tfisser il-faxxa tal-frekwenza li fuqha s-sahha tal-produzzjoni tibqa' kostanti b'verjazzjoni ta' 3 dB mingħajr aġġustament ta' parametri operattivi oħra.

"Fiss" (5) tfisser li l-algoritmu li jikkowdja jew tal-kompressjoni ma jistax jaċċetta parametri forniti esternament (eż., varjabbi kriptografici jew ċwievet) u ma jistax jiġi modifikat mill-utent.

"Fl-isfera pubblika" (GTN NTN GSN), hekk kif tapplika f'dan id-dokument, tfisser "teknoloġija" jew "software" li jkunu saru disponibbli mingħajr restrizzjoni wara d-disseminazzjoni ulterjuri tiegħu (restrizzjonijiet tad-dritt tal-awtur ma jneħħux "teknoloġija" jew "software" milli jkunu "fl-isfera pubblika").

"Formatura superplastika" (1 2) tfisser proċess ta' deformazzjoni li juža s-shana għal metalli li huma normalment karatterizzati b'valuri baxxi ta' elongazzjoni (inqas minn 20 %) fil-punt li jinqas kif determinat f'temperatura ambientali normali bl-it-testjar konvenzjonali tar-rezistenza għat-tensjoni, sabiex jinkisbu elongazzjonijiet waqt l-iproċessar li huma mill-inqas id-doppju ta' dawk il-valuri.

"Fus inklinabbi" (2) tfisser fus li jżomm ghodda li jbiddel, waqt il-proċess ta' mmaxinjar, il-pożizzjonament angolari tal-linja centrali tiegħu fir-rigward ta' xi assi iehor.

"Fuzibbli" (1) tfisser li jista' jkun inkrocjat jew polimerizzat aktar (imwebbes) bl-użu ta' šħana, radjazzjoni, katalizzaturi, ecc., jew li jista' jinħall mingħajr piroliżi (ħruq sa ma jsir faħam).

"Geografikament imixerred" (6) huwa fejn kull post huwa 'l bogħod mill-ohrajn kollha b'iktar minn 1,500 m fi kwalunkwe direzzjoni. Sensuri mobbli huma dejjem ikkunsidrat "geografikament imxerrda".

"Għażla tar-rotta adattiva dinamika" (5) tfisser għażla mill-ġdid awtomatika tar-rotta tat-traffiku bbażata fuq ir-rilevament u l-analizi tal-kondizzjonijiet kurrenti attwali tan-netwerk.

N.B.: Dan ma jinkludix każiġiet ta' deċiżjonijiet ta' għażla tar-rotta meħħuda fuq informazzjoni predefinita.

"Gradjometri manjetiċi" (6) huma strumenti ddisinjati sabiex isibu l-varazzjoni spazjali tal-kampijiet manjetiċi minn sorsi esterni għall-istruмент. Huma jikkonsitu f' "manjetometri" u elettronika assoċjata li l-produzzjoni tagħhom huwa kejl tal-gradjent tal-kamp manjetiku.

N.B.: Ara wkoll "gradjometru manjetiku intrinsiku".

"Gradjometru Manjetiku Intrinsiku" (6) hu element uniku ta' kejl tal-gradjent tal-kamp manjetiku u elettronika assoċjata li l-produzzjoni tagħhom hi miżura ta' gradjent tal-kamp manjetiku.

N.B.: Ghall-iżotopi tal-plutonju u l-uranju-233, il-piż tal-iżotopi fi grammi;

Għal uranju arrikkit b'1 fil-mija jew aktar fl-iżotopu uranju-235, il-piż tal-element fi grammi mmultiplikat bil-kwadrat tal-arrikiment tiegħu espress bħala frazzjon tal-piż f'decimali;

Għal uranju arrikkit b'anqas minn 1 fil-mija fl-iżotopu uranju-235, il-piż tal-element fi grammi mmultiplikat b'0.0001;

"Gramm effettiv" (0 1) ta' "materjal fissili speċjali" tfisser:

- Għall-iżotopi tal-plutonju u l-uranju-233, il-piż tal-iżotopi fi grammi;
- Għal uranju arrikkit b'1 fil-mija jew aktar fl-iżotopu uranju-235, il-piż tal-element fi grammi mmultiplikat bil-kwadrat tal-arrikiment tiegħu espress bħala frazzjon tal-piż f'decimali;
- Għal uranju arrikkit b'anqas minn 1 fil-mija fl-iżotopu uranju-235, il-piż tal-element fi grammi mmultiplikat b'0.0001;

"Hażna ewlenja" (4) tfisser il-ħażna primarja għad-data jew għal istruzzjonijiet għal aċċess rapidu minn unità centrali ta' proċċesar. Din tikkonsisti fil-ħażna interna ta' "kompjuter digitali" u kwalunkwe estensjoni ġerarkika għal dan, bħal hażna mohbija jew hażna estiża b'aċċess mhux sekwenziali.

"Hin sabiex tinbidel il-frekwenza" (3 5) tfisser il-ħin massimu (jigħiġieri, dewmien), li jieħu sinjal, meta jinbidel minn frekwenza prodotta magħżula għal frekwenza prodotta ohra, sabiex jintlaħqu:

- Frekwenza fil-100 Hz tal-frekwenza finali; jew
- Livell ta' produzzjoni fil-1 dB tal-livell ta' produzzjoni finali.

"Hin ta' ssetiljar" (3) tfisser il-ħin meħtieġ għall-ħruġ sabiex jasal sa nofs bit tal-valur finali meta jkun hemm swiċċjar bejn kwalunkwe żewġ livelli tal-konvertitur

"Hjut" (1) huwa mazz ta' "filamenti" mibrumin.

N.B.: 'Filament' huwa mazz ta' "monofilamenti" (tipikamente iktar minn 200) irranġati b'mod bejn wieħed u ieħor parallel.

"Hażna ewlenja" (4) tfisser il-ħażna primarja għad-data jew għal istruzzjonijiet għal aċċess rapidu minn unità centrali ta' proċċesar. Din tikkonsisti fil-ħażna interna ta' "kompjuter digitali" u kwalunkwe estensjoni ġerarkika għal dan, bħal hażna mohbija jew hażna estiża b'aċċess mhux sekwenziali.

"Imħallat" (1) tfisser taħlit minn filament għal filament ta' fibri termoplastici u fibri ta' rinfurzar sabiex tiġi prodotta taħlita ta' "matriċi" ta' rinfurzar ta' fibri fforma ta' fibri totali.

"Immunotossina" (1) hija konjugat ta' antikorp monoklonali specifici monoċellulari u "tossina" jew "sotto-unità ta' tossina", li b'mod selettiv taffettwa c-ċelluli morda.

"Inċerċezza tal-kejl" (2) hija l-parametru karakteristiku li jispecifika fliema medda madwar il-valur tal-produzzjoni l-valur korrett ta' kwantità varjabbi miżurabbi jaqa' flivell ta' kunfidenza ta' 95 %. Dan jinkludi d-devjazzjonijiet sistematici mhux ikkoreġuti, ir-reazzjonijiet mhux ikkoreġuti u d-devjazzjonijiet każwali (ref. ISO 10360-2, jew VDI/VDE 2617).

"Inġenju tal-ajru ċivili" (1 7 9) tfisser dawk l-"inġenji tal-ajru" elenkti skont id-deżinjazzjoni f'listi ta' ġertifikazzjoni li turi li huma tajbin għat-titjir ippubblikati mill-awtoritajiet tal-avjazzjoni ċivili sabiex itiru fuq rotot ċivili kummerċjali interni u esterni jew għal użu leġġitmu ċivili, privat jew ta' negozju.

N.B.: Ara wkoll "inġenju tal-ajru".

"Insegwiment awtomatiku tal-bersall" (6) tfisser teknika ta' proċessar li awtomatikament tiddetermina u tipproducி valur estrapolat tal-aktar pożizzjonament probabbli tal-bersall f'hin reali.

"Intonabbi" (6) tfisser il-kapaċità ta' "laser" li jipproducி ħruġ kontinwu fit-tulijiet tal-mewġ kollha fuq firxa ta' diversi transizzjonijiet tal-"laser". "Laser" ta' linja magħżula jipproducி tul tal-mewġ diskreti fi transizzjoni ta' "laser" waħda u ma jitqiesx bhala "intonabbi".

"Iżolazzjoni" (9) hija applikata lill-komponenti ta' mutur rokit, jiġifieri l-kaxxa, iż-żennuna, id-dħul, l-gheluq tal-kaxxa, u tinkludi folji kompożiti tal-lastiku kkurati jew semi-kkurati li fihom materjal iż-żolanti jew refrattorju. Hija tista' wkoll tkun inkorporata bhala boots jew flaps li jtaffu l-isfor.

"Karta intelliġenti personalizzata" (5) tfisser karta intelliġenti jew dokument personali li jista' jinqara elettronikament (pereżempju passaport elettroniku), li fiha mikroċirkwit li ġie programmat għal applikazzjoni speċifika u li ma tistax tigħi programmat għal kwalunkwe applikazzjoni oħra mill-utent.

"Kisja interna" (9) hija adatta għar-rabta bejn il-propellant solidu u l-kaxxa jew il-kisja iż-żolanti. Normalment tixrid ibbażat fuq polimeru likwidu ta' materjali refrattarji jew iż-żolanti, eż. carbon filled hydroxyl terminated polybutadiene (HTPB) jew polimeru iehor b'aġenti kurattivi addizzjonali sprejjati jew simentati fuq l-intern tal-kaxxa.

"Kodiċi tal-oġgett" (9) tfisser forma eżegwibbli permezz ta' tagħmir ta' espressjoni konvenjenti ta' proċess wieħed jew aktar ("kodiċi tas-sors" (lingwa tas-sors)) li ġiet konvertita minn sistema li tipproforma.

"Kodiċi tas-sors" (jew lingwa tas-sors) (4 6 7 9) hija espressjoni konvenjenti ta' proċess wieħed jew aktar li jista' jinbidel minn sistema ta' programmar f'forma eżegwibbli minn tagħmir ("kodiċi tal-oġgett" (jew lingwa tal-oġġett)).

"Koltivazzjonijiet ħajja iż-żolati" (1) tinkludi koltivazzjonijiet ħajja reqdin u fi preparati niexfa.

"Kompjuter b'arranġament sistoliku" (4) tfisser kompjuter fejn il-fluss u l-modifika tad-data huma dinamikament kontrollabbi fil-livell tax-xatba tal-logicu mill-utent.

"Kompjuter digitali" (4 5) tfisser tagħmir li jista', fil-forma ta' kwantită varjabbli diskreta waħda jew aktar, iwettaq dan kollu li ġej:

- Jaċċetta data;*
- Jahżen data jew struzzjonijiet f'tagħmir tal-ħażna fiss jew modifikabbli (li tista' ssir kitba fuqu);*
- Jiproċessa data permezz ta' sekwenza ta' struzzjonijiet maħżuna li huma modifikabbli; u*
- Jipprovdi ħruġ ta' data.*

N.B.: Modifikazzjonijiet ta' sekwenza maħżuna ta' istruzzjonijiet tinxkludi s-sostituzzjoni ta' tagħmir ta' ħażna fiss, iżda mhux bidla fizika fil-wajering jew l-interkonnessjonijiet

"Kompjuter ibridu" (4) tfisser tagħmir li jista' jwettaq dan kollu li ġej:

- Jaċċetta data;*
- Jiproċessa data, frappreżentazzjonijiet analogici kif ukoll digitali; u*
- Jipprovdi produzzjoni ta' data.*

"Kompjuter newrali" (4) tfisser tagħmir tal-komputazzjoni ddisinjat jew immodifikat sabiex jimita l-imġiba ta' newron jew ġabru ta' newroni, jiġifieri tagħmir tal-komputazzjoni li jingħaraf bil-kapaċità tal-hardware tiegħu li jimmodula l-piżżejji u n-numri tal-interkonnessjonijiet ta' multipliċità ta' komponenti tal-komputazzjoni abbażi ta' data preċedenti.

"Kompjuter ottiku" (4) tfisser kompjuter iddisinjat jew immodifikat sabiex juža d-dawl sabiex jirappreżenta d-data u li l-elementi logiči tal-komputazzjoni tiegħu huma bbażati fuq tagħmir ottiku akkoppjat direttament.

"Komposti III/V" (6) tfisser prodotti polikristallini jew monokristallini binarji jew kumplessi li jikkonsisti minn elementi tal-gruppi IIIA u VA tat-tabella ta' klassifikazzjoni perjodika ta' Mendeleyev (eż., arsenur tal-gallju, arsenur tal-gallju-aluminju, fosfur tal-indju).

"Kompożitu" (1 2 6 8 9) tfisser "matriċi" u fażi addizzjonali jew fażijiet addizzjonali li jikkonsisti f'particelli, fibri tal-kristalli, fibri jew kwalunkwe kombinazzjoni tagħhom, preżenti għal skop jew skopijiet speċifiku/speċifici.

"Kompressjoni tal-impuls" (6) tfisser l-ikkowdjar u l-ipproċessar ta' impuls ta' sinjal radar ta' duratura twila f'wahda ta' duratura qasira, filwaqt li jinżammu l-benefiċċċi ta' impuls b'enerġija qawwija.

"Kontroll Diġitali tal-Mutur b'Awtorità Shiħa" ("FADEC") (7 9) tfisser sistema ta' kontroll elettroniku għal turbina li taħdem bil-gass jew magni b'ċiklu kombinat li tuża kompjuter diġitali sabiex tikkontrolla l-kwantitatiet varjabbl meħtieġa sabiex tir-regola l-forza tal-magna jew il-produzzjoni tal-qawwa tax-xaft f'kull parti tal-medda ta' operazzjoni tal-magna mill-bidu tal-kej l-tal-karburant sakemm dan jispicċa.

"Kontroll numeriku" (2) tfisser il-kontroll awtomatiku ta' proċess eżegwit b'tagħmir li jagħmel użu minn data numerika normalment introdotta waqt li l-operazzjoni tkun qiegħda sseħħ (ref. ISO 2382).

"Kontroll tal-kontorn" (2) tfisser żewġ movimenti jew aktar "ikkontrollati numerikament" li joperaw skont l-istruzzjonijiet li jispecifikan il-pożizzjonament meħtieġali jmiss u r-rati ta' dħul meħtieġa għal dik il-pożizzjonament. Dawn ir-rati ta' dħul ivarjaw wahda skont l-ohra sabiex jinholoq kontorn mixtieq (ref. ISO/DIS 2806 1980).

"Kontroll tat-titjir primarju" (7) tfisser stabbiltà ta' "ingēnu tal-ajru" jew kontroll tal-immanuvrar li juža ġeneraturi ta' forza/mument, jiġifieri uċuħi ta' kontroll aerodinamiċi jew gwida tal-ispinta propulsiva.

"Kontroll totali tat-titjir" (7) tfisser kontroll awtomatizzat ta' kwantitatiet varjabbl tal-istat u t-trajettorja ta' "ingēnu tal-ajru" sabiex jintlahqu objettivi ta' missjoni li jirrispondu għal bidliet fid-data fil-hin reali li jirrigwardaw objettivi, perikli jew "ingēni tal-ajru" oħrajn.

"Kontrollur tal-acċess fin-netwerk" (4) tfisser wiċċi fiziku għal netwerk ta' swiċċjar imqassam. Dan juža mezz komuni li jaħdem f'kull parti bl-istess "rata ta' trasferiment diġitali" bl-użu ta' arbitragġ (eż., token jew carrier sense) għat-trasmissjoni. Indipendentement minn kull wieħed iehor, huwa jagħżel pakketti ta' data jew grupp ta' data (eż., IEEE 802) indirizzati lilu. Huwa assemblaġġ li jista' jiġi integrat f'kompjuter jew ftagħmir ta' telekomunikazzjoni sabiex tipprovdi acċess ghall-komunikazzjoni.

"Kontrollur tal-kanal ta' komunikazzjoni" (4) tfisser l-interface fiziku li jikkontrolla l-fluss ta' informazzjoni diġitali sinkrona jew asinkrona. Hi assemblaġġ li jista' jkun integrat fil-kompjuter jew fl-tagħmir ta' telekomunikazzjoni sabiex jipprovdi acċess ghall-komunikazzjoni.

"Kostanti tal-hin" (6) huwa l-hin meħud mill-applikazzjoni ta' stimolu tad-dawl għall-inkrement kurrenti sabiex jilhaq valur ta' 1-1/e immultiplikat bil-valur finali (jiġifieri 63 % tal-valur finali).

"Kriptografija kwantistica" (5) tfisser familja ta' tekniki ghall-istabbiliment ta' cavetta kondivija ghall-"*kriptografija*" permezz ta' kejji tal-karatteristici kwantistici-mekkaniċi ta' sistema fizika (inklużi dawk il-karatteristici fizici espliċitament irregolati mill-ottika kwantistica, it-teorija tal-kamp kwantistiku jew l-elettrodinamika kwantistica).

"Kriptografija" (5) tfisser id-dixxiplina li tinkorpora l-principji, il-mezzi u l-metodi għat-trasformazzjoni tad-data sabiex taħbi l-kontenut tal-informazzjoni tagħha, tipprevveni l-modifika mhux osservata tagħha jew tipprevveni l-użu mhux awtorizzat tagħha. Il-"*Kriptografija*" hi limitata għat-trasformazzjoni tal-informazzjoni bl-użu ta' parametru sigriet' wieħed jew aktar (eż., kwantitatiet kripto-varjabbl) jew amministrazzjoni taċ-ċavetta assoċjata.

N.B.: 'Parametru sigriet': kwantità kostanti jew cavetta li tinżamm sigierta mill-oħrajn jew kondivija biss fi grupp.

"Kwalifikat ghall-użu spazjali" (3 6) tirreferi għal prodotti ddisinjati, fabbrikati u t-testjati sabiex jissodisaw il-htigjet speċjali elettriċi, mekkaniċi jew ambjentali ghall-użu fil-varar u t-tqeħġid ta' satelliti jew sistemi ta' titjir f'altitudni għolja li jaħdmu f'altitudni ta' 100 km jew oħla.

"Laser b'Enerġija Għolja Hafna" ("SHPL") (6) tfisser "laser" li kapaċi jitfa' (it-total jew porzjon ta') l-enerġija ta' hrug li teċċedi 1 kJ f'hin ta' 50 ms jew b'medja jew enerġija ta' mewġa kontinwa oħla minn 20 kW.

"Laser bi trasferiment" (6) tfisser "laser" ecċiċċat permezz tat-trasferiment ta' energija miksuba mill-kollizjoni ta' atomu jew molekula li ma tipproduċċix effett laser ma' atomu jew molekula li tipproduċċi effett laser.

"Laser CW" (6) tfisser "laser" li jiproduċi energija tal-ħruġ nominattivament kostanti għal aktar minn 0.25 sekondi.

"Laser kimiku" (6) tfisser "laser" li fih l-ispeċi fi stat eċċitat tkun prodotta permezz tal-energija tal-ħruġ minn reazzjoni kimika.

"Laser Q-switched" (6) tfisser "laser" li fih l-energija hija maħżuna fl-inverżjoni tal-popolazzjoni jew fir-reżonatur ottiku u sussegwentement maħruġa fimpuls.

"Laser ta' impuls" (6) tfisser "lase"r b' "durata tal-impuls" li hi inqas minn jew ugwali għal 0.25 sekondi.

"Laser" (0 2 3 5 6 7 8 9) hu ġabru ta' komponenti li jiproduċu dawl koerenti kemm fl-ispazju kif ukoll fil-ħin li hu amplifikat b'emissjoni simulata ta' radjazzjoni.

N.B.: Ara wkoll:

"Laser kimiku";

"Laser Q-switched";

"Laser b'Energija Għolja Hafna";

"Laser tat-trasferiment".

"Liega mekkanika" (1) tfisser il-proċess ta' formazzjoni ta' liega li jirriżulta mill-ghaqda, it-tkissir u l-ghaqda mill-għid ta' trabijiet tal-liega elementari u primi b'impatt mekkaniku. Particelli mhux metalliċi jistgħu jiġu inkorporati fil-liega biż-żieda tat-trabijiet meħtieġa.

"Linearità" (2) (normalment imkejla ftermini ta' non-linearità) tfisser id-devjazzjoni massima tal-karakteristika attwali (medja ta' qari superjuri u inferjuri), pozittiva jew negattiva, minn linja dritta hekk pożizzjonata sabiex tugħalizza u timminimizza d-devjazzjonijiet massimi.

"Monofilamenti" kontinwi;

"L-ogħla qawwa" (6), tfisser l-ogħla livell ta' qawwa miksub fid-"duratura tal-laser". "Hjut" u "rovings" kontinwi;

"L-Ogħla Rendiment Aġġustat" (4) hi l-ogħla rata aġġustata li fiha l-"kompjuters digitali" jwettqu addizzjonijiet u multiplikazzjoni ta' punt li jvarja ta' 64-bit jew akbar, u hu espress f'Weighted TeraFLOPS (WT) b'unitajiet ta' 1012 operazzjonijiet ta' punt li jvarja aġġustat kull sekonda.

N.B.: Ara l-Kategorija 4, Nota Teknika.

"L-ottimizzazzjoni tat-trajettorja tat-titjir" (7) hija proċedura li timminimizza d-devjazzjonijiet minn trajettorja mixtieqa ferba' dimensioni (spazju u ħin) abbażi tal-immassimizar tal-prestazzjoni jew l-effettivitā għal kompiti tal-missjoni.

"Manjetometri" (6) huma strumenti ddisinjati sabiex jirrilevaw kampijiet manjetiċi minn sorsi esterni ghall-strument. Huma jikkonsistu f'element ta' rilevament ta' kamp manjetiku uniku u elettronika assoċjata li l-produzzjoni tagħhom huwa kejl tal-kamp manjetiku.

"Materjal fissili specjali" (0) tfisser plutonju-239, uranju-233, "uranju arrikkit fl-iżotopi 235 jew 233", u kwalunkwe materjal li jinkludi lil dawn.

"Materjali fibruži jew bil-filamenti" (0 1 2 8) jinkludu:

- a. "Monofilamenti" kontinwi;
- b. "Hjut" u "roving"s kontinwi;
- c. "Hjut", drappiċi, tapiti u zigarelli li jkunu;
- d. Fibri maqtugħin, fibri principali u kutri tal-fibri koerenti;
- e. Fibri tal-kristall, kemm monokristallina jew polikristallina, ta' kwalunkwe tul;
- f. Polpa tal-poliamidi aromatiċi.

"Materjali reżitenti għal korrużjoni mill-UF6" (0) jistgħu jkunu ram, azzar inossidabbli, aluminju, ossidu tal-aluminju, liegi tal-aluminju, nikil jew liegi li fihom 60 fil-mija piż jew iktar nikil u polimeri idrokarburi fluworuati reżistenti għall-UF6, kif adatt għat-tip ta' proċess ta' separazzjoni.

"Matriċi fuq il-pjan fokali" (6) tfisser saff planari linearji jew bi-dimensjonali, jew taħħlit ta' saffi planari, ta' elementi ta' rilevaturi individwal, b'elettronika li tinqara jew mingħajrha, li jaħdmu fil-pjan fokali.

N.B.: Dan mhux intenzjonat li jinkludi arrangiament ta' elementi rilevaturi singoli fuq xulxin jew kwalunkwe żewġ, tliet jew erba' elementi rilevaturi dment li d-dewmien u l-integrazzjoni ma jitwettqux fl-element.

"Matriċi" (1 2 8 9) tfisser faži sostanzjalment kontinwa li timla l-ispażju bejn il-particelli, il-fibri tal-kristall jew il-fibri.

"Medda strumentata" (6) tfisser il-medda spesifikata mhux ambigwa viżwalizzata ta' radar.

"Meħtiegħ" (N.G.T. 1-9), kif applikat għal "teknoloġija", jirreferi għal dik il-biċċa biss ta' "teknoloġija" li hi partikolarment responsabbi sabiex tilhaq jew testendi l-livelli ta' prestazzjoni, il-karatteristiċi jew il-funzjonijiet ikkontrollati. "Teknoloġija" "meħtiegħ" bħal din tista' tkun kondiviza bejn oggetti differenti.

"Mikroċirkwit tal-mikrokompjuter" (3) tfisser "ċirkwit integrat monolitiku" jew "ċirkwit integrat b'ħafna čippi" li fih unità logika aritmjetika (ALU) li kapaċi twettaq istruzzjonijiet ta' skop ġenerali minn hażna interna, fuq data li tinsab fil-hażna interna.

N.B. 1: Il-ċirkwit integrat tal-mikroproċessur normalment ma jkunx fih hażna integrali aċċesibbli għall-utent, għalkemm il-ħażna prezenti fiċ-ċippa tista' tintuża waqt li titwettaq il-funzjoni logika.

N.B. 2: Dan jinkludi settijiet ta' čippi li huma ddisinjati sabiex jaħdmu flimkien sabiex jipprovu l-funzjoni ta' "mikroċirkwit tal-mikroproċessur".

"Mikroċirkwit tal-mikroproċessur" (3) tfisser "ċirkwit integrat monolitiku" jew "ċirkwit integrat b'ħafna čippi" li jinkludi unità logika aritmjetika (ALU) li kapaċi twettaq serje ta' struzzjonijiet ta' skop ġenerali minn hażna esterna.

"Mikroorganiżmi" (1 2) tfisser batteri, virus, mikoplażmi, riketzji, klamidji jew fungi, sew naturali, imkabbra jew modifikati, kemm fil-forma ta' "kulturi hajjin iż-żolati" jew bhala materjal inkluż materjal haj li gie deliberatament imlaqqam jew ikkontaminat b'dawn il-kulturi.

"Mirja deformabbli" (6) (magħrufa wkoll bhala mirja ottici adattivi) tfisser mirja li jkollhom:

- Wiċċi uniku kontinwu ottiku li jirriflett li hu dinamikament deformat bl-applikazzjoni ta' torques jew forzi individuali għall-kumpens tad-distorsjonijiet fil-forma tal-mewġa ottika incidenti fuq il-mera; jew
- Elementi multipli ottici li jirriflett li jistgħu jkunu individwalment jew dinamikament pożizzjonati mill-ġdid bl-applikazzjoni ta' torque jew forzi individuali għall-kumpens tad-distorsjonijiet fil-forma tal-mewġa ottika incidenti fuq il-mera.

"Missili" (1 3 6 7 9) tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ, kapaċi jwasslu mill-inqas 500 kg tagħbiha għal medda ta' mill-inqas 300 km.

Dan ma jinkludix każiġiet ta' deciżjonijiet ta' għażla tar-rotta mēħuda fuq informazzjoni predefinita.

"Modulus spesifiku" (0 1 9) huwa l-modulus ta' Young f'pascals, ekwivalenti għal N/m<sup>2</sup> diviż bil-piż spesifiku fi N/m<sup>3</sup>, imkej-jel f'temperatura ta' (296 + 2) K ((23 + 2)oC) u umdità relativa ta' (50 + 5)%.

"Monofilament" (1) jew filament huwa l-iżgħar inkrement ta' fibra, normalment ta' diversi mikrometri fid-dijambru.

"Navigazzjoni b'Riferiment għal Bażiġiet ta' Data" ("DBRN") (7) tfisser sistemi li jużaw diversi sorsi ta' data ta' immappjar geografiku preċedentelement imkejla integrata sabiex tipprovd informazzjoni ta' navigazzjoni eż-żatta taħt kondizzjonijiet dinamiċi. Is-sorsi tad-data jinkludu mapep batimetriċi, mapep stellari, mapep tal-gravità, mapep manjetiċi jew mapep tal-art digitali 3-D.

"Netwerk ta' erja lokal" (4 5) hija sistema tal-komunikazzjoni tad-data li għandha l-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Tippermetti numru arbitrarju ta' tagħmir tad-data indipendentli li jikkomunikaw direttament ma' xulxin; u
- Hija konfinata għal żona ġeografiċa ta' qies moderat (eż., bini ta' ufficini, impjant, kampus, mahżeġ).

N.B.: Tagħmir tad-data tħisser tagħmir li kapaċi jittrasmetti jew jirċievi sekwenzi ta' informazzjoni digħiċċi.

"Netwerk ta' erja personali" (5) tfisser sistema ta' komunikazzjoni tad-data li għandha l-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Tippermetti numru arbitrarju ta' tagħmir tad-data indipendenti jew interkonnessi li jikkomunikaw direttament ma' xul-xin; u
- Hija konfinata għal komunikazzjoni bejn tagħmir fil-vičinanza immedjata ta' individwu jew kontrollur tat-tagħmir (pereżempju kamra, uffiċċju, jew karozza wahda).

Nota Teknika:

*Tagħmir tad-data' tfisser tagħmir li kapaċi jittrasmetti jew jircievi sekwenzi ta' informazzjoni digħiġi.*

"Pixel attiv" (6 8) hu element minimu (uniku) tal-arranggament tal-istat solidu li għandu funzjoni ta' trasferiment fotoelettrika meta jkun espost għar-radjazzjoni mid-dawl (elettromanjetika).

"Polarizzazzjoni" (aċċellerometru) (7) tfisser il-medja fuq perijodu ta' żmien spċifikat ta' hrugħ ta' aċċellerometru, imkejla fkondizzjonijiet operattivi spċifikati, li ma għandhiex korrelazzjoni mal-aċċelerazzjoni jew ir-rotazzjoni tad-dħul. Il-"*polarizzazzjoni*" hi espressa fi għew f'metri kull sekonda kwadra (g jew m/s<sup>2</sup>) (IEEE Std 528-2001) (Micro g = 1 x 10<sup>-6</sup> g).

"Polarizzazzjoni" (giroskopju) (7) tfisser il-medja fuq perijodu ta' żmien spċifikat ta' hrugħ ta' giroskopju mkejla fkondizzjonijiet operattivi spċifikati li ma għandhiex korrelazzjoni mar-rotazzjoni jew l-aċċelerazzjoni tad-dħul. Il-"*polarizzazzjoni*" hi tipikament espressa fi gradi fis-siegha (deg/hr). (IEEE Std 528-2001).

"Preċedentement separat" (0 1) tfisser l-applikazzjoni ta' kwalunkwe proċess intenzjonat li jżid il-konċentrazzjoni tal-iż-żotopu kkontrollat.

"Preciżjoni" (2 6), normalment imkejla f'termini ta' impreċiżjoni, tfisser id-devjazzjoni massima, pozittiva jew negattiva, ta' valur indikat minn standard aċċettat jew valur ta' veru.

"Preforom tal-fibra tal-karbonju" (1) tfisser arraġġament b'ordni ta' fibri mhux miksija jew miksija maħsuba sabiex jikkostitwixxu qafas ta' parti qabel il-"*matriċi*" ma tkun introdotta sabiex tifforma "kompożitu".

"Pressa iżostatika" (2) tfisser tagħmir kapaċi sabiex jipprezza kavità magħluqa permezz ta' diversi mezzi (gass, likwid, partikelli solidi, eċċi) sabiex johloq pressjoni ugħalli fid-direzzjoniċi kollha fil-kavità fuq oġġett tal-hidma jew fuq materjal.

"Pressjoni idrawlika b'azzjoni diretta" (2) tfisser proċess ta' deformazzjoni li juža borża flessibbli mimlija bil-fluwidu f'kuntatt dirett mal-oġġett tal-ħidma.

"Proċessar f'hin reali" (6 7) tfisser l-iproċessar tad-data b'sistema ta' kompjuter li tipprovdli livell meħtieġ ta' servizz, bħala funzjoni tar-riżorsi disponibbli, f'hin ta' rispond garantis, ikun xi jkun il-piż fuq is-sistema, meta stimulat b'avveniment estern.

"Proċessar tas-sinjal" (3 4 5 6) tfisser l-iproċessar ta' sinjal li jgħorr l-informazzjoni li ġejjin minn barra b'algoritmi bħal kompressjoni tal-ħin, filtrazzjoni, estrazzjoni, selezzjoni, korrelazzjoni, konvoluzzjoni jew it-trasformazzjoniċi bejn id-dominji (eż., trasformat fast Fourier jew trasformat Walsh).

"Produzzjoni" (NGT NTN Kollha) tfisser il-fażjiet kollha tal-produzzjoni, bħal: kostruzzjoni, inġinerija tal-produzzjoni, manifattura, integrazzjoni, assemblaġġ (immunutar), spezzjoni, ittestjar, assigurazzjoni tal-kwalitā.

"Profili aerodinamiċi b'geometrija varjabblu" (7) tfisser l-użu ta' flaps jew tabs fit-tarf ta' wara ta' ġewna, jew paletti čatti jew immejjlin rashom 'l-isfel fuq il-pern, li l-pożizzjonament tagħhom tista' tiġi kkontrollata fit-titjir.

"Programm" (2 6) tfisser sekwenza ta' struzzjonijiet sabiex jitwettaq proċess, jew konvertibbli, forma eżegwibbli minn kompjuter elettroniku.

"Programmabbiltà aċċessibbli ghall-utent" (6) tfisser il-facilità li tippermetti lill-utent idħħal, jimmodifika jew jissostitwixxi "programmi" b'metodi minbarra:

- Bidla fizika fil-wajering jew l-interkonnessjoniċi; jew
- L-issettjar tal-kontrolli tal-funzjoniċi li jinkludu d-dħul ta' parametri.

"Qawwa medja tal-ħruġ" (6) tfisser l-enerġija totali tal-ħruġ tal-"laser" f'joules diviża bid-"durata tal-laser" fsekondi.

"Qbiż tal-frekwenza" (5) tfisser forma ta' "spettru mifrux" li fih il-frekwenza tat-trasmissjoni ta' kanal ta' komunikazzjoni wieħed hija magħmula sabiex tinbidel minn sekwenza ta' passi diskreti każwali jew psewdo-każwali.

"Rabta ta' diffuzjoni" (1 2 9) tfisser rabta molekulari fi stat solidu ta' mill-anqas żewġ metalli separati f'oġgett uniku b'sahha kongunta ekwivalenti għal dik tal-materjal l-aktar dghajnejf.

"Radar spettru mifrux" (6) — ara "Spettru mifrux tar-radar".

"Rata ta' trasferiment digitali totali" (5) tfisser in-numru ta' bits, inkluż il-kodifika tal-linji, bits supplimentari eċċ. għal kull unità ta' hin li jgħaddu bejn tagħmir li jikkorrispondi f'sistema ta' trasmissjoni digitali.

N.B.: Ara wkoll "rata ta' trasferiment digitali".

"Rata ta' trasferiment digitali" (5) tfisser ir-rata totali ta' unità tal-informazzjoni li hi trasferita direttament fuq kwalunkwe tip ta' mezz.

N.B.: Ara wkoll "rata ta' trasferiment digitali totali".

"Rata tal-moviment" (giroskopju) (7) tfisser il-komponent tal-produzzjoni tal-ġiroskopju li hi funzjonament indipendenten mir-rotazzjoni tad-dħul. Hi espressa bħala rata angolari. (IEEE STD 528-2001).

"Reattur nukleari" (0) tfisser reattur komplut kapaċi li jaħdem b'mod li tinżamm katina ta' reazzjonijiet ta' fissjoni kkontrol-lata li ssostni lilha nfisxa. "Reattur nukleari" jinkludi l-oġġetti kollha fil-kontenit tar-reattur jew li huma mqabbda miegħu direttament, it-tagħmir li jikkontrolla l-livell tal-enerġija fil-qalba, u l-komponenti li normalment ikun fihom, jiġu f'kuntatt dirett ma' jew jikkontrollaw l-aġġent tat-tkessiħ primarju tal-qalba tar-reattur.

"Reżistenza għat-tensijni specifika" (0 1 9) hija l-limitu tar-reżistenza għat-tensijni f'pascals, ekwivalenti għal N/m<sup>2</sup> diviż bil-piż speċifiku fi N/m<sup>3</sup>, imkejla f'temperatura ta' (296 + 2) K ((23 + 2)oC) u umdità relativa ta' (50 + 5)%.

"Ričerka xjentifika bażika" (GTN NTN) tfisser xogħol sperimentali jew teoretiku magħmul prinċipalment sabiex tinkiseb konoxxenza ġidha tal-prinċipji fundamentali ta' fenomeni jew fatti osservabbi, mhux primarjament dirett lejn għan jew objettiv prattiku speċifiku.

"Ripetibbiltà" (7) tfisser kemm ikun qrib lejn xulxin kejl ripetut tal-istess kwantità varjabbli taħt l-istess kondizzjonijiet operattivi meta jkun hemm bidliet fil-kondizzjonijiet jew perijodu mhux operattivi bejn il-kejl. (Referenza: (IEEE STD 528-2001 (devjazzjoni standard ta' 1 sigma))

"Riżoluzzjoni" (2) tfisser l-inqas inkrement ta' tagħmir li jkejjel; fuq strumenti digitali, il-bit l-anqas sinifikanti (ref. ANSI B-89.1.12).

"Robot" (2 8) tfisser mekkaniżmu ta' manipulazzjoni, li jista' jkun tat-tip ta' trajettorja kontinwa jew punt sa punt, jista' juža sensuri, u għandu l-karatteristiċi kollha li gejjin:

- a. Huwa multifunzjonal;
- b. Huwa kapaċi li jippożizzjona jew jorjenta materjali, partijiet, għodod jew tagħmir speċjali permezz ta' movimenti varjabbli f' spazju bi tliet dimensjonijiet;
- c. Jinkorpora tliet biċċiet jew aktar ta' tagħmir ta' servizz b'holqa magħluqa jew mistuha li jistgħu jinkludu muturi pass pass; u
- d. Għandu "programmabilità aċċessibbli ghall-utent" permezz ta' metodu għalliem/erġa' isma' jew permezz ta' kompjuter elettroniku li jista' jkun kontrollur logiċċu programmabbi, jigħiġi mingħajr intervent mekkaniċi, elettroniċi jew elettriċi;

N.B.: Id-definizzjoni ta' hawn fuq ma' tħalli ix-xebha:

1. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni li huma kontrollabli biss manwalment jew permezz ta' teleoperatur;
2. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni b'sekwenza fissa li huma tagħmir li jiċċaqlaq awtomatizzat, li jaħdmu skont movimenti programmati f'fissati mekkaniċament. Il-programm huwa limitat mekkaniċament b'waqt ifissati, bħal pinnijiet jew kammiċi. Is-sekwenza ta' caqqi u s-selezzjoni tal-mogħdijiet jew angoli m'humiex varjabbli u ma jistgħux jinbidlu b'mezzi mekkaniċi, elettroniċi jew elettriċi;

3. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni ta' sekwenza varjablli mekkaniġament ikkontrollata li huma tagħmir awtomatizzat li jiċ-ċaqlaq, li joperaw skont movimenti programmati li huma ffissati mekkaniġament. Il-programm huwa mekkaniġament limitat b'waqfiet fissi iżda aġġustabbi, bhal pinnijiet jew kammijiet. Is-sekwenza tal-movimenti u l-għażla tal-mogħdijiet jew l-langoli huma varjablli fil-limiti tad-disin tal-programm fiss. Varjazzjonijiet jew modifiki tad-disin tal-programm (eż-, bidliet tal-pinnijiet jew skambji ta' kammijiet) f'wahda mill-assi taċ-ċaqlaq jew aktar jitwettqu biss permezz ta' operazzjonijiet mekkaniċi;
4. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni ta' sekwenza varjablli mhux servo-kontrollati li huma tagħmir awtomatizzat li jiċ-ċaqlaq, li joperaw skont movimenti programmati ffissati mekkaniġament. Il-programm huwa varjablli iżda s-sekwenza tiproċedi biss bis-sinjal binarju minn tagħmir binarju elettriċi ffissat mekkaniġament jew b'waqfiet aġġustabbi;
5. Krejnijiet tal-istakkjar definiti bħala sistemi manipulaturi b'koordinati Kartesjani fabbrikati bħala parti integrali ta' arranġament vertikali ta' kontenituri ta' hażna u ddisinjati sabiex jaċċessaw il-kontenut ta' dawn il-kontenituri għal skop ta' hażna jew ġbir.

"Rotazzjoni falza" (2) (rotazzjoni mhix vera) tfisser ċaqlaq radjali f'rotazzjoni wahda tal-fus ewljeni mkejjel fi pjan perpendikulari mal-assi tal-fus f'punt fuq il-wiċċ rotanti intern jew estern li jrid jiġi ttestja (Referenza: ISO 230/1 1986, paragrafu 5.61).

"Roving" (1) huwa mazz (tipikament 12-120) ta' 'filamenti' bejn wieħed u ieħor paralleli.

N.B.: 'Filament' huwa mazz ta' "monofilamenti" (tipikament fuq 200) irranġati b'mod bejn wieħed u ieħor parallel.

"Sensuri monospettrali li juru immaġini" (6) huma kapaċi li jiksbu data tal-immaġini minn faxxa spettrali diskreta wahda.

"Sensuri tal-immaġini multispettrali" (6) kapaċi jiksbu simultanjament jew f'serje data tal-immaġini minn żewġ faxex spettrali diskreti jew iktar. Sensuri li għandhom iktar minn għoxrin faxxa spettrali diskreta gieli jisseqhu sensuri tal-immaġini iperspettrali.

"Sensuri tar-radar interkonnessi" (6) tfisser li żewġ sensuri tar-radar jew iktar huma interkonnessi meta dawn reċiprokament jiskambjaw id-data f'hin reali.

"Sett ta' gwida" (7) tfisser sistemi li jintegraw il-proċess ta' kejl u l-komputazzjoni tal-pożizzjonament u l-velocità ta' vettura (jigifieri navigazzjoni) b'dak ta' komputazzjoni u trasmissjoni ta' kmandi lis-sistemi ta' kontroll tat-titjir tal-vetturi sabiex jikkoreġu t-trajettorja.

"SHPL" hija ekwivalenti għal "laser b'enerġija għolja ħafna".

"Sigurtà tal-informazzjoni" (4 5) hi l-mezzi u l-funzjonijiet kollha li jiġuraw l-aċċessibbiltà, il-kunfidenzjalità jew l-integrità tal-informazzjoni jew il-komunikazzjonijiet, minbarra l-mezzi u l-funzjonijiet mahsuba sabiex jissalvagħwardjaw kontra funzionament hažin. Din tħalli "kriptografija", "kriptanalizi", protezzjoni kontra l-emazzjoni kompromettenti u s-sigurtà tal-komputer.

N.B.: "Kriptanalizi": analizi ta' sistema kriptografika jew id-dħul u l-ħruġ tagħha sabiex toħroġ kwantitatiet varjablli kunfidenzali jew data sensittiva, inkluz test ċar.

"Sinjalazzjoni tal-kanal komuni" (5) hu metodu ta' sinjalazzjoni li fih kanal uniku bejn l-iskambji jwassal, permezz ta' messaggi tiikkettati, informazzjoni ta' sinjalazzjoni relatata ma' multipliċità ta' cirkwiti jew sejħiet jew informazzjoni oħra bħal dik użata għall-amministrazzjoni tan-netwerk.

"Sintetizzatur tal-frekwenza" (3) tfisser kwalunkwe tip ta' sors ta' frekwenza jew ġeneratur tas-sinjal, tkun xi tkun it-teknika attwali użata, li jipprovd multipliċità ta' frekwenzi ta' hruġ simultanji jew alternativi, minn produzzjoni waħda jew iktar, ikkontrollati bi, derivati minn jew dixxiplinati minn numru inqas ta' frekwenzi standard (jew master).

"Sistemi anti-torque bil-kontroll taċ-ċirkulazzjoni jew kontroll tad-direzzjoni bil-kontroll taċ-ċirkulazzjoni" (7) huma sistemi li jużaw arja minfuha fuq uċuħ aerodinamiċi sabiex iżidu jew jikkontrollaw il-forzi ġgħenerati mill-uċuħ.

"Sistemi esperti" (7) tfisser sistemi li jipprovd riżultati bl-applikazzjoni tar-regoli lil data li hija maħżuna indipendentement mill-programm u kapaci li jagħmlu kwalunkwe minn dan li ġej:

- a. Jimmodifikaw awtomatikament il-"*kodiċi tas-sors*" introdott mill-utent;
- b. Jipprovd tagħrif marbut ma' klassi ta' problemi fl-lingwa kważi naturali; jew
- c. Jakkwistaw it-tagħrif meħtieġ għall-iżvilupp tagħhom (taħriġ simboliku).

"Sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir" (7) huma sistemi li jiffunzjonaw sabiex jipprevjenu ċaqliq mhux mixtieq ta' "ingēnji tal-arju" u ta' missili jew tagħbija strutturali permezz ta' proċessar awtonomu ta' ħruġ minn sensuri multipli u wara jiġu prov-duti l-kmandi preventivi meħtiega sabiex isir kontroll awtomatiku.

"Sistemi ta' kumpens" (6) tikkonsisti fis-sensur ta' skalar primarju, f'sensur ta' referenza wieħed jew aktar (eż. manjetometri vetturi) flimkien ma' software li jippermetti t-naqqis tal-hoss ta' rotazzjoni ta' korp ieħes tal-pjattaforma.

"Software" (NGS Kollha) tfisser ġabra ta' "programm" jew "mikroprogramm" wieħed jew aktar stabbiliti fi kwalunkwe mezz tangibbli ta' espressjoni.

N.B.: 'Mikroprogramm' tfisser sekwenza ta' struzzjonijiet elementari, miżmuma f'hażna specjali, li l-eżekuzzjoni tagħhom tinbeda bl-introduzzjoni tal-istruzzjoni ta' referenza tiegħu f'registro ta' struzzjonijiet.

"Software" (NGS Kollha) tfisser ġabra ta' "programm" jew "mikroprogramm" wieħed jew aktar stabbiliti fi kwalunkwe mezz tangibbli ta' espressjoni.

N.B.: 'Mikroprogramm' tfisser sekwenza ta' struzzjonijiet elementari, miżmuma f'hażna specjali, li l-eżekuzzjoni tagħhom tinbeda bl-introduzzjoni tal-istruzzjoni ta' referenza tiegħu f'registro ta' struzzjonijiet.

"Sottostrati grezzi" (6) tfisser komposti monolitici b'dimensjonijiet tajbin għall-produzzjoni ta' elementi ottici bħal mirja jew twieqi ottici.

"Sotto-unità ta' tossin" (1) huwa komponent strutturalment u funzjonalment diskret ta' "tossin" shiħ.

"Spettru miflur tar-radar" (6) tfisser kwalunkwe teknika ta' modulazzjoni għat-tiffris tal-enerġija li toriġina minn sinjal li għandu faxxa tal-frekwenza relattivament dejqa, fuq medda ta' frekwenzi hafna usa', billi tuża' kknowdjar każwali jew psewdo-każwali.

"Spettru miflur" (5) tfisser it-teknika li permezz tagħha enerġija f'kanal ta' komunikazzjoni ffaxxa relattivament dejqa tinfirex fuq spettru ta' enerġija hafna usa'.

"Splussivi" (1) tfisser sustanzi jew taħlitiet ta' sustanzi solidi, likwidi jew forma ta' gass li, fl-applikazzjoni tagħhom bhala kariki primarji, kariki booster, jew kariki prinċipali f'testati, demolizzjoni u applikazzjonijiet ohra, huma meħtiega li jisplodu.

"Stabbiltà" (7) tfisser id-devjazzjoni standard (1 sigma) tal-varjazzjoni ta' parametru partikolari mill-valur kalibrat tiegħu mkejjel taħt kondizzjonijiet ta' temperatura stabbli. Dan jista' jiġi espress bhala funzjoni tal-hin.

"Stat parteċipant" (7 9) huwa Stat li jipparteċipa fl-Arranġament Wassenaar. (Ara [www.wassenaar.org](http://www.wassenaar.org))

"Stati (mhux) Parti ghall-Konvenzjoni dwar Armi Kimici" (1) huma dawk l-Istati li għalihom il-Konvenzjoni dwar il-Projbizzjoni tal-izvilupp, il-Produzzjoni, il-Kumulazzjoni u l-Użu ta' Armi Kimici dħalet (ma dħallitx) fis-seħħ (Ara [www.opcw.org](http://www.opcw.org))

"Superkonduttri" (1 3 6 8) tfisser materjali, jiġifieri metalli, liegi jew komposti, li jistgħu jitilfu r-rezistenza elektrika kollha, jiġifieri li jistgħu jilhqu konduttività elettrika infinita u jgorru kurrenti elettriċi kbar hafna mingħajr shana b'effett Joule.

N.B.: L-istat "superkonduttiu" ta' materjal huwa karakterizzat individwalment b' "temperatura kritika", kamp manjetiku kritiku, li hija funzjoni tat-temperatura, u densità ta' kurrent kritika li hija, madankollu, funzjoni kemm tal-kamp manjetiku kif ukoll tat-temperatura.

"Superliegi" (2 9) tfisser liegi abbaži ta' nikil, kobalt jew hadid li għandhom saħħa aqwa minn kwalunkwe liega fis-serje AISI 300 f'temperaturi oħħla minn 922 K (649 °C) taħt kondizzjonijiet ambientali u operattivi horox.

"Swiċċjar ottiku" (5) tfisser it-traffkar jew l-iswiċċjar ta' sinjali forma ottika mingħajr konverżjoni għal sinjali elettriċi.

"Tabella rotatorja kompożita" (2) tfisser mejda li tippermetti lill-oġġetti tal-ħidma sabiex idur u jinklina madwar żewġ assi mhux paralleli, li jistgħu jkunu kkoordinati b'mod simultanju għal "kontroll tal-kontorn".

"Tagħmir tal-produzzjoni" (1 7 9) tfisser ghodod, mudelli, ġiggiġiet, mandrini tat-torn, forom, forom imnaqqxin, muntaġġi ddisinjati, mekkaniżzi ta' allinjament, tagħmir ta' ttestjar, makkinarju iehor jew komponenti għalihom, limitati għal dawk iddisinjati apposta jew modifikati għall-izvilupp" jew għal fażi tal-"produzzjoni" waħda jew iktar.

"Tagħmir tat-tarf" (2) tfisser tagħmir li jaħtaf, 'unitajiet ta' ghodda attiva' u kwalunkwe ghodda oħra mwaħħla mal-pjanċa tal-baži fit-tarf ta' driegħ manipulatur ta' "robot".

N.B.: 'Unità ta' ghodda attiva' tfisser apparat għall-applikazzjoni ta' qawwa motiva, ipproċessar tal-enerġija jew rilevament lill-oġgett tal-hidma.

"Tahlita kimika" (1) tfisser prodotti solidu, likwidu jew taht forma ta' gass magħmul minn żewġ komponenti jew aktar li ma jirreagixxu flimkien taht il-kondizzjonijiet li fihom it-tahlita hi mahżuna.

"Tejp" (1) hu materjal magħmul minn "monofilamenti", "filamenti", "rovings", "wajers" jew "ħjut" ecc., intreċċati jew unidirezzjonal, normalment mghaqqudin minn qabel bir-resina.

N.B.: 'Filament' huwa mazz ta' "monofilamenti" (tipikament iktar minn 200) irranġati b'mod bejn wieħed u iehor parallel.

"Teknoloġja" (NGT NTN Kollha) tfisser informazzjoni spċificiha meħtiega għall-ħiżi "iż-żivillup", il-ħiżi "produzzjoni" jew l-ħu u "tħalli" ta' oggetti. Din l-informazzjoni tiehu l-forma ta' 'data teknika' jew 'assistenza teknika'.

N.B. 1: 'Assistenza teknika' tista' tieħu forom bhal struzzjonijiet, abbiltajiet, taħriġ, tagħrif tax-xogħol u servizzi ta' konsulenza u tista' tinvolvi t-trasferiment ta' 'data teknika'.

N.B. 2: 'Data teknika' tista' tieħu forom bhal blueprints, pjanijet, dijagrammi, mudelli, formoli, tabelli, disinni u spċifikazzjonijiet tal-ingherijsa, manwali u struzzonijiet bil-miktub jew irrekordjati fuq mezzi jew tagħmir oħrajn bhal diska, tejp, u memorji li jinqraw biss.

"Temperatura kritika" (1 3 6) (xi kultant imsejha it-temperatura transitorja) ta' materjal "superkonduttiv" spċificu tfisser it-temperatura li fiha l-materjal jtilef ir-rezistenza kollha ghall-fluss ta' kurrent elettriku dirett.

"Tempra Rapida" (1) tfisser proċess ta' 'solidifikazzjoni rapida' ta' nixxiegħha ta' metal imdewweb li jaħbat ma' blokka kiesha rotanti, u jifforma prodott li jixbaħ lil laqxa, zigarella jew virga.

N.B.: 'Solidifikazzjoni rapida': solidifikazzjoni ta' materjal imdewweb b'rati ta' tkessiħ ogħla minn 1,000 K/s.

"Tifrik" (1) tfisser proċess sabiex materjal jiċċekken f-particelli żgħar permezz ta' tghaffig jew thin.

"Tkabbir tal-immaġini" (4) tfisser l-ipproċessar ta' immaġini li jgħorr l-informazzjoni li ġejjin minn barra permezz ta' algoritmi bhal kompressjoni tal-ħin, iffiltrar, estrazzjoni, għażla, korrelazzjoni, konvoluzzjoni jew trasformazzjonijiet bejn id-dominji (eż-żi, trasformat fast Fourier jew trasformat Walsh). Dan ma jinkludix alogoritmi li jużaw trasformazzjoni linearji jew tar-rotazzjoni biss ta' immaġini wahda, bhal traduzzjoni, selezzjoni tal-karakteristiċi, reġistrazzjoni jew kolorazzjoni falza.

"Tkessiħ Rapidu" (1) tfisser proċess ta' 'solidifikazzjoni rapida' ta' nixxiegħha ta' metall imdewweb li taħbat ma' blokka kiesha, bil-formazzjoni ta' prodott li jixbaħ lil laqxa

N.B.: 'Solidifikazzjoni rapida' — solidifikazzjoni ta' materjal imdewweb b'rati ta' tkessiħ ogħla minn 1,000 K/s.

"Tolleranza għal hsara" (4) hija l-kapaċità ta' sistema tal-kompjuter, wara kwalunkwe hsara serja fi kwalunkwe komponent tal-hardware jew is-softwar tiegħi, li jkompli jahdem mingħajr l-intervent uman, fil-livell ta' servizz partikolari li jip-provd: kontinwità fil-hidma, integrità tad-data u rkupru ta' servizzi fi żmien partikolari.

"Tossini" (1 2) tfisser tossini fil-forma ta' preparati jew taħlitiet deliberatament iż-żolati, irrispettivament minn kif gew prodotti, minbarra tossini preżenti bhala kontaminanti ta' materjali oħra bhala kampjuni patologiči, għelejjej, oggetti tal-ikel jew haż-niet ta' żerriegħha ta' "mikroorganizmi".

"Traċċi tas-sistema" (6) tfisser rapport tal-pożizzjonament tat-titjir ta' ingenu tal-ajru li huwa proċessat, korrelat (fużjoni tad-data tal-berġall tar-radar mal-pożizzjonament tal-pjan tat-titjira) u aġġornat disponibbli għall-kontrolluri taċ-ċentru tal-Kontroll tat-Traffiku tal-Ajru.

"Trasdutturi tal-pressjoni" (2) huma tagħmir li jikkonvertu l-kejl tal-pressjoni f-sinjal elettriku.

"Uranju arrikkit fl-iżotopi 235 jew 233" (0) tfisser uranju li fih l-iżotopi 235 jew 233, jew it-tnejn, ftali ammont li l-abbundanza tal-proporzjon tas-somma ta' dawn l-iżotopi mal-iżotopu 238 hija iktar mill-proporzjon tal-iżotopu 235 mal-iżotopu 238 li jseħħi fin-natura (proporzjon tal-iżotopu 0.71 fil-mija).

"Uranju mfaqqar" (0) tfisser uranju mfaqqar fl-iżotopi 235 inqas minn dak li jinstab fin-natura.

"Uranju naturali" (0) tfisser uranju li fih it-taħlitiet ta' iżotopi li jseħħu fin-natura.

"Użu" (NGT NTN Kollha) tfisser thaddim, stallazzjoni (li tinkludi stallazzjoni fil-post), manutenzjoni (iċċekkjar), tiswija, rinnovament totali u restawr.

"Vaċċin" (1) huwa prodott medicinali fformulazzjoni farmaċewtika llicenzjata minn, jew li għandha awtorizzazzjoni ta' kummerċjalizzazzjoni jew prova klinika minn, l-awtoritajiet regolatorji tal-pajjiż ta' manifattura jew tal-użu, li huwa intenzzjonat sabiex jistimola respons immunologiku protettiv fil-bnedmin jew fl-annimali sabiex jipprevjeni mard f'min jew f'xiex jiġi amministrat.

"Vettura spazjali" (7 9) tfisser satelliti attivi u passivi u sondi spazjali.

"Vettura tal-ajru bla Ekwipagġ" ("UAV") (9) tfisser kwalunkwe ingēnu tal-ajru li kapaċi jibda titjira u jwettaq titjira u navigazzjoni kkontrollati mingħajr ebda preżenza umana abbord.

"Vetturi eħħef mill-arja" (9) tfisser bžieżaq jew vapuri tal-arja li sabiex itiru jużaw l-arja taħra q jew gassijiet eħħef mill-arja bħall-elju jew l-idroġenu.

"Wajer" (1) huwa mazz ta' "monofilamenti", normalment bejn wieħed u iehor paralleli.

"Żvilupp" (NGT NTN Kollha) hu relatat mal-fażċijiet kollha qabel il-produzzjoni serjali, bhal: disinn, riċerka dwar disinn, analizi tad-disinn, kuncetti tad-disinn, immuntar u ttestjar ta' prototipi, skemi ta' produzzjoni ta' piloti, data tad-disinn, proċess tat-trasformazzjoni tad-data tad-disinn fi prodott, disinn ta' konfigurazzjoni, disinn ta' integrazzjoni, arranġamenti skont pjan.

## AKRONOMI U ABBREVJAZZJONIJIET UŽATI FDAN L-ANNESS

Akronimu jew abbrevjazzjoni, meta użat bħala terminu definit, jinstab f' 'Definizzjonijiet ta' Termini użati f'dan l-Anness'.

Akronimu jew abbrevjazzjoni	Tifsira
ABEC	Kumitat ta' l-Inġiniera tad-Direzzjoni Annulari
AGMA	Assoċjazzjoni tal-Manifatturi Amerikani ta' l-Ingrenaġġi
AHRS	sistema ta' referenza ta' attitudni u direzzjoni
AISI	Istitut Amerikan tal-Hadid u l-Azzar
ALU	unità logika aritmetika
ANSI	Istitut ta' l-Istandards Nazzjonali Amerikan
ASTM	is-Soċjetà Amerikana għall-Ittestijar u l-Materjali
ATC	kontroll tat-traffiku ta' l-ajru
AVLIS	separazzjoni iżotopika ta' fwar atomiku bil-laser
CAD	disinn meghjun mill-kompjuter
CAS	Servizz ta' l-Astratti tal-Kimiċi
CCITT	Kumitat Konsultativ Internazzjonali tat-Telegrafo u t-Telefonija
CDU	unità ta' kontroll u viżwalizzazzjoni
CEP	żball cirkulari probabbli
CNTD	depožitu termiku b'nukleazzjoni kontrollata
CRISLA	reazzjoni kimika permezz ta' attivazzjoni iżotopika selettiva bil-laser
CVD	depožizzjoni ta' sustanza kimika mill-fwar
CW	gwerra kimika
CW (ghal-lasers)	mewġa kontinwa
DME	tagħmir li jkejjel id-distanza
DS	direzzjonalment solidifikat
EB-PVD	depožitu fiżiku ffażi ta' fwar permezz ta' raġġ elettroniku
EBU	European Broadcasting Union
ECM	immaxinjar elettro-kimiku
ECR	riżonanza elettrociklotrun
EDM	magni ta' skariku elettriku
EEPROMS	memorja li tinqara biss programmabbli u li tithassar elettrikament
EIA	Assoċjazzjoni ta' l-Industriji Elettronici
EMC	kompatibbiltà elettromanjetika
ETSI	Istitut Ewropew ghall-Istandards ta' Telekomunikazzjoni
FFT	Trasformat Fast Fourier
GLONASS	sistema globali ta' navigazzjoni bis-satellita
GPS	sistema ta' pożizzjonar globali
HBT	transisters etero-bipolari
HDDR	irrekordjar digitali b'densità għolja
HEMT	transisters b'mobbiltà ta' elettroni għolja
ICAO	Organizzazzjoni Internazzjonali ta' l-Avjazzjoni Ċivili
IEC	Kummissjoni Internazzjonali Elettro-teknika
IEEE	Istitut ta' l-Inġiniera Elettriċi u Elettronici
IFOV	kamp tal-viżjoni istantaneu
ILS	sistema ta' nżul bi strument

Akronimu jew abbreviazzjoni	Tifsira
IRIG	inter-range instrumentation group
ISA	atmosfera standard internazzjonali
ISAR	radar b'apertura sintetika bil-maqlub
ISO	Organizzazzjoni Internazzjonali ghall-Istandardizzazzjoni
ITU	Unjoni Internazzjonali tat-Telekomunikazzjoni
JIS	Japanese Industrial Standard
JT	Joule-Thomson
LIDAR	rilevament u firxa tad-dawl
LRU	unità rimpjazzabbi tal-linja
MAC	kodici ta' awtentikar tal-messaġġ
Mach	proporzjon tal-velocità ta' oggett mal-velocità tal-ħoss (imsemmi għal Ernst Mach)
MLIS	separazzjoni iżotopika molekulari bil-laser
MLS	sistemi ta' nżul microwave
MOCVD	depożizzjoni ta' sustanza kimika mill-fwar organo-metalliku
MRI	immaġini b'rizonanza manjetika
MTBF	ħin medju bejn il-ħsarat
Mtops	miljun operazzjoni teoretika kull sekonda
MTTF	ħin medju qabel il-ħsara
NBC	Nukleari, Bijologiku u Kimiku
NDT	test mhux distruttiv
PAR	radar ta' approċċ ta' preċiżjoni
PIN	numru ta' identifikazzjoni personali
ppm	partijiet kull miljun
PSD	densità spettrali tal-qawwa
QAM	quadrature-amplitude-modulation
RF	frekwenza tar-radju
SACMA	Suppliers of Advanced Composite Materials Association
SAR	radar b'apertura sintetika
SC	kristall uniku
SLAR	radar lateral fl-ajru
SMPTE	Society of Motion Picture and Television Engineers
SRA	assemblaġġ rimpjazzabbi fil-laboratorju
SRAM	memorja b'acċess każwali statika
SRM	Metodi Rakkomandati mill-SACMA
SSB	faxxa lateral unika
SSR	radar sekondarju ta' sorveljanza
TCSEC	kriterji ta' evalwazzjoni għal sistema ta' kompjuter fdata
TIR	qari totali indikat
UV	ultravjola
UTS	limitu tar-reżistenza għat-tensijni
VOR	firxa omni-direzzjonal ta' frekwenza għolja hafna
YAG	granata ta' l-aluminju/l-ittriju

**KATEGORIJA 0**

**MATERJALI, FAĆILITAJIET, U TAGħġMIR NUKLEARI**



**0A Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

0A001 "Reatturi Nukleari" u tagħmir u komponenti ddisinjati jew ippreparati apposta għalihom, kif ġej:

- a. "Reatturi Nukleari";
- b. Kontenituri tal-metall, jew partijiet ewlenin prodotti fil-fabbrika għalihom, inkluża l-parti ta' fuq tal-kontenituri tar-reattur għal kontenituri tal-pressjoni ta' reattur, iddisnjati jew ippreparati apposta sabiex jinkludu l-qalba ta' "reattur nukleari";
- c. Tagħmir manipulattiv iddisinjat apposta jew ippreparat sabiex jinserixxi jew inehhi l-karburant f"reattur nukleari";
- d. Vireg tal-kontroll iddisinjati apposta jew ippreparati għall-kontroll tal-proċess ta' fissjoni f"reattur nukleari", strutturi ta' appoġġ jew ta' sospensjoni għalihom, mekkaniżmi li jhaddmu l-vireg u tubi gwida tal-vireg;
- e. Tubi ta' pressjoni ddisinjati apposta jew ippreparati sabiex ikun fihom elementi ta' karburant u l-äġent tat-tkessiħ primarju f"reattur nukleari" fi pressjoni operattiva ta' aktar minn ta' 5,1 MPa;
- f. Metall u liegi taż-żirkonju fil-forma ta' tubi jew assemblaġġi ta' tubi li fihom il-proporzjon ta' hafnju għal-żirkonju huwa inqas minn 1:500 partijiet bl-užin, iddisinjati apposta jew ippreparati ghall-użu f"reattur nukleari";
- g. Pompi ta' äġenti tat-tkessiħ iddisinjati apposta jew ippreparati għaċ-ċirkulazzjoni tal-äġent tat-tkessiħ primarju ta' "reatturi nukleari";
- h. 'Interni ta' reatturi nukleari' ddisinjati apposta jew ippreparati ghall-użu f"reattur nukleari", inkluži kolonni ta' appoġġ ghall-qalba, kanali tal-karburant, tarki termali, deflecturi, pjanċi tal-grilja tal-qalba, u pjanċi ta' diffużjoni;

Nota: F' OA001.h 'interni ta' reatturi nukleari' tħisser kwalunkwe struttura ewlenija fil-kontenituri ta' reattur li għandha funzjoni waħda jew aktar bħal appoġġ tal-qalba, li żżomm l-allinjament tal-karburant, tidderiegi l-fluss tal-äġent tat-tkessiħ primarju, tippordi tarki tar-radżazzjoni għar-recipjent tar-reattur, u tiggwida l-strumentazzjoni fil-qalba.

- i. Tagħmir għat-trasferment tas-shana (generaturi tal-istim) iddisinjati apposta jew ippreparati għal użu fiċ-ċirkwi tal-äġent tat-tkessiħ primarju ta' "reattur nukleari";
- j. Strumenti għar-rilevament u t-tkejjil tan-newtroni ddisinjati apposta jew ippreparati sabiex jiddeterminaw il-livelli ta' fluss ta' newtroni fil-qalba ta' "reattur nukleari".

**OB Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**

OB001 Impjant għas-separazzjoni ta' iżotopi ta' "uranju naturali", "uranju mfaqqar" u "materjali fissili speċjali", u tagħmir u komponenti ddisinjati apposta jew ippreparati għalihom, kif ġej:

- a. Impjant iddisinjat apposta għas-separazzjoni ta' iżotopi ta' "uranju naturali", "uranju mfaqqar", u "materjali fissili speċjali", kif ġej:
  1. Impjant għas-separazzjoni b'ċentrifuga tal-gass;
  2. Impjant għas-separazzjoni b'diffużjoni gassuża;
  3. Impjant għas-separazzjoni aerodinamika;
  4. Impjant għas-separazzjoni bi skambju kimiku;
  5. Impjant għas-separazzjoni bi skambju joniku;
  6. Impjant għas-separazzjoni iżotopika ta' fwar atomiku bil-laser (AVLIS);
  7. Impjant għas-separazzjoni iżotopika molekulari bil- "laser" (MLIS);
  8. Impjant għas-separazzjoni bil-plażma;
  9. Impjant għas-separazzjoni elettromanjetika;
- b. Ċentrifugi tal-gass u assemblaġġi u komponenti, iddisinjati apposta jew ippreparati għal proċess ta' sepa-razzjoni b'ċentrifugi tal-gass, kif ġej:

Nota: F' OB001.b 'materjal ta' proporzjon saħħha-ghal-densità għoli' tħisser xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Azzar Maraging b'limitu ta' rezistenza għat-tensjoni ta' 2 050 MPa jew aktar;
- b. Liegi tal-aluminju b'limitu ta' rezistenza għat-tensjoni ta' 460 MPa jew aktar; jew
- c. "Materjali fibruži jew bil-filamenti" b' "modulus speċifiku" ta' iktar minn  $3,18 \times 10^6$  m u ta' "rezistenza għat-tensjoni speċifika" ikbar minn  $76,2 \times 10^3$  m;
1. Ċentrifugi tal-gass;
2. Assemblaġġi ta' skrejen kompleti;
3. Cilindri ta' tubi tal-iskrejjen bi ħxuna tal-hajt ta' 12 mm jew inqas, dijametru ta' bejn 75 mm u 400 mm, magħmulin minn 'materjali ta' proporzjon saħħha-ghal-densità għoli';
4. Ċrieki jew imniefah bi ħxuna tal-hajt ta' 3 mm jew inqas u dijametru ta' bejn 75 mm u 400 mm u ddisinjati sabiex jagħtu appoġġ lokali lit-tubu ta' skrun jew sabiex jaġħeqdu numru minnhom flimkien, magħmulin minn 'materjali ta' proporzjon saħħha-ghal-densità għoli'
5. Dijaframmi b'dijametru ta' bejn 75 mm u 400 mm għal immuntar fit-tubu ta' skrun, magħmulin minn 'materjali ta' proporzjon saħħha-ghal-densità għoli'
6. Għotjien ta' fuq jew ta' ifsel b'dijametru ta' bejn 75 mm u 400 mm sabiex jiffittjaw mat-truf tat-tubu ta' skrun, magħmulin minn 'materjali ta' proporzjon saħħha-ghal-densità għoli'
7. Kuxxinetti ta' sospensjoni manjetika li jikkonsistu f'kalamita f'għamlta ta' holqa sospiża falloġġament magħmul minn jew protett b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>" li fihom mezz li jtaffi u li għandhom igħġanċar tal-kalamita b'bicċa polari jew bit-tieni kalamita mmuntata mal-ghatu ta' fuq tal-iskrun;
8. Kuxxinetti ippreparati apposta li jikkonsistu f'assemblaġġ b'għatu bil-pern immuntat fuq damper;

- OB001      b. *(ikompli)*
9. Pompi molekulari li jikkonsistu f'cilindri li għandhom skanalaturi elikojdali interni mmaxinjati jew bl-estrūżjoni u toqob immaxinjati internament;
  10. Partijiet stazzjonarji tal-magna fforma ta' ċrieiki ghall-isterisi (jew rilluttanza) tal-muturi multifażi AC għal thaddim sinkroniku gewwa vakwu fil-medda tal-frekwenzi ta' 600 sa 2 000 Hz u ta' firxa ta' qawwa ta' 50 sa 1 000 Volt-Amps;
  11. Kontenituri/allogġamenti ta' centrifuga sabiex iżommu fihom l-assemblaġġ ta' tubu ta' skrun ta' centrifuga tal-gass, li jikkonsistu f'cilindru riġidu ta' hxuna tal-hajt sa 30 mm bi truf immaxinjati bi preċiżjoni u magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";
  12. Tubi ghall-estrazzjoni b'dijametru intern li jwassal sa 12 mm għall-estrazzjoni tal-gass UF<sub>6</sub> minn gewwa t-tubu ta' skrun ta' centrifuga b'azzjoni ta' tubu Pitot, magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";
  13. Varjanti tal-frekwenza (konvertituri jew invertituri) iddisinjati apposta jew ippreparati sabiex jissuplixxu lill-partijiet stazzjonarji ta' magna taċ-ċentrifuga għall-arrikkiment tal-gass, li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
    - a. Produzzjoni fuq diversi fażjiet ta' 600 sa 2 000 Hz;
    - b. Kontroll tal-frekwenza aħjar minn 0,1 %;
    - c. Distorzjoni armonika ta' inqas minn 2 %; u
    - d. Effiċjenza ikbar minn 80 %;
  14. Valvijiet tal-imniefah magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>", b'dijametru ta' 10 mm sa 160 mm;
  - c. Tagħmir u komponenti, iddisinjati apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni b'diffużjoni gassuża, kif ġej:
    1. Barriera għad-diffużjoni gassuża magħmulin minn "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>" metalliċi, tal-polimer jew taċ-ċeramika poruži, b'daqs tal-pori ta' 10 sa 100 nm, hxuna ta' 5 mm jew inqas, u, għal forom tubulari, dijametru ta' 25 mm jew inqas;
    2. Alloġġamenti tal-propagaturi tal-gass magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";
    3. Kompressuri (tat-tip ta' spjazzament požittiv, centrifugali u fluss assjali) jew ventilaturi tal-gass b'kapaċċità ta' volum ta' ġbid tal-arja ta' 1 m<sup>3</sup>/min jew iktar ta' UF<sub>6</sub>, u pressjoni ta' skarika li twassal sa 666,7 kPa, magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";
    4. Siġilli ta' xaftijiet li jduru għal kompressuri jew ventilaturi spesifikati f'OB001.c.3. u ddisinjati sabiex jillimitaw l-infiltrazzjoni ta' gass buffer għal inqas minn 1 000 cm<sup>3</sup>/min.;
    5. Tagħmir għat-trasferment tas-ħħana magħmulin minn aluminju, ram, nikil, jew liegi li fihom iktar minn 60 fil-mija nikil, jew tahlitiet ta' dawn il-metalli bhala tubi mikṣija, iddisinjati sabiex jaħdmu fi pressjoni sub-atmosferika b'rata ta' telf li tillimita l-gholi tal-pressjoni sa inqas minn 10 Pa fis-siegha taħbi differenzjal ta' pressjoni ta' 100 kPa;
    6. Valvijiet tal-imniefah magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>", b'dijametru ta' 40 mm sa 1 500 mm;
    - d. Tagħmir u komponenti, iddisinjati apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni aerodinamika, kif ġej:
      1. Żennuni għas-separazzjoni li jikkonsistu minn kanali kkurvatli fforma ta' inciżjoni li għandhom raġġ ta' kurvatura inqas minn 1 mm, reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>, u li għandhom xifer iriqi fiż-żennuna li jissepara l-gass li jgħaddi miż-żennuna f'żewġ nixxīghat;
      2. Tubi cilindriċi jew konikal bi dħul tangħażżali mhaddmin bil-fluss, (tubi vortici), magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>" b'dijametru ta' bejn 0,5 cm u 4 cm u proporzjon ta' tul għal dijametru ta' 20:1 jew inqas u b'daħla tangħażżali waħda jew aktar;

OB001 d. (ikompli)

3. Kompressuri (tat-tip ta' spjazzament pozittiv, centrifugali u fluss assjali) jew ventilaturi tal-gass b' kapaċitāt ta' volum ta' ġbid tal-arja ta' 2 m<sup>3</sup>/min jew iktar, magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>", u siġilli ta' xaftijiet li jduru għalihom;
4. Tagħmir għat-trasferiment tas-ħana magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";
5. Alloġġamenti tal-element għas-separazzjoni aerodinamika, magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>" sabiex ikollhom fihom tubi vortici jew żennuni għas-separazzjoni;
6. Valvijiet tal-imniefah magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>", b'dijametru ta' 40 sa 1,500 mm;
7. Sistemi tal-ipproċessar għas-separazzjoni tal-UF<sub>6</sub> mill-gass trasportatur (idrogenu jew elju) għal kontenut ta' UF<sub>6</sub> ta' 1 ppm jew inqas, inkluż:
  - a. Tagħmir għat-trasferiment tas-ħana krijoġeniku u krijoseparaturi li jilhqqu temperaturi ta' 153K (-120 °C) jew inqas;
  - b. Unitajiet ta' tkessiħ krijoġeniċi li jilhqqu temperaturi ta' 153K (-120 °C) jew inqas;
  - c. Żennuni għas-separazzjoni jew unitajiet ta' tubu vortici għas-separazzjoni tal-UF<sub>6</sub> mill-gass trasportatur;
  - d. Trappoli keshin għall-UF<sub>6</sub> li jilhqqu temperaturi ta' 253 K (-20 °C) jew inqas;
- e. Tagħmir u komponenti, iddisinjati apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni bi skambju kimiku, kif ġej:
  1. Kolonne b'impuls likwidu-likwidu bi skambju mgħaggel b'hin ta' permanenza tal-istadju ta' 30 sekonda jew inqas u rezistenti għall-aċċidu idrokloriku konċentrat (eż. magħmulin minn jew protetti b'materjali tal-plastik addatti bħal polimeri ta' fluworokarbon jew hġieġ);
  2. Kuntatturi centrifugali likwidu-likwidu bi skambju mgħaggel b'hin ta' permanenza tal-istadju ta' 30 sekonda jew inqas u rezistenti għall-aċċidu idrokloriku konċentrat (eż. magħmulin minn jew protetti b'materjali tal-plastik addatti bħal polimeri ta' fluworokarbon jew hġieġ);
  3. Ċelloli elettrokimiċi għat-tnaqqis rezistenti għal soluzzjonijiet konċentratati tal-aċċidu idrokloriku, għat-tnaqqis tal-uranju minn stat ta' valenza għal iehor;
  4. Tagħmir li jitma' lil celloli elettrokimiċi għat-tnaqqis sabiex jittieħed l-U<sup>+4</sup> mill-fluss organiku u, għal dawk il-partijiet f'kuntatt mal-fluss tal-proċess, magħmulin minn jew protetti b'materjali addatti (eż. hġieġ, polimeri tal-fluworokarbon, sulfat tal-polifenil, sulfon tal-polietere u grafita bir-reżina);
  5. Sistemi ta' preparazzjoni ta' tmīgħi għall-produzzjoni ta' soluzzjoni ta' klorur tal-uranju ta' puritā kbira li jikkonsistu ftagħmir ta' dissoluzzjoni, estrazzjoni ta' solvent u/jew skambju ta' joni għall-purifikazzjoni u għaċċ-celloli elettrolitiċi għat-tnaqqis tal-uranju U<sup>+6</sup> jew U<sup>+4</sup> għal U<sup>+3</sup>;
  6. Sistemi ta' ossidazzjoni tal-uranju għall-ħalli-ħalli-ħalli ta' U<sup>+3</sup> għal U<sup>+4</sup>;
- f. Tagħmir u komponenti, iddisinjati apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni bi skambju ta' joni, kif ġej:
  1. Reżini ta' skambju joniku li jirreagixxu malajr, reżini pellikulari jew poruži makro-rettikulati li fihom il-gruppi attivi ta' skambju kimiku huma limitati għal kisja fuq il-wiċċi ta' struttura ta' appogġġ inattiva u poruża, u strutturi kompożiti oħra ta' kull forma addatta, inklużi partċelli jew fibri, b'dijametri ta' 0,2 mm jew inqas, rezistenti għall-aċċidu idrokloriku konċentrat u ddisinjati sabiex ikollhom tnaqqis bin-nofs tar-rata ta' skambju f'inqas minn 10 sekondi u kapaċi li jaħdmu f'temperaturi ta' bejn 373 K (100 °C) u 473 K (200 °C);
  2. Kolonne ta' skambju joniku (ċilindriċi) b'dijametru ikbar minn 1 000 mm, magħmulin minn jew protetti b'materjali rezistenti għall-aċċidu idrokloriku konċentrat (eż. titanju jew plastik tal-fluworokarbonju) u kapaċi jaħdmu b'temperaturi bejn 373 K (100 °C) u 473 K (200 °C) u pressjonijiet oħla minn 0,7 MPa;

OB001 f. (ikompli)

3. Sistemi ta' rifluss ta' skambju joniku (sistemi ta' ossidazzjoni jew riduzzjoni kimika jew elettrokimika) għar-rigenerazzjoni tal-ġġenti kimiċi ta' riduzzjoni jew ossidazzjoni użati f'kaskati ta' arrikiment bi skambju joniku;
- g. Tagħmir u komponenti, iddisinjati apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni iżotopika tal-fwar atomiku bil-“laser” (AVLIS), kif ġej:
  1. Kanuni b'rāgg elettroniku ta' enerġija għolja bi strixxa jew bl-iskannjar b'enerġija prodotta ta' aktar minn 2,5 kW/cm għal użu fis-sistemi ta' vaporizzazzjoni tal-uranju;
  2. Sistemi ta' maniġġar ta' metall likwidu għal uranju mdewweb jew liegi tal-uranju, li jikkonsistu fi grīgjoli, magħmulin minn jew protetti b'materjali adatti reżistenti għall-korrużjoni u għas-shana (eż. tantalu, grafit miksi bl-ittrija, grafit miksi b'ossidi tal-art rari oħrajn jew taħlitiet tagħhom), u tagħmir tat-tkessi ghall-grīgjoli;

**N.B.: ARA WKOLL 2A225.**

3. Sistemi ta' kollettur tal-prodotti u tad-dnub magħmulin minn jew miksija b'materjali reżistenti għas-shana u ghall-korrużjoni tal-fwar jew likwidu tal-metall tal-uranju, bhal grafit miksi bl-ittrija jew it-tantalu;
4. Alloġġamenti tal-modulu ta' separazzjoni (kontenituri cīlindriċi jew rettangolari) sabiex ikollhom fihom is-sors tal-fwar tal-metall tal-uranju, il-kanun tar-rägg elettroniku u l-kolletturi tal-prodotti u d-dnub;
5. "Lasers" jew sistemi "laser" għas-separazzjoni ta' iżotopi tal-uranju bi stabbilizzatur tal-frekwenza tal-ispettru għal hidma fuq perijodi ta' żmien twal;

**N.B.: ARA WKOLL 6A005 U 6A205.**

- h. Tagħmir u komponenti, iddisinjati apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni iżotopiku molekulari "laser" (MLIS) jew reazzjoni kimika permezz ta' attivazzjoni iżotopika selettiva bil-laser (CRISLA), kif ġej:
  1. Żennuni ta' espansjoni supersonika għal taħlitiet tat-tkessiħ tal-UF<sub>6</sub> u gass trasportatur sa 150 K (–123 °C) jew inqas u magħmulin minn "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";
  2. Kolletturi tal-prodott tal-uranju pentafluworidu (UF<sub>5</sub>) li jikkonsistu f'kolletturi tat-tip tal-filtru, l-impatt, jew taċ-ċiklun jew kombinazzjonijiet tagħhom, u magħmulin minn "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>5</sub>/UF<sub>6</sub>";
  3. Kompressuri magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>", u siġilli ta' xaftijiet li jduru għalihom;
  4. Tagħmir sabiex jifluworua l-UF<sub>5</sub> (solidu) għal UF<sub>6</sub> (gass);
  5. Sistemi tal-ipproċessar sabiex jissepaw l-UF<sub>6</sub> minn gass trasportatur (eż. nitrogenu jew argon) inkluž:
    - a. Tagħmir għat-trasferiment tas-shana krijoġeniċi u krijoseparaturi li jilhqu temperaturi ta' 153 K (–120 °C) jew inqas;
    - b. Unitajiet ta' tkessiħ krijoġeniċi li jilhqu temperaturi ta' 153 K (–120 °C) jew inqas;
    - c. Trappoli keshin tal-UF<sub>6</sub> li jilhqu temperaturi ta' 253 K (–20 °C) jew inqas;
  6. "Lasers" jew sistemi "laser" għas-separazzjoni ta' iżotopi tal-uranju bi stabbilizzatur tal-frekwenza tal-ispettru għal hidma fuq perijodi ta' żmien twal;

**N.B.: ARA WKOLL 6A005 U 6A205.**

- i. Tagħmir u komponenti, iddisinjati apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni bil-plażma, kif ġej:
  1. Sorsi ta' enerġija microwave u antenni għall-produzzjoni jew l-aċċellerazzjoni ta' joni, bi frekwenza ta' produzzjoni ikbar minn 30 GHz u produzzjoni ta' enerġija medja ikbar minn 50 kW;

OB001      i. (ikompli)

2. Bobini ta' eċċitazzjoni tal-joni bi frekwenzi radju għal frekwenzi ta' iktar minn 100 kHz li jifilhu għal qawwa medja ta' iktar minn 40 kW;
3. Sistemi ta' ġenerazzjoni ta' plażma tal-uranju;
4. Sistemi ta' maniġgar ta' metall likwidu għal uranju imdewweb jew liegi tal-uranju, li jikkonsistu fi grīgjoli, magħmulin minn jew protetti b'materjali reżistenti ghall-korrużjoni u għas-shana (eż. tantalu, grafit miksi bl-ittrija, grafit mikṣija b'ossidi tal-art rari oħrajn jew tħallitiet tagħhom), u tagħmir tat-tkessiħ għall-grīgjoli;

**N.B.: ARA WKOLL 2A225.**

5. Kolletturi tal-prodotti u d-dnub magħmulin minn jew protetti b'materjali reżistenti għas-shana u ghall-korrużjoni mill-fwar tal-uranju bħal grafit mikxia bl-ittrija jew it-tantalu;
6. Alloġġamenti tal-modulu ta' separazzjoni (ċilindriċi) sabiex ikollhom fihom is-sors tal-plażma tal-uranju, il-bobina tal-eċċitazzjoni bi frekwenza radju u l-kolletturi tal-prodotti u d-dnub u magħmulin minn materjal non-manjetiku adatt (eż. azzar inossidabbi);
- j. Tagħmir u komponenti, iddisinjati apposta jew ippreparati għal process ta' separazzjoni elettromanjetika, kif gej:
  1. Sorsi joniċi, singoli jew multipli, li jikkonsistu fsors ta' fwar, jonizzatur, u aċċelleratur tar-raġġ magħmulin minn materjali non-manjetiċi addatti (eż. grafit, azzar inossidabbi, jew ram) u li kapaċi jipprovu total ta' kurrent ta' raġġ joniku ta' 50 mA jew ikbar;
  2. Pjanċi ta' kolletturi joniċi għall-kollezzjoni ta' raġġi joniċi tal-uranju arrikkit jew imfaqqar, li jikkonsistu f'zewg inciżjoniet u kavitajiet jew aktar magħmulin minn materjali non-manjetiċi addatti (eż. grafit jew azzar inossidabbi);
  3. Alloġġamenti f'vakwu għas-separaturi elettromanjetiċi tal-uranju magħmulin minn materjali non-manjetiċi addatti (eż. azzar inossidabbi) u ddisinjati sabiex jaħdmu fi pressjonijiet ta' 0,1 Pa jew inqas;
  4. Partijiet ta' pol manjetiku b'dijametru ikbar minn 2 m;
  5. Provvesti ta' energija ta' vultaġġ għoli għal sorsi joniċi, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
    - a. Kapaċi għal hidma kontinwa;
    - b. Produzzjoni tal-vultaġġ ta' 20 000 V jew ikbar;
    - c. Produzzjoni tal-kurrent ta' 1 A jew ikbar; u
    - d. Regolazzjoni tal-vultaġġ ahjar minn 0,01 % fuq perijodu ta' 8 sighthat;

**N.B.: ARA WKOLL 3A227.**

6. Provvesti ta' energija għal kalamiti (enerġija għolja, kurrent dirett) li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - a. Kapaċi għal hidma kontinwa bi produzzjoni tal-kurrent ta' 500 A jew akbar b'vultaġġ ta' 100 V jew ikbar; u
  - b. Regolazzjoni tal-kurrent jew tal-vultaġġ ahjar minn 0,01 % fuq perijodu ta' 8 sighthat.

**N.B.: ARA WKOLL 3A226.**

OB002      Sistemi awżiżjarji, tagħmir u komponenti, iddisinjati jew ippreparati apposta, kif gej, għal impjant ta' separazzjoni tal-izotopi speċifikat f'OB001, magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>:

- a. Awtoġlavi ta' alimentazzjoni, fran jew sistemi użati sabiex jgħaddu l-UF<sub>6</sub> għall-process tal-arrikkiment;

OB002 (ikompli)

- b. Desublimaturi jew trappoli keshin, użati sabiex inehħu l-UF<sub>6</sub> mill-proċess ta' arikkiment għal trasferiment sussegwenti waqt it-tishin;
- c. Stazzjonijiet tal-prodotti u tad-dnub sabiex jiġi trasferit l-UF<sub>6</sub> ġewwa l-kontenituri;
- d. Stazzjonijiet ta' likwefazzjoni jew solidifikazzjoni użati sabiex inehħu l-UF<sub>6</sub> mill-proċess ta' arikkiment billi jikkompressaw, ikesshu u jikkonvertu l-UF<sub>6</sub> fforma likwida jew solida;
- e. Sistemi ta' kanen u sistemi ta' intestazzjoni ddisinjati apposta sabiex jittrasportaw l-UF<sub>6</sub> fil-kaskati tad-diflużjoni gassuża, centrifugali jew aerodinamika;
- f.
  - 1. Kolletturi jew intestazzjonijiet taħt vakwu li għandhom kapacità ta' ġbid tal-arja ta' 5 m<sup>3</sup>/minuta jew aktar; jew
  - 2. Pompi tal-vakwu ddisinjati apposta għall-użu f'atmosferi li fihom l-UF<sub>6</sub>;
- g. Spettrometri tal-massa/sorsi joniċi għall-UF<sub>6</sub> iddisinjati apposta jew ippreparati sabiex jieħdu kampjuni on-line ta' alimentazzjoni, prodotti jew dnub, minn flussi ta' gass UF<sub>6</sub> u li għandhom il-karatteristiċi kollha li gejjin:
  - 1. Riżoluzzjoni tal-unità għall-massa ta' iktar minn 320 amu;
  - 2. Sorsi joniċi kostruwiti minn jew miksija b'nikromju jew monel, jew ibbanjat bin-nikil;
  - 3. Sorsi ta' jonizzazzjoni b'bumbardament ta' elettroni; u
  - 4. Sistema ta' kollettur adatta għall-analiżi iż-żotopika.

OB003 Impjant għall-konverżjoni tal-uranju u tagħmir iddisinjat apposta jew ippreparat għalih, kif ġej:

- a. Sistemi għall-konverżjoni ta' konċentratu ta' minerali tal-uranju għal UO<sub>3</sub>;
- b. Sistemi għall-konverżjoni ta' UO għal UF<sub>6</sub>;
- c. Sistemi għall-konverżjoni ta' UO<sub>3</sub> għal UO<sub>2</sub>;
- d. Sistemi għall-konverżjoni ta' UO<sub>2</sub> għal UF<sub>4</sub>;
- e. Sistemi għall-konverżjoni ta' UF<sub>4</sub> għal UF<sub>6</sub>;
- f. Sistemi għall-konverżjoni ta' UF<sub>4</sub> għal uranju metall;
- g. Sistemi għall-konverżjoni ta' UF<sub>6</sub> għal UO<sub>2</sub>;
- h. Sistemi għall-konverżjoni ta' UF<sub>6</sub> għal UF<sub>4</sub>;
- i. Sistemi għall-konverżjoni ta' UO<sub>2</sub> għal UCl<sub>4</sub>.

OB004 Impjant għall-produzzjoni jew il-konċentrazzjoni ta' ilma tqil, dewterju u komposti tad-dewterju u tagħmir u komponenti ddisinjati apposta jew ippreparati għalih, kif ġej:

- a. Impjant għall-produzzjoni ta' ilma tqil, dewterju jew komposti tad-dewterju, kif ġej:
  - 1. Impjanti għall-iskambju ilma-sulfid tal-idrogenu;
  - 2. Impjanti għall-iskambju ammonja-idrogenu;
- b. Tagħmir u komponenti, kif ġej:
  - 1. Torrijiet għall-iskambju ilma-sulfid tal-idrogenu fabbrikati minn azzar bil-karbonju fin (eż. ASTM A516) b'dijametri ta' 6 m sa 9 m, li kapaċi jaħdmu fi pressjonijiet ikbar minn jew ugwali għal 2 MPa u b'koncessjoni għall-korrużjoni ta' 6 mm jew ikbar;

- OB004      b. *(ikompli)*
2. Blowers jew kompressuri centrifugali ta' stadju singolu, bi pressjoni baxxa (jiġifieri 0,2 MPa) għaċ-ċirkulazzjoni tal-gass tas-sulfid tal-idrogenu (jiġifieri gass li fiha iktar minn 70 % H<sub>2</sub>S) b'kapacità ta' fluss ikbar minn jew daqs 56 m<sup>3</sup>/sekonda meta jahdmu fi pressjonijiet ikbar minn jew daqs 1,8 MPa ta' ġbid u li għandhom sigilli ddisinjati għas-servizz H<sub>2</sub>S imxarrab;
  3. Torrijiet ghall-iskambju ammonja-idrogenu ikbar minn jew daqs 35 m fl-gholi b' dijametri ta' 1,5 m sa' 2,5 m kapaċi li jahdmu fi pressjonijiet ikbar minn 15 MPa;
  4. Elementi interni tat-torri, inklużi kuntatturi tal-istadji, u pompi tal-istadji, inkluż dawk li huma sommerġibbi, ghall-produzzjoni ta' ilma tqil bl-użu tal-proċess ta' skambju ammonja-idrogenu;
  5. Krakkizzanti tal-ammonja bi pressjonijiet ta' thaddim ikbar minn jew daqs 3 MPa ghall-produzzjoni ta' ilma tqil bl-użu tal-proċess ta' skambju ammonja-idrogenu;
  6. Analizzaturi b'assorbiment infra-ahmar kapaċi għal analiżi on-line tal-proporzjon idrogenu/dewterju fejn il-konċentrazzjonijiet tad-dewterju huma daqs jew ikbar minn 90 %;
  7. Berners katalitiċi ghall-konverżjoni ta' gass tad-dewterju arrikkit f'ilma tqil bl-użu tal-proċess ta' skambju ammonja-idrogenu;
  8. Sistemi kompluti ta' titjib ghall-ilma tqil, jew kolonni għalihom, sabiex titjeb il-konċentrazzjoni tad-dewterju fl-ilma tqil sal-kwalitā tajba għar-reattur.

OB005 Impjanti iddisinjati apposta ghall-fabbrikazzjoni ta' elementi karburanti ta' "reattur nukleari" u tagħmir iddisinjat apposta jew ippreparat għalihom.

Nota: *Impjant għall-fabbrikazzjoni ta' elementi karburanti ta' "reattur nukleari" jinkludi tagħmir li:*

- a. Normalment jiġi fkuntatt dirett ma' jew jipproċessa jew jikkontrolla direttament il-fluss tal-produzzjoni ta' materjali nukleari;
- b. Jissigilla l-materjali nukleari fil-ġewwieni tal-kisi;
- c. Jiċċekkja l-integrità tal-kisi jew tas-siġill; jew
- d. Jiċċekkja t-trattament tal-finitura tal-karburant issiġillat.

OB006 Impjanti għar-riproċessar tal-elementi karburanti irradjati ta' "reattur nukleari", u tagħmir u komponenti ddisinjati apposta jew ippreparati għalihom.

Nota: OB006 jinkludi:

- a. Impjant għar-riproċessar tal-elementi karburanti irradjati ta' "reattur nukleari" inkluż tagħmir u komponenti li normalment jiġu fkuntatt dirett ma' u jikkontrollaw direttament il-karburant irradjat u l-materjal nukleari ewljeni u l-flussi tal-ipproċessar tal-prodott tal-fissjoni;
- b. Magni għat-tqattiġi jew it-tqattiġi f'bicċet żgħar hafna tal-elementi karburanti, jiġifieri tagħmir li jaħdem remotem sabiex iqatta, iqatta f'bicċet, iqatta f'bicċet żgħar hafna jew iġiżz l-assemblagġi, il-mazzi jew il-vireg ta' karburant irradjat ta' "reattur nukleari";
- c. Dissoluturi, tankijiet ta' sikurezza kritika (eż. tankijiet b'dijametru żgħir, annulari jew ċatti) iddisinjati apposta jew ippreparati għad-dissoluzzjoni ta' karburant irradjat ta' "reattur nukleari", li kapaċi jirreżistu likwidji jaħarqu u korroživi hafna, u li jistgħu jiġi mgħobbija u miżmuma remotement;
- d. Estratturi tas-solvent tal-kontrourrent u tagħmir għal ipproċessar tal-iskambju joniku ddisinjati apposta jew ippreparati għal użu f'impjant għar-riproċessar ta' "uranju naturali", "uranju mfaqqar" jew "materjali fissili speċjali" irradjati;

0B006

Nota: (ikompli)

- e. Kontenituri għaż-żamma jew il-ħażna ddisinjati apposta sabiex ikunu kritikament siguri u rezistenti għall-effetti korroživi tal-aċċidu nitriku;

Nota: Kontenituri għaż-żamma jew il-ħażna jista' jkollhom dawn il-karatteristiċi li ġejjin:

1. Hitān jew strutturi interni b'ekwivalent ta' boron (ikkalkulat għall-elementi kostitwenti kollha kif definit fin-nota għal OC004) ta' mill-inqas tnejn fil-mija;
2. Dijametru massimu ta' 175 mm għal kontenituri cilindriċi; jew
3. Wisa' massimu ta' 75 mm għal kontenitur kemm ċatt kif ukoll annulari.

- f. Strumentazzjoni tal-kontroll tal-proċess iddisinjata apposta jew ippreparata għal monitoraġġ jew kontroll tar-riproċċessar ta' "uranju naturali", "uranju mfaqqar" jew "materjali fissili speċjali" irradjati.

0B007

Impjant għall-konverżjoni tal-plutonju u tagħmir iddisinjat apposta jew ippreparat għalih, kif ġej:

- a. Sistemi għall-konverżjoni tan-nitrat tal-plutonju għal ossidu;
- b. Sistemi ghall-produzzjoni tal-plutonju metall.

**0C Materjali**

0C001 "Uranju naturali" jew "uranju mfaqqar" jew torju fil-forma ta' metall, liega, kompost kimiku jew konċentrat u kwalunkwe materjal ieħor li fih wieħed jew iktar minn dawn imsemmija;

Nota: 0C001 ma jikkontrollax dawn li ġejjin:

- a. Erba' grammi jew inqas ta' "uranju naturali" jew "uranju mfaqqar" meta jkun miżimum f'komponent sensittiv fi strumenti;
- b. "Uranju mfaqqar" immanifatturat apposta ghall-applikazzjonijiet civili non-nukleari li ġejjin:
  1. Ilquġħ;
  2. Ippakkjar;
  3. Saborri li għandhom massa ta' mhux iktar minn 100 kg;
  4. Kontro-piżżej li għandhom massa ta' mhux iktar minn 100 kg;
- c. Liegi li fihom inqas minn 5 % torju;
- d. Prodotti taċ-ċeramika li fihom it-torju, li ġew immanifatturati għal użu non-nukleari.

0C002 "Materjali fissili speċjali"

Nota: 0C002 ma jikkontrollax erba' "grammi effettivi" jew inqas meta jkunu f'komponent sensittiv fi strumenti.

0C003 Dewterju, ilma tqil (ossidu tad-dewterju) u komposti oħrajn tad-dewterju, u taħlilit u soluzzjonijiet li jkunu fihom id-dewterju, li fihom il-proporzjon iż-żotopiku tad-dewterju għall-idrogenu hu oħla minn 1:5 000.

0C004 Grafit, grad nukleari, b'livell ta' purità ta' inqas minn 5 partijiet fil-miljun ta' 'ekwivalent tal-boron' u b'densità ikbar minn 1,5 g/cm<sup>3</sup>.

**N.B.: ARA WKOLL 1C107**

Nota 1: 0C004 ma jikkontrollax dawn li ġejjin:

- a. Manifatturi ta' grafit li għandhom massa ta' inqas minn 1 kg, ġlieg għal dawk iddisinjati apposta jew ippreparati għal użu f'rettur nukleari;
- b. Trab tal-grafit.

Nota 2: F'0C004, 'ekwivalent tal-boron' (BE) huwa definit bħala s-somma ta' BE<sub>Z</sub> għal impuritajiet (eskuż BE<sub>carbon</sub> billi l-karbonju mhux meqjus bħala impurità) inkluż il-boron, fejn:

$$BE_Z (\text{ppm}) = CF \times \text{konċentrazzjoni tal-element } Z / \text{ppm};$$

$$\text{fejn CF hu l-fattur ta' konverżjoni} = \frac{\sigma_Z \times A_B}{\sigma_B \times A_Z}$$

u  $\sigma_B$  u  $\sigma_Z$  huma t-trans-sezzjonijiet tal-ġbir tan-newtroni termiči (f'barns) għall-boron naturali u l-element Z rispettivament, u  $A_B$  u  $A_Z$  huma l-mases atomiċi tal-boron naturali u l-element Z rispettivament.

0C005 Komposti jew trabijiet ippreparati apposta għall-manifattura ta' barrieri għad-diffużjoni gassuża, reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub> (eż. nikil jew liegi li fihom 60 fil-mija bl-užin jew iktar nikil, ossidu tal-aluminju u polimeri ta' idrokarbori fluworuati kompletament), li għandhom purità ta' 99,9 fil-mija bl-užin jew aktar u medja tal-qies tal-particelli ta' inqas minn 10 mikrometri mkejla bl-iandard tas-Soċjetà Amerikana għall-ittestjar u l-Materjali (ASTM) B 330 u grad għoli ta' uniformità fil-qies tal-particelli.

**0D Software**

0D001 "Software" iddisinjat apposta jew immodifikat ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' oggetti specificati f'din il-Kategorija.

**OE            Teknologija**

OE001        "Teknoloġija" skont in-Nota dwar it-Teknoloġija Nukleari ghall-"*iżvilupp*", il- "*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' oggetti specifikati f'din il-Kategorija

**KATEGORIJA 1**

**MATERJALI SPEĊJALI U TAGHMIR RELATAT**



**1A Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

1A001 Komponenti magħmula minn komposti fluwruati, kif ġej:

- Sigilli, gaskits, siġġillanti jew bżieżaq tal-karburant, iddisinjati apposta ghall-użu f "ingēnju tal-arju" jew fl-aerospazju, magħmulin minn iktar minn 50 % bil-piż tal-materjali spċifikati f1C009.b. jew 1C009.c.;
- Polimeri u kopolimeri pjeżolettriċi, magħmulin minn materjali ta' fluworidu tal-viniliden, spċifikati f1C009.a.:
  - Fil-forma ta' folja jew pellikola; u
  - Bi ħxuna ta' iktar minn 200 µm;
- Sigilli, gaskits, sitijiet tal-valv, bżieżaq jew dijaframmi, li għandhom dawn kollha li ġejjin:
  - Magħmulin minn fluworoelastomeri li fihom mill-inqas grupp wieħed ta' viniletere bhala unità kostitutiva; u
  - Iddisinjati apposta ghall-użu f "ingēnji tal-ajru", l-aerospazju jew 'missili'.

Nota: F1A001.c., 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġġ.

1A002 Strutturi jew laminati "kompožiti", li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 1A202, 9A010 u 9A110**

- Jikkonsistu f "matriċi" organika u materjali spċifikati f1C010.c., 1C010.d. jew 1C010.e.; jew
- Jikkonsistu f "matriċi" tal-metall jew tal-karbonju, u xi wieħed minn dan li ġej:
  - "Materjali fibruži jew filamentari" li għandhom dan kollu li ġej:
    - "Modulus speċifiku" li jeċċedi  $10,15 \times 10^6$  m; u
    - "Reżistenza spċifika għat-tensjoni" li teċċedi  $17,7 \times 10^4$  m; jew
  - Materjali spċifikati f1C010.c.

Nota 1: 1A002 ma jikkontrollax strutturi kompožiti jew laminati magħmulin minn "materjali fibruži u filamentari" tal-karbonju mimlija b'reżina eposidika użati għat-tiswija ta' strutturi jew laminati ta' "ingēnji tal-ajru civili" bil-kondizzjoni li l-qies ma jkunx iktar minn 100 cm × 100 cm.

Nota 2: 1A002 ma jikkontrollax oggetti lesti jew nofshom lesti, iddisinjati apposta għal applikazzjonijiet purament civili kif ġej:

- Merkanzija sportiva;
- Industrija awtomobilistika;
- Industrija tal-ghodod bil-magna;
- Applikazzjonijiet medici.

Nota 3: 1A002.b.1. ma jikkontrollax oggetti lesti jew nofshom lesti li fihom mhux aktar minn żewġ dimensjonijiet ta' filamenti mnissġin u ddissinjati apposta għall-applikazzjonijiet kif ġej:

- Fran tat-trattament ta' metalli bi shana għall-ittemprar ta' metalli;
- Tagħmir għall-produzzjoni ta' kristalli sintetiċi tas-silikon.

1A003 Manifatturi ta' poliimidi aromatiċi mhux "fužibbli" fil-forma ta' pellikoli, folji, tejp jew žigarelli li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- Hxuna ta' iżjed minn 0,254 mm; jew
- Miksijin jew laminati b'karbonju, grafit, metalli jew sustanzi manjetiċi.

Nota: 1A003 ma jikkontrollax il-manifatturi meta miksija jew laminati bir-ram u ddisinjati għall-produzzjoni ta' cirkwiti elettronici stampati.

N.B.: Għal poliimidi aromatiċi "fužibbli" fi kwalunkwe forma, ara 1C008.a.3.

1A004 Tagħmir u komponenti protettivi u ta' rilevament, minbarra dawk spċifikati fil-kontrolli tal-merkanzija militari, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 2B351 U 2B352.**

a. Maskri tal-gass, filtri u tagħmir ta' dekontaminazzjoni għalihom, iddisinjati jew immodifikati għad-difiża kontra xi wieħed minn dan li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

1. Aġenti bijologiči "adattati għal użu fil-gwerra";
2. Materjali radjuattivi "adattati għal użu fil-gwerra";
3. Aġenti tal-gwerra kimika (CW); jew
4. "Aġenti ta' kontroll ta' rvellijiet" li jinkludu:
  - a. α-Bromobenzeneaċetonitril, (Cjanur tal-bromobenžil) (CA) (CAS 5798-79-8);
  - b. [(2-klorofenil) metilen] Propandinitril, (o-Klorobenzilidenemalononitril (CS) (CAS 2698-41-1);
  - c. 2-Kloro-1-feniletanon, Fenilaċil klorid (ω-kloroacetonon) (CN) (CAS 532-27-4);
  - d. Dibenz-(b, f)-1,4-oxazefin, (CR) (CAS 257-07-8);
  - e. 10-Kloro-5,10-dihidrofenarsazin, (Fenarsazin klorid), (Adamsit), (DM) (CAS 578-94-9);
  - f. N-Nonanoilmorfolin, (MPA) (CAS 5299-64-9);
- b. Ilbies protettiv, ingwanti u żraben, iddisinjati apposta jew immodifikati għad-difiża kontra xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Aġenti bijologiči "adattati għal użu fil-gwerra"; jew
  2. Materjali radjuattivi "adattati għal użu fil-gwerra"; jew
  3. Aġenti tal-gwerra kimika (CW);
- c. Sistemi ta' rilevament nukleari, bijologiči u kimiċi (NBC), iddisinjati apposta jew immodifikati għar-rilevament jew l-identifikazzjoni ta' xi wieħed minn dan li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
  1. Aġenti bijologiči "adattati għal użu fil-gwerra";
  2. Materjali radjuattivi "adattati għal użu fil-gwerra"; jew
  3. Aġenti tal-gwerra kimika (CW).
- d. Tagħmir elettroniku ddisinjat għar-rilevament jew l-identifikazzjoni awtomatika tal-preżenza ta' residwi ta' "splussivi" u li jużaw tekniki ta' 'rilevament ta' traċċi' (pereżempju mewgħ akustiku tal-wiċċi, spettrometrijja tal-mobbiltà jonika, spettrometrijja tal-mobbiltà divrenzjali, spettrometrijja tal-massa).

Nota Teknika: 'Rilevament ta' traċċi' hija definta bħala l-kapaċità ta' rilevament ta' anqas minn 1 ppm fwar, jew 1 mg solidu jew likwidu.

Nota 1: 1A004.d. ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat apposta ghall-użu fil-laboratorju.

Nota 2: 1A004.d. ma jikkontrollax bibien tas-sigurtà li wieħed jgħaddi minnhom mingħajr ma jkun hemm kuntatt.

Nota: 1A004 ma jikkontrollax:

- a. Dożimetri ghall-monitoraġġ tar-radżazzjoni personali;
- b. Tagħmir illimitat bid-disinn jew bil-funzjoni sabiex jipproteġi kontra perikli spċifik għas-sigurtà residenzjali u l-industriji civili, bħal dik tal-mini, tal-barrieri, l-agrikoltura, il-farmaċewtika, il-mediciċina, l-industrija veterinarja, dik ambjentali, tat-trattament tal-iskart, jew l-industrija tal-ikel.

1A004 (ikompli)

Noti Tekniċi

1. 1A004 jinkludi tagħmir u komponenti li ġew identifikati, ittestjati b'suċċess għal standards nazzjonali jew ipprovati li b'xi mod ieħor huma effettiv, għar-rilevament jew id-difziża kontra materjali radjuattivi "adattati għal użu fil-gwerra", aġġenti bijologici "adattati għal użu fil-gwerra", aġġenti tal-gwerra kimika, 'simulant' jew "aġġenti ta' kontroll ta' rvellijiet", anke jekk it-tagħmir jew il-komponenti bħal dawn huma użati fl-industrija civili bħal dik tal-mini, il-barrieri, l-agrikoltura, il-farmaċewtika, il-mediċina, l-industrija veterinarja, dik ambientali, it-trattament tal-iskart, jew l-industrija tal-ikel.
2. 'Simulant' hu sustanza jew materjal li jintuża minflok aġġent tossiku (kimiku jew bijologiku) fit-taħriġ, ir-riċerka, l-it-testjar jew l-evalwazzjoni.

1A005 Ilbies korazzat, u komponenti ddisinjati apposta għalihi, minbarra dawkmanifatturati għal standards jew speċifikazzjonijiet militari jew l-ekwivalenti tagħhom fil-prestazzjoni.

**N.B.: ARA WKOLL KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.**

N.B.: Għal "materjali fibruži jew filamentari" użati fil-manifattura tal-ilbies korazzat, ara 1C010.

Nota 1: 1A005 ma jikkontrollax ilbies korazzat jew ilbies protettiv meta jkunu qed jakkumpanjaw l-utent tagħhom għall-protezzjoni personali tal-utent stess.

Nota 2: 1A005 ma jikkontrollax ilbies korazzat iddisinjat sabiex jipprovdi protezzjoni frontali biss minn frammenti kif' ukoll l-effett ta' splużjoni minn apparat splussiv non-militari.

1A006 Tagħmir iddisinjat apposta jew immodifikat għar-rimi ta' apparat splussiv improvviżat, kif ġej, u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalihom:

**N.B.: ARA WKOLL KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.**

- a. Vetturi li jithaddmu mill-bogħod;
- b. 'Disruptors'

Nota teknika:

'Disruptors' huma apparati ddisinjati apposta bil-ġhan li jiġi prevjenu l-operazzjoni ta' apparat splussiv billi jixxu projettilli likwidu, solidu jew fragħi.

Nota: 1A006 ma jikkontrollax tagħmir li jkun akkumpanjat mill-operatur tiegħi.

1A007 Tagħmir u apparat, iddisinjati apposta biex jinizzaw splużjoni, u apparat li fiha materjali enerġetiċi, permezz ta' mezzi elettriċi, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI, 3A229 u 3A232.**

- a. Settijiet li jixegħlu detonaturi splussivi ddisinjati sabiex ihaddmu d-detonaturi splussivi speċifikati f'1A007.b.;
- b. Detonaturi splussivi mħaddma bl-elettriku, kif ġej:
  1. Pont li jisplodi (EB);
  2. Wajer pont li jisplodi (EBW);
  3. Trasmettitur ta' impuls (Slapper);
  4. Inizjaturi ta' fojl li jisplodi (EFI).

Noti Tekniċi

1. Il-kelma inizjatur xi kultant tintuża minflok il-kelma detonatur.

1A007 (ikompli)

2. Ghall-finijiet ta' 1A007.b. id-detonaturi konċernati kollha jutilizzaw konduttur elettriku żgħir (pont, wajer pont jew fojl) li jivvaporizza b'mod splussiv meta impuls elettriku ta' kurrent għoli rapidu jiġi mgħoddxi minnu. F'tipi nonslapper, il-konduttur li jisplodi jibda detonazzjoni kimika f'materjal splussiv hafna ta' kuntatt bħal PETN (pentaerititoltetranitrat). F'detonaturi slapper, il-vaporizzazzjoni splussiva tal-konduttur elettriku thaddem flyer jew slapper minn naha għal oħra ta' fethha, u l-impatt tas-slapper fuq splussiv jibda detonazzjoni kimika. F'xi wħud mid-disinji, is-slapper huwa mhaddem minn forza manjetika. It-terminu detonatur tal-fojl li jisplodi jista' jirreferi għal EB jew għal detonatur tat-tip slapper.

1A008 Kariki, tagħmir u komponenti, kif ġej:

- a. 'Kariki ffurmati' li għandhom dawn kollha li ġejjin:
  1. Kwantità Splussiva Netta (NEQ) akbar minn 90 g; u
  2. Dijametru tal-kejsing ta' barra daqs jew akbar minn 75 mm;
- b. Kariki li jaqtgħu fforma lineari li għandhom dawn kollha li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
  1. Tagħbija splussiva akbar minn 40 g/m; u
  2. Wisa' ta' 10 mm jew aktar;
- c. Korda għad-detonatur b'tagħbija splussiva fil-qalba akbar minn 64 g/m;
- d. Għodod tal-qtugħi, īlief għal dawk speċifikati f'1A008.b., u għodod ta' stakkar, li għandhom Kwantità Splussiva Netta (NEQ) akbar minn 3,5 kg.

Nota Teknika:

'Kariki ffurmati' huma kariki splussivi ffurmati biex jiffokaw l-effetti tal-forza tal-isplużjoni.

1A102 Komponenti karbonju-karbonju pirolizzati risaturati ddisinjati għal vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew rokits sonda speċifikati f'9A104.

1A202 Strutturi kompożiti, minbarra dawk speċifikati f'1A002, fil-forma ta' tubi uli għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:

**N.B.: ARA WKOLL 9A010 U 9A110.**

- a. Dijametru intern ta' bejn 75 mm u 400 mm; u
- b. Magħmulin bi kwalunkwe wieħed mill-“materjali fibruži u filamentari” speċifikati f'1C010.a. jew b. jew 1C210.a. jew b'materjali pre-impregnati bil-karbonju speċifikati f'1C210.c.

1A225 Katalizzaturi miksijin bil-platinu ddisinjati apposta jew ippreparati ghall-promozzjoni tar-reazzjoni ta' skambju iż-żotopiku tal-idrogenu bejn l-idrogenu u l-ilma ghall-irkuprar tat-tritju mill-ilma tqil jew għall-produzzjoni ta' ilma tqil.

1A226 Imballaġġi specjalizzati li jistgħu jintużaw fis-separazzjoni ta' ilma tqil minn ilma ordinarju, li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:

- a. Magħmulin minn malja ta' bronż fosforuż kimikament trattata sabiex ittejjeb il-kapaċità li tixxarrab; u
- b. Iddisinjati sabiex jintużaw fit-torrijiet tad-distillazzjoni fil-vakwu.

1A227 Twieqi bi lqugħ għar-radjazzjoni ta' densità għolja (ħġieġ taċ-ċomb jew iehor), li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin, u frejmijiet iddisinjati apposta għalihom:

- a. 'Żona kiesha' ikbar minn 0,09 m<sup>2</sup>;
- b. Densità ikbar minn 3 g/cm<sup>3</sup>; u
- c. Hxuna ta' 100 mm jew aktar.

Nota Teknika:

F'1A227 t-terminu 'żona kiesha' jfisser il-parti viżwali tat-tieqa esposta għall-iktar livell baxx ta' radjazzjoni fl-applikazzjoni tad-disinn.

**1B Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**

1B001 Tagħmir ghall-produzzjoni ta' fibri, pre-impregnati, pre-formati jew "kompożiti", speċifikati f'1A002 jew 1C010, kif ġej, u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalihom:

**N.B.: ARA WKOLL 1B101 U 1B201.**

- a. Magni għat-tkebbib tal-filament li l-movimenti tagħhom għat-tqegħid, it-tgeżwir u t-tkebbib ta' fibri huma koordinati u programmati fi tliet assi jew aktar, iddisinjati apposta għall-manifattura ta' strutturi jew laminati "kompożiti", minn "materjali fibruži jew filamentari";
- b. Magni għat-tqegħid tat-tejp, jew pjazzament tal-wajers li l-movimenti tagħhom għall-ippożizzjonar u t-tqegħid tat-tejp, il-wajers jew il-folji huma koordinati u programmati f'zewg assi jew aktar, iddisinjati apposta għall-manifattura ta' strutturi "kompożiti" ta' korp ta' ajrulan jew 'missili';

Nota: F'1B001.b., 'missila' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ.

- c. Magni tal-insiġ multidirezzjonal u multidimensjonal jekk magni tad-dafar, inkluži adattaturi u kittijiet għall-modifika, għall-insiġ, id-dafar jew l-immaljar ta' fibri, għall-manifattura ta' strutturi "kompożiti";

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 1B001.c., it-teknika ta' dafar tħalli n-nitiegħ.

Nota: 1B001.c. ma jikkontrollax makkinarju tat-tessili mhux immodifikat għal uži finali ta' hawn fuq.

- d. Tagħmir iddisinjat apposta jew adattat għall-produzzjoni ta' fibri rinforzanti, kif ġej:
  1. Tagħmir għall-konverżjoni ta' fibri polimerici (bħal poliakrilonitril, rejon, žift jew polikarbosilan) ffibri ta' karbonju jew fibri ta' karbur tas-silikon, inkluž tagħmir speċjali sabiex jissikka l-fibra waqt it-tiġħi;
  2. Tagħmir għad-depożizzjoni kimika mill-fwar ta' elementi jew komposti, fuq sottostrati filamentari msaħħha, għall-manifattura ta' fibri tal-karbur tas-silikon;
  3. Tagħmir għall-estrūżjoni bl-umdità ta' čeramika refrattarja (bħal ossidu tal-aluminju);
  4. Tagħmir għall-konverżjoni tal-aluminju li fih fibri prekursuri ffibri tal-alumina permezz ta' trattament ta' shana;
  - e. Tagħmir sabiex jipproduċi pre-impregnati speċifikati f'1C010.e. bil-metodu ta' tidwib bis-shana;
  - f. : Tagħmir għall-ispezzjoni non-distruttiva ddisinjat apposta għal materjali "kompożiti", kif ġej:
    1. Sistemi ta' tomografija permezz tar-raġġi ×-għal spezzjoni tad-difetti tri-dimensjonal;
    2. Magni tal-ittestjar ultrasonici kkontrollati b'mod digħi li l-movimenti tagħhom għall-ippożizzjonar tat-transmettituri jew tar-riċevituri huma koordinati u programmati simultanjament ferba' assi jew aktar sabiex jissegwew il-kontorni tri-dimensjonal tal-komponent taħbi spezzjoni.

1B002 Tagħmir sabiex jipproduċi liegi tal-metall, trab ta' liegi tal-metall jew materjali tal-liegi, iddisinjati apposta sabiex jevitaw il-kontaminazzjoni u ddisinjati apposta għall-użu fwieħed mill-proċessi speċifikati f'1C002.c.2.

**N.B.: ARA WKOLL 1B102.**

1B003 Ghodod, forom, forom imħaffrin jew muntaġġi, għal "formazzjoni superplastika" jew "irbit bid-diffużjoni" ta' titanju, aluminju jew il-liegi tagħhom, iddisinjati apposta ghall-manifattura ta' xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Strutturi ta' korp ta' ajruplan jew tal-aerospazu;
- b. Magni ta' "ingenji tal-ajru" jew tal-aerospazu; jew
- c. Komponenti ddisinjati apposta ghall-istrutturi spċifikati f'1B003.a. jew ghall-magni spċifikati f'1B003.b.

1B101 Tagħmir, minbarra dak spċifikat f'1B001, ghall-"produzzjoni" ta' kompożiti strutturali kif ġej; u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalihi:

**N.B.: ARA WKOLL 1B201.**

Nota: Komponenti u aċċessorji spċifikati f'1B101 inkluż forom imħaffrin, mandrini tat-torn, forom, muntaġġi u għod-ding għall-ippreßsar tal-preforma, ikkurar, ikkastjar, tgħaqqid bis-shana jew irbit ta' strutturi kompożiti, laminati u manifatturi tagħhom.

- a. Magni għat-tkebbib tal-filament jew magni għat-tqegħid tal-fibri li l-movimenti tagħhom għat-tqegħid, it-tgeżżejjur u t-tkebbib ta' fibri jistgħu jiġi koordinati u programmati fi tliet assi jew aktar, iddisinjati ghall-manifattura ta' strutturi jew laminati kompożiti minn materjali fibruži jew filamentari, u kontrolli li jikk-koordinaw u jipproġġim;
- b. Magni ta' tqegħid ta' tejp li l-movimenti tagħhom għat-tqegħid jew il-pjazzament tat-tejp u l-folji jistgħu jiġi koordinati u programmati f'żewġ assi jew aktar, iddisinjati ghall-manifattura ta' strutturi kompożiti ta' korp tal-ajruplan jew "missili";
- c. Tagħmir iddisinjat jew immodifikat ghall-"produzzjoni" ta' "materjali fibruži jew filamentari" kif ġej:
  1. Tagħmir ghall-konverżjoni ta' fibri polimerici (bhal poliakrilonitril, rejon jew polikarbosilan) inkluż tagħmir speċjali sabiex tissikka l-fibra waqt it-tishin;
  2. Tagħmir għad-depożizzjoni bil-fwar ta' elementi jew komposti fuq sottostrati tal-filamenti msahħħna;
  3. Tagħmir ghall-estrużjoni bl-umdità ta' ceramika refrattarja (bħall-ossidu tal-aluminju);
- d. Tagħmir iddisinjat jew modifikat għat-trattament spċċiali tal-wiċċ tal-fibri jew ghall-produzzjoni ta' pre-impregnati u pre-formati spċifikati fil-punt 9C110.

Nota: 1B101.d. jinkludi rombli, tagħmir għat-tigħid, ghall-kisi, ghall-qtugħi u forom tal-qtugħi.

1B102 "Tagħmir tal-produzzjoni" tat-trab tal-metall, minbarra dak spċifikat f'1B002, u komponenti kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 1B115.b.**

- a. "Tagħmir tal-produzzjoni" tat-trab tal-metall li jista' jintuża ghall-"produzzjoni", f'ambjent ikkontrollat, ta' materjali sferiċi jew atomizzati spċifikati f'1C011.a., 1C011.b., 1C111.a.1., 1C111.a.2. jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.
- b. Komponenti ddisinjati apposta għal "tagħmir tal-produzzjoni" spċifikat f'1B002 jew 1B102.a.

Nota: 1B102 jinkludi:

- a. Ġeneraturi tal-plażma (ġett forma ta' arka ta' frekwenza għolja) li jistgħu jintużaw sabiex jinkisbu trabijiet metalliċi atomizzati jew sferiċi bl-organizzazzjoni tal-proċess f'ambjent argon-ilma;
- b. Tagħmir ta' elettrosplużjoni li jista' jintuża sabiex jinkisbu trabijiet metalliċi atomizzati jew sferiċi bl-organizzazzjoni tal-proċess f'ambjent argon-ilma;
- c. Tagħmir li jista' jintuża għall-"produzzjoni" ta' trabijiet tal-aluminju sferiċi bil-polverizzazzjoni ta' tidwiba f'ambjent inert (eż. nitrogenu).

1B115 Tagħmir, minbarra dak spesifikat f'1B002 jew 1B102, għall-produzzjoni ta' propellant u kostitwenti ta' proppellant, kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalih:

- "Tagħmir tal-produzzjoni" għall-"produzzjoni", l-immaniġgar jew l-ittejtjar għall-aċċettazzjoni ta' propellanti likwidji jew kostitwenti ta' propellanti spesifikati f'1C011.a., 1C011.b., 1C111 jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari;
- "Tagħmir tal-produzzjoni" għall-"produzzjoni", l-immaniġgar, it-tahlit, l-ikkurar, l-ikkastjar, l-ippreßsar, l-immaxinjar, l-estruzjoni jew l-ittejtjar għall-aċċettazzjoni ta' propellanti jew kostitwenti ta' propellant solidi spesifikati f'1C011.a., 1C011.b., 1C111 jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

Nota: 1B115.b. ma jikkontrollax tagħmir għat-tħalit diskontinwu, kontinwu jew imtieħen ta' enerġija bil-fluwidu. Għall-kontroll ta' tagħmir għat-tħalit diskontinwu, kontinwu jew imtieħen ta' enerġija bil-fluwidu ara 1B117, 1B118 u 1B119.

Nota 1: Għal tagħmir iddisinjat apposta għall-produzzjoni ta' merkanzija militari, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

Nota 2: 1B115 ma jikkontrollax tagħmir għall-"produzzjoni", l-immaniġgar u l-ittejtjar għall-aċċettazzjoni tal-karbur tal-boron.

1B116 Żennuni ddisinjati apposta għall-produzzjoni ta' materjali miksūbin pirolitikament ifformati fuq forma, mandrin jew sottostrati ohra minn gassijiet prekursuri li jiddikomponu fil-firxa tat-temperatura 1 573 K (1 300 °C) sa 3 173 K (2 900 °C) fi pressjonijiet ta' 130 Pa sa 20 kPa.

1B117 Tagħmir għat-tħalit diskontinwu li għandu tagħmir għat-tħalit taħt vakwu fil-firxa ta' zero sa 13 326 kPa u b'kapacità ta' kontroll tat-temperatura tal-kamra tat-tħalit u li għandu dawn li ġejjin kollha, u komponenti ddisinjati apposta għalih:

- Kapaċità volumetrika totali ta' 110 litri jew aktar; u
- Mill-inqas wieħed mix-xaftijiet għat-tħalit/impastar immuntat lil hinn miċ-ċentru.

1B118 Tagħmir għat-tħalit kontinwu li għandu tagħmir għat-tħalit taħt vakwu fil-firxa ta' zero sa 13,326 kPa u b'kapacità ta' kontroll tat-temperatura tal-kamra tat-tħalit u li għandu xi wieħed minn dan li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalih:

- Żewġ xaftijiet jew aktar għat-tħalit/impastar; jew
- Xaft li jdur uniku li joxxilla u li għandu pinnijiet/snien tal-impastar fuq ix-xaft kif ukoll fil-ġewwieni tal-hitan tal-kamra tat-tħalit.

1B119 Imtieħen tal-enerġija bil-fluwidu li jistgħu jintużaw sabiex għat-tifrik jew it-thin tas-sustanzi spesifikati f'1C011.a., 1C011.b., 1C111 jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

1B201 Magni għat-tkebbib ta' filament, minbarra dawk spesifikati f'1B001 jew 1B101, u tagħmir relata, kif ġej:

- Magni għat-tkebbib ta' filament li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin:
  - Għandhom movimenti għall-ippożizzjonar, it-tgeżvir, u t-tkebbib ta' fibri koordinati u programmati f'żewġ assi jew aktar;
  - Iddisinjati apposta sabiex jiffabbrikaw strutturi jew laminati kompożiti minn "materjali fibruži jew filamentari"; u
  - Kapaċi jkebbu rotors cilindriċi ta' dijametru bejn 75 u 400 mm u tulijiet ta' 600 mm jew ikbar;
- Kontrolli li jikkordinaw u jipprogrammaw għall-magni tat-tkebbib tal-filamenti spesifikati f'1B201.a.;
- Mandrini ta' preċiżjoni għall-magni tat-tkebbib tal-filamenti spesifikati f'1B201.a.

1B225 Čelluli elettrolitiċi ghall-produzzjoni tal-fluworu b'kapaċità ta' produzzjoni ikbar minn 250 g ta' fluworu fis-siegħha.

1B226 Separaturi elettromanjetiċi tal-iżotopi ddisinjati għal, jew mghammra bi, sorsi joniċi singoli jew multipli li kapaċi jipprovd u kurrent totali ta' raġġ joniku ta' 50 mA jew oħla.

Nota: 1B226 jinkludi separaturi:

- a. Li kapaċi jarrikkixxu iżotopi stabbli;
- b. Bis-sorsi joniċi u l-kolletturi t-tnejn fil-kamp manjetiku u dawk il-konfigurazzjonijiet li fihom huma barra mill-kamp manjetiku.

1B227 Konvertituri tas-sintesi tal-ammonja jew unitajiet tas-sintesi tal-ammonja, li fihom il-gass tas-sintesi (nitrogenu u idrogenu) huwa irtirat minn kolonna ta' skambju ta' pressjoni għolja ammonja/idrogenu u l-ammonja sintetizzata hija rrifornata ġewwa l-kolonna msemmija.

1B228 Kolonni ta' distillazzjoni krijoġeniċi tal-idrogenu li għandhom il-karatterisitiċi kollha li ġejjin:

- a. Iddisinjati sabiex jaħdmu b'temperaturi interni ta' 35 K (-238 °C) jew inqas;
- b. Iddisinjati sabiex jaħdmu bi pressjoni interna ta' 0,5 sa 5 MPa;
- c. Magħmula jew minn:
  1. Azzar inossidabbi tas-serje 300 b'kontenut baxx ta' kubrit u bin-numru tal-qies tal-frak awstenitiku ASTM (jew standard ekwivalenti) ta' 5 jew ikbar; jew
  2. Materjali ekwivalenti li huma krijoġeniċi kif ukoll kompatibbi mal-H<sub>2</sub>; u
- d. B'dijametri interni ta' 1 m jew ikbar u tulijiet effettivi ta' 5 m jew ikbar.

1B229 Kolonni bi pjanċi ghall-iskambju ilma-sulfid tal-idrogenu u 'kuntatturi interni', kif ġej:

N.B.: Għal kolonni li huma ddisinjati apposta jew ippreparati ghall-produzzjoni ta' ilma tqil ara OB004.

- a. Kolonni bi pjanċi ghall-iskambju ilma-sulfid tal-idrogenu, li għandhom il-karatterisitiċi kollha li ġejjin:
  1. Jistgħu jaħdmu fi pressjonijiet ta' 2 MPa jew iktar;
  2. Magħmula minn azzar bil-karbonju bin-numru qies tal-frak awstenitiku ASTM (jew standard ekwivalenti) ta' 5 jew ikbar; u
  3. B'dijametru ta' 1,8 m jew ikbar;
- b. 'Kuntatturi interni' għal kolonni bi pjanċi ghall-iskambju ilma-sulfid tal-idrogenu spċifikati f'1B229.a.

Nota Teknika:

'Kuntatturi interni' tal-kolonnei huma pjanċi segmentati li għandhom dijametru mmuntat effettiv ta' 1,8 m jew ikbar, huma ddisinjati sabiex jiffacilitaw il-kuntattar kontrokurrenti u magħmulin minn azzar inossidabbi b'kontenut ta' karbonju ta' 0,03 % jew inqas. Dawn jistgħu jkunu pjanċi li jgħarblu, pjanċi bil-valvijiet, pjanċi bil-kapsep għall-bżeċċaq, jew pjanċi turbogradilja.

1B230 Pompi kapaċi jiċċirkulaw soluzzjonijiet ta' katalizzatur ta' amidju tal-potassju konċentratu jew dilwiti f'ammonja likwida (KNH<sub>2</sub>/NH<sub>3</sub>), li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Mitbuqin (jiġifieri ssiġillati ermetikament);
- b. Kapaċità ikbar minn 8,5 m<sup>3</sup>/h; u
- c. Wahda mill-karatteristċi li ġejjin:
  1. Għal soluzzjonijiet ta' amidju tal-potassju konċentratu (1 % jew iktar), pressjoni ta' thaddim ta' 1,5 sa 60 MPa; jew
  2. Għal soluzzjonijiet ta' amidju tal-potassju dilwiti (inqas minn 1 %), pressjoni ta' thaddim ta' 20 sa 60 MPa.

- 1B231 Faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, u t-tagħmir għalihom, kif ġej:
- Facilitajiet jew impjanti ghall-produzzjoni, l-irkupru, l-estrazzjoni, il-konċentrazzjoni, jew l-immaniġġar tat-tritju;
  - Tagħmir għal faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, kif ġej:
    - Unitajiet ta' refrigerażżjoni bl-idrogenu jew bl-elju li kapaċi jkesshu sa 23 K (- 250 °C) jew inqas, b'kapacità tat-tnejħija tas-shana oħla minn 150 W;
    - Sistemi ta' hażna jew ta' purifikazzjoni tal-iżotopi tal-idrogenu bl-użu ta' idruri metalliċi bħala l-mezz tal-hażna jew tal-purifikazzjoni.
- 1B232 Turbini ta' espansjoni jew settijiet ta' turbina ta' espansjoni-kompressur li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
- Iddisinjati sabiex jaħdmu b'temperatura tal-ħruġ ta' 35 K (- 238 °C) jew inqas; u
  - Iddisinjati għal fluss ta' gass idrogenu ta' 1 000 kg/h jew ikbar.
- 1B233 Faċilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni tal-iżotopi tal-litju, u t-tagħmir għalihom, kif ġej:
- Faċilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni tal-iżotopi tal-litju;
  - Tagħmir għas-separazzjoni tal-iżotopi tal-litju, kif ġej:
    - Koloni ta' skambju likwidu-likwidu ppakkjati ddisinjati apposta għall-amalgami tal-litju;
    - Pompi għal merkurju jew amalgama tal-litju;
    - Čelluli tal-elettroliži għal amalgama tal-litju;
    - Evaporaturi għal soluzzjoni konċentrata ta' idrossidu tal-litju.

**1C****Materjali****Nota Teknika:**

Metalli u liegi:

Dment li ma ssir ebda dispożizzjoni għall-kuntrarju, il-kliem "metalli" u "liegi" f'1C001 sa 1C012 ikopru forom grezzi u semi-fabbrikati, kif ġej:

Forom grezzi:

Anodi, blalen, żbarri (inkluż żbarri intaljati u żbarri tal-wajer), billetti, blokok, watet, brikketti, tjun, katodi, kristalli, kubi, dadi, frak, granuli, ingotti, bężejječ, gerbub, mases tawwalin, trab, rondelli, balal, čangaturi, biċċiet tondi, sponża, stikek;

Forom semi-fabbrikati (sew jekk miiksija, ibbanjati, imtaqqbin jew ippanċjati u sew jekk le):

- Materjali tal-ferrobattut jew maħdumin fabbrikati permezz ta' rrumblar, għid, estrużjoni, forġa, estrużjoni b'impatt, ippressar, trammil, atomizzazzjoni u thin, jiġi steri: angoli, kanali, crieiki, diskri, trab, laqx, fuljetti u folji, metall mikwi, pjanċi, trab, metall ippressat u stampjat, zigarelli, crieiki, vireg (inkluži vireg issaldjati, vireg tal-wajer, u vireg irrumblati), sezzjonijiet, forom, folji, zigarelli, pajpijet u tubi (inkluž tondi, kwadri u vojt), wajer imġebbed jew bl-estrużjoni;
- Materjal ikkastjar prodott b'ikkastjar go ramel, forma, metall, gips jew tipi ta' forom oħra, inkluž ikkastjar bi pressjoni għolja, forom magħqudin bis-ħana, u forom magħmula bil-metallurgija tat-trab.

L-ġhan tal-kontroll m'għandux jintile bl-esportazzjoni ta' forom mhux elenкат allegatament prodotti lesti iżda li jir-rappreżżaw fir-realtà forom grezzi jew forom semi-fabbrikati.

1C001 Materjali ddisinjati apposta għal użu bħala assorbituri ta' mewġ elettromanjetiku, jew polimeri intrinsikament konduttivi, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 1C101.**

- Materjali sabiex jassorbu frekwenzi li jeċċedu  $2 \times 10^8$  Hz iżda inqas minn  $3 \times 10^{12}$  Hz;

**Nota 1:** 1C001.a. ma jikkontrollax:

- Assorbituri forma ta' xagħar, magħmula minn fibri naturali jew sintetici, miżjudin b'materjal non-manjetiku sabiex jipprovi l-assorbiment;
- Assorbituri li m'għandhom ebda telf manjetiku u bil-wiċċi incidenti ta' forma mhux ċatta, inkluž piramidi, konijiet, priżmi u wċuħ spirali formi;
- Assorbituri ċatti, li għandhom dan kollu li ġej:

1. Magħmula minn xi wieħed minn dan li ġej:

- Materjali tal-form plastiku (flessibl jew mhux flessibl) miżjudin bil-karbonju, jew materjali organici, inkluži rabbata, li jipprovu aktar minn 5 % eku kkomparat mal-metall fuq faxxa ta' frekwenzi li tiskorri  $\pm 15\%$  tal-frekwenza centrali tal-enerġija incidentali, u mhux kapaci jirreżistu temperaturi oħla minn 450 K ( $177^\circ\text{C}$ ); jew
- Materjali taċ-ċeramika li jipprovu aktar minn 20 % eku kkomparat mal-metall fuq faxxa tal-frekwenzi li teċċedi  $\pm 15\%$  tal-frekwenza centrali tal-enerġija incidentali, u mhux kapaci jirreżistu temperaturi oħla minn 800 K ( $527^\circ\text{C}$ );

**Nota Teknika:**

Kampjuni għall-ittestjar tal-assorbiment għal 1C001.a. Nota: 1.c.1. għandu jkunu kwadru b'tal-inqas 5 tulijiet ta' mewġ tal-frekwenza centrali fuq naħha u pożizzjoni fil-kamp imbiegħed tal-element radjanti.

2. Reżistenza għat-tensjoni inqas minn  $7 \times 10^6$  N/m<sup>2</sup>; u

3. Reżistenza għall-kompressjoni inqas minn  $14 \times 10^6$  N/m<sup>2</sup>;

1C001 a. Nota 1: (ikompli)

d. Assorbituri ċatti magħmulin minn ferrite sinterizzata, li għandhom dan kollu li ġej:

1. Gravità specifika ogħla minn 4,4; u

2. Temperatura operattiva massima ta' 548 K (275 °C).

Nota 2: Xejn min-Nota 1 għal 1C001.a. ma jirrilaxxa materjali manjetiċi sabiex jipprovd assorbiment meta jkunu jinsabu fīż-żebgħa.

b. Materjali sabiex jassorbu frekwenzi li jeċċedu  $1,5 \times 10^{14}$  Hz iż-żda inqas minn  $3,7 \times 10^{14}$  Hz u mhux tras-parenti għad-dawl viżibbli;

c. Materjali polimerici intrinsikament konduttivi b' 'konduttività elettrika tal-volum' oghla minn 10 000 S/m (Siemens kull metru) jew 'reżistività tal-wiċċi' ta' inqas minn 100 ohm/kwadrat, ibbażati fuq xi wieħed mill-polimeri li ġejjin:

1. Polianilin;

2. Polipirrol;

3. Politijofen;

4. Polifenilen-vinilen; jew

5. Politjenilen-vinilen.

Nota Teknika:

'Konduttività elettrika tal-volum' u 'reżistività tal-wiċċi' għandhom jiġu determinati bl-użu ta' ASTM D-257 jew ekwivalenti nazzjonali.

1C002 Liegi tal-metall, trab tal-liegi tal-metall jew materjali tal-liegi, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 1C202.**

Nota: 1C002 ma jikkontrollax liegi tal-metall, trab tal-liegi tal-metall u materjali tal-liegi għas-sottostrati tal-kisi.

Noti Tekniċi:

1. Il-liegi tal-metall f'1C002 huma dawk li jkollhom persentagg oħħla bil-piż tal-metall imsemmi minn kwalunkwe element ieħor.

2. Il-ħajja sa ma jinqasam' bl-isforz għandha titkejjel skont l-Istandard ASTM E-139 jew normi nazzjonali ekwivalenti.

3. Ir-reżistenza għall-għejja oligoċiklika' għandha titkejjel skont l-Istandard ASTM E-606 'Prattika Rakkomandata għall-Ittestjar tar-Reżistenza għall-Għejja Oligoċiklika b'Amplitudni Kostanti' jew normi ekwivalenti nazzjonali. L-ittestjar għandu jkun assjali bi proporzjon ta' stress medju ugħwali għal 1 u fattur ta' konċentrazzjoni ta' stress ( $K_t$ ) ugħwali għal 1. L-istress medju hu definit bħala l-istress massimu li jitnaqqaslu l-istress minimu diviż bl-istress massimu.

a. Aluminidi, kif ġej:

1. Aluminidi tan-nikil li jkollhom minimu ta' 15 % bil-piż ta' aluminju, massimu ta' 38 % bil-piż ta' aluminju u tal-inqas element ieħor li jif-forma liega;

2. Aluminidi tat-titanju li jkollhom 10 % bil-piż jew aktar ta' aluminju u tal-inqas element ieħor li jif-forma liega;

b. Liegi tal-metall, kif ġej, magħmulin minn materjal speċifikat f'1C002.c.:

1. Liegi tan-nikil li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. 'Hajja sa ma jinqasmu bl-istress ta' 10 000 siegħa jew itwal f'923 K (650 °C) bi stress ta' 676 MPa; jew

b. 'Reżistenza għall-għejja oligoċiklika' ta' 10 000 ciklu jew aktar fi 823 K (550 °C) bi stress massimu ta' 1 095 MPa;

1C002

b. (ikompli)

2. Liegi tan-nijobju li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. 'Hajja sa ma jinqas mu bl-istress' ta' 10 000 siegħa jew itwal f'1 073 K (800 °C) bi stress ta' 400 MPa; jew
  - b. 'Reżistenza għall-għejja oligoċiklika' ta' 10 000 čiklu jew aktar f'973 K (700 °C) bi stress mas-simu ta' 700 MPa;
3. Liegi tat-titanju li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. 'Hajja sa ma jinqas mu bl-istress' ta' 10 000 siegħa jew itwal f'723 K (450 °C) bi stress ta' 200 MPa; jew
  - b. 'Reżistenza għall-għejja oligoċiklika' ta' 10 000 čiklu jew aktar f'723 K (450 °C) bi stress mas-simu ta' 400 MPa;
4. Liegi tal-aluminju li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Reżistenza għat-tensjoni ta' 240 MPa jew aktar f'473 K (200 °C); jew
  - b. Reżistenza għat-tensjoni ta' 415 MPa jew aktar f'298 K (200 °C);
5. Liegi tal-manjesju li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Reżistenza għat-tensjoni ta' 345 MPa jew aktar; u
  - b. Rata ta' korrużjoni ta' inqas minn 1 mm/sena fsoluzzjoni fl-ilma ta' 3 % ta' klorur tas-sodju mkejla skont l-ištandard ASTM G-31 jew ekwivalenti nazzjonali;
  - c. Trab ta' liega tal-metall jew materjal partikulat, li għandu dan kollu li ġej:
    1. Magħmul minn xi wieħed mis-sistemi ta' kompożizzjoni li ġejjin:
 

Nota Teknika:

X-fdawn li ġejjin tħisser element wieħed tal-liegi jew aktar.

      - a. Liegi tan-nikil (Ni-Al-X, Ni-X-Al) ikkwalifikati għal partijiet jew komponenti ta' magni b'turbina, jiġifieri b'inqas minn 3 partiċelli non-metallici (imdaħħlin waqt il-proċess ta' manifattura) ikbar minn 100 µm f'10<sup>9</sup> partiċella tal-liega;
      - b. Liegi tan-nijobju (Nb-Al-X jew Nb-X-Al, Nb-Si-X jew Nb-X-Si, Nb-Ti-X jew Nb-X-Ti);
      - c. Liegi tat-titanju (Ti-Al-X jew Ti-X-Al);
      - d. Liegi tal-aluminju (Al-Mg-X jew Al-X-Mg, Al-Zn-X jew Al-X-Zn, Al-Fe-X jew Al-X-Fe); jew
      - e. Liegi tal-manjesju (Mg-Al-X jew Mg-X-Al);
    2. Magħmul fambjent ikkontrollat b'xi wieħed minn dawn il-proċessi li ġejjin:
      - a. "Atomizzazzjoni fvakwu";
      - b. "Atomizzazzjoni bil-gass";
      - c. "Atomizzazzjoni centrifugali";
      - d. "Tkessiħ rapido";
      - e. "Tempra rapida" u "tifrik";
      - f. "Estrazzjoni mit-tidwib" u "tifrik"; jew
      - g. "Liega mekkanika"; u
    3. Kapaċi jifforna materjali speċifikati f'1C002.a. jew 1C002.b.

1C002 (ikompli)

- d. Materjali lligati li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. Magħmulin minn xi waħda mis-sistemi ta' kompożizzjoni specifikati f'1C002.c.1.;
  - 2. Fil-forma ta' biċċiet żgħar, żigarelli jew vireg irqaq mhux mithunin; u
  - 3. Prodotti f'ambjent ikkontrollat minn xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. "Tkessiħ rapidu";
    - b. "Tempra rapida"; jew
    - c. "Estrazzjoni mit-tidwib".

1C003 Metalli manjetiċi, ta' kull tip u ta' kwalunkwe forma, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Permeabilità relattiva inizjali ta' 120 000 jew aktar u hxuna ta' 0,05 mm jew inqas;

Nota Teknika:

*Il-kejl tal-permeabilità inizjali għandu jsir fuq materjali kompletament ittemprati.*

- b. Liegi manjetostrittivi li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Manjetostriżżjoni ta' saturazzjoni ta' aktar minn  $5 \times 10^{-4}$ ; jew
  - 2. Fattur tal-akkoppjar manjetomekkaniku (k) ta' aktar minn 0,8; jew
- c. Strippi ta' liegi amorfī jew 'nanokristallini', li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. Kompożizzjoni li għandha minimu ta' 75 % bil-piż ta' hadid, kobalt jew nikil;
  - 2. Induzzjoni manjetika ta' saturazzjoni ( $B_s$ ) ta' 1,6 T jew aktar; u
  - 3. Xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Hxuna tal-istrorra ta' 0,02 mm jew inqas; jew
    - b. Reżistivitā elettrika ta'  $2 \times 10^{-4}$  ohm cm jew aktar.

Nota Teknika:

*Materjali 'nanokristallini' f'1C003.c. huma dawk il-materjali li għandhom daqs ta' farka ta' kristall ta' 50 nm jew inqas, kif determinati bid-diffrazzjoni bir-ragġi-X.*

1C004 Liegi tal-urantu titanju jew liegi tat-tungstenu b' "matriċi" bbażati fuq hadid, nikil jew ram, li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Densità oħħla minn  $17,5 \text{ g/cm}^3$ ;
- b. Limitu elastiku oħħla minn 880 MPa;
- c. Limitu tar-reżistenza għat-tensioni oħħla minn 1 270 MPa; u
- d. Allungament oħħla minn 8 %.

1C005 "Kondutturi" "kompožiti" "superkonduttivi" f'tulijiet oħħla minn 100 m jew b'mass ikbar minn 100 g, kif ġej:

- a. Kondutturi "kompožiti" "superkonduttivi" li fihom 'filament' tan-nijobju-titanju wieħed jew aktar, li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. Integrati f' "matriċi" li m'hix "matriċi" mhalla tar-ram jew ibbażata fuq ir-ram; u
  - 2. Għandhom erja tas-sezzjoni trasversali iż-żgħar minn  $0,28 \times 10^{-4} \text{ mm}^2$  ( $6 \text{ μm fid-dijametru għal-filamenti' cirkulari}$ );

1C005 (ikompli)

- b. "Kondutturi" "kompožiti" "superkonduttivi" li jikkonsistu f'filament' "superkonduttiv" wieħed jew aktar li m'hux nijobju-titanju, li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. "Temperatura kritika" b'induzzjoni manjetika żero oghla minn 9,85 K (- 263,31 °C); u
  - 2. Jibqghu fl-istat "superkonduttiv" f'temperatura ta' 4,2 K (- 268,96 °C) meta jkunu esposti għal kamp manjetku orjentat fi kwalunkwe direzzjoni perpendikulari ghall-assi longitudinali tal-konduttur u li jikkorrispondi għal induzzjoni manjetika ta' 12 T b'densità kritika ta' kurrent oghla minn 1 750 A/mm<sup>2</sup> fuq is-sezzjoni trasversali totali tal-konduttur;
- c. "Kondutturi" "kompožiti" "superkonduttivi" li jikkonsistu f'filament' "superkonduttiv" wieħed jew aktar li jibqghu "superkonduttivi" f'aktar minn 115 K (- 158,16 °C).

Nota Teknika:

Għall-iskop ta' 1C005, il-filamenti jistgħu jkunu fforma ta' wajer, cilindru, pellikola, tejp jew žigarella.

1C006 Fluwidi u materjali lubrikanti, kif ġej:

- a. Fluwidi idrawliċi li, bħala ingredjenti prinċipali tagħhom, ikollhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Żjut silaidrakarburi' sintetiċi, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

Nota Teknika:

Għall-iskop ta' 1C006.a.1., 'żjut silaidrakarburi' fihom eskużiżvament silikon, idrogenu u karbonju.

- a. 'Punt ta' infjammabbiltà oghla minn 477 K (204 °C);
- b. 'Punt fejn jitferrghu' ta' 239 K (- 34 °C) jew inqas;
- c. 'Indiċi ta' viskożitā ta' 75 jew iktar; u
- d. 'Stabbiltà termika' f'616 K (343 °C); jew
- 2. 'Klorofluworkarburi' li għandhom dan kollu li ġej:

Nota Teknika:

Għall-iskop ta' 1C006.a.2., 'klorofluworkarburi' fihom eskużiżiżvament karbonju, fluworu u klorin.

- a. Ebda 'punt ta' infjammabbiltà';
- b. 'Temperatura fejn jieħdu n-nar' oghla minn 977 K (704 °C);
- c. 'Punt fejn jitferrghu' ta' 219 K (- 54 °C) jew inqas;
- d. 'Indiċi ta' viskożitā ta' 80 jew iktar; u
- e. Punt fejn jagħlu ta' 473 K (200 °C) jew oħla;
- b. Materjali lubrikanti li bħala l-ingredjenti prinċipali tagħhom fihom xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Fenilen jew eteri jew tioeteri ta' alkilfenilen, jew it-tahliet tagħhom, li jkollhom fihom aktar minn żewġ funzjonijiet ta' etere jew tioetere jew tahliet tagħhom; jew
  - 2. Fluwidi tas-silikon fluworuat b'viskożitā kinematika ta' inqas minn 5 000 mm<sup>2</sup>/s (5 000 centistokes) imkejla f'298 K (25 °C);

1C006 (ikompli)

- c. Fluwidi li jtaffu l-iskossi jew ta' flottazzjoni, b'purezza li teċċedi 99,8 %, b'inqas minn 25 particella ta' 200 µm jew ikbar fil-qies għal kull 100 ml u magħmula minn tal-inqas 85 % ta' xi wieħed minn dan li ġej:
1. Dibromotetrafluworoetan;
  2. Poliklorotrifluworoeten (modifiki taż-żejt u tax-xama' biss); jew
  3. Polibromotrifluworoetilen;
- d. Fluwidi fluworokarburi li jkesshu ghall-elettronika li għandhom dan kollu li ġej:
1. 85 % bil-piż jew aktar ta' xi wieħed minn dan li ġej, jew tħallitiet tagħhom:
    - a. Forom monomeriči ta' perfluworopolialkiletere-trijażini jew perfluworoalifatiċi-eteri;
    - b. Perfluworoalkilamini;
    - c. Perfluworoċikloalkani; jew
    - d. Perfluworoalkani;
  2. Densità f'298 K (25 °C) ta' 1,5 g/ml jew aktar;
  3. Fi stat likwidu f'273 K (0 °C); u
  4. 60 % bil-piż jew aktar ta' fluworu.

Nota Teknika:

Għall-iskop ta' 1C006:

1. Il-punt ta' inflammabbiltà jiġi determinat bl-użu tal-Metodu Cleveland Open Cup deskrirt f'ASTM D-92 jew ekwivalenti nazzjonali;
2. Il-punt fejn jitferra' jiġi determinat bl-użu tal-metodu deskrirt f'ASTM D-97 jew ekwivalenti nazzjonali;
3. L-'indiċi tal-viskozitāt jiġi determinat bl-użu tal-metodu deskrirt f'ASTM D-2270 jew ekwivalenti nazzjonali;
4. L-'istabbilità termika' tiġi determinata bil-proċedura tal-itteşjar li ġejja jew ekwivalenti nazzjonali;

Għoxrin ml ta' fluwidi li qed jiġi ttestjat jitqiegħed f'kamra ta' 46 ml tal-azzar inossidabbli tat-tip 317 li fisha ballun tal-azzar tal-ghoddha M-10 b'dijametru (nominali) ta' 12,5 mm, ballun tal-istess daqs tal-azzar 52 100 u ieħor tal-bronz naval (60 % Cu, 39 % Zn, 0,75 % Sn);

Il-kamra titnaddaf bin-nitrogenu, tiġi ssigillata fipressjoni atmosferika u t-temperatura tittella' sa 644 ± 6 K (371 ± 6 °C) u tinżammu hekk għal sitt sīgħat;

Il-kampjun ikuu ikkunsidrat bħala termalment stabbli jekk, fi tmiem il-proċedura ta' hawn fuq, ikunu sodisfatti l-kondizzjonijiet kollha li ġejjin:

- a. It-telf fil-piż ta' kull ballun huwa inqas minn 10 mg/mm<sup>2</sup> tal-wiċċ tal-ballun;
- b. Il-bidla fil-viskozitāt originali kif determinata fi 311 K (38 °C) hija inqas minn 25 %; u
- c. L-indiċi ta' aciċiditajew bažiċitaj totali huwa inqas minn 0,40;
5. It-temperatura fejn jieħu n-nar' tiġi determinata bl-użu tal-metodu deskrirt f'ASTM E-659 jew ekwivalenti nazzjonali.

- 1C007 Materjali ta' baži čeramika, materjali tač-čeramika mhux "kompožiti", materjali "kompožiti" tal-"matriċi" tač-čeramika u materjali prekursuri, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 1C107.**

- Materjali tal-baži ta' boruri kumplessi jew singoli tat-titanju, li jkollhom impuritajiet metallici totali, esku luži židet intenzjonali, ta' inqas minn 5 000 ppm, qies ta' partiċella medja daqs jew inqas minn 5 µm u mhux iktar minn 10 % tal-partiċelli ikbar minn 10 µm;
- Materjali tač-čeramika mhux "kompožiti" fil-forma grezzi jew semi-fabbrikati, magħmulu minn boruri tat-titanju b'densità ta' 98 % jew aktar tad-densità teoretika;

Nota: 1C007.b. ma jikkontrollax abrażivi.

- Materjali "kompožiti" čeramika-čeramika b' "matriċi" ta' hġieġ jew ossidu u rinfurzati b'fibri li għandhom dan kollu li ġej:

1. Magħmulu minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:

- Si-N;
- Si-C;
- Si-Al-O-N; jew
- Si-O-N; u

2. Għandhom "reżistenza għat-tensioni spċċifika" oghla minn  $12,7 \times 10^3$  m;

- Materjali "kompožiti" čeramika-čeramika, b'fażi metallika kontinwa jew mingħajrha, li jinkorporaw partiċelli, fibri tal-kristall jew fibri, fejn il-"matriċi" hi ffurmata minn karburi jew nitridi ta' silikon, žirkonju jew boron;

- Materjali prekursuri (jiġifieri materjali polimeriči jew metallo-organici għal użu speċjali) sabiex tkun prodotta kwalunkwe fażi jew fażijiet tal-materjali spċċifikati f'1C007.c., kif ġej:

1. Polidijorganosilani (għall-produzzjoni tal-karbur tas-silikon);

2. Polisilażani (għall-produzzjoni tan-nitrid tas-silikon);

3. Polikarbosilażani (għall-produzzjoni ta' čeramika b'komponenti ta' silikon, karbonju u nitrogenu);

- Materjali "kompožiti" čeramika-čeramika b' "matriċi" ta' hġieġ jew ossidu rinfurzata b'fibri kontinwi minn xi waħda mis-sistemi li ġejjin:

1.  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ; jew

2. Si-C-N.

Nota: 1C007.f. ma jikkontrollax "kompožiti" li jkollhom fibri minn dawn is-sistemi b'reżistenza għat-tensioni tal-fibra ta' inqas minn 700 MPa f'1 273 K (1 000 °C) jew b'reżistenza għat-tensioni qabel il-qsim tal-fibra ta' aktar minn 1 % pressjoni tal-qsim b'taghbjja ta' 100 MPa u 1,273 K (1 000 °C) għal 100 siegħa.

- 1C008 Sustanzi polimeriči non-fluworuati kif ġej:

1. Bismaleimidi;
2. Poliamidi-imidi aromatiċi;
3. Polimidi aromatiċi;

1C008 a. (*ikompli*)

4. Polieterimidi aromatiċi b'temperatura ta' transizzjoni tal-ħtieg (T<sub>g</sub>) oħla minn 513 K (240 °C).

Nota: 1C008.a. jikkontrola sustanzi fforma likwida jew solida "fužibbli", inkluża reżina, trab, boċċi żgħar, pellikola, folja, tejp jew zigarella.

N.B. Għal poliimidi aromatiċi mhux "fužibbli" fil-forma ta' pellikoli, folji, tejp jew žigarelli, ara 1A003.

b. Kopolimeri kristalli likwidli termoplastici li għandhom temperatura ta' distorsjoni bis-ħana oħla minn 523 K (250 °C) imkejla skont ISO 75-2 (2004), metodu A, jew ekwivalenti nazzjonali, b'tagħbiha ta' 1,80 N/mm<sup>2</sup> u magħmula minn:

1. Xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Fenilin, bifenilin jew naftalin; jew
- b. Fenilin, bifenilin jew naftalin bil-metil, butil-terzjarju jew fenil sostitwit; u

2. Xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Aċidu tereftaliku;
- b. Aċidu 6-idrossi-2 naftoju; jew
- c. Aċidu 4-idrossibenzoju;
- c. Mhux użat;
- d. Ketoni poliarilini;
- e. Sulfidi tal-poliarilin, fejn il-grupp arilin huwa bifenilin, trifenilin jew kombinazzjonijiet tagħhom;
- f. Polibifenilenetersulfun b"temperatura tat-transizzjoni tal-ħtieg (T<sub>g</sub>) oħla minn 513 K (240 °C).

Nota Teknika:

It-temperatura tat-transizzjoni tal-ħtieg (T<sub>g</sub>) għal materjali ta' 1C008 hija determinata bl-użu tal-metodu deskrift f'ISO 11357-2 (1999) jew ekwivalenti nazzjonali.

1C009 Komposti fluworuati mhux ipproċessati kif ġej:

- a. Kopolimeri ta' fluworur tal-vinilidin li għandhom 75 % jew aktar ta' struttura kristallina beta mingħajr tiġibid;
- b. Polimidi fluworuati li fihom 10 % bil-piż jew aktar ta' fluworu kkombinat;
- c. Elastomeri tal-fosfażin fluworuati li fihom ta' 30 % bil-piż jew aktar ta' fluworu ikkombinat.

1C010 "Materjali fibrużi jew filamentari", li jistgħu jintużaw fi strutturi jew laminati "kompożiti" ta' "matriċi" organika, "matriċi" metallika jew "matriċi" tal-karbonju, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 1C210 U 9C110.**

- a. "Materjali fibrużi jew filamentari" organiči, li għandhom dan kollu li ġej:

1. "Modulus speċifiku" oħla minn  $12,7 \times 10^6$  m; u

2. "Reżistenza għat-tensjoni speċifika" oħla minn  $23,5 \times 10^4$  m;

Nota: 1C010.a. ma jikkontrollax il-polietilin.

1C010 (ikompli)

b. "Materjali fibruži jew filamentari", tal-karbonju, li għandhom dan kollu li ġej:

1. "Modulus speċifiku" ogħla minn  $12,7 \times 10^6$  m; u
2. "Reżistenza għat-tensjoni speċifika" ogħla minn  $23,5 \times 10^4$  m;

Nota: 1C010.b. ma jikkontrollax drapp magħmul minn "materjali fibruži jew filamentari" għat-tiswija ta' strutturi jew laminati ta' "ingżejji tal-ajru civili", li d-daqs tal-folji individwali fihom ma jeċċedix 100 cm × 100 cm.

Nota Teknika:

Karatteristiċi għal materjali deskritti f'1C010.b. għandhom jiġu determinati bl-użu ta' metodi rakkomandati mis-SACMA, SRM 12 sa 17, ISO 10618 (2004) 10.2.1 Metodu A jew ittestjar ewkwalenti nazzjonali għall-wajers u bbażati fuq medja tal-lott.

c. "Materjali fibruži jew filamentari" inorganici, li għandhom dan kollu li ġej:

1. "Modulus speċifiku" ta' aktar minn  $2,54 \times 10^6$  m; u
2. Punt ta' tidwib, trattib, dekompożizzjoni jew sublimazzjoni ta' aktar minn 1 922 K ( $1\,649^\circ\text{C}$ ) f'ambjent inert;

Nota: 1C010.c. ma jikkontrollax:

- a. Fibri tal-ossidu tal-aluminju polikristallin, multifazi, diskontinwu fil-forma ta' fibri mqattgħin jew ta' pjastri każwali, li fihom piżi ta' 3 % jew aktar ta' silika, b"modulus speċifiku" ta' inqas minn  $10 \times 10^6$  m;
- b. Fibri tal-molibdenu u tal-liegi tal-molibdenu;
- c. Fibri tal-boron;
- d. Fibri ta' ceramiki diskontinwi b'punt ta' tidwib, trattib, dekompożizzjoni jew sublimazzjoni aktar baxx minn 2 043 K ( $1\,770^\circ\text{C}$ ) f'ambjent inert.
- e. "Materjali fibruži jew filamentari", li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Magħmula minn xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Polieterimidi speċifikati f'1C008.a.; jew
    - b. Materjali speċifikati f'1C008.b. sa 1C008.f.; jew
  2. Magħmula mill-materjali speċifikati f'1C010.d.1.a. jew 1C010.d.1.b. u "mħallta" ma' fibri oħrajn speċifikati f'1C010.a., 1C010.b. jew 1C010.c.;

e. Fibri impregnati bir-reżina jew biż-żift (preimpregnati), fibri miksija bil-metall jew bil-karbonju (preformati) jew "preformati tal-fibri tal-karbonju", kif ġej:

1. Magħmula mill- "materjali fibruži jew filamentari" speċifikati f'1C010.a., 1C010.b. jew 1C010.c.;
2. Magħmula minn "materjali fibruži jew filamentari" organici jew tal-karbonju, li għandhom dan kollu li ġej:
  - a. "Reżistenza għat-tensjoni speċifika" ta' aktar minn  $17,7 \times 10^4$  m;
  - b. "Modulus speċifiku" ta' aktar minn  $10,15 \times 10^6$  m;
  - c. Mhux speċifikat f'1C010.a. jew 1C010.b.; u

1C010 e. 2. (ikompli)

- d. Li jkollhom 'temperatura tat-transizzjoni tal-ħieg (T<sub>g</sub>)' ta' aktar minn 383 K (110 °C) meta jkunu impregnati bil-materjali spċificati f'1C008 jew 1C009.b., jew li jkollhom 'temperatura tat-transizzjoni tal-ħieg (T<sub>g</sub>)' daqs jew aktar minn 418 K (145 °C) meta impregnati bir-reżini fenoliċi jew epossidiċi.

Noti: 1C010.e. ma jikkontrollax:

- a. "Materjali fibruži jew filamentari" tal-karbonju impregnati b' "matriċi" tar-reżina epossidika (preimpregnati) għat-tiswija ta' strutturi jew laminati ta' "ingienji tal-ajru civili", fejn id-daqs tal-folji inividwal tal-preimpregnati m'huiwex aktar minn 100 cm × 100 cm;
- b. Preimpregnati meta impregnati b'reżini fenoliċi jew epossidiċi li jkollhom 'temperatura tat-transizzjoni tal-ħieg (T<sub>g</sub>)' inqas minn 433 K (160 °C) u temperatura tal-ikkur aktar baxxa mit-'temperatura tat-transizzjoni tal-ħieg.

Nota Teknika:

It-'temperatura tat-transizzjoni tal-ħieg (T<sub>g</sub>) għall-materjali f'1C010.e. tīġi determinata bl-użu tal-metodu deskritt f'ASTM D 3418 bl-użu tal-metodu fix-xott. It-'temperatura tat-transizzjoni tal-ħieg (T<sub>g</sub>) għar-reżini fenoliċi u epossidiċi tīġi determinata bl-użu tal-metodu deskritt f'ASTM D 4065 fi frekwenza ta' 1Hz u rata ta' tišin ta' 2 K (°C) kull minuta bl-użu tal-metodu fix-xott.

1C011 Metalli u komposti, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI u 1C111.**

- a. Metalli f'daqs ta' particelli ta' inqas minn 60 µm kemm jekk sferikali, atomizzati, sferojdali, fl'aqx jew mit-huna, manifatturati minn materjal li jikkonsisti minn 99 % jew aktar ta' žirkonju, manjesju u l-liegi tagħhom;

Nota Teknika:

Il-kontenut naturali tal-ħafnju fīż-żirkonju (tipikament 2 % sa 7 %) jingħadd maż-żirkonju.

Nota: Il-metalli jew il-liegi elenkti f'1C011.a. huma spċifikati kemm jekk il-metalli jew il-liegi huma inkapsulati fl-aluminju, il-manjesju, iż-żirkonju jew il-berillju kif ukoll jekk le.

- b. Boron jew il-karbur tal-boron ta' 85 % purezza jew iktar, u daqs ta' partiċella ta' 60 µm jew inqas;

Nota: Il-metalli jew il-liegi spċifikati f'1C011.b. huma kkontrollati kemm jekk il-metalli jew il-liegi huma inkapsulati fl-aluminju, il-manjesju, iż-żirkonju jew il-berillju kif ukoll jekk le.

- c. Nitrat tal-gwanidin;

- d. Nitrogwanidin (NQ) (CAS 556-88-7).

1C012 Materjali kif ġej:

Nota Teknika:

Dawn il-materjali tipikament jintużaw għal sorsi ta' shana nukleari.

- a. Plutonju f'kull forma b'analizi isotopika tal-plutonju ta' plutonju-238 ta' aktar minn 50 % bil-piż;

Nota: 1C012.a. ma jikkontrollax:

- a. Konsenji b'kontenut ta' plutonju ta' 1 g jew inqas;
- b. Konsenji ta' 3 "grammi effettivi" jew inqas meta jkunu f'komponent ta' rilevament fi strumenti.

- b. Nettunju-237 "precedentement separat" taħt kwalunkwe forma.

Nota: 1C012.b. ma jikkontrollax konsenji b'kontenut ta' nettunju-237 ta' 1 g jew inqas.

1C101 Materjali u apparat għat-tnaqqis ta' karatteristiċi osservabbli bħar-riflettività radar, karatteristiċi ultravjola/infrāahmar u karatteristiċi akustici, minbarra dawk spċifikati f'1C001, li jistgħu jintużaw f' 'missili', sottosistemi ta' "missili" jew vetturi tal-ajru bla ekwipagg spċifikati f'9A012.

Nota 1: 1C101 jinkludi:

- Materjali strutturali u kisjiet iddisinjati apposta għat-tnaqqis tar-riflettività radar;
- Kisjiet, inkluż żebgħa, iddisinjati apposta għat-tnaqqis jew l-adattament tar-riflettività jew emissività fil-partijiet microwave, infra-ahmar jew ultravjola tal-ispettru elettromanjetiku.

Nota 2: 1C101 ma jinkludix kisjiet meta użati apposta għall-kontroll termiku tas-satelliti.

Nota Teknika:

F'1C101 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagg li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

1C102 Materjali karbonju-karbonju risaturati u pirolizzati ddisinjati għal vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104.

1C107 Grafit u materjali taċ-ċeramika, minbarra dawk spċifikati f'1C007, kif ġej:

- Grafiti fi frak fin b'densità tal-massa ta' 1,72 g/cm<sup>3</sup> jew ikbar, imkejla f'288 K (15 °C), u li għandhom id-daqqs tal-frak ta' 100 µm jew inqas, li jistgħu jintużaw għaż-żennuni tar-rokits u l-ponot ta' quddiem ta' vetturi tad-dħul fl-atmosfera, li jistgħu jiġi mmaxinjati ma' xi wieħed mill-prodotti li ġejjin:
  - Čilindri li għandhom dijametru ta' 120 mm jew akbar u tul ta' 50 mm jew akbar;
  - Tubi li għandhom dijametru intern ta' 65 mm jew akbar u ħxuna tal-ħajt ta' 25 mm jew akbar u tul ta' 50 mm jew akbar;
  - Blokok li għandhom daqs ta' 120 mm × 120 mm × 50 mm jew akbar;

**N.B.: ARA WKOLL 0C004**

b. Grafiti pirolitici jew fibruzi rinfurzati, li jistgħu jintużaw għaż-żennuni tar-rokits u l-ponot ta' quddiem ta' vetturi tad-dħul fl-atmosfera li jintużaw f' "missili", vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104;

**N.B.: ARA WKOLL 0C004**

- Materjali kompożiti taċ-ċeramika (kostant dielettriku inqas minn 6 f'kull frekwenza minn 100 MHz sa 100 GHz) għall-użu frandomes li jistgħu jintużaw fil- "missili", il-vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew ir-rokits sonda spċifikati f'9A104;
- Čeramika fi kwantità rinfurzata bil-karbur tas-silikon mhix mohmija u li tista' tiġi mmaxinjata, li tista' tintuża għall-ponot ta' quddiem, li jistgħu jintużaw fil- "missili", il-vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew ir-rokits sonda spċifikati f'9A104;
- Kompożiti taċ-ċeramika rinfurzati bil-karbur tas-silikon, li jistgħu jintużaw ghall-ponot ta' quddiem, il-vetturi tad-dħul fl-atmosfera u l-flaps taż-żennuni li jistgħu jintużaw fil- "missili", il-vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew ir-rokits sonda spċifikati f'9A104.

1C111 Propellanti u sustanzi kimiċi kostitwenti għall-propellanti, minbarra dawk spċifikati f'1C011, kif ġej:

a. Sustanzi propulsivi:

- Trab sferiku tal-aluminju, minbarra dak spċifikat fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, b'particelli ta' dijametru uniformi ta' inqas minn 200 µm u kontenut ta' aluminju ta' 97 % bil-piż jew aktar, jekk mill-inqas 10 % tal-piż totali huwa magħmul minn particelli ta' inqas minn 63 µm, skont l-ISO 2591:1988 jew ekwivalenti nazzjonali;

Nota Teknika:

Daqs ta' particella ta' 63 µm (ISO R-565) jikkorrispondi għal 250 mesh (Tyler) jew 230 mesh (ASTM standard E-11).

1C111      a. (ikompli)

2. Karburanti tal-metall, minbarra dawk spēcifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, f'daqs ta' particelli ta' inqas minn 60 µm, kemm jekk sferikali, atomizzati, sferojdali, flaqx jew mithuna, li jikkonsistu minn 97 % jew aktar bil-piż ta' xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Žirkonju;
  - b. Berillju;
  - c. Manjesju; jew
  - d. Liegi tal-metalli spēcifikati minn a. sa c. hawn fuq;

Nota Teknika:

Il-kontenut naturali tal-ħafnju f-iż-żirkonju (tipikament 2 % sa 7 %) jingħadd maż-żirkonju.

3. Sustanzi ossidanti li jistgħu jintużaw f'magni rokit bi propellant likwidu kif ġej:
  - a. Triossidu tad-dinitroġenu (CAS 10544-73-7);
  - b. Diossidu tan-nitroġenu (CAS 10102-44-0)/tetrossidu tad-dinitroġenu (CAS 10544-72-6);
  - c. Pentossilidu tad-dinitroġenu (CAS 10102-03-1);
  - d. Ossidi Mħallta tan-Nitroġenu (MON);

Nota Teknika:

Ossidi Mħallta tan-Nitroġenu (MON) huma soluzzjonijiet ta' Ossidu Nitriku (NO) fit-Tetrossidu tad-Dinitroġenu/Diossidu tan-Nitroġenu ( $N_2O_4/NO_2$ ) li jistgħu jintużaw f'sistemi ta' missili. Hemm firxa ta' kompożizzjonijiet li jistgħu jiġu indikati bħala MONi jew MONij, fejn i u j huma numri shaħħ li jiirrappreżentaw il-persentagg ta' Ossidu Nitriku fit-tahlita (eż., MON3 fi 3 % ta' Ossidu Nitriku, MON25 fi 25 % ta' Ossidu Nitriku. L-ogħla limitu huwa MON40, 40 % bil-piż).

- e. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI GHAL Aċċidu Nitriku Fumanti Ahmar Inibit (IRFNA);
- f. ARA KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI U 1C238 GħAL Komposti magħ-mula minn fluworu u wieħed jew aktar minn aloġeni oħrajn, ossiġġu jew nitroġenu;

4. Derivattivi tal-idrażina, kif ġej:

**N. B: ARA WKOLL KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.**

- a. Trimetilidrażina (CAS 1741-01-1);
- b. Tetrametilidrażina(CAS 6415-12-9);
- c. N,N dialkilidrażina;
- d. Allilidrażina (CAS 7422-78-8);
- e. Etilen-diidrażina;
- f. Dinitrat tal-monometilidrażina;
- g. Nitrat tad-dimetilidrażina asimmetriku;
- h. Ażid tal-idrażinju (CAS 14546-44-2);

1C111      a.    4. (ikompli)

- i. Ažid tad-dimetilidražinju;
- j. Dinitrat tal-idražinju;
- k. Diidražina tal-aċidu diimmido-ossaliku;
- l. Nitrat ta' 2-idrossietilidražina (HEHN);
- m. **Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għall-Perklorat tal-idražinju;**
- n. Diperklorat tal-idražinju;
- o. Nitrat ta' metilidražina (MHN);
- p. Nitrat ta' dietilidražina (DEHN);
- q. Nitrat ta' 3,6-diidražino tetrażina (Nitrat ta' 1,4-diidražina) (DHTN);

b. Sustanzi polimeriči:

1. Polibutadien bir-radikali terminali tal-karbossi (inkluż il-polibutadien bir-radikali terminali tal-karbossili) (CTPB);
2. Polibutadien bir-radikali terminali tal-idrossi (inkluż il-polibutadien bir-radikali terminali tal-idrossili) (HTPB), minbarra dak spċifikat fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari;
3. Polibutadien-aċidu akriliku (PBAA);
4. Polibutadien-aċidu akriliku-akrilonitril (PBAN);
5. Politetraidofuran polietilen glikol (TPEG);

Nota Teknika:

Politetraidofuran polietilen glikol (TPEG) huwa ko-polimeru blokk ta' poli 1,4-Butandiol u polietilen-glikol (PEG).

c. Addittivi u aġenti oħrajn tal-propellant:

1. **ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI GHAL Karborani, dekarborani, pentaborani u d-derivattivi tagħhom;**
2. Dinitrat tat-trietilen-glikol (TEGDN) (CAS 111-22-8);
3. 2-Nitrodifenilamin (CAS 119-75-5);
4. Trinitrat tat-trimetiloetan (TMETN) (CAS 3032-55-1);
5. Dinitrat tad-dietilen glikol (DEGDN) (CAS 693-21-0);
6. Derivattivi tal-ferroċen kif ġej:
  - a. **Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għall-katoċen;**
  - b. Etil-ferroċen (CAS 1273-89-8);
  - c. Propil-ferroċen;
  - d. **Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għal n-butil ferroċen;**
  - e. Pentil-ferroċen (CAS 1274-00-6);

- 1C111      c.    6. (*ikompli*)
- f. Diċiklopentil-ferroċen;
  - g. Diċikloessil-ferroċen;
  - h. Dietil-ferroċen;
  - i. Dipropil-ferroċen;
  - j. Dibutil-ferroċen (CAS 1274-08-4);
  - k. Diessil-ferroċen (CAS 93894-59-8);
  - l. Aċetil-ferroċeni;
  - m. **Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għal Aċidi karbossilici tal-ferroċen;**
  - n. **Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għal butaċen;**
  - o. Derivattivi oħrajn tal-ferroċen li jistgħu jintużaw bhala modifikaturi tar-rata ta' ħruq tal-propellant rokit, minbarra dawk spċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.
7. 4,5diażidometil-1-2-metil-1,2,3-triażol (iso-DAMTR), minbarra dak spċifikat fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

Nota: Ghall-propellant u s-sustanzi kimiċi kostitwenti għall-propellant mhux spċifikati f'1C111, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

1C116      Azzar maraging li għandu limitu tar-reżiżenza għat-tensiġi ta' 1 500 MPa jew aktar, imkejla f'293 K (20 °C), fil-forma ta' folji, pjanċi jew tubi bi hxuna tal-hajt jew tal-pjanċa daqs jew inqas minn 5 mm.

**N.B.: ARA WKOLL 1C216.**

Nota Teknika:

Azzar maraging huma liegi tal-ħadid ġeneralment karakterizzati minn kontenut għoli ta' nikil, kontenut baxx ħafna ta' karbonju u l-użu ta' elementi ta' sostituzjoni jew preċipitati sabiex jipproċu t-tishħiħ u t-twebbis biż-żmien tal-liega).

1C117      Tungstenu, molibdenu u liegi ta' dawn il-metalli fil-forma ta' partiċelli uniformi sferikali jew atomizzati b'dijametru ta' 500 mikrometri jew inqas u b'purezza ta' 97 % jew akbar ghall-manifattura ta' komponenti ta' muturi rokit li jistgħu jintużaw fil-“missili”, il-vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew ir-rokits sonda spċifikati f'9A104 (jigħiġi tarki tas-shana, sottostriati taż-żennuni, għenqu taż-żennuni u wċuha ta' kontroll tal-vettur tal-ispinta).

1C118      Azzar inossidabbli dupleks stabilizzat bit-titanju (Ti-DSS) li għandu dan kollu li ġej:

- a. Li għandu l-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - 1. Li fih 17.0-23.0 fil-mija bil-piż ta' kromju u 4.5-7.0 fil-mija bil-piż ta' nikil;
  - 2. Li għandu kontenut ta' titanju ta' aktar minn 0,10 fil-mija bil-piż; u
  - 3. Mikrostruttura ferritika-awstenitika (imsejha wkoll bhala mikrostruttura ta' zewġ fazijiet) li mill-inqas 10 fil-mija bil-volum tagħha hija awstenita (skont l-ASTM E-1181-87 jew ekwivalenti nazzjonali); u
- b. Li għandu xi wahda mill-forom li ġejjin:
  - 1. Ingotti jew żbarri li għandhom daqs ta' 100 mm jew aktar f'kull dimensjoni;
  - 2. Folji li għandhom wisa' ta' 600 mm jew iktar u hxuna ta' 3 mm jew inqas; jew
  - 3. Tubi li għandhom dijametru estern ta' 600 mm jew aktar u hxuna tal-hajt ta' 3 mm jew inqas.

- 1C202 Liegi, minbarra dawk spēcifikati f1C002.b.3. jew.b.4., kif ġej:
- Liegi tal-aluminju li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
    - 'Kapaċi għal' limitu ta' rezistenza għat-tensjoni ta' 460 MPa jew aktar f293 K (20 °C); u
    - Fil-forma ta' tubi jew forom solidi cilindriċi (inkluži dawk mikwija fforġa) b'dijametru estern ta' aktar minn 75 mm;
  - Liegi tat-titanju li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
    - 'Kapaċi għal' limitu ta' rezistenza għat-tensjoni ta' 900 MPa jew aktar f293 K (20 °C); u
    - Fil-forma ta' tubi jew forom solidi cilindriċi (inkluži dawk mikwija fforġa) b'dijametru estern ta' aktar minn 75 mm.

Nota Teknika:

*Il-frażi liegi 'kapaċi għal' tinkorpora liegi qabel jew wara t-trattament bis-shana.*

- 1C210 'Materjali fibruži jew filamentari' jew preimpregnati, minbarra dawk spēcifikati f1C010.a., b. jew e., kif ġej:
- 'Materjali fibruži jew filamentari' tal-karbonju jew tal-aramid li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
    - "Modulus spēcifiku" ta'  $12,7 \times 10^6$  m jew akbar; jew
    - "Rezistenza għat-tensjoni spēcifika" ta'  $235 \times 10^3$  m jew akbar;

Nota: 1C210.a. ma jikkontrollax "materjali fibruži jew filamentari" tal-aramid li għandhom 0,25 fil-mija jew aktar bil-piż ta' modifikatur ta' wċu tal-fibra bbażat fuq l-esteri;
  - 'Materjali fibruži jew filamentari' tal-hġieg li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
    - "Modulus spēcifiku" ta'  $3,18 \times 10^6$  m jew akbar; u
    - "Rezistenza għat-tensjoni spēcifika" ta'  $76,2 \times 10^3$  m jew akbar;
  - "Hjut", "rovings", "wajers" jew "tejps" kontinwament impregnati bir-reżina fformata bis-shana b'wisa' ta' 15 mm jew inqas (preimpregnati), magħmlu mill-materjali fibruži jew filamentari' tal-karbonju jew tal-hġieg spēcifikati f1C210.a. jew b.

Nota Teknika:

*Ir-reżina tifforna l-matriċi tal-kompożitu.*

Nota: F1C210, 'materjali fibruži jew filamentari' hija ristretta għal "monofilamenti", "ħjut", "rovings", "wajers" jew "tejps" kontinwi.

- 1C216 Azzar maraging, minbarra dak spēcifikat f1C116, 'kapaċi għal' limitu tar-reżistenza għat-tensjoni ta' 2 050 MPa jew aktar, f293 K (20 °C).

Nota: 1C216 ma jikkontrollax forom li d-dimensionsijiet linearji kollha fihom huma ta' 75 mm jew inqas.

Nota Teknika:

*Il-frażi azzar maraging 'kapaċi għal' tinkorpora azzar maraging qabel jew wara t-trattament bis-shana.*

- 1C225 Boron arrikkit fl-iżotopu boron-10 ( $^{10}\text{B}$ ) għal aktar mill-abbundanza iż-żotopka naturali tiegħu, kif ġej: boron elementari, komposti, taħlitiet li fihom il-boron, prodotti maħdumin minnhom, skart jew skrapp ta' xi wieħed minn dawn imsemmijin.

Nota: F1C225 taħlitiet li fihom il-boron jinkludu materjali mgħobbija bil-boron.

1C225 (ikompli)

Nota Teknika:

L-abbundanza iżotopika naturali tal-boron-10 hija bejn wieħed u ieħor 18,5 fil-mija bil-piż (20 fil-mija tal-atomi).

1C226 Tungstenu, karbur tat-tungstenu, u liegi li fihom aktar minn 90 % tungstenu bil-piż, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. F'forom b'simetrija čilindrika vojta (inkluži segmenti tač-čilindru) b'dijametru intern bejn 100 mm u 300 mm; u
- b. Massa ta' aktar minn 20 kg.

Nota: 1C226 ma jikkontrollax il-prodotti manifatturati ddisinjati apposta bħala piżżej jew kollimaturi tar-raġġi gamma.

1C227 Kalċju li għandu ż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. Li fih inqas minn 1 000 parti kull miljun bil-piż ta' impuritajiet metalliċi minbarra l-manjesju; u
- b. Li fih inqas minn 10 partijiet kull miljun bil-piż ta' boron.

1C228 Manjesju li għandu ż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. Li fih inqas minn 200 parti kull miljun bil-piż ta' impuritajiet metalliċi minbarra l-kalċju; u
- b. Li fih inqas minn 10 partijiet kull miljun bil-piż ta' boron.

1C229 Bismut li għandu ż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. Purezza ta' 99,99 % jew akbar bil-piż; u
- b. Li fih inqas minn 10 partijiet kull miljun bil-piż ta' fidda.

1C230 Berillju metall, liegi li fihom aktar minn 50 % berillju bil-piż, komposti tal-berillju, prodotti manifatturati minnhom, u skart jew skrapp ta' xi wieħed minn dawn imsemmijin.

Nota: 1C230 ma jikkontrollax dan li ġej:

- a. Twieqi tal-metall għal magni tar-raġġi-X, jew għal apparat għar-reġistrazzjoni ta' karatteristiċi ta' spieri;
- b. Għamliet ta' ossidu fforom fabbrikati jew semi-fabbrikati ddisinjati apposta għal partijiet ta' komponenti elettriċi jew bħala sottostretti għal cirkwiti elettriċi;
- c. Berill (silikat ta' berillju u aluminju) fil-forma ta' žmeraldi jew akkwamarini.

1C231 Hafnju metall, liegi li fihom aktar minn 60 % hafnju bil-piż, komposti tal-hafnju li fihom aktar minn 60 % hafnju bil-piż, prodotti manifatturati minnhom, skart jew skrapp ta' xi wieħed minn dawn imsemmijin.

1C232 Elju-3 ( $^3\text{He}$ ), taħlilit li fihom l-elju-3, u prodotti jew apparat li fihom xi wieħed minn dawn imsemmijin.

Nota: 1C232 ma jikkontrollax prodott jew apparat li jkollu inqas minn 1 g ta' elju-3.

1C233 Litju arrikkit fl-iżotopu litju-6 ( $^6\text{Li}$ ) għal aktar mill-abbundanza iżotopika tiegħu, u prodotti jew apparat li fihom litju arrikkit, kif ġej: litju elementari, liegi, komposti, taħlilit li fihom il-litju, prodotti mahdumin minnhom, skart jew skrapp ta' xi wieħed minn dawn imsemmijin.

Nota: 1C233 ma jikkontrollax dożimmetri termoluminixxenti.

Nota Teknika:

L-abbundanza iżotopika naturali tal-litju-6 hija bejn wieħed u ieħor 6,5 fil-mija bil-piż (7,5 fil-mija tal-atomi).

1C234 Žirkonju b'kontenut ta' ħafnju ta' inqas minn parti waħda ta' afnju għal 500 parti ta' žirkonju bil-piż, kif ġej: metall, liegi li fihom aktar minn 50 % žirkonju bil-piż, komposti, prodotti mahdumin minnhom, skart jew skrapp ta' xi wieħed minn dawn imsemmijin.

Nota: 1C234 ma jikkontrollax iż-žirkonju fil-forma ta' fojl li għandu ħxuna ta' 0,10 mm jew inqas.

1C235 Tritju, komposti tat-tritju, taħliliet li fihom it-tritju fejn il-proporzjon tal-atomi tat-tritju ma' dawk tal-idrogenu hu oħħla minn parti waħda f'kull 1 000, u prodotti jew apparat li fihom xi wieħed minn dawn imsemmijin.

Nota: 1C235 ma jikkontrollax prodott jew apparat li fih inqas minn  $1,48 \times 10^3$  GBq (40 Ci) ta' tritju.

1C236 Radjunuklidi li jarmu r-radjazzjoni alfa bi żmien ta' tnaqqis bin-nofs tar-radjazzjoni alfa ta' 10 ġranet jew aktar iżda inqas minn 200 sena, fil-forom li ġejjin:

- Elementari;
- Komposti li għandhom attivitā alfa totali ta' 37 GBq/kg (1 Ci/kg) jew aktar;
- Taħliliet li għandhom attivitā alfa totali ta' 37 GBq/kg (1 Ci/kg) jew aktar;
- Prodotti jew apparat li fihom xi wieħed minn dawn imsemmijin.

Nota: 1C236 ma jikkontrollax prodott jew apparat li fih inqas minn 3,7 GBq (100 millicuries) ta' attivitā alfa.

1C237 Radjum-226 ( $^{226}\text{Ra}$ ), liegi tar-radjum-226, komposti tar-radjum-226, taħliliet li fihom radjum-226, prodotti mahdumin minnhom, u prodotti jew apparat li fihom xi wieħed minn dawn imsemmijin.

Nota: 1C237 ma jikkontrollax dan li ġej:

- Applikaturi medici;
- Prodott jew apparat li fih inqas minn 0,37 GBq (10 millicuries) ta' radjum-226.

1C238 Trifluworur tal-kloru ( $\text{ClF}_3$ ).

1C239 Splussivi qawwijin, minbarra dawk spēċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, jew sustanzi jew taħliliet li fihom aktar minn 2 % bil-piż tagħhom, b'densità tal-kristalli akbar minn  $1,8 \text{ g/cm}^3$  u li għandhom veloċitā tal-isplużjoni akbar minn 8 000 m/s.

1C240 Trab tan-nikil u metall poruż tan-nikil, minbarra dawk spēċifikati f'0C005, kif ġej:

- Trab tan-nikil li għandu ż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
  - Kontenut ta' purezza tan-nikil ta' 99,0 % bil-piż jew aktar; u
  - Daqs medju tal-particelli ta' inqas minn 10 mikrometri mkejla bl-istandard B330 tas-Soċjetà Amerikana ghall-Ittestjar u l-Materjali (ASTM);
- Metall poruż tan-nikil prodott mill-materjali spēċifikati f'1C240.a.

Nota: 1C240 ma jikkontrollax dan li ġej:

- Trab filamentari tan-nikil;
- Folji singli poruži tan-nikil b'wiċċ ta'  $1 000 \text{ cm}^2$  kull folja jew inqas.

Nota Teknika:

1C240.b. jirreferi għall-metall poruż iffurmat bil-kumpattazzjoni u s-sinterizzazzjoni tal-materjali f'1C240.a. sabiex jiġi ffurmat materjal tal-metall b'pori fini interkonnessi fl-istruttura kollha.

1C350 Sustanzi kimiċi, li jistgħu jintużaw bħala prekursuri għal aġenti kimiċi tossici, kif ġej, u "tahlitiet ta' sustanzi kimiċi" li fihom wieħed jew aktar minnhom:

**N.B.: ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI U 1C450.**

1. Tijodiglikol (111-48-8);
2. Ossiklorur tal-fosfru (10025-87-3);
3. Metilfosfonat tad-dimetil (756-79-6);
4. **ARA L-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI GHAL Difluworur tal-metil-fosfonil (676-99-3);**
5. Diklorur tal-metil fosfonil (676-97-1);
6. Fosfit tad-dimetil (DMP) (868-85-9);
7. Triklorur tal-fosfru (7719-12-2);
8. Fosfit tat-trimetil (TMP) (121 45 9);
9. Klorur tat-tijonil (7719-09-7);
10. 3-Idrossi-l-metilpiperidin (3554-74-3);
11. Klorur ta' N,N-diisopropil-(beta)-aminoetil (96-79-7);
12. N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetan-tijol (5842-07-9);
13. 3-Kinuklidinol (1619-34-7);
14. Fluworur tal-potassju (7789-23-3);
15. 2-Kloroetanol (107-07-3);
16. Dimetilamina (124-40-3);
17. Etifosfonat tad-dietil (78-38-6);
18. N,N-dimetilfosforamidat tad-dietil (2404-03-7);
19. Fosfit tad-dietil (762-04-9);
20. Idroklorur tad-dimetilamina (506-59-2);
21. Diklorur tal-etyl-fosfinil (1498-40-4);
22. Diklorur tal-etyl-fosfonil (1066-50-8);
23. **ARA L-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI GHAL Difluworur tal-etyl-fosfonil (753-98-0);**
24. Fluworur tal-idrogēnu (7664-39-3);
25. Benžilat tal-metil (76-89-1);
26. Diklorur tal-metil-fosfinil (676-83-5);
27. N,N-Diisopropil-(beta)-amino-ethanol (96-80-0);

1C350 (ikompli)

28. Alkoħol pinakoliliku (464-07-3);
29. **ARA L-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI GħAL O-Etil-2-diisopropilaminoetil-metil-fosfonit (QL) (57856-11-8);**
30. Fosfit tat-trietil (122-52-1);
31. Triklorur tal-arseniku (7784-34-1);
32. Aċidu benziliku (76-93-7);
33. Metilfosfonit tad-dietil (15715-41-0);
34. Etilfosfonat tad-dimetil (6163-75-3);
35. Difluworur tal-etyl-fosfinil (430-78-4);
36. Difluworur tal-metil-fosfonil (753-59-3);
37. 3-Kinuklidun (3731-38-2);
38. Pentaklorur tal-fosfru (10026-13-8);
39. Pinakolun (75-97-8);
40. Čjanur tal-potassju (151-50-8);
41. Bifluworur tal-potassju (7789-29-9);
42. Idrogenu fluworur tal-ammonju jew bifluworur tal-ammonju (1341-49-7);
43. Fluworur tas-sodju (7681-49-4);
44. Bifluworur tas-sodju (1333-83-1);
45. Čjanur tas-sodju (143-33-9);
46. Trietanolamina (102-71-6);
47. Pentasulphid tal-fosfru (1314-80-3);
48. Di-isopropilamina (108-18-9);
49. Dietilaminoetanol (100-37-8);
50. Sulfid tas-sodju (1313-82-2);
51. Monoklorur tal-kubrit (10025-67-9);
52. Diklorur tal-kubrit (10545-99-0);
53. Idroklorur tat-trietanolamina (637-39-8);
54. Idroklorur ta' N,N-diisopropil-(Beta)-aminoetilklorur (4261-68-1);
55. Aċidu metilfosfoniku (993-13-5);
56. Metilfosfonat tad-dietil (683-08-9);
57. Diklorur ta' N,N-dimetilaminofosforil (677-43-0);

1C350 (ikompli)

58. Fosfit tat-triżopropil (116-17-6);
59. Etildietanolamina (139-87-7);
60. O, O-Dietil fosforotijoat (2465-65-8);
61. O, O-Dietil fosforoditijoat (298-06-6);
62. Essafluworosilikat tas-sodju (16893-85-9);
63. Diklorur metilfosfonotijoiku (676-98-2);

Nota 1: Ghall-esportazzjoni lil "Stati mhux Parti ghall-Konvenzjoni dwar Armi Kimici", 1C350 ma jikkontrollax "taħlilit ta' sustanzi kimiċi" li fihom sustanza kimika waħda jew aktar minn dawk speċifikati fl-entrati 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57 u .63 fejn l-ebda sustanza kimika speċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 10 % bil-piż tat-taħlita.

Nota 2: Ghall-esportazzjoni lil "Stati Parti ghall-Konvenzjoni dwar Armi Kimici", 1C350 ma jikkontrollax "taħlilit ta' sustanzi kimiċi" li fihom sustanza kimika waħda jew aktar minn dawk speċifikati fl-entrati 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57 u .63 fejn l-ebda sustanza kimika speċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bil-piż tat-taħlita.

Nota 3: 1C350 ma jikkontrollax "taħlilit ta' sustanzi kimiċi" li fihom sustanza kimika waħda jew aktar minn dawk speċifikati fl-entrati 1C350.2, .6, .7, .8, .9, .10, .14, .15, .16, .19, .20, .24, .25, .30, .37, .38, .39, .40, .41, .42, .43, .44, .45, .46, .47, .48, .49, .50, .51, .52, .53, .58, .59, .60, .61 u .62 fejn l-ebda sustanza kimika speċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bil-piż tat-taħlita.

Nota 4: 1C350 ma jikkontrollax prodotti identifikiati bħala ogġetti ghall-konsumatur ippakkjati għall-bejgħ bl-imnut ġħall-użu personali jew ippakkjati għall-użu individwali.

1C351 Patoġeni tal-bniedem, żoonosi u "tossini", kif ġej:

a. Virus, kemm jekk naturali, imsahha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajja iż-żolati" jew bħala materjal inkluż materjal haj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:

1. Virus Chikungunya;
2. Virus tad-deni emoraġiku Kongo-Krimejan;
3. Virus tad-deni ta' Dengue;
4. Virus tal-enċefalite ekwina orjentali;
5. Virus Ebola;
6. Virus Hantaan;
7. Virus Junin;
8. Virus tad-deni ta' Lassia;
9. Virus tal-korjomeningite limfoċitika;
10. Virus Machupo;
11. Virus Marburg;
12. Virus tal-ġidri tax-xadini;
13. Virus tad-deni ta' Rift Valley;

1C351

a. (ikompli)

14. Virus tal-enċefalite li jingarr mill-bergħud (Virus tal-enċefalite Russa tal-Harifa-Sajf);
  15. Virus tal-Varjola;
  16. Virus tal-enċefalite ekwina tal-Venezwela;
  17. Virus tal-enċefalite ekwina tal-Punent;
  18. Ġidri abjad;
  19. Virus tad-deni isfar;
  20. Virus tal-enċefalite Ĝappuniżha;
  21. Virus tal-Forest ta' Kyasanur;
  22. Virus Louping ill;
  23. Virus tal-enċefalite Murray Valley;
  24. Virus tad-deni emoraġiku ta' Omsk;
  25. Virus Oropouche;
  26. Virus Powassan;
  27. Virus Rocio;
  28. Virus tal-enċefalite ta' St Louis;
  29. Virus Hendra (Morbillivirus ekwin);
  30. Deni emoraġiku tal-Amerika t'Isfel (Sabia, Flexal, Guanarito);
  31. Virus tad-deni emoraġiku b'sindromu pulmonari u renali (Seoul, Dobrava, Puumala, Sin Nombre);
  32. Virus Nipah;
- b. Riketzji, kemm jekk naturali, imsahha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajja iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal haj li gie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
1. Coxiella burnetii;
  2. Bartonella quintana (Rochalimaea quintana, Rickettsia quintana);
  3. Rickettsia prowasecki;
  4. Rickettsia rickettsii;
- c. Batterji, kemm jekk naturali, imsahha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajja iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal haj li gie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
1. Bacillus anthracis;
  2. Brucella abortus;
  3. Brucella melitensis;
  4. Brucella suis;

1C351 c. (ikompli)

5. Chlamydia psittaci;
6. Clostridium botulinum;
7. Francisella tularensis;
8. Burkholderia mallei (Pseudomonas mallei);
9. Burkholderia pseudomallei (Pseudomonas pseudomallei);
10. Salmonella typhi;
11. Shigella dysenteriae;
12. Vibrio cholerae;
13. Yersinia pestis;
14. Tipi ta' clostridium perfringens li jiproduċu t-tossina epsilon;
15. Escherichia coli enteroemorraġika, serotip O157 u serotipi oħrajn li jiproduċu l-verotossina;

d. "Tossini", kif ġej, u "sotto-unità ta' tossini" tagħhom:

1. Tossini Botulinum;
2. Tossini Clostridium perfringens;
3. Konotossina;
4. Riċinu;
5. Sassitossina;
6. Tossina Shiga;
7. Tossini ta' Staphylococcus aureus;
8. Tetrodotossina;
9. Verotossina u proteini li jwaqqfu l-attività tar-ribosoma tat-tip shiga;
10. Microcistina (Cyanginosin);
11. Aflatossini;
12. Abrina;
13. Tossina tal-kolera;
14. Tossina ta' diaċetossixirpenol;
15. Tossina T-2;
16. Tossina HT-2;
17. Modeksina;

1C351 d. (ikompli)

18. Volkensina;
19. Lektina 1 Viscum album (Viscumina);

Nota: 1C351.d. ma jikkontrollax it-tossini botulinum jew il-konotossini fforma ta' prodotti li jissodisfaw il-kriterji kollha li ġejjin:

1. Huma formulazzjonijiet farmaċewtiċi ddisinjati sabiex jingħataw lill-bnedmin fit-trattament ta' kondizzjonijiet medici;
  2. Huma ppakkjati lesti għat-tqassim bhala prodotti medici;
  3. Huma awtorizzati minn awtorità tal-istat sabiex jiġu kummerċjalizzati bhala prodotti medici.
- e. Fungi, kemm jekk naturali, imsahha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajja iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal ħaj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
1. Coccidioides immitis;
  2. Coccidioides posadasii.

Nota: 1C351 ma jikkontrollax il-“vacċini” jew l-“immunotossini”.

1C352 Patoġeni tal-annimali, kif ġej:

- a. Virus, kemm jekk naturali, imsahha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajja iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal ħaj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
  1. Virus tad-deni tal-ħnieżer Afrikan;
  2. Virus tal-influenza avjarja, li huma:
    - a. Mhux ikkaratterizzati; jew
    - b. Definiti fl-Anness I(2) tad-Direttiva KE 2005/94/KE (GU L 10, 14.1.2006, p. 16) bhala li għandhom patoġenicità għolja, kif ġej:
      1. Virus tat-tip A b'IVPI (indici ta' patoġenicità fil-vini) ta' aktar minn 1.2 fi flieles ta' 6 ġimgħat; jew
      2. Virus tat-tip A tas-sottotipi H5 jew H7 b'sekwenzi tal-ġenoma kkodifikati għal aċċidi amminiċi bažiċi multipli fil-post fejn tinqasam il-molekula tal-emaglutinina simili għal dak osservat għal viruses oħrajn tal-HPAI, li jindika li l-molekula tal-emaglutinina tista' tinqasam bi proteaži ospitanti ubikwa;
  3. Virus tal-Bluetongue;
  4. Virus tal-marda tal-ilsien u d-dwiefer;
  5. Virus tal-ġidri tal-mogħoż;
  6. Virus tal-erpete tal-ħnieżer (marda ta' Aujeszky);
  7. Virus tad-deni tal-ħnieżer (Virus tal-kolera tal-ħnieżer);
  8. Virus Lyssa;
  9. Virus tal-marda ta' Newcastle;
  10. Virus tal-Peste des petits ruminants;
  11. Enterovirus tal-ħnieżer tat-tip 9 (virus tal-marda vexxikolari tal-ħnieżer);
  12. Virus Rinderpest;

- 1C352      a. (ikompli)
13. Virus tal-ġidri tan-ngħag;
  14. Virus tal-marda ta' Teschen;
  15. Virus tal-istomatite vexxikolari;
  16. Virus tal-marda tal-infafet fil-ġilda;
  17. Virus tal-marda Afrikana taż-żwiemel.
- b. Mycoplasma mycoides, kemm jekk naturali, imsahha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajja iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal haj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif gej:
1. Is-sottospeċi mycoides SC (small colony) tal-mycoplasma mycoides;
  2. Is-sottospeċi capripneumoniae tal-mycoplasma capricolum.

Nota: 1C352 ma jikkontrollax il-vaċċini".

- 1C353 Elementi ġenetiċi u organiżmi modifikati ġenetikament, kif gej:

- a. Organiżmi modifikati ġenetikament jew elementi ġenetiċi li fihom sekwenzi ta' aċidu nuklejku assċjati mal-patoġeniċità tal-organiżmi specifikati f'1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352 jew 1C354;
- b. Organiżmi modifikati ġenetikament jew elementi ġenetiċi li fihom sekwenzi ta' aċidu nuklejku li jikkodifikaw għal xi waħda mit-“tossini” specifikati f'1C351.d. jew is-“sotto-unitajiet ta' tossin” tagħhom.

Noti Tekniċi:

1. Elementi ġenetiċi jinkludu, inter alia, kromosomi, ġenomi, plasmidi, transposoni u vetturi kemm jekk ġenetikament modifikati jew le.
2. Sekwenzi ta' aċidu nuklejku assċjati mal-patoġeniċità ta' xi wieħed mill-mikro-organiżmi specifikati f'1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352 jew 1C354 tħisser kwalunkwe sekwenza specifika għall-mikro-organiżmu specifikat li:
  - a. Fiha nnifisha jew permezz tal-prodotti traskritti jew tradotti tagħha tirrapreżenta periklu sinifikanti għas-saħħha tal-bnedmin, tal-annimali jew tal-pjanti; jew
  - b. Hija magħrufa li ttejeb il-kapaċċità ta' mikro-organiżmu specifikat, jew ta' kwalunkwe organiżmu ieħor li fih tista' tiġi inserita jew integrata b'xi mod ieħor, li tikkawwa ħsara serja lis-saħħha tal-bnedmin, tal-annimali jew tal-pjanti.

Nota: 1C353 ma japplikax għal sekwenzi ta' aċidu nuklejku assċjati mal-patoġeniċità ta' Escherichia coli enteroemorraġika, serotip O157 u razex oħra li jipproċu verotossina, minbarra dawk li jikkodifikaw għall-verotossina, jew għas-sotto-unitajiet tagħha.

- 1C354 Patoġeni tal-pjanti, kif gej:

- a. Virus, kemm jekk naturali, imsahha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajja iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal haj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif gej:
1. Timovirus latenti Andin tal-patata;
  2. Virojde tat-tuberu fusiformi tal-patata;
- b. Batterji, kemm jekk naturali, imsahha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajja iżolati" jew bhala materjal li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif gej:
1. Xanthomonas albilineans;
  2. Xanthomonas campestris pv. citri inkluži razex magħrufa bhala Xanthomonas campestris pv. citri tipi A, B, C,D, E jew inkella klassifikati bhala Xanthomonas citri, Xanthomonas campestris pv. aurantifolia jew Xanthomonas campestris pv. citrumelo;

1C354

b. (ikompli)

3. Xanthomonas oryzae pv. Oryzae (Pseudomonas campestris pv. Oryzae);
4. Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus (Corynebacterium michiganensis subsp. Sepedonicum jew Corynebacterium Sepedonicum);
5. Ralstonia solanacearum Razex 2 u 3 (Pseudomonas solanacearum Razex 2 u 3 jew Burkholderia solanacearum Razex 2 u 3);
- c. Fungi, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajja iżolati" jew bhala materjal li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
  1. Colletotrichum coffeatum var. virulans (Colletotrichum kahawae);
  2. Cochliobolus miyabeanus (Helminthosporium oryzae);
  3. Microcyclus ulei (syn. Dothidella ulei);
  4. Puccinia graminis (syn. Puccinia graminis f. sp. tritici);
  5. Puccinia striiformis (syn. Puccinia glumarum);
  6. Magnaporthe grisea (pyricularia grisea/pyricularia oryzae).

1C450

Sustanzi kimiċi tossici u prekursuri ta' sustanzi kimiċi tossici, kif ġej, u "tahlitiet kimiċi" li fihom waħda jew aktar minnhom:

**N. B.: ARA WKOLL L-ENTRATA 1C350, 1C351.d. U L-KONTROLI TA' MERKANZIJA MILITARI.**

a. Sustanzi kimiċi tossici, kif ġej:

1. Amiton: O, O-Dietil S-[2-(dietilamino)etil] fosforotijolat (78-53-5) u mluha alkilati jew protonati korrispondenti;
2. PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluworo-2-(trifluorometil)-1-propene (382-21-8);
3. **ARA KONTROLI TA' MERKANZIJA MILITARI GHAL BZ: Benžilat ta' 3-Kinuklidinil (6581-06-2);**
4. Fosġenu: Diklorur tal-karbonil (75-44-5);
5. Klorur ta' ċjanogħenu (506-77-4);
6. Ċjanur tal-idrogħenu (74-90-8);
7. Kloropikrin: Trikloronitrometan (76-06-2);

Nota 1: Ghall-esportazzjoni lejn "Stati mhux Parti ghall-Konvenzjoni dwar Armi Kimiċi", 1C450 ma jikkontrollax "tahlitiet kimiċi" li fihom waħda jew aktar mis-sustanzi kimiċi speċifikati fl-entrati 1C450.a.1. u.a.2. fejn l-ebda sustanza kimika speċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 1 % bil-piż tat-tahlita.

Nota 2: Għal esportazzjonijiet lejn "Stati Parti ghall-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimiċi", 1C450 ma jikkontrollax "tahlitiet kimiċi" li fihom waħda jew aktar mis-sustanzi kimiċi speċifikati fl-entrata 1C450.a.1. u.a.2. fejn l-ebda sustanza kimika speċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bil-piż tat-tahlita.

Nota 3: 1C450 ma jikkontrollax "tahlitiet kimiċi" li fihom waħda jew aktar mis-sustanzi kimiċi speċifikati fl-entrati 1C450.a.4., .a.5., .a.6. and.a.7. fejn l-ebda sustanza kimika speċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bil-piż tat-tahlita.

Nota 4: 1C450 ma jikkontrollax prodotti identifikati bhala oggetti għall-konsumatur ippakkjati għall-bejgħ bl-imnun għall-użu personali jew ippakkjati għall-użu individwali.

1C450 (ikompli)

b. Prekursuri ta' sustanzi kimiċi tossiċi, kif ġej:

1. Sustanzi kimiċi, minbarra dawk spēċifikati fil-Kontrolli ta' Merkanzija Militari jew f'1C350, li fihom atomu tal-fosfru li hemm marbut miegħu grupp wieħed ta' metil, etil jew propil (normali jew iso) iżda l-ebda atomu ieħor tal-karbonju.

Nota: 1C450.b.1 ma jikkontrollax il-Fonofos: Etilfosfonotijolotijonat ta' O-Etil S-fenil (944-22-9);

2. Dialidi fosforamidici ta' N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)], minbarra d-diklorur ta' N,N-Dimetilaminofosforil;

N. B.: Ara 1C350.57. għad-diklorur ta' N,N-Dimetilaminofosforil.

3. N,N-dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)]-fosforamidati ta' dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)], minbarra N,N-dimetilfosforamidat ta' dietil li huwa spēċifikat f'1C350;
4. N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] aminoetil-2-kloruri u mluha protonati korrispondenti, minbarra il-klorur ta' N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetil jew l-idroklorur ta' N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetil klorur li huma spēċifikati f'1C350;

5. N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] aminoetan-2-oli u mluha protonati korrispondenti, minbarra N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetanol (96-80-0) u N,N-Dietilaminoetanol (100-37-8) li huma spēċifikati f'1C350;

Nota: 1C450.b.5. ma jikkontrollax dan li ġej:

- a. N,N-Dimetilaminoetanol (108-01-0) u mluha protonati korrispondenti;
- b. Imluha protonati ta' N,N Dietilaminoetanol (100-37-8);
6. N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] aminoetan-2-tijoli u mluha protonati korrispondenti, minbarra N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetan tijol li huwa spēċifikat f'1C350;
7. Ara 1C350 għal etildietanolamina (139-87-7);
8. Metildietanolamina (105-59-9).

Nota 1: Ghall-esportazzjoni lejn "Stati mhux Parti ghall-Konvenzjoni dwar Armi Kimiċi", 1C450 ma jikkontrollax "taħlitiet kimiċi" li fihom wieħed jew aktar mis-sustanzi kimiċi spēċifikati fl-entrati 1C450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5. u .b.6. fejn l-ebda sustanza kimika spēċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 10 % bil-piż tat-taħlita.

Nota 2: Ghall-esportazzjoni lejn "Stati Parti ghall-Konvenzjoni dwar Armi Kimiċi", 1C450 ma jikkontrollax "taħlitiet kimiċi" li fihom wieħed jew aktar mis-sustanzi kimiċi spēċifikati fl-entrati 1C450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5. u .b.6. fejn l-ebda sustanza kimika spēċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bil-piż tat-taħlita.

Nota 3: 1C450 ma jikkontrollax "taħlitiet kimiċi" li fihom wieħed jew aktar mis-sustanzi kimiċi spēċifikati fl-entrata 1C450.b.8 fejn l-ebda sustanza kimika spēċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bil-piż tat-taħlita.

Nota 4: 1C450 ma jikkontrollax prodotti identifikati bhala ogġetti ghall-konsumatur ippakkjati ghall-bejgħ bl-imnun għall-użu personali jew ippakkjati għall-użu individwali.

<b>ID</b>	<b>Software</b>
1D001	"Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-" <i>iżvilupp</i> ", il-" <i>produzzjoni</i> " jew l-" <i>użu</i> " ta' tagħmir speċifikat f'1B001 sa 1B003.
1D002	"Software" ghall-" <i>iżvilupp</i> " ta' prodotti laminati jew " <i>kompožiti</i> " b' " <i>matriċi</i> " organika, " <i>matriċi</i> " metallika jew " <i>matriċi</i> " tal-karbonju.
1D003	"Software" iddisinjat apposta jew modifikat sabiex jippermetti lit-tagħmir iwettaq il-funzjonijiet ta' tagħmir speċifikat f'1A004.c. jew 1A004.d.
1D101	"Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-" <i>użu</i> " tal-oġġetti speċifikati f'1B101, 1B102, 1B115, 1B117, 1B118 jew 1B119.
1D103	"Software" iddisinjat apposta għall-analizi ta' karatteristiċi osservabbi mnaqqsa bħar-riflettività tar-radar karatteristiċi ultravjola/infra-ahmar u karatteristiċi akustiċi.
1D201	"Software" iddisinjat apposta ghall-" <i>użu</i> " tal-oġġetti speċifikati f'1B201.

**1E Teknologija**

1E001 "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir jew materjali speċifikati f'1A001.b., 1A001.c., 1A002 sa 1A005, 1A006.b., 1A007, 1B jew 1C.

1E002 "Teknoloġija" oħra kif ġej:

- a. "Teknoloġija" għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' polibenžotijażoli jew polibenžoxażoli;
- b. "Teknoloġija" għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' komposti tal-fluworoelastomer li fihom mill-inqas monomeru wieħed tal-viniletere;
- c. "Teknoloġija" għad-disinn jew il-"*produzzjoni*" tal-materjali bażi jew materjali taċ-ċeramika mhux "*kompoziti*" li ġejjin:

1. Materjali bażi li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Xi waħda mill-kompożizzjonijiet li ġejjin:
  1. Ossidi sempliċi jew kumplessi taż-żirkonju u ossidi kumplessi tas-silikon jew aluminju;
  2. Nitruri sempliċi tal-boron (forom kristallini kubiċi);
  3. Karburi sempliċi jew kumplessi tas-silikon jew tal-boron; jew
  4. Nitruri sempliċi jew kumplessi tas-silikon;
- b. Xi waħda mit-total ta' impuritajiet tal-metall li ġejjin (minbarra ziediet intenzjonali):
  1. Anqas minn 1 000 ppm għal ossidi jew karburi sempliċi; jew
  2. Anqas minn 5 000 ppm għal komposti kumplessi jew nitruri sempliċi; u

c. Li huma xi wieħed minn dan li ġej:

1. Id-diġġidu taż-żirkonju b'daqqs medju tal-particella, daqqs jew inqas minn 1  $\mu\text{m}$  u mhux aktar minn 10 % tal-particelli akbar minn 5  $\mu\text{m}$ ;

2. Materjali bażi oħrajn b'daqqs medju tal-particella, daqqs jew anqas minn 5  $\mu\text{m}$  u mhux aktar minn 10 % tal-particelli akbar minn 10  $\mu\text{m}$ ; jew

3. Li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Platelets bil-proporzjon ta' tul għal hxuna ta' aktar minn 5;
- b. Fibri tal-kristall bil-proporzjon ta' tul għal dijametru ta' aktar minn 10 għal dijametri ta' inqas minn 2  $\mu\text{m}$ ; u
- c. Fibri kontinwi jew mqattgħin ta' inqas minn 10  $\mu\text{m}$  fid-dijametru;

2. Materjali taċ-ċeramika mhux "*kompoziti*" magħmulu mill-materjali speċifikati f'1E002.c.1;

Nota: 1E002.c.2. ma jikkontrollax "*teknoloġija*" għad-disinn jew il-*produzzjoni* ta' barraxa.

- d. "Teknoloġija" għall-"*produzzjoni*" ta' fibri ta' poliamidi aromatiċi;
- e. "Teknoloġija" għall-installazzjoni, il-manutenzjoni jew it-tiswija tal-materjali speċifikati f'1C001;

1E002 (ikompli)

- f. "Teknoloġija" għat-tiswija ta' strutturi "kompožiti", prodotti laminati jew materjali spċifikati f'1A002, 1C007.c. jew 1C007.d.;

Nota: 1E002.f. ma jikkontrollax "teknoloġija" għat-tiswija ta' strutturi ta' "ingēnji tal-ajru ċivili" bl-użu ta' "materjali fibrużi jew bil-filamenti" tal-karbonju u reżini eposidici, li jinsabu fil-manwali tal-manifatturi tal-ingēnji tal-ajru.

- g. 'Libreriji (bażijiet ta' data tekniċi parametriċi) iddisinjati apposta jew modifikati sabiex jippermettu lit-taghmir iwettaq il-funzjonijiet ta' tagħmir spċifikat f'1A004.c. jew 1A004.d.

Nota Teknika:

Għall-iskop ta' 1E002.g., 'librerija (bażijiet ta' data tekniċi parametriċi)' ifisser ġabra ta' informazzjoni teknika, li referenza għaliha tista' ttejjeb ir-rendiment tat-taghmir jew is-sistemi rilevanti.

1E101 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"użu" tal-oġġetti spċifikati f'1A102, 1B001, 1B101, 1B102, 1B115 sa 1B119, 1C001, 1C101, 1C107, 1C111 sa 1C118, 1D101 jew 1D103.

1E102 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"iżvilupp" ta' "software" spċifikat f'1D001, 1D101 jew 1D103.

1E103 "Teknoloġija" għar-regolamentazzjoni ta' temperatura, pressjoni jew atmosfera fawtoklavi jew idrokłavi, meta jkunu użati ghall-"produzzjoni" ta' "kompožiti" jew "kompožiti" ipproċċessati parżjalment.

1E104 "Teknoloġija" relatata mal-"produzzjoni" ta' materjali derivati pirolitikament imsawra fuq forma, fus jew sottostrat iehor minn gassijiet prekursuri li jiddekomponu fil-medda ta' temperaturi minn 1 573 K (1 300 °C) sa 3 173 K (2 900 °C) u pressjoni ta' 130 Pa sa 20 kPa.

Nota: 1E104 jinkludi "teknoloġija" ghall-kompożizzjoni ta' gassijiet prekursuri, rati ta' fluss u skedi u parametri għall-kontroll tal-proċess.

1E201 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"użu" tal-oġġetti spċifikati f'1A002, 1A007, 1A202, 1A225 sa 1A227, 1B201, 1B225 sa 1B233, 1C002.b.3. jew.b.4., 1C010.b., 1C202, 1C210, 1C216, 1C225 sa 1C240 jew 1D201.

1E202 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"iżvilupp" jew il-"produzzjoni" tal-oġġetti spċifikati f'1A007, 1A202 jew 1A225 sa 1A227.

1E203 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"iżvilupp" ta' "software" spċifikat f'1D201.

**KATEGORIJA 2**

**L-IPPROČESSAR TA' MATERJALI**



**2A Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

N.B.: *Għal kuxxinetti li jaħdmu b'mod silenzjuż, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.*

2A001 Kuxxinetti anti-frizzjoni u sistemi ta' kuxxinetti, kif ġej, u komponenti għalihom:

Nota: 2A001 ma jikkontrollax boċċi b'tolleranzi speċifikati mill-manifattur skont l-ISO 3290 bħala ta' grad 5 jew inqas.

- Kuxxinetti u kuxxinetti bir-rombli solidi, li għandhom it-tolleranzi kollha speċifikati mill-manifattur skont l-ISO 492 Klassi ta' Tolleranza 4 (jew ANSI/ABMA Standard 20 Klassi ta' Tolleranza ABEC-7 jew RBEC-7, jew ekwivalenzi oħra nazzjonali), jew ahjar, u li għandhom kemm ċriek u elementi li jduru (ISO 5593), magħmulu minn monel jew berillju;

Nota: 2A001.a. ma jikkontrollax kuxxinetti bir-rombli bil-ponta.

- Kuxxinetti u kuxxinetti bir-rombli solidi oħrajn, li għandhom it-tolleranzi kollha speċifikati mill-manifattur skont l-ISO 492 Klassi ta' Tolleranza 2 (jew ANSI/ABMA Standard 20 Klassi ta' Tolleranza ABEC-9 jew RBEC-9, jew ekwivalenzi oħra nazzjonali), jew ahjar;

Nota: 2A001.b. ma jikkontrollax kuxxinetti bir-rombli bil-ponta.

- Sistemi ta' kuxxinetti manjetiċi attivi li jużaw xi wieħed minn dan li ġej:

- Materjali b'densitajiet ta' fluss ta' 2,0 T jew aktar u b'rezistenza għall-forza ta' aktar minn 414 MPa;
- Id-disinji kollha ghall-polarizzazzjoni omopolari ta' elettromanjeti 3D għall-attwaturi; jew
- Sensuri li jagħtu l-pożizzjonament f'temperatura għolja (450 K (177 °C) u oħħla).

2A225 Grīġjoli magħmulu minn materjali reżistenti għall-metalli aktinidi likwidi, kif ġej:

- Grīġjoli li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- Volum ta' bejn 150 cm<sup>3</sup> u 8 000 cm<sup>3</sup>; u
- Magħmulu minn jew miksija minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin, li għandhom purezza ta' 98 % jew aktar bil-piż:
  - Fluworur tal-kalċju (CaF<sub>2</sub>);
  - Żirkonat tal-kalċju (metażirkonat) (CaZrO<sub>3</sub>);
  - Sulfid taċ-ċerju (Ce<sub>2</sub>S<sub>3</sub>);
  - Ossidu tal-erbju (erbja) (Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>);
  - Ossidu tal-hafnju (ħafnja) (HfO<sub>2</sub>);
  - Ossidu tal-manjesju (MgO);
  - Liega b'nitrur ta' nijobju-titanju-tungstenu (bejn wieħed u ieħor 50 % Nb, 30 % Ti, 20 % W);
  - Ossidu ta' ittriju (ittrija) (Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>); jew
  - Ossidu taż-żirkonju (żirkonja) (ZrO<sub>2</sub>);

- Grīġjoli li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- Volum ta' bejn 50 cm<sup>3</sup> u 2 000 cm<sup>3</sup>; u
- Magħmulu minn jew miksija bit-tantal, li għandhom purezza ta' 99,9 % jew aktar bil-piż;

- Grīġjoli li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Volum ta' bejn 50 cm<sup>3</sup> u 2 000 cm<sup>3</sup>;
- Magħmulu minn jew miksija bit-tantal, li għandhom purezza ta' 98 % jew aktar bil-piż; u
- Miksija bil-karbur, in-nitrur, il-borur tat-tantal u jew kwalunkwe għaqda ta' dawn.

2A226 Valvijiet li għandhom il-karatteristici kollha li ġejjin:

- a. 'Daqs nominali' ta' 5 mm jew akbar;
- b. Li għandhom siġill minfah; u
- c. Magħmula fl-intier tagħom minn jew miksija bl-aluminju, liega tal-aluminju, nikil jew liega tan-nikil li fihom aktar minn 60 % nikil bil-piż.

Nota Teknika:

Għall-valvijiet bi ftuħ għad-dħul u ħruġ ta' dijametri differenti, id-'daqs nominali' fi 2A226 jirreferi għall-iżgħar dijametru.

2B

**Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**Noti Tekniċi:

1. L-assi tal-kontorn paralleli sekondarji (eż., l-assi-w f'magni għat-thaffir orizzontali jew assi rotatorju sekondarju li l-linja ċentrali tiegħu hi parallela mal-assi rotatorju primarju) ma jingħaddux man-numru totali tal-assi tal-kontorn. M'hemmx bżonn li l-assi rotatorji jkunu jduru b'aktar minn 360°. Assi rotatorju jista' jitħaddem permezz ta' apparat lineari (eż., vit jew ingranagg u fus bis-snien).
2. Ghall-iskopijiet ta' 2B, in-numru ta' assi li jistgħu jkunu ko-ordinati simultanjament għall-“kontroll tal-kontorn” huwa n-numru ta' assi li tulhom jew madwarhom, matul l-ipproċessar tal-ogġġett tal-ħidma, isiru movimenti simultanji u inter-relatati bejn l-ogġġett tal-ħidma u biċċa ghodda. Dan ma jinkludix kwalunkwe assi addizzjonali li tulu jew madwaru jsir moviment iehor relativ fil-magna bħal:

  - a. Sistemi ta' preparazzjoni tal-mola f'magni tat-tisnin;
  - b. Assi rotatorji paralleli ddisinjati għall-immuntar ta' ogġġetti tal-ħidma separati;
  - c. Assi rotatorji ko-lineari ddisinjati sabiex jippanipulaw l-istess ogġġett tal-ħidma billi jżommuh f'ċokk ta' torn minn truf differenti.

3. In-nomenklatura tal-assi għandha tkun skont l-Istandart Internazzjonali ISO 841, ‘Magni b’Kontroll Numeriku — Nomenklatura ta’ Assi u Movimenti’.
4. Ghall-iskopijiet ta' 2B001 sa 2B009 "fus inklinabbi" hu kkonsidrat bhala assi rotatorju.
5. 'Preċiżjoni tal-pożżjonament dikjarat' li ġejja minn qisien magħmula skont l-ISO 230/2 (1988) (¹) jew ekuvalenzi nazzjonali jistgħu jintużaw għal kull mudell ta' ghodda bil-magna bhala alternattiva għat-testijiet ta' magni individwali. Il-“preċiżjoni tal-pożżjonament dikjarat” tħisser il-valur ta' preċiżjoni mogħti lill-awtoritatijiet kompetenti tal-Istat Membru li fih l-esportatur huwa stabbilit bhala rappreżentantiv tal-preċiżjoni ta' mudell ta' magna specifika.

'Determinazzjoni tal-'Preċiżjoni tal-Pożżjonament Dikjarat'

- a. Agħżel ġumes magni ta' mudell sabiex jiġu evalwati;
- b. Kejjel il-preċiżjoni tal-assi lineari skont l-ISO 230/2 (1988) (¹);
- c. Iddetermina l-valuri A għal kull assi ta' kull magna. Il-metodu sabiex jiġi kkalkulat il-valur A huwa deskritt fl-istandard tal-ISO;
- d. Iddetermina l-valur medju tal-valur A ta' kull assi. Dan il-valur medju Ā isir l-valur iddiċċjaret ta' kull assi ghall-mudell (Ax Ħy ...);
- e. Peress li l-lista fil-Kategorija 2 tirreferi għal kull assi lineari ser ikun hemm valuri ddikjarati daqs kemm hemm assi lineari;
- f. Jekk xi assi ta' mudell ta' magna mhux irregolat minn 2B001.a. sa 2B001.c. jew 2B201 għandu preċiżjoni dikjarata Ā ta' 6 mikroni għall-magni tat-tisnin u 8 mikroni għall-magni tat-thin u tat-tornitura jew ahjar, il-manifattur għandu jkun mitlub jafferma mill-għid il-livell ta' preċiżjoni darba kull tmintax-il xahar.

**2B001** Ghodod bil-magna u kwalunkwe għaqda ta' dawn, għat-tnejħija (jew il-qtugħ) ta' metalli, ċeramika jew “kompoziti”, li, skont l-ispecifikazzjonijiet tekniċi tal-manifattur, jistgħu jkunu mgħammra b'apparat elettroniku għall-“kontroll numeriku”, u komponenti ddisinjati apposta kif gej:

**N.B.: ARA WKOLL 2B201.**

Nota 1: 2B001 ma jikkontrollax ghodod bil-magna bi skop speċjali limitati għall-manifattura ta' ingranagg. Għal magni bħal dawn ara 2B003.

(¹) Manifatturi li jkunu qed jikkalkulaw il-preċiżjoni tal-pożżjonamenti skont l-ISO 230/2 (1997) għandhom jikkonsultaw l-awtoritatijiet kompetenti tal-Istat Membru li fih huma stabbiliti.

2B001 (ikompli)

Nota 2: 2B001 ma jikkontrollax għodod bil-magna bi skop speċjali limitati għall-manifattura ta' xi waħda minn dawn li ġejjin:

- a. Krankxafts jew kamxafts;
- b. Ghodod jew għodod tal-qtugh;
- c. Extruder worms; jew
- d. Partijiet ta' ġojjellerija minquxa jew b'aktar minn wiċċ wieħed.

Nota 3: Għodda bil-magna li għandha tal-inqas tnejn mit-tliet kapaċitajiet ta' tornitura, thin jew tisnin (eż., magna tat-tornitura bil-kapaċità li tiħan), għandha tiġi evalwata skont kull entrata applikabbli 2B001.a., b. jew c.

N.B. Għal għodod bil-magna għall-irfinar ottiku ara 2B002.

- a. Ghodod bil-magna għat-tornitura li għandhom dan kollu li ġej:
  1. Preċiżjoni tal-pożizzjonament bil-“kumpensi kollha disponibbli” daqs jew inqas (ahjar) minn 6 µm skont l-ISO 230/2 (1988) (!) jew ekwivalenti nazzjonali matul kwalunkwe assi linear; u
  2. Żewġ assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-“kontroll tal-kontorn”;

Nota: 2B001.a. ma jikkontrollax magni tat-tornitura ddisinjati apposta biex jipproduċu lentijiet tal-kuntatt, li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Kontrollur tal-magna limitat għall-użu ta' software b'bazi ofstalmika għad-dhul tad-data tal-programmar tal-partijiet; u
- b. L-ebda vacuum chucking.
- b. Ghodod bil-magna għat-thin li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. Preċiżjoni tal-pożizzjonament bil-“kumpensi kollha disponibbli” daqs jew inqas (ahjar) minn 6 µm skont l-ISO 230/2 (1988) (!) jew ekwivalenti nazzjonali matul kwalunkwe assi linear; u
    - b. Tliet assi linear u assi rotatorju wieħed li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-“kontroll tal-kontorn”;
  2. Hames assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-“kontroll tal-kontorn”;
  3. Preċiżjoni tal-pożizzjonament għall-magni tat-thaffir bil-ġiger, bil-“kumpensi kollha disponibbli”, daqs jew inqas (ahjar) minn 4 µm skont l-ISO 230/2 (1988) (!) jew ekwivalenti nazzjonali matul kwalunkwe assi linear; jew
  4. Magni tat-tip fly cutting li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. Fus b' “rotazzjoni falza” u “camming” ta' inqas (ahjar) minn 0,0004 mm TIR; u
    - b. Devjazzjoni angolari fil-moviment tal-parti li tislajdja (imbardata, xengil u irrolljar) ta' inqas (ahjar) minn 2 sekondi ta' arkata, TIR fuq 300 mm tal-vjaġġ;
  - c. Ghodod bil-magna għat-tisnin li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    1. Li għandhom dan kollu li ġej:
      - a. Preċiżjoni tal-pożizzjonament bil-“kumpensi kollha disponibbli” daqs jew inqas (ahjar) minn 4 µm skont l-ISO 230/2 (1988) (!) jew ekwivalenti nazzjonali matul kwalunkwe assi linear; u

(!) Manifatturi li jkunu qed jikkalkulaw il-preċiżjoni tal-pożizzjoni skont l-ISO 230/2 (1997) għandhom jikkonsultaw l-awtoritat jippeġi kompetenti tal-Istat Membru li fis huma stabbiliti.

2B001

c. 1. (*ikompli*)

b. Tliet assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-kontroll tal-kontorn"; jew

2. Hames assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-kontroll tal-kontorn";

Nota: 2B001.c. ma jikkontrollax il-magna tat-tisnin, kif ġej:

a. Magni tat-tisnin estern, intern u estern-intern cilindriċi li għandhom dan kollu li ġej:

1. Limitati għal tisnin cilindriku; u

2. Limitati għal kapaċită massima tal-oġġett tal-ħidma b'dijametru estern jew tul ta' 150 mm.

b. Magni ddisinjati specifikament bħala jig grinders li m'għandhomx assi-z jew assi-w, bi preċiżjoni tal-pożizzjonament bil-kumpensi kollha disponibbli" ta' anqas (ahjar) minn 4 µm skont l-ISO 230/2 (1988) (<sup>(1)</sup>) jew ekwivalenti nazzjonali.

c. Magni tat-tisnin tal-uċuħ.

d. Magni li jgħaddu karika elettrika (EDM) tat-tip bla wajer li fihom żewġ assi rotatorji jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-kontroll tal-kontorn";

e. Ghodod bil-magna għat-tnejħija ta' metalli, ceramika jew "kompożiti", li għandhom dan kollu li ġej:

1. It-tnejħija ta' materjal permezz ta' xi wieħed minn dan li ġej:

a. ġetts tal-ilma jew ta' likwid oħrajn, inkluži dawk li fihom addittivi barraxa;

b. Raġġ ta' elettroni; jew

c. Raġġ tal-"*laser*"; u

2. Li fihom żewġ assi rotatorji jew aktar u dan kollu li ġej:

a. Jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għal "kontroll tal-kontorn"; u

b. Preċiżjoni tal-pożizzjonament ta' inqas (ahjar) minn 0,003°;

f. Magni għat-thaffir fil-fond u magni tat-tornitura modifikati għat-thaffir fil-fond, li għandhom kapaċită massima tat-thaffir ta' fond ta' aktar minn 5 m u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

2B002

Għodod bil-magna għall-irfinar ottiku kkontrollati numerikament u mgħammra għat-tnejħija selettiva ta' materjal sabiex jipproċdu wċuħ ottici li mhumiex sferiċi li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin:

a. Irfinar tal-forma sa inqas (ahjar) minn 1,0 µm;

b. Irfinar tal-livell ta' thattib sa inqas (ahjar) minn 100 nm rms.

c. Erba' assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-kontroll tal-kontorn"; u

d. L-użu ta' xi wieħed mill-proċessi li ġejjin:

1. Irfinar manjetoreoloġiku ('MRF');

2. Irfinar elettoreoloġiku ('ERF');

3. Irfinar b'raġġ ta' partiċelli enerġetiċi';

4. Irfinar b'membrana li tintneħaf'; jew

5. Irfinar permezz ta' ġettijiet fluwid'.

<sup>(1)</sup> Manifatturi li jkunu qed jikkalkulaw il-preċiżjoni tal-pożizzjoni skont l-ISO 230/2 (1997) għandhom jikkonsultaw l-awtoritat jiet kompetenti tal-Istat Membru li fih huma stabbiliti.

2B002 (ikompli)

Noti Tekniċi:

Għall-iskopijiet ta' 2B002:

1. 'MRF huwa proċess għat-tnejhija ta' materjal li juža fluwidu manjetiku barrax li l-viskożitā tiegħu hija kkontrollata minn kamp manjetiku.
2. 'ERF huwa proċess ta' tnejhija bl-użu ta' fluwidu barrax li l-viskożitā tiegħu hija kkontrollata minn kamp elettriċi.
3. Irfinar b'ræġġ ta' particelli enerġetiċi juža Plaźmi Atomici Reattivi (RAP) jew raggi tal-joni sabiex inehhi l-materjal selettivament.
4. Irfinar b'membrana li tintneħafha huwa proċess li juža membrana taħt pressjoni li tiddeforma biex tagħmel kuntatt mal-biċċa li għandha tinħad fuq erja żgħira.
5. Irfinar permezz ta' ġettijiet fluwididi jagħmel użu minn fluss fluwidu għat-tnejhija ta' materjal.

2B003 Għodod bil-magna manwali jew "ikkontrollati numerikament" u komponenti, kontrolli u accessori ddisinjati apposta għalihom, iddisinjati apposta għat-taqxix, irfinar, tisnin jew temprar ta' xpruni ( $R_c = 40$  jew aktar) ittemprati, ingraġġi elikojdali u elikojdali dopju li għandhom dijametru tal-kamin (pitch diameter) ta' aktar minn 1 250 mm u wisa' tal-wiċċ ta' 15 % tad-dijametru tal-kamin jew ikbar irfinuti ghall-kwalità AGMA 14 jew ahjar (ekwivalenti għal ISO 1328 klassi 3).

2B004 "Pressi iż-żostatiku" jaharqu li għandhom il-komponenti kollha li gejjin, u komponenti u accessori ddisinjati apposta għalihom:

**N.B.: ARA WKOLL 2B104 u 2B204.**

- a. Ambjent termiku kkontrollat fil-kavità magħluqa u kavità tal-kamra b'dijametru intern ta' 406 mm jew aktar; u
- b. Li għandhom xi wieħed minn dan li gej:
  1. Pressjoni massima ta' thaddim ta' aktar minn 207 MPa;
  2. Ambjent termiku kkontrollat ta' aktar minn 1 773 K (1 500 °C); jew
  3. Mezz ghall-impregnazzjoni bl-idrokarburi u l-eliminazzjoni ta' prodotti li jirriżultaw mid-degradazzjoni ta' gassijiet.

Nota Teknika:

*Id-dimensjoni interna tal-kamra hi dik tal-kamra fejn jintlaħqu kemm it-temperatura ta' thaddim kif ukoll il-pressjoni ta' thaddim u ma tinkludix il-muntaġġi. Dik id-dimensjoni għandha tkun l-iż-ġħar minn jew id-dijametru intern tal-kamra tal-pressjoni jew id-dijametru intern tal-kamra iż-żolata tal-forn, skont liema miż-żewġ kmamar tinsab gewwa l-ohra.*

N.B. Għal forom immaqqxin, forom u għodod iddisinjati apposta ara 1B003, 9B009 u l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

2B005 Tagħmir iddisinjat apposta għad-depożizzjoni, l-ipproċessar u l-kontroll ta' waqt il-proċess ta' kisi inorganiku, kisi u modifiċċi tal-uċċuh, kif gej, għal sottostriati mhux elettriċi, permezz tal-proċessi indikati fit-Tabella u n-Noti assoċjati li jiġu wara 2E003.f., u l-komponenti ddisinjati apposta għalihom għall-immaniġġar, il-pożizzjonar, il-manipulazzjoni u l-kontroll awtomatiku:

- a. Tagħmir ta' produzzjoni għad-depożizzjoni kimika mill-fwar (CVD) li għandu l-karakteristiċi kollha li gejjin:

**N.B.: ARA WKOLL 2B105.**

1. Proċess modifikat għal wieħed minn dan li gej:

- a. CVD li jivvibra;

- 2B005      a.    1. (*ikompli*)
- b. Depožizzjoni termiku f'nukleazzjoni kkontrollata (CNTD); jew
- c. CVD intensifikat jew assistit permezz ta' plažma; u
2. Li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
- a. Jinkorpora siġilli rotanti f'vakwu għoli (daqs jew inqas minn 0,01 Pa); jew
- b. Jinkorpora kontroll in situ tal-ħxuna tal-kisja;
- b. Tagħmir ta' produzzjoni ghall-impjantazzjoni ta' joni li għandu kurrenti ta' raġġi ta' 5 mA jew aktar;
- c. Tagħmir ta' produzzjoni għad-depožizzjoni fiżiku mill-fwar ta' raġġi ta' elettroni (EB-PVD) li jinkorpora sistemi li huma previsti li jħaddmu energija ta' aktar minn 80 kW u b'xi wieħed minn dan li ġej:
1. Sistema ta' kontroll permezz ta' "laser" tal-livell tal-ghadira ta' likwidu li tirregola b'mod preciż ir-rata tad-dħul tal-ingotti; jew
2. Monitru tar-rata kkontrollat minn kompjuter li jopera fuq il-principju ta' foto-luminixxa tal-atomi jonizzati fil-fluss evaporanti ghall-kontroll tar-rata ta' depožizzjoni ta' kisja li fiha żewġ elementi jew aktar;
- d. Tagħmir tal-produzzjoni għat-traxx permezz tal-plažma li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
1. Jahdem f'atmosfera kkontrollata bi pressjoni mnaqqsa (daqs jew inqas minn 10 kPa mkejla 'l fuq u mhux aktar 'il bogħod minn 300 mm mill-hruġ taż-żennuna tal-kanun) f'kamra b'vakwu li kapaċi tevkwa sa 0,01 Pa qabel il-proċess tat-traxx; jew
2. Jinkorpora kontroll in situ tal-ħxuna ta' kisja;
- e. Tagħmir ta' produzzjoni għad-depožizzjoni permezz ta' polverizzazzjoni katodika kapaċi għal densitajiet tal-kurrent ta' 0,1 mA/mm<sup>2</sup> jew oħla frata ta' depožizzjoni ta' 15 µm/h jew aktar;
- f. Tagħmir ta' produzzjoni għad-depožizzjoni b'ark katodiku li jinkorpora grilja ta' elettromanjeti ghall-kontroll tal-punt tal-impatt tal-ark mal-katodu;
- g. Tagħmir ta' produzzjoni tal-plakkatura jonika li jippermetti l-kejl in situ ta' xi wieħed minn dan li ġej:
1. Hxuna tal-kisja fuq is-sottostrat u l-kontroll tar-rata; jew
2. Karatteristici ottici.

Nota: 2B005 ma jirregolax it-tagħmir għad-depožizzjoni kimika mill-fwar, id-depožizzjoni b'ark katodiku, id-depožizzjoni permezz ta' polverizzazzjoni katodika, il-produzzjoni ta' plakkatura jonika jew l-impjantazzjoni ta' joni, iddisinjat apposta ghall-ghodod ta' qtugħi jew ta' mmaxinjar.

- 2B006      Sistemi, tagħmir u "assemblaggi elettronici" ghall-ispezzjoni dimensjonali jew għal kejl, kif ġej:

- a. Magni tal-kejl tal-koordinat (CMM) ikkontrollati minn kompjuter jew "ikkontrollati numerikament", li għandhom żball ta' indikazzjoni massimu tridimensjonal (volumetru) permissibbli (MPF<sub>E</sub>) f'xi punt fil-medda operattiva tal-magna (jigħifieri, fit-tul ta' assi) daqs jew inqas (ahjar) minn (1,7 + L/1 000) µm (L huwa t-tul imkejjel f'mm), ittestati skont l-ISO 10360-2 (2001);

**N.B.: ARA WKOLL 2B206.**

- b. Strumenti ta' kejl ta' spostament linear u angolari, kif ġej:
1. Strumenti ta' kejl ta' spostament linear li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

2B006 b. 1. (ikompli)

Nota Teknika:

Għall-iskop ta' 2B006.b.1. 'spostament linear' ifisser il-varjazzjoni fid-distanza bejn is-sonda ta' kejl u l-oġġett imkejjel.

- a. Sistemi ta' kejl tat-tip bla kuntatt b' "riżoluzzjoni" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,2 µm f'medda ta' kejl sa 0,2 mm;
- b. Sistemi ta' transformer differenziali b'vultaġġ linear li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. "Linearità" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,1 % f'medda ta' kejl sa 5 mm; u
  - 2. Moviment daqs jew inqas (ahjar) minn 0,1 % għal kull ġurnata f'temperatura standard tal-ambjent fil-kamra tal-ittestjar ta'  $\pm 1$  K;
- c. Sistemi ta' kejl li fihom dawn il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - 1. Li fihom "laser"; u
  - 2. Li jżommu, mill-inqas għal 12-il siegħa, f'temperatura ta'  $20 \pm 1$  °C, dan kollu li ġej:
    - a. "Riżoluzzjoni" fuq l-iskala kollha tagħhom ta' 0,1 µm jew inqas (ahjar); u
    - b. Li huma kapaċi jiksbu "inċerċeza tal-kejl" wara kumpens ghall-indiċi rirfrattiv tal-arja, daqs jew inqas (ahjar) minn  $(0,2 + L/2\,000)$  µm (L huwa t-tul imkejjel f'mm); jew
  - d. "Assemblaġġi elettroniċi" ddisinjati apposta sabiex jipprovd l-kapaċità ta' retroazzjoni fis-sistemi spċifikati fi 2B006.b.1.c.;

Nota: 2B006.b.1. ma jikkontrollax sistemi ta' kejl b'interferometri, b'sistema ta' kontroll awtomatika li hija ddisinjata sabiex ma tuża l-ebda metodi ta' retroazzjoni li fihom "laser" għall-kejl ta' żbalji fil-moviment tal-parti li tislajdja tal-ghodod bil-magni, magni għall-ispezzjoni dimensjonali jew tagħmir simili.

- 2. Strumenti tal-kejl ta' spostament angolari li għandu "devjazzjoni tal-pożizzjonament angolari" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,00025°;

Nota: 2B006.b.2. ma jikkontrollax strumenti ottiči, bħal awtokollimaturi, li jużaw dawl ikkolimat (eż., dawl tal-laser) sabiex jirrilevaw l-ispostament angolari ta' mera.

- c. Tagħmir għall-kejl tal-irregularitajet tal-wiċċ, billi jkejjel il-firxa ottika bħala funzjoni tal-angolu, b'sensittivitā ta' 0,5 nm jew inqas (ahjar).

Nota: Ghodod bil-magna, li jistgħu jintużaw bħala magna tal-kejl, huma kkontrollati jekk jilħqu jew jeċċedu l-kriterji spċifikati għall-funzjoni ta' għodod bil-magna jew għall-funzjoni ta' magni tal-kejl.

2B007 "Robots" li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin, u kontrolluri u "tagħmir tat-tarf" iddisinjati apposta għalihom:

**N.B.: ARA WKOLL 2B207.**

- a. Kapaċi li fħin reali jiproċċessaw immaġini kompleta tridimensjonal iew 'analizi tax-xena' kompleta tridimensjonal sabiex jiġi generaw jew jimmodifikaw "programmi" jew sabiex jiġi generaw jew jimmodifikaw data numerika ta' programm;

Nota Teknika:

Il-limitazzjoni tal-'analizi tax-xena' ma tinkludix approssimazzjoni tat-tielet dimensjoni billi tiqies minn angolu spċċiku, jew interpretazzjoni limitata tal-iskala grīža għall-perċezzjoni tal-fond jew l-kwalità għall-kompeti approvati (2 D).

- b. Iddisinjati apposta sabiex ikunu konformi mal-istandards nazzjonali tas-sikurezza applikabbli għall-ambjenti fejn jinsab munizzjon potenzjalment splussiv;

- 2B007      b. (ikompli)

Nota: 2B007.b ma jikkontrollax "robots" iddisinjati apposta għal kabini għall-isprejjar taż- żebgħa.

- c. Iddisinjati apposta jew previsti bhala rezistenti għar-radjazzjoni sabiex jifilhu doża totali ta' radjazzjoni akbar minn  $5 \times 10^3$  Gy (silikon) mingħajr degradazzjoni funzjonali; jew

Nota Teknika:

*It-terminu Gy (silikon) jirreferi għall-enerġija f'Joules għal kull kilogramm li hija assorbita minn kampjun mhux protett tas-silikon meta espost għar-radjazzjoni jonizzanti.*

- d. Iddisinjati apposta sabiex jaħdmu f'altitudnijiet ta' aktar minn 30 000 m.

- 2B008 Assemlaġġi jew unitajjet, iddisinjati apposta għal ghodod bil-magna, jew spezzjoni dimensjonali jew sistemi u tagħmir ta' kejl, kif ġej:

- a. Unitajiet ta' retroazzjoni f'pożizzjonament linear (eż., apparat tat-tip induttiv, skali ggradwati, sistemi infra-ahmar jew sistemi "laser") bi "preċiżjoni" totali ta' inqas (ahjar) minn  $(800 + (600 \times L \times 10^{-3}))$  nm ( $L$  tirrappreżenta t-tul effettiv f'mm);

N.B.: Għal sistemi "laser" ara wkoll in-Nota fi 2B006.b.1.c. u d.

- b. Unitajiet ta' retroazzjoni b'pożizzjonament rotatorja (eż., apparat tat-tip induttiv, skali ggradwati, sistemi infra-ahmar jew sistemi "laser") bi "preċiżjoni" ta' inqas (ahjar) minn  $0,00025^\circ$ ;

N.B.: Għal sistemi "laser" ara wkoll in-Nota fi 2B006.b.2.

- c. "Tabelli rotatorji kompożiti" u "fusijiet inklinabbi", kapaci li jtejbu l-kwalità ta' ghodod bil-magna, skont l-ispecifikazzjonijiet tal-manifattur, għal livelli daqs jew oghla minn dawk specifikati fi 2B.

- 2B009 Magni spin-forming u magni flow-forming, li, skont l-ispecifikazzjoni teknika tal-manifattur, jistgħu jkunu mgħammra b'unitajiet ta' "kontroll numeriku" jew kontroll minn kompjuter u li għandhom dan kollu li ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 2B109 U 2B209.**

- a. Żewġ assi kkontrollati jew aktar li mill-inqas tnejn minnhom jistgħu jiġu kkoordinati simultanjament għall-""kontroll tal-kontorn""; u

- b. Forza tar-romblu ta' aktar minn 60 kN.

Nota Teknika:

*Għall-finijiet ta' 2B009, magni li jgħaqqu l-funzjoni ta' spin-forming u flow-forming huma meqjusa bħala magni flow-forming.*

- 2B104 "Pressi iżostatīċi", minbarra dawk specifikati fi 2B004, li għandhom dan kollu li ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 2B204.**

- a. Pressjoni massima ta' thaddim ta' 69 MPa jew aktar;

- b. Iddisinjati sabiex jiksbu u jżommu ambjent termiku kkontrollat ta' 873 K (600 °C) jew aktar; u

- c. Li għandhom kavità tal-kamra b'dijametru intern ta' 254 mm jew aktar.

- 2B105 Fran għad-depożizzjoni kimika mill-fwar (CVD), minbarra dawk specifikati fi 2B005.a., iddisinjati jew modifikati għad-densifikazzjoni ta' kompożiti ta' karbonju-karbonju.

2B109 Magni flow-forming, minbarra dawk spēċifikati fi 2B009, u komponenti ddisinjati apposta kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 2B209.**

a. Magni flow-forming li għandhom dan kollu li ġej:

1. Jistgħu jkunu mghammra skont l-ispecifikazzjoni teknika tal-manifattur, b'unitajiet b' "kontroll numeriku" jew b'kontroll minn kompjuter, ukoll meta ma jkunux mghammra b'tali unitajiet; u
2. B'aktar minn żewġ assi li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-kontroll tal-kontorn".

b. Komponenti ddisinjati apposta għall-magni flow-forming spēċifikati fi 2B009 sa 2B109.a.

Nota: 2B109 ma jikkontrollax magni li ma jistgħux jintużaw fil-produzzjoni ta' komponenti u tagħmir ta' propulsjoni (eż. kontenituri ta' muturi) għas-sistemi spēċifikati f'9A005, 9A007.a. jew 9A105.a.

Nota Teknika:

Magni li jgħaqqu l-funzjoni ta' spin-forming u flow-forming huma meejusa bħala magni flow-forming għall-iskop ta' 2B109.

2B116 Sistemi għat-test tal-vibrazzjoni, tagħmir u komponenti għalihom, kif ġej:

- a. Sistemi għat-test tal-vibrazzjoni li jużaw metodi ta' retroazzjoni jew ta' cirkwit magħluq u li jinkorporaw kontrollur digżitali, li kapaċi jivvibrav sistema b'aċċellerazzjoni daqs jew akbar minn 10 g rms bejn 20 Hz u 2 kHz filwaqt li jagħtu forza daqs jew akbar minn 50 kN, imkejla b' 'mejda vojta';
- b. Kontrolluri digżitali, flimkien ma' software tal-itteżżejjar tal-vibrazzjoni ddisinjat apposta, b' 'faxxa tal-frekwenza ta' kontroll f'hin reali' ta' aktar minn 5 kHz iddisinjati għall-użu mas-sistemi tal-itteżżejjar tal-vibrazzjoni spēċifikati fi 2B116.a.;

Nota Teknika:

F'2B116.b., "faxxa tal-frekwenza ta' kontroll f'hin reali" tħisser ir-rata massima li fiha kontrollur jista' jesegwixxi čikli kompluti ta' teħid ta' kampjuni, ipproċessar ta' data u trasmissioni ta' sinjalji ta' kontroll.

- c. Magni li jagħtu mbuttatura b'vibrazzjoni (unitajiet ta' vibrazzjoni), b'amplifikaturi assoċjati jew mingħajr, li kapaċi jagħtu forza ta' 50 kN jew aktar, imkejla b' 'mejda vojta', u li jistgħu jintużaw fis-sistemi tal-itteżżejjar tal-vibrazzjoni spēċifikati fi 2B116.a.;
- d. Strutturi li jsostnu l-parti għall-itteżżejjar u unitajiet elettronici ddisinjati sabiex jgħaqqu unitajiet ta' vibrazzjoni multipli fsistema li hi kapaċi tipprovi forza effettiva kombinata daqs jew akbar minn 50 kN, imkejla b' 'mejda vojta', u li jistgħu jintużaw fis-sistemi ta' vibrazzjoni spēċifikati fi 2B116.a.

Nota Teknika:

Fi 2B116, 'mejda vojta' tħisser mejda ċatta, jew wiċċ ċatt, mingħajr muntagġi jew tagħmir.

2B117 Kontrolli ta' tagħmir u ta' proċessi, minbarra dawk spēċifikati fi 2B004, 2B005.a., 2B104 jew 2B105, iddisinjati jew modifikati għad-densifikazzjoni u l-piroliżi taż-żennuni ta' rokits kompożiti strutturali u tal-ponot ta' quddiem ta' vetturi tad-dħul fl-atmosfera.

2B119 Magni tal-ibbilanċjar u tagħmir relatat, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 2B219.**

a. Magni tal-ibbilanċjar li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin:

1. M'humiex kapaċi jibbilanċjaw skrejen/assemblaġġi li għandhom massa akbar minn 3 kg;
2. Kapaċi jibbilanċjaw skrejen/assemblaġġi f'veloċità akbar minn 12 500 rpm;
3. Kapaċi jikkoreġu żbilanċ f'żewġ pjani jew aktar; u

- 2B119      a. *(ikompli)*
4. Kapaċi jibbilanċjaw sa żbilanċ spċifiku residwu ta' 0,2 g mm għal kull kg ta' massa tal-iskrun;
- Nota: 2B119.a. ma jikkontrollax magni tal-ibbilanċjar iddisinjati jew modifikati għal tagħmir dentali jew tagħmir mediku iehor.
- b. Irjus indikaturi ddisinjati jew modifikati ghall-użu mal-magni spċifikati fi 2B119.a.
- Nota Teknika:
- Irjus indikaturi huma kultant magħrufa bħala strumentazzjoni tal-ibbilanċjar.*
- 2B120      Simulaturi tal-moviment jew imwejjed rotatorji li għandhom il-karatteristici kollha li ġejjin:
- Żewġ assi jew aktar;
  - Iddisinjati jew modifikati biex jinkorporaw čieki tal-kuntatt jew tagħmir integrat mhux tal-kuntatt li kapaċi jittrasferixx qawwa elettrika, informazzjoni tas-sinjal, jew it-tnejn; u
  - Li għandhom xi waħda mill-karatteristici li ġejjin:
    - Għal kull assi uniku li għandu dan kollu li ġej:
      - Kapaċi jilhaq rati ta' 400 grad/s jew aktar, jew 30 grad/s jew inqas; u
      - Riżoluzzjoni ta' rata daqs jew inqas minn 6 gradi/s u preċiżjoni daqs jew inqas minn 0,6 gradi/s;    - Li għandu stabbilità ta' rata fl-agħar sitwazzjoni daqs jew ahjar (inqas) minn bejn wieħed u iehor 0,05 % ikkalkolati bħala medja fuq 10 gradi jew aktar; jew
    - "Preċiżjoni" tal-pożizzjonament daqs jew anqas (ahjar) minn 5 sekondi ta' arkata.
- Nota 1: 2B120 ma jikkontrollax imwejjed rotatorji ddisinjati jew modifikati għal għodod bil-magna jew għal tagħmir mediku. Għal kontrolli fuq imwejjed rotatorji għall-ghodod bil-magni ara 2B008.
- Nota 2: Simulaturi tal-moviment jew imwejjed rotatorji spċifikati f'2B120 jibqgħu kkontrollati sew jekk fil-ħin tal-esportazzjoni dawn ikunu mgħammra bi čieki tal-kuntatt jew tagħmir integrat mhux tal-kuntatt, u sew jekk le.
- 2B121      Imwejjed għall-ippożizzjonar (tagħmir kapaċi għall-ippożizzjonar rotatorju preċiż fi kwalunkwe assi), minbarra dawk spċifikati fi 2B120, li għandhom il-karatterisitici kollha li ġejjin:
- Żewġ assi jew aktar; u
  - "Preċiżjoni" tal-pożizzjonament daqs jew anqas (ahjar) minn 5 sekondi ta' arkata.
- Nota: 2B121 ma jikkontrollax imwejjed rotatorji ddisinjati jew modifikati għal għodod bil-magna jew għal tagħmir mediku. Għal kontrolli fuq imwejjed rotatorji għall-ghodod bil-magni ara 2B008.
- 2B122      Centrifugi kapaċi li jaġħtu aċċellerazzjoni 'l fuq minn 100 g u ddisinjati jew modifikati biex jinkorporaw čieki tal-kuntatt jew tagħmir integrat mhux tal-kuntatt li kapaċi jittrasferixx qawwa elettrika, informazzjoni tas-sinjal, jew it-tnejn.
- Nota: Ċentrifugi spċifikati f' 2B122 jibqgħu kkontrollati sew jekk fil-ħin tal-esportazzjoni dawn ikunu mgħammra bi čieki tal-kuntatt jew tagħmir integrat mhux tal-kuntatt, u sew jekk le.
- 2B201      Ghodod bil-magna jew kwalunkwe kombinazzjoni tagħħom, minbarra dawk spċifikati fi 2B001, kif ġej, għat-tnejha jew il-qtugħ ta' metalli, ceramika jew "kompożiti", li, skont l-ispecifikazzjoni teknika tal-manifattur, jistgħu jkunu mgħammra b'apparat elettroniku għal "kontroll tal-kontorn" simultanju f'żewġ assi jew aktar:
- Għodod bil-magna għat-thin, li għandhom xi waħda mill-karatteristici li ġejjin:
    - Preċiżjonijiet tal-pożizzjonament bil- "kumpensi kollha disponibbi" daqs jew inqas (ahjar) minn 6 um skont l-ISO 230/2 (1988) (<sup>(1)</sup>) jew ekwivalenzi nazzjonali matul kwalunkwe assi linear; jew

<sup>(1)</sup> Manifatturi li jkunu qed jikkalkulaw il-preċiżjoni tal-pożizzjoni skont l-ISO 230/2 (1997) għandhom jikkonsultaw l-awtoritat jiet kompetenti tal-Istat Membru li fih huma stabbiliti.

2B201      5. (ikompli)

2. Żewġ assi jew aktar rotatorji tal-kontorn;

Nota: 2B201.a. ma jikkontrollax magni tat-thin li għandhom il-karatteristiċi li ġejjin:

- a. Korsa tal-assi-x akbar minn 2 m; u

- b. Preċiżjoni tal-pożizzjonament totali fuq l-assi-x aktar (aghjar) minn 30 µm.

- b. Ghodod bil-magna għat-tisnin, li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. Preċiżjoni tal-pożizzjonament bil-“kumpensi kollha disponibbli” daqs jew inqas (ahjar) minn 4 µm skont l-ISO 230/2 (1988) (<sup>(1)</sup>) jew ekwivalenzi nazzjonali matul kwalunkwe assi linear; jew

2. Żewġ assi jew aktar rotatorji tal-kontorn.

Nota: 2B201.b. ma jikkontrollax il-magni tat-tisnin li ġejjin:

- a. Magni tat-tisnin estern, intern u estern-intern ta' cilindri li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Limitati għal kapacità massima tal-oġġetti tal-ħidma b'dijametru estern jew tul ta' 150 mm; u

2. Assi limitati għal x, żu c;

- b. Jig grinders li m'għandhomx assi-ż jew assi-w, bi preċiżjoni tal-pożizzjonament totali anqas (ahjar) minn 4 µm skont l-ISO 230/2 (1988) (<sup>(1)</sup>) jew ekwivalenti nazzjonali.

Nota 1: 2B001 ma jikkontrollax ghodod bil-magna bi skop speċjali limitati għall-manifattura ta' xi waħda mill-partijiet li ġejjin:

- a. Ingranaġġi;

- b. Krankxafts jew kamxafts;

- c. Ghodod jew ghodod tal-qtugħ;

- d. Extruder worms.

Nota 2: Ghoddha bil-magna li għandha tal-inqas tnejn mit-tliet kapacitajiet ta' tornitura, thin jew tisnin (eż., magna tat-tornitura bil-kapacità li tithan), għandha tiġi evalwata skont kull entrata applikabbli 2B001.a. jew 2B201.a. jew b.

2B204 "Pressi iżostatīċi", minbarra dawk speċifikati fi 2B004 jew 2B104, u tagħmir relata, kif ġej:

- a. "Pressi iżostatīċi" li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

1. Kapaci jilhqu pressjoni massima ta' thaddim ta' 69 MPa jew aktar; u

2. Kavità tal-kamra b'dijametru intern ta' aktar minn 152 mm;

- b. Forom imnaqqxin, forom u kontrolli, iddisinjati apposta għall-“pressi iżostatīċi” speċifikati fi 2B204.a.

Nota Teknika:

Fi 2B204 d-dimensjoni interna tal-kamra hi dik tal-kamra fejn jintlaħqu kemm it-temperatura ta' thaddim kif ukoll il-pressjoni ta' thaddim u ma tinkludix il-muntaġġi. Dik id-dimensjoni għandha tkun l-iż-ġieħha minn jew id-dijametru intern tal-kamra tal-pressjoni jew id-dijametru intern tal-kamra iż-żolata tal-form, skont liema miż-żewġ kmamar tinsab ġewwa l-ohra.

(<sup>(1)</sup>) Manifatturi li jkunu qed jikkalkulaw il-preċiżjoni tal-pożizzjoni skont l-ISO 230/2 (1997) għandhom jikkonsultaw l-awtoritat jippekk kompetenti tal-Istat Membru li fis huma stabbiliti.

- 2B206 Magni, strumenti jew sistemi ta' spezzjoni dimensjonali, minbarra dawk spċifikati fi 2B006, kif ġej:
- Magni ta' spezzjoni dimensjonali kkontrollati minn kompjuter jew ikkontrollati numerikament li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
    - Żewġ assi jew aktar: u
    - "Inċerċenza tal-kejl" ta' tul dimensjonali wieħed daqs jew inqas (ahjar) minn  $(1,25 + L/1\,000)$  μm ittestjata permezz ta' sonda bi "preċiżjoni" ta' inqas (ahjar) minn 0,2 μm ( $L$  huwa t-tul imkejjel f'millimetri) (Ref.:VDI/VDE 2617 Partijiet 1 u 2);
  - Sistemi ghall-ispezzjoni simultanja linear-angolari ta' hemishells, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
    - "Inċerċenza tal-kejl" matul kull assi linear daqs jew inqas (ahjar) minn 3,5 μm għal kull 5 mm; u
    - "Devjazzjoni tal-pożizzjonament angolari" daqs jew inqas minn 0,02°.
- Nota 1: Ghodod bil-magna li jistgħu jintużaw bħala magni tal-kejl huma kkontrollati jekk jilħqu jew jeċċedu l-kriterji spċifikati ghall-funzjoni ta' għodod bil-magna jew ghall-funzjoni ta' magni tal-kejl.
- Nota 2: Magna spċifikata fi 2B206 hija kkontrollata jekk teċċedi l-limitu ta' kontroll fi kwalunkwe post fil-medda operattiva tagħha.
- Noti Tekniċi:
- Is-sonda użata fid-determinazzjoni tal-inċerċenza tal-kejl ta' sistema ta' spezzjoni dimensjonali għandha tkun deskritta f'VDI/VDE 2617 partijiet 2, 3 u 4.
  - Il-parametri kollha tal-valuri tal-kejl fi 2B206 jirrapreżentaw devjazzjonijiet pożittivi jew negattivi, jiġi fher m'hux il-medda totali.
- 2B207 "Robots", "tagħmir tat-tarf" u unitajiet ta' kontroll, minbarra dawk spċifikati fi 2B007, kif ġej:
- "Robots" jew "tagħmir tat-tarf" iddisinjati apposta sabiex ikunu konformi mal-istandardi ta' sigurta nazzjonali applikabbli għall-immaniġġar ta' splussivi qawwija (per eżempju, li jissodisfaw il-kodiċi elettrika nominali għal splussivi qawwija);
  - Unitijiet ta' kontroll iddisinjati apposta għal xi wieħed mir-"robots" jew "tagħmir tat-tarf" spċifikati fi 2B207.a.
- 2B209 Magni flow forming, magni spin forming bil-kapaċità ta' funzjonijiet flow forming, minbarra dawk spċifikati fi 2B009 jew 2B109, u mandarini tat-torn, kif ġej:
- Magni li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
    - Tliet rombli jew aktar (attivi jew li jiggwidaw); u
    - Li, skont l-ispecifikazzjoni teknika tal-manifattur, jistgħu jkunu mgħammra b'unitajiet ta' "kontroll numeriku" jew kontroll minn kompjuter;
  - Mandarini tat-torn li jifformaw skrejjen iddisinjati sabiex jifformaw skrejjen cilindriċi b'dijametru intern ta' bejn 75 mm u 400 mm.
- Nota: 2B209.a. jinkludi magni li għandhom romblu wieħed biss iddisinjati sabiex jiddeformaw il-metall u żewġ rombli awžiżjarji li jsostnu l-mandarin tat-torn, iżda li ma jipparteċipawx direttament f'dan il-proċess ta' deformazzjoni.
- 2B219 Magni tal-ibbilanċjar centrifugali fuq aktar minn pjān wieħed, fissi jew portabbi, orizzontali jew vertikali, kif ġej:
- Magni tal-ibbilanċjar centrifugali ddisinjati għall-ibbilanċjar ta' skrejjen flessibbli li għandhom tul ta' 600 mm jew aktar u li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
    - Dijametru tal-pern jew tal-assi ta' aktar minn 75 mm;
    - Kapaċità ta' massa minn 0,9 sa 23 kg; u
    - Kapaċità ta' bilanċjar b'veloċità ta' rotazzjoni ta' aktar minn 5 000 r.p.m.;

2B219 (ikompli)

- b. Magni tal-ibbilancjar centrifugali ddisinjati għall-ibbilancjar ta' komponenti ta' skrejen cilindriċi vojta u li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
1. Dijametru tal-pern ta' aktar minn 75 mm;
  2. Kapacità ta' massa ta' minn 0,9 sa 23 kg;
  3. Kapaċi jibbilanċjaw sa žbilanċ residwu daqs jew inqas minn  $0,01 \text{ kg} \times \text{mm/kg għal kull pjan}$ ; u
  4. Tat-tip li jaħdmu biċ-ċinga.

2B225 Manipulaturi minn distanza li jistgħu jintużaw sabiex jipprovd u azzjonijiet minn distanza f'operazzjonijiet ta' separazzjoni radju-kimika jew f'cellu jaħarqu, li għandhom xi waħda mill-karatteristika li ġejjin:

- a. Kapaċi jippenetraw 0,6 m jew aktar mill-ħajt ta' cellula taħraq (operazzjoni tat-tip minn gol-ħajt (through-the-wall)); jew
- b. Kapaċi jghaddu minn fuq naha għal ohra ta' ħajt ta' cellula taħraq bi ħxuna ta' 0,6 m jew aktar (operazzjoni tat-tip minn fuq il-ħajt (over-the-wall)).

Nota Teknika:

*Manipulaturi minn distanza jbiddlu l-azzjonijiet ta' operatur uman għal driegħ li jaħdem minn distanza u muntaġġ terminali. Dawn jistgħu jkunu tat-tip 'principali/sekondarja' ('master/slave') jew imħaddma b'joystick jew tastiera.*

2B226 Fran tal-induzzjoni f'atmosfera kkontrollata (vakwu jew gass inert), u provvisti ta' qawwa għalihom, kif ġej:

**N. B: ARA WKOLL 3B.**

- a. Fran li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  1. Kapaċi jaħdmu f'temperaturi oħġla minn 1 123 K ( $850^{\circ}\text{C}$ );
  2. Bobini tal-induzzjoni b'dijametru ta' 600 mm jew inqas; u
  3. Iddisinjati għal dħul ta' qawwa ta' 5 kW jew aktar;
- b. Provvisti ta' qawwa, bi ħruġ speċifikat ta' qawwa ta' 5 kW jew aktar, iddisinjati apposta għall-ifran speċifikati fi 2B226.a.

Nota: 2B226.a. ma jikkontrollax fran iddisinjati għall-ipproċessar ta' fetet semikondutturi.

2B227 Fran għat-tidwib u l-ikkastjar tal-metall fvakwu jew atmosfera oħra kkontrollata u tagħmir relatat kif ġej:

- a. Fran b'ark għat-tidwib mill-ġdid u fran għall-ikkastjar li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
  1. Elettrodu konsumabqli b'kapaċitajiet ta' bejn  $1\,000 \text{ cm}^3$  u  $20\,000 \text{ cm}^3$ ; u
  2. Kapaċi jaħdmu b'temperaturi ta' tidwib oħġla minn 1 973 K ( $1\,700^{\circ}\text{C}$ );
- b. Fran għat-tidwib b'rāġġ ta' elettroni u fran ta' atomizzazzjoni u tidwib ta' plażma, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
  1. Qawwa ta' 50 kW jew aktar; u
  2. Kapaċi jaħdmu b'temperaturi tat-tidwib oħġla minn 1 473 K ( $1\,200^{\circ}\text{C}$ ).
- c. Sistemi ta' kontroll u monitoraġġ minn kompjuter ikkonfigurati apposta għal xi wieħed mill-ifran speċifikati fi 2B227.a. jew b.

2B228 Tagħmir għall-fabbrikazzjoni jew l-assemblagg ta' skrejen, tagħmir li jidritta l-iskrejen, mandarini tat-torn li jifformaw imniefah u forom imnaqqxin, kif ġej:

- Tagħmir ghall-assemblagg ta' skrejen għall-assemblagg ta' sezzjonijiet ta' tubi, dijaframmi u għotjien tat-tarf ta' skrejen ta' centrifugi bil-gass;

Nota: 2B228.a. jinkludi mandarini tat-torn ta' preċiżjoni, morsat u magni shrink fit.

- Tagħmir li jiddritta l-iskrejen għall-allinjament ta' sezzjonijiet ta' tubi ta' skrejen ta' centrifugi bil-gass fuq assi komuni;

Nota Teknika:

Fi 2B228.b. tali tagħmir ġeneralment jikkonsisti f'sondi tal-kejl ta' preċiżjoni konnessi ma' kompjuter li sussegwentement jikkontrolla l-azzjoni ta', per eżempju, pistuni pnevmatiċi li jintużaw għall-allinjament tas-sezzjonijiet tat-tubi tal-iskrejen.

- Mandarini tat-torn li jifformaw imniefah u forom imnaqqxin għall-produzzjoni ta' mniefah b'konvoluzzjoni unika.

Nota Teknika:

Fi 2B228.c. l-imniefah għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Dijametru intern bejn 75 mm u 400 mm;
- Tul daqs jew akbar minn 12,7 mm;
- Fond tal-konvoluzzjoni unika ta' aktar minn 2 mm; u
- Magħmul minn liegi tal-aluminju ta' saħħa għolja, azzar maraging jew "materjali fibruži jew bil-filamenti" ta' saħħa għolja.

2B230 "Trasdutturi tal-pressjoni" kapaċi jkejlu pressjonijiet assoluti fi kwalunkwe punt fil-medda 0 sa 13 kPa u li għandhom ż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- Elementi ta' rilevament tal-pressjoni magħムula minn jew protetti b'aluminju, liega tal-aluminju, nikil jew liega tan-nikil b'aktar minn 60 % nikil bil-piż; u
- Li fihom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:
  - Skala shiħa ta' inqas minn 13 kPa u 'preċiżjoni' ta' ahjar minn  $\pm 1\%$  ta' skala shiħ; jew
  - Skala shiħa ta' 13 kPa jew aktar u 'preċiżjoni' ta' ahjar minn  $\pm 130$  Pa.

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 2B230, 'preċiżjoni' tinkludi non-linearità, isterisi u ripetibbilità fit-temperatura tal-ambjent.

2B231 Pompi tal-vakwu li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Id-daqs tal-iżgħar parti tad-dħul daqs jew akbar minn 380 mm;
- Il-veloċità tal-ippumpjar daqs għal jew akbar minn  $15 \text{ m}^3/\text{s}$ ; u
- Kapaċi jiproduċu vakwu finali aħjar minn 13 mPa.

Noti Tekniċi:

- Il-veloċità tal-ippumpjar hi determinata fil-punt tal-kejl b'gass tan-nitrogenu jew arja.
- Il-vakwu finali hu ddeterminat fid-dħul tal-pompa bid-dħul tal-pompa bblokkat.

2B232 Kanuni b'diversi stadji b'gass hafif jew sistemi oħrajn ta' kanuni b'veloċità għolja (tipi bil-bobini, elettromanjetiċi, u elettrotermiċi, u sistemi avvanzati oħrajn) li kapaċi jaċċelleraw projektili għal 2 km/s jew aktar.

2B350 Faċilitajiet, tagħmir u komponenti għall-manifattura ta' sustanzi kimiċi, kif ġej:

- a. Kontenituri għar-reazzjoni jew reatturi, b'aġitaturi jew mingħajrhom, b'volum intern totali (ġeometriku) ta' aktar minn  $0,1 \text{ m}^3$  (100 litru) u inqas minn  $20 \text{ m}^3$  (20 000 litru), fejn l-uċuħ kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed tigi(u) pprocessata(i) jew li tkun tinsab(jkunu jinsabu) fihom huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
  - 1. Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
  - 2. Fluworopolimeri;
  - 3. Hġieg (inkluža kisja vitrifikata jew tal-enemel jew kisja tal-ħġieg);
  - 4. Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;
  - 5. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
  - 6. Titanju jew liegi tat-titanju;
  - 7. Żirkonju jew liegi taż-żirkonju; jew
  - 8. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;
- b. Aġitaturi ghall-użu fil-kontenituri għar-reazzjoni jew ir-reatturi specifikati fi 2B350.a.; u impellers, xfafar jew xaftijiet iddisinjati għal tali aġitaturi, fejn l-uċuħ kollha tal-agitatur li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed tigi(u) pprocessata(i) jew li tkun tinsab(jkunu jinsabu) fihom huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
  - 1. Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
  - 2. Fluworopolimeri;
  - 3. Hġieg (inkluž kisi vitrifikat jew tal-enemel jew kisja tal-ħġieg);
  - 4. Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;
  - 5. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
  - 6. Titanju jew liegi tat-titanju;
  - 7. Żirkonju jew liegi taż-żirkonju; jew
  - 8. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;
- c. Tankiġiet tal-ħażin, kontenituri jew recipjenti b'volum intern totali (ġeometriku) ta' aktar minn  $0,1 \text{ m}^3$  (100 litru) fejn l-uċuħ kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed tigi(u) pprocessata(i) jew li tkun tinsab(jkunu jinsabu) fihom huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
  - 1. Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
  - 2. Fluworopolimeri;
  - 3. Hġieg (inkluž kisi vitrifikat jew tal-enemel jew kisja tal-ħġieg);
  - 4. Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;
  - 5. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
  - 6. Titanju jew liegi tat-titanju;
  - 7. Żirkonju jew liegi taż-żirkonju; jew
  - 8. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;

2B350 (ikompli)

- d. Tagħmir għat-trasferiment tas-shana jew kondensaturi b'erja tal-wiċċi għat-trasferiment tas-shana akbar minn 0,15 m<sup>2</sup>, u inqas minn 20 m<sup>2</sup>; u tubi, pjanċi, bobini jew blokok (qlub) iddisinjati għal tali tagħmir għat-trasferiment tas-shana jew kondensaturi, fejn l-uċu kollha li jiġu f'kuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed jiġi(u) pproċessata(i) huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
  - 1. Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
  - 2. Fluworopolimeri;
  - 3. Hġieġ (inkluż kisi vitrififikat jew tal-enemel jew kisja tal-hġieġ);
  - 4. Grafita jew 'grafita tal-karbonju';
  - 5. Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;
  - 6. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
  - 7. Titanju jew liegi tat-titanju;
  - 8. Žirkonju jew liegi taż-žirkonju;
  - 9. Karbur tas-silikon;
  - 10. Karbur tat-titanju; jew
  - 11. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;
- e. Kolonni tad-distillazzjoni jew l-assorbiment b'dijametru intern ta' aktar minn 0,1 m; u distributuri ta' likwid, distributuri ta' fwar jew kolletturi ta' likwid ddisinjati għal tali kolonni tad-distillazzjoni jew tal-assorbiment, fejn l-uċu kollha li jiġu f'kuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed jiġi(u) pproċessata(i) huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
  - 1. Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
  - 2. Fluworopolimeri;
  - 3. Hġieġ (inkluż kisi vitrififikat jew tal-enemel jew kisja tal-hġieġ);
  - 4. Grafita jew 'grafita tal-karbonju';
  - 5. Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;
  - 6. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
  - 7. Titanju jew liegi tat-titanju;
  - 8. Žirkonju jew liegi taż-žirkonju; jew
  - 9. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;
- f. Tagħmir tal-mili li jaħdem remotement fejn l-uċu kollha li jiġu f'kuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed jiġi(u) pproċessata(i) huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
  - 1. Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż; jew
  - 2. Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;
- g. Valvijiet b'daqšíjet nominali akbar minn 10 mm u l-kejsings (korpi tal-valvijiet) jew l-inforor preformati tal-kejsings ddisinjati għal tali valvijiet, fejn l-uċu kollha li jiġu f'kuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed jiġi(u) pproċessata(i) jew li tkun tinsab(jkunu jinsabu) fihom huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
  - 1. Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
  - 2. Fluworopolimeri;

- 2B350      g. (ikompli)
3. Hġieg (inkluż kisi vitrifikat jew tal-enemel jew kisja tal-hġieg);
  4. Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;
  5. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
  6. Titanju jew liegi tat-titanju;
  7. Żirkonju jew liegi taż-żirkonju; jew
  8. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;
  9. Materjali taċ-ċeramika kif ġej:
    - a. Karbur tas-silikon b'purezza ta' 80 % jew aktar bil-piż;
    - b. Ossidu tal-aluminju (alumina) b'purezza ta' 99,9 % jew aktar bil-piż;
    - c. Ossidu taż-żirkonju (zirconia);
  - h. Kanen b'aktar minn ħajt wieħed li jinkorporaw fetha għar-rilevament ta' nixxija, fejn l-uċuħ kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed jiġi(u) pproċessata(i) huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
    1. Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
    2. Fluworopolimeri;
    3. Hġieg (inkluż kisi vitrifikat jew tal-enemel jew kisja tal-hġieg);
    4. Grafita jew 'grafita tal-karbonju';
    5. Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;
    6. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
    7. Titanju jew liegi tat-titanju;
    8. Żirkonju jew liegi taż-żirkonju; jew
    9. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;
  - i. Pompi b'sigilli multipli jew mingħajr siġill, b'rata ta' fluss massima spċifikata mill-manifattur ta' aktar minn 0,6 m<sup>3</sup>/siegha, jew pompi tal-vakwu b'rata ta' fluss massima spċifikata mill-manifattur ta' aktar minn 5 m<sup>3</sup>/siegha (taħt kondizzjonijiet ta' temperatura standard (273 K (0 °C)) u pressjoni standard (101,3 kPa)); u kejsings (korpi tal-pompa), inforor tal-kejsings preformati, impellers, rotors jew żennuni tal-pompi tal-ġett iddisinjata għal tali pompi, fejn l-uċuħ kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza/i kimika/kimiċi li qed jiġu pprocessati huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
    1. Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
    2. Ċeramika;
    3. Ferrosilikon;
    4. Fluworopolimeri;
    5. Hġieg (inkluż kisi tal-enemel jew vitrifizzat jew kisi tal-hġieg);
    6. Grafit jew 'grafit tal-karbonju';
    7. Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;
    8. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
    9. Titanju jew liegi tat-titanju;
    10. Żirkonju jew liegi taż-żirkonju; jew
    11. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;

2B350 (ikompli)

- j. Incineraturi ddisinjati sabiex jeqirdu s-sustanzi kimiċi spċifikati f'1C350, b'sistemi ta' forniment tal-iskart iddisinjati apposta, faċilitajiet tal-immaniġgar specjal u temperatura medja fil-kamra tal-kombustjoni ta' aktar minn 1 273 K (1 000 °C), fejn l-uċu kollha fis-sistema tal-forniment tal-iskart li jiġu fkuntatt dirett mal-prodotti tal-iskart huma magħmula minn jew mikṣija b'xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
1. Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
  2. Čeramika; jew
  3. Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż.

Nota Teknika:

"Grafit tal-karbonju" huwa kompożizzjoni ta' karbonju amorfu u grafit, fejn il-kontenut ta' grafit huwa tmienja fil-mija jew aktar bil-piż.

2B351 Sistemi ta' monitoraġġ ta' gassijiet tossiċi, minbarra dawk spċifikati f'1A004, kif ġej; u rilevaturi dedicati għalihom:

- a. Iddisinjati għal thaddim kontinwu u li jistgħu jintużaw għar-rilevament tal-ġġenti tal-gwerra kimika jew is-sustanzi kimiċi spċifikati f'1C350, fkonċentrazzjonijiet ta' anqas minn 0,3 mg/m<sup>3</sup>; jew
- b. Iddisinjati għar-rilevament ta' attivitā li timpedixxi l-kolinesterasi.

2B352 Tagħmir li jista' jintuża fl-immaniġġar ta' materjal bijologiku, kif ġej:

- a. Faċilitajiet ta' konteniment bijologiku kompluti fil-livell ta' konteniment P3, P4;

Nota Teknika:

Il-livelli ta' konteniment P3 jew P4 (BL3, BL4, L3, L4) huma kif spċifikati fil-manwal tal-Laboratory Biosafety tal-WHO (it-tieleti edizzjoni Ĝinevra 2004).

- b. Fermentaturi li kapaċi jikkoltivaw "mikroorganiżmi" patoġeniċi, virus jew li kapaċi jipproduċu tossini, mingħajr il-propagazzjoni ta' erosol, u li għandhom kapaċitā totali ta' 20 litru jew aktar;

Nota Teknika:

Fermentaturi jinkludu bijoreatturi, kemostati u sistemi ta' fluss kontinwu.

- c. Separaturi centrifugali, b'kapaċitā ta' separazzjoni kontinwa mingħajr propagazzjoni ta' erosol, li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin:

1. Rata ta' fluss ta' aktar minn 100 litru fis-siegha;
2. Komponenti tal-azzar inossidabbi illustrat jew it-titanju;
3. Ğonta wahda jew aktar li jissiġġillaw fiż-żona tal-konteniment tal-istim; u
4. Kapaċitā ta' sterilizzazzjoni bl-istim fil-post fi stat magħluq;

Nota Teknika:

Separaturi centrifugali jinkludu dekantaturi.

- d. Tagħmir u komponenti ta' filtrazzjoni bi fluss imsallab (tanġenzjali) kif ġej:

1. Tagħmir ta' filtrazzjoni bi fluss imsallab (tanġenzjali) kapaċi jisseppe l-mikroorganiżmi patoġeniċi, virus, tossini jew kulturi ta' celluli, mingħajr il-propagazzjoni ta' erosol, li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Erja totali ta' filtrazzjoni ta' 1 m<sup>2</sup> jew akbar; u

2B352 d. 1. (ikompli)

b. Li għandu xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. Kapaċi li jkun sterilizzat jew diżinfettat fil-post; jew

2. Li juža komponenti ta' filtrazzjoni li jintremew jew jintużaw darba biss;

Nota Teknika:

Fi 2B352.d.1.b. sterilizzat tindika l-eliminazzjoni tal-mikrobi vijabbli kollha mit-tagħmir permezz tal-użu ta' aġenti fizici (eż. stim) jew kimiċi. Dizinfettat tindika l-qerda ta' infettività potenzjali minn mikrobi fit-tagħmir permezz tal-użu ta' aġenti kimiċi b'effett ġermicidali. Dizinfezzjoni u sterilizzazzjoni huma distinti minn sanifkazzjoni, b'din tal-ahhar tirreferi għal proċeduri ta' tindif iddisinjati sabiex inaqqsu l-kontenut ta' mikrobi fit-tagħmir mingħajr ma neċċessarjament jeliminaw għal kollo x-l-infettività jew il-vijabilità tal-mikrobi.

2. Komponenti ta' filtrazzjoni bi fluss imsallab (tanġenzjali) (eż. moduli, elementi, kassetti, skartoċċi, unitajiet jew pjanċi) b'erja ta' filtrazzjoni għal kull komponent ta' 0,2 m<sup>2</sup> jew akbar u ddisinjati ghall-użu fit-tagħmir ta' filtrazzjoni bi fluss imsallab (tanġenzjali) spċificat fi 2B352.d.;

Nota: 2B352.d. ma jikkontrollax it-tagħmir tar-reverse osmosis kif spċificat mill-manifattur.

e. Tagħmir li jnixxef bl-iffrizziar li hu sterilizzabbli bl-istim bil-kapacità tal-kondensatur ta' aktar minn 10 kg ta'silg f'24 siegħa u anqas minn 1 000 kg ta' silg f'24 siegħa;

f. Tagħmir ta' protezzjoni u ta' konteniment, kif ġej:

1. Il-bies protettiv intier jew parżjali, jew barnużi dipendenti minn provvista marbuta ta' arja esterna u li jaħdmu taħt pressjoni posittiva;

Nota: 2B352.f.1. ma jikkontrollax il-bies iddisinjat sabiex jintlibes ma' apparat awto-respiratorju.

2. Kabini tas-sikurezza bijologika tal-klassi III jew iż-żolaturi bi standards ta' rendiment simili;

Nota: Fi 2B352.f.2., l-iżolaturi jinkludu iż-żolaturi flessibbli, kaxex niexfa, kmamar anerobiċċi, kaxex ghall-ingwanti u kapep għall-fluss laminari (magħluqa bi fluss vertikali).

g. Kmamar iddisinjati għall-ittestjar tal-konfront ta' erosol ma' "mikroorganiżmi", virus jew "tossini" u li għandhom kapacità ta' 1 m<sup>3</sup> jew akbar.

**2C**

**Materjali**

Xejn.

**2D Software**

2D001 "Software", minbarra dak spēcifikat fi 2D002, iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' tagħmir spēcifikat fi 2A101 jew 2B001 sa 2B009.

2D002 "Software" għal apparat elettroniku, ukoll meta jkun residenti f'apparat jew sistema elettronika, li jippermetti lil dan l-apparat jew sistemi li jiffunzjonaw bħala unità ta' "kontroll numeriku", b'kapacità li jikkoordina simultanament aktar minn erba' assi għall-"*kontroll tal-kontorn*".

Nota 1: 2D002 ma jikkontrollax "software" iddisinjat apposta jew modifikat għat-*ħaddim tal-ghodod bil-magna mhux spēcifikati fil-Kategorija 2.*

Nota 2: 2D002 ma jikkontrollax "software" għall-*oġġetti spēcifikati* fi 2B002. Ara 2D001 għal-"*software*" għall-*oġġetti spēcifikati* fi 2B002.

2D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*użu*" ta' tagħmir spēcifikat fi 2B104, 2B105, 2B109, 2B116, 2B117 jew 2B119 sa 2B122.

**N.B.: ARA WKOLL 9D004.**

2D201 "Software" ddisinjat apposta ghall-"*użu*" ta' tagħmir spēcifikat fi 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B219 jew 2B227.

2D202 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' tagħmir spēcifikat fi 2B201.

2D351 "Software" minbarra dak spēcifikat fi 1D003, iddisinjat apposta ghall-"*użu*" ta' tagħmir spēcifikat fi 2B351.

**2E Teknologija**

2E001 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*iżvilupp*" ta' tagħmir jew "software" specifikati fi 2A, 2B jew 2D.

2E002 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*produzzjoni*" ta' tagħmir specifikat fi 2A jew 2B.

2E003 "Teknologija" oħra, kif ġej:

a. "Teknologija" ghall-"*iżvilupp*" ta' grafika interattiva bħala parti integrata fl-unitajiet ta' "kontroll numeriku" għall-preparazzjoni jew il-modifika ta' programmi parżjali;

b. "Teknologija" ghall-proċessi ta' manifatturar fix-xogħol fuq il-metall, kif ġej:

1. "Teknologija" għad-disinn ta' ghodod, forom imħaffrin jew muntaġġi ddisinjati apposta għal xi wieħed mill-proċessi li ġejjin:

a. "Formatura superplastika";

b. "Rabta ta' diffużjoni"; jew

c. "Pressjoni idrawlika b'azzjoni diretta";

2. Data teknika li tikkonsisti f'metodi ta' proċess jew f'parametri kif elenkti hawn taht li tintuża għall-kontroll ta':

a. "Formatura superplastika" ta' liegi tal-aluminju, liegi tat-titanju jew "superliegi":

1. Preparazzjoni tal-uċuħ;

2. Rata ta' applikazzjoni ta' forza;

3. Temperatura;

4. Pressjoni;

b. "Rabta ta' diffużjoni" ta' "superliegi" jew liegi tat-titanju:

1. Preparazzjoni tal-uċuħ;

2. Temperatura;

3. Pressjoni;

c. "Pressjoni idrawlika b'azzjoni diretta" ta' liegi tal-aluminju jew liegi tat-titanju:

1. Pressjoni;

2. Tul ta' hin taċ-ċiklu;

d. "Densifikazzjoni iżostatika bis-shana" ta' liegi tat-titanju, liegi tal-aluminju jew "superliegi":

1. Temperatura;

2. Pressjoni;

3. Tul ta' hin taċ-ċiklu;

c. "Teknologija" ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' makkinarju idrawliku li jifforma l-oġġetti bl-istirar u l-forom għaliex, għall-manifattura ta' strutturi ta' korpi ta' ajruplani;

d. "Teknologija" ghall-"*iżvilupp*" ta' ġeneraturi ta' struzzjonijet għal ghodod bil-magna (eż., programmi parżjali) minn data għad-disinn residenti f'unitajiet ta' "kontroll numeriku";

e. "Teknologija" ghall-"*iżvilupp*" ta' "software" ta' integrazzjoni għall-inkorporazzjoni f'unitajiet ta' "kontroll numeriku" ta' sistemi esperti għall-appoġġ ta' deċiżjonijiet avvanzati dwar operazzjonijiet fil-fabbriki;

2E003 (ikompli)

- f. "Teknoloġija" ghall-applikazzjoni ta' kisi mill-ġdid inorganiku jew kisi inorganiku li jimmodifika l-uċuħ (specifikati fil-kolonna 3 tat-tabella li ġejja) lil sottostrati non-elettronici (specifikati fil-kolonna 2 tat-tabella li ġejja), bi proċessi specifikati fil-kolonna 1 tat-tabella li ġejja u definiti fin-Nota Teknika.

Nota: It-tabella u n-Nota Teknika jidhru wara l-entrata 2E301.

2E101 "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” ta’ tagħmir jew “software” specifikat fi 2B004, 2B009, 2B104, 2B109, 2B116, 2B119 sa 2B122 jew 2D101.

2E201 "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” ta’ tagħmir jew “software” specifikat fi 2A225, 2A226, 2B001, 2B006, 2B007.b., 2B007.c., 2B008, 2B009, 2B201, 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B225 sa 2B232, 2D201 jew 2D202.

2E301 "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” tal-ogġetti specifikati fi 2B350 sa 2B352.

*Tabella*

**Metodi ta' depożizzjoni**

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
A. Depożizzjoni ta' Sustanza Kimika mill-Fwar (CVD)	<p>"Superliegi" Čeramika (19) u Hġieġ b'espansjoni baxxa (14)</p> <p>"Kompožiti" ta' "matriċi" tal-Karbonju-karbonju, tač-Čeramika u tal-Metall</p> <p>Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-silikon (18)</p> <p>Molibdenu u liegi tal-Molibdenu Berillju u liegi tal-Berillju</p> <p>Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)</p>	<p>Aluminuri għal passaġġi interni Siliċuri Karburi Saffi dieletriċi (15) Djamant Karbonju bħad-djamant (17) Siliċuri Karburi Metalli refrattarji Taħlitiet tagħhom (4) Saffi dieletriċi (15) Aluminuri Aluminuri lligati (2) Nitrus tal-boron Karburi Tungstenu Taħlitiet tagħhom (4) Saffi dieletriċi (15) Saffi dieletriċi (15) Djamant Karbonju bħad-djamant (17) Saffi dieletriċi (15) Djamant Karbonju bħad-djamant (17)</p>

1. Process ta' Kisi (f)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
B. Depożizzjoni fizika mill-fwar permezz ta' evaporazzjoni termika (TE-PVD)		
B.1. Depožizzjoni fizika mill-fwar (PVD) Raġġ ta' elettroni (EB-PVD)	"Superliegi"	Siliċuri lligati Aluminuri lligati (2) MCrAlX (5) Ossidi taż-żirkonju modifikati (12) Siliċuri Aluminuri Taħlilitet tagħhom (4)
	Čeramika (19) u Hġieg b'espansjoni baxxa (14)	Saffi dielettriċi (15)
	Azzar reżistenti ghall-korrużjoni (7)	MCrAlX (5) Ossidi taż-żirkonju modifikati (12) Taħlilitet tagħhom (4)
	"Kompožiti" ta' "matriċi" tal-Karbonju-karbonju, taċ-Čeramika u tal-Metall	Siliċuri Karburu Metalli refrattarji Taħlilitet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Nitru tal-boron
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-silikon (18)	Karburu Tungstenu Taħlilitet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15)
	Molibdenu u liegi tal-Molibdenu	Saffi dielettriċi (15)
	Berillju u liegi tal-Berillju	Saffi dielettriċi (15) Boruri
	Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Saffi dielettriċi (15)
	Liegi tat-Titanju (13)	Boruri Nitru

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
B.2. Depožizzjoni Fiżika mill-Fwar (PVD) b'tishin permezz ta' reżistaenza assistit minn joni (plakkatura jonika)	Čeramika (19) u Hġieg b'espansjoni baxxa (14)  "Kompožiti" ta' "matriċi" tal-Karbonju-karbonju, taċ-Čeramika u tal-Metall  Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-silikon  Molibdenu u liegi tal-Molibdenu  Berillju u liegi tal-Berillju  Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Saffi dielettriċi (15)  Karbonju bħad-djamant (17)  Saffi dielettriċi (15)  Saffi dielettriċi (15)  Saffi dielettriċi (15)  Saffi dielettriċi (15)  Saffi dielettriċi (15)  Karbonju bħad-djamant (17)
B.3. Depožizzjoni Fiżika mill-Fwar (PVD): Vaporizzazzjoni bil-"laser"	Čeramika (19) u Hġieg b'espansjoni baxxa (14)  "Kompožiti" ta' "matriċi" tal-Karbonju-karbonju, taċ-Čeramika u tal-Metall  Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-silikon  Molibdenu u liegi tal-Molibdenu  Berillju u liegi tal-Berillju  Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Siliċuri  Saffi dielettriċi (15)  Karbonju bħad-djamant (17)  Saffi dielettriċi (15)  Saffi dielettriċi (15)  Saffi dielettriċi (15)  Saffi dielettriċi (15)  Karbonju bħad-djamant
B.4. Depožizzjoni Fiżika mill-Fwar (PVD): Skarika minn Ark Katodiku	"Superliegi" lligati  Polimeri (11) u Kompožiti ta' "matriċi" organika	Siliċuri  Aluminuri lligati (2)  MCrAlX (5)  Boruri  Karburi  Nitruri  Karbonju bħad-djamant (17)
C. Simentazzjoni f'pakkett (ara A hawn fuq għal simentazzjoni barra mill-pakkett) (10)	"Kompožiti" ta' "matriċi" tal-Karbonju-karbonju, taċ-Čeramika u tal-Metall  Liegħi tat-Titanju (13)  Metalli u liegi refrattarji (8)	Siliċuri  Karburi  Tahlitiet tagħhom (4)  Siliċuri  Aluminuri  Aluminuri lligati (2)  Siliċuri  Ossidi

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
D. Traxxix bi plażma	"Superliegi"	<p>MCrAlX (5)</p> <p>Ossidi taż-żirkonju modifikati (12)</p> <p>Tahlillet tagħhom (4)</p> <p>Nikil-grafit li jista' jinbarax Materjali li jistgħu jinbarxu</p> <p>li fihom Ni-Cr-Al</p> <p>Al-Si-Poliester li jista' jinbarax Aluminuri lligati (2)</p> <p>Aluminuri lligati (6)</p> <p>MCrAlX (5)</p> <p>Ossidi taż-żirkonju modifikati (12)</p> <p>Siliċuri</p> <p>Tahlillet tagħhom (4)</p> <p>Metalli u liegi refrattarji (8)</p> <p>Aluminuri</p> <p>Siliċuri</p> <p>Karburi</p> <p>Azzar reżistenti ghall-korrużjoni (7)</p> <p>MCrAlX (5)</p> <p>Ossidi taż-żirkonju modifikati (12)</p> <p>Tahlillet tagħhom (4)</p> <p>Liegi tat-Titanju (13)</p> <p>Karburi</p> <p>Aluminuri</p> <p>Siliċuri</p> <p>Aluminuri lligati (2)</p> <p>Nikil-grafit li jista' jinbarax Materjali li jistgħu jinbarxu</p> <p>li fihom Ni-Cr-Al</p> <p>Al-Si-Poliester li jista' jinbarax</p>
E. Depożizzjoni ta' Suspensjonijiet	<p>Metalli u liegi refrattarji (8)</p> <p>"Kompožiti" ta' "matriċi" tal-Karbonju-karbonju, taċ-Ċeramika u tal-Metall</p>	<p>Siliċuri mdewba</p> <p>Aluminuri mdewba ġlief għal elementi ta' tishin bir-rezistenza</p> <p>Siliċuri</p> <p>Karburi</p> <p>Tahlillet tagħhom (4)</p>

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
F. Depożizzjoni permezz ta' Traxxix Katodiku	"Superliegi"	Siliċuri lligati Aluminuri lligati (2) Aluminuri modifikati b'metall nobbli (3) MCrAlX (5) Ossidi taż-żirkonju modifikati (12) Platinu Taħlitiet tagħhom (4)
	Čeramika u Hġieg b'espansjoni baxxa (14)	Siliċuri Platinu Taħlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)
	Liegi tat-Titanju (13)	Boruri Nitruri Ossidi Siliċuri Aluminuri Aluminuri lligati (2) Karburi
	"Kompožiti" ta' "matriċi" tal-Karbonju-karbonju, taċ-Čeramika jew tal-Metall	Siliċuri Karburi Metalli refrattarji Taħlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Nitrur tal-boron
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-silikon (18)	Karburi Tungstenu Taħlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Nitrur tal-boron
	Molibdenu u liegi tal-Molibdenu	Saffi dielettriċi (15)
	Berillju u liegi tal-Berillju	Boruri Saffi dielettriċi (15) Berillju
	Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)
	Metalli u liegi refrattarji (8)	Aluminuri Siliċuri Ossidi Karburi

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
G. Impjantazzjoni Jonika	Azzar għal kuxxinetti ta' temperatura ġħolja	Addizzjonijiet ta' Kromju Tantalu jew Nijobju (Kolumbju)
	Liegi tat-Titanju (13)	Boruri Nitruri
	Berillju u liegi tal-Berillju	Boruri
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16)	Karburi Nitruri

(\*) In-numri fil-parentesi jirriferu għan-Noti li jsegwu din it-Tabella.

#### **Tabella — Metodi ta' depožizzjoni — Noti**

1. It-terminu 'proċess ta' kisi' jinkludi tiswija ta' kisi u restawr kif ukoll kisi oriġinali.
2. It-terminu 'kisi ta' aluminuri lligati' jinkludi kisjiet fi stadju wieħed jew stadji multipli li fihom elementi huma depożitati qabel jew matul l-applikazzjoni tal-kisi bl-aluminur, anke jekk dawn l-elementi huma depożitati bi proċess ta' kisi iehor. Dan, madankollu, ma jinkludix l-użu multipli ta' proċessi ta' simentazzjoni f'pakkett fi stadju wieħed sabiex jinkisbu aluminuri lligati.
3. It-terminu kisi ta' 'aluminur modifikat b'metall nobbli' jinkludi kisjiet bi stadji multipli li fihom il-metall nobbli jew metalli nobbli huma mqiegħda b'xi proċess ta' kisi iehor qabel l-applikazzjoni tal-kisja tal-aluminur.
4. It-terminu 'taħlitiet tagħhom' jinkludi materjal infiltrat, kompozizzjoniġiet gradati, ko-depožiti u depožiti f'hafna saffi u li huma miksuba b'wieħed jew aktar mill-proċessi ta' kisi speċifikati fit-Tabella.
5. 'MCrAlX' jirreferi għal liega ta' kisi fejn M tirrappreżenta kobalt, hadid, nikil jew kombinazzjoniġiet tagħhom u X tirrappreżenta hafnju, ittriju, silikon, tantalu fi kwalunkwe ammont jew addizzjoniġiet intenzjonali oħrajn ta' aktar minn 0,01 % bil-piż f'diversi proporzjonijiet u kombinazzjoniġiet, minbarra:
  - a. Kisjiet ta' CoCrAlY li fihom anqas minn 22 % bil-piż ta' kromju, anqas minn 7 % bil-piż ta' aluminju u anqas minn 2 % bil-piż ta' ittriju;
  - b. Kisjiet ta' CoCrAlY li fihom minn 22 sa 24 % bil-piż ta' kromju, 10 sa 12 % bil-piż ta' aluminju u 0,5 sa 0,7 % bil-piż ta' ittriju; jew
  - c. Kisjiet ta' NiCrAlY li fihom minn 21 sa 23 % bil-piż ta' kromju, 10 sa 12 % bil-piż ta' aluminju u 0,9 sa 1,1 % bil-piż ta' ittriju.
6. It-terminu 'liegi tal-aluminju' jirreferi għal liegi li għandhom limitu tar-reżistenza għat-tensjoni ta' 190 MPa jew aktar imkejla f'293 K (20 °C).
7. It-terminu "azzar reżistenti ghall-korrużjoni" jirreferi għall-azzar tas-serje 300 tal-AISI (Istitut Amerikan tal-Hadid u l-Azzar) jew azzar ta' standards nazzjonali ekwivalenti.
8. 'Metalli u liegi refrattarji' jinkludu l-metalli li ġejjin u l-liegi tagħhom: nijobju (kolumbju), molibdenu, tungstenu u tantalu.
9. 'Materjali għat-twieqi tas-sensuri', kif ġej: ossidu tal-aluminju, silikon, germanju, sulfid taż-żingu, selenjur taż-żingu, arsenjur tal-gallju, djamant, fosfur tal-gallju, żaffir u l-alidi ta' metalli li ġejjin: materjali għat-twieqi tas-sensuri ta' dijmetru ta' aktar minn 40 mm ghall-fluworur taż-żirkonju u l-fluworur tal-hafnju.
10. "Teknoloġija" għas-simentazzjoni f'pakkett fi stadju wieħed ta' profili aerodinamiċi solidi m'hix ikkontrollata mill-Kategorija 2.
11. 'Polimeri', kif ġej: polimmidi, poliester, polisulfid, polikarbonati u polyuretani.

12. 'Ossidu taž-žirkonju modifikat' jirreferi ghall-addizzjonijiet ta' ossidi metalliċi oħrajn (eż., ossidi tal-kalċju, tal-manjesju, tal-ittriju, tal-hafnju, u ta' metalli tal-art rari) mal-ossidu taž-žirkonju sabiex jiġu stabilizzati certi fażijiet kristallografiċi u kompożizzjonijiet ta' fażi. Kisjet li jservu ta' bariera termika magħmula minn ossidi taž-žirkonju, modifikati b'ossidi tal-kalċju jew tal-manjesju bit-tahlit jew bil-fużjoni, m'humiex ikkontrollati.
13. 'Liegi tat-titanu' tirreferi biss għal liegi tal-aerospazju li għandhom limitu tar-rezistenza għat-tensjoni ta' 900 MPa jew aktar imkejla f'293 K (20 °C).
14. 'Hġieg b'espansjoni baxxa' tirreferi għal hġieg li għandhom koeffiċjent ta' espansjoni termika ta'  $1 \times 10^{-6}$  K⁻¹ jew anqas imkejla f'293 K (20 °C).
15. 'Saffi dielettriċi' huma kisjet mibnija minn ghadd ta' saffi ta' materjali iż-żolaturi li fihom il-proprietajiet ta' interferenza ta' disinn kompost minn materjali ta' diversi indiċi rifrattivi huma użati sabiex jirriflettu, jitrasmettu jew jassorbu diversi faxex ta' tul ta' mewġ. Saffi dielettriċi tirreferi għal aktar minn erba' saffi dielettriċi jew saffi "kompożiti" dielettriċi/metall.
16. "Karbur tat-tungstenu ssimentu" ma jinkludix materjali tal-ghodod tal-qtugħ u tal-iffurmar li jikkonsistu minn karbur tat-tungstenu/(kobalt, nikil), karbur tat-titanu/(kobalt, nikil), karbur tal-kromju/nikil-kromju u karbur tal-kromju/nikil.
17. "Teknoloġija" ddisinjata apposta sabiex jiġi depożitat karbonju bhad-djamant fuq xi wieħed minn dan li ġej m'hix ikkontrollata:
- disk drives u heads manjetiċi, tagħmir ghall-manifattura ta' oggett li jintremew wara l-użu, valvijiet ghall-viti, dijaframmi akustiċi ghall-ispikers, partijiet tal-magni ghall-karozzi, ghodod li jaqtgħu, forom tat-titqib-ippreßar, tagħmir ta' awtomazzjoni ghall-uffiċċi, mikrofoni jew apparat mediku jew forom, ghall-ikkastjar jew l-iffurmar tal-plastik, manifatturat minn liegi li fihom inqas minn 5 % ta' berillju.
18. 'Karbur tas-silikon' ma jinkludix materjali ghall-ghodod tal-qtugħ u tal-iffurmar.
19. Sottostrati taċ-ċeramika, kif użati f'din l-entrata, ma jinkludux materjali taċ-ċeramika li fihom 5 % bil-piż, jew aktar, kontenut tat-tafal jew tas-siment, kemm bhala kostitwenti separati jew f'kombinazzjoni.

#### **Tabella — Metodi ta' depożizzjoni — Nota teknika**

Proċessi speċifikati fil-Kolonna 1 tat-Tabella huma definiti kif gej:

- a. Depożizzjoni Kimika mill-Fwar (CVD) hija proċess ta' kisi ghall-kisi mill-ġdid jew proċess ta' kisi li jimmodifika l-uċuħ fejn metall, liega, "kompożitu", dielettriċi jew ceramika hija dddeożiżata fuq sottostrat imsahhan. Reġġenti gassużi huma dekomposti jew kombinati fil-viċin ta' sottostrat bir-riżultat tad-depożizzjoni tal-elemental, il-liega jew il-materjal kompost mixtieq fuq is-sottostrat. L-enerġija għal dan il-proċess ta' dekompożizzjoni jew reazzjoni kimika tista' tiġi pprovduta mis-shana tas-sottostrat, plażma ta' skarika luminixxenti, jew irradjazzjoni bil-"laser".

N.B.1 CVD tħalli l-proċessi li ġejjin: depożizzjoni barra mill-pakkett bi fluss ta' gass direzzjonat, CVD bl-impulsi, depożizzjoni termika b'nukleazzjoni kontrollata (CNTD), proċessi CVD imtejbin bil-plażma jew assistiti mill-plażma.

N.B.2 Pakkett jiddenota sottostrat mgħaddas f'taħlita ta' trab.

N.B.3 Ir-reġġenti gassużi użati fil-proċess ta' barra mill-pakkett huma prodotti bl-użu tal-istess reazzjoni jipu bażiċi u parametri bhall-proċess tas-simentazzjoni f'pakkett, kliegħ li s-sottostrat li għandu jinkesa ma jkunx f'kuntatt mat-taħlita tat-trab.

- b. Depożizzjoni Fiżika mill-Fwar permezz ta' Evaporazzjoni Termika (TE-PVD) hija proċess ta' kisi mill-ġdid imwettaq f'vakwu bi pressjoni ta' anqas minn 0,1 Pa fejn sors ta' energija termika huwa użat sabiex jivvaporizza l-materjal tal-kisi. Dan il-proċess jirriżulta fil-kondensazzjoni, jew id-depożizzjoni, tal-ispeċi evaporata fuq sottostrati pożizzjonati b'mod adatt.

Iż-żieda ta' gassijiet fil-kamra tal-vakwu matul il-proċess ta' kisi sabiex jiġu sintetizzati kisjet komposti hija modifika ordinarja tal-proċess.

L-użu ta' raġġi ta' joni jew ta' elettroni, jew plażma, sabiex tiġi attivata jew assistita d-depożizzjoni tal-kisja hija wkoll modifika komuni f'din it-teknika. L-użu ta' monituri sabiex jiġi pprovdut kejл waqt il-proċess tal-karakteristiċi otti u tal-hxuna tal-kisjet tista' tkun karakteristika ta' dawn il-proċessi.

Proċessi TE-PVD specifiċi huma kif ġej:

1. PVD permezz ta' Raġġ ta' Elettroni tuża raġġ ta' elettroni sabiex issaħħan u tevpora l-materjal li jifforna l-kisja;
2. PVD b'Tishin permezz ta' Reżistenza Assistita minn Joni tuża' sorsi ta' tishin b'reżistenza elettrika flimkien ma' raġġ(i) ta' joni sabiex jiproduċi fluss ikkontrollat u uniformi ta' speċi ta' kişjet evaporati;
3. Vaporizzazzjoni bil-“laser” tuża' raġġi tal-“laser” bil-mewġ fimpulsi jew kontinwi sabiex jivvaporizzaw il-materjal li jifforna l-kisja;
4. Depożizzjoni permezz ta' Ark Katodiku tuża katodu konsumabbi tal-materjal li jifforna l-kisja u għandha skarika ta' ark stabilita fuq il-wiċċ permezz ta' kuntatt momentanju mal-massa. Il-moviment ikkontrollat tal-formazzjoni tal-arki jiekol il-wiċċ tal-katodu u b'hekk johloq plažma jonizzata sew. L-anodu jista' jkun jew kon imqabba mal-periferija tal-katodu, minn ġo iżolatur, jew il-kamra. Il-polarizzazzjoni tas-sottostrat tintuża għad-depożizzjoni barra mill-vista.

N.B. Din id-definizzjoni ma tinkludix depożizzjoni każwali ta' ark katodiku b'sottostrati non-polarizzati.

5. Plakkatura Jonika hija modifika speċjali ta' proċess ġenerali TE-PVD li fih tintuża plažma jew sors ta' joni ghall-jonizzazzjoni tal-ispeċi li trid tiġi depożitata, u tiġi applikata polarizzazzjoni negattiva għas-sottostrat sabiex tif-facilita l-estrazzjoni tal-ispeċi mill-plažma. L-introduzzjoni ta' speċi reattivi, l-evaporazzjoni ta' solidi fil-kamra tal-proċess, u l-użu ta' monituri sabiex jiġi pprovdut kej[ l-waqt il-proċess tal-karakteristiċi ottici u tal-hxuna tal-kişjet huma modifikasi ordinarji tal-proċess.
- c. Simentazzjoni f'Pakkett huwa proċess ta' kisi li jimmodifika l-uċuħ jew proċess ta' kisi mill-ġdid fejn is-sottostrat huwa mghaddas ftahħla ta' trab (pakkett), li jikkonsisti minn:
  1. It-trabijiet metalliċi li jridu jiġu depożitati (normalment aluminju, kromju, silikon jew kombinazzjonijiet ta' dawn);
  2. Attivatur (normalment melh ta' alid); u
  3. Trab inert, l-aktar spiss ossidu tal-aluminju.
 Is-sottostrat u t-tahħla tat-trab jinżammu fi storta li hija msahħna għal bejn 1 030 K (757 °C) u 1 375 K (1 102 °C) għal hin biżżejjed sabiex tiġi depożitata l-kisja.
- d. Traxxix bi Plažma huwa proċess ta' kisi mill-ġdid fejn pistola (torċa tal-bexx) li tipproducu u tikkontrolla plažma tilqa' materjali tal-kisi fil-forma ta' trab jew ta' wajer, iddewwibhom u timbottahom lejn sottostrat, li fuqu tifforma kisja marbuta integralment. Traxxix bi plažma jikkostitwixxi kemm traxxix bi plažma fi pressjoni baxxa jew traxxix bi plažma b'veloċità għolja.

N.B.1 Pressjoni baxxa tfisser pressjoni anqas mill-pressjoni atmosferika tal-ambjent.

N.B.2 Veloċità għolja tirreferi għal veloċità tal-ħruġ tal-gass miż-żennuna ta' aktar minn 750 m/s kkalkulata f'293 K (20 °C) f/0.1 MPa.

- e. Depożizzjoni ta' Suspensjonijiet hija proċess ta' kisi li jimmodifika l-uċuħ jew proċess ta' kisi mill-ġdid fejn trab tal-metall jew taċ-ċeramika b'materjal organiku li jgħaqqa isir f'suspensjoni flikwidu u jiġi applikat għal sottostrat bit-traxxix, bl-immersjoni jew billi jinżeba', sussegwentement jitnixx bl-arja jew fil-forn, u jiġi ttrattat bis-shana sabiex tiksieg il-kisja mixtieqa.
- f. Depożizzjoni permezz ta' traxxix katodiku huwa proċess ta' kisi mill-ġdid ibbaż fuq fenomenu ta' transferment ta' momentum, fejn joni pożittivi jiġi aċċellerati permezz ta' kamp elettriku lejn il-wiċċ ta' bersall (materjal tal-kisi). L-enerġija kinetika miksuba mill-impatt tal-joni hija suffiċċenti sabiex tikkawża r-rilaxx ta' atomi mill-wiċċ tal-bersall u d-depożitu tagħhom fuq sottostrat pożizzjonat b'mod adatt.

N.B.1 It-Tabella tirreferi biss għal depożizzjoni permezz ta' traxxix katodiku bi triodu, manjetron jew reattiva li hija użata sabiex tiżidied l-addeżjoni tal-kisja u r-rata ta' depożizzjoni u għad-depożizzjoni permezz ta' traxxix katodiku miżjud bil-frekwenza tar-radju (RF) użata sabiex tippermetti l-vaporizzazzjoni ta' materjali tal-kisi mhux metalliċi.

N.B.2 Raġġi tal-joni ta' enerġija baxxa (anqas minn 5 keV) jistgħu jintużaw sabiex jattivaw id-depożizzjoni.

- g. Impjantazzjoni Jonika hija proċess ta' kisi li jimmodifika l-uċuħ fejn l-element li għandu jiġi illigat jiġi jonizzat, aċċellerat minn gradjent ta' potenzjal u impjantat fir-reġjun tal-wiċċ tas-sottostrat. Dan jinkludi proċessi li fihom l-impjantazzjoni jonika ssir simultanament mad-depożizzjoni fizika mill-fwar permezz ta' raġġ tal-elettroni jew mad-depożizzjoni permezz ta' traxxix katodiku.



**KATEGORIJA 3**

**ELETTRONIKA**



**3A****Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

Nota 1: L-istatus ta' kontroll tat-tagħmir u tal-komponenti deskritti fi 3A001 jew 3A002, minbarra dawk deskritti fi 3A001.a.3. sa 3A001.a.10. jew 3A001.a.12., li huma ddisinjati apposta għal jew li għandhom l-istess karakteristiċi funzjonali bħal tagħmir iehor huwa determinat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

Nota 2: L-istatus ta' kontroll taċ-ċirkwiti integrati deskritti fi 3A001.a.3. sa 3A001.a.9. jew 3A001.a.12. li huma pprogrammati b'nod li ma jistax jinbidel jew iddisinjati għal funzjoni speċifika għal tagħmir iehor huwa determinat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

N.B.: Meta l-manifattur jew l-applikant ma jistax jiddetermina l-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor, l-istatus ta' kontroll taċ-ċirkwiti integrati huwa determinat fi 3A001.a.3. sa 3A001.a.9. u 3A001.a.12.

3A001 Komponenti elettronici u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

a. Ċirkwiti integrati bi skop ġenerali, kif ġej:

Nota 1: L-istatus ta' kontroll ta' fet (mitmuma jew mhux mitmuma), li fihom il-funzjoni giet determinata, għandu jiġi evalwat skont il-parametri ta' 3A001.a.

Nota 2: Ċirkwiti integrati jinkludi t-tipi li ġejjin:

- "Čirkwiti integrati monolitiċi";
- "Čirkwiti integrati ibridi";
- "Čirkwiti integrati multichip";
- "Čirkwiti integrati tat-tip tal-pellikola", inkluži cirkwiti integrati tas-silikon fuq iż-żaffir;
- "Čirkwiti integrati ottiči".

1. Ċirkwiti integrati ddisinjati jew previsti bħala reżistenti għar-radjazzjoni sabiex jifilhu għal kwalunkwe milli ġej:

- a. Doża totali ta'  $5 \times 10^3$  Gy (silikon) jew oħla;
- b. Varjazzjoni fir-rata ta' doża ta'  $5 \times 10^6$  Gy (silikon)/s jew oħla; jew
- c. Fluwenza (fluss integrat) ta' newtroni (ekwivalenti 1 MeV) ta'  $5 \times 10^{13}$  n/cm<sup>2</sup> jew oħla fuq silikon, jew l-ekwivalenti tiegħu għal materjali oħrajn;

Nota: 3A001.a.1.c. ma jaapplikax għal Semikondutturi Iżolaturi tal-Metall (MIS).

2. "Mikroċirkwiti mikroproċessuri", "mikroċirkwiti mikrokompjuter", mikroċirkwiti mikrokontrolluri, cirkwiti integrati tal-ħażin manifatturati minn semikonduttur kompost, konvertituri minn analogiku għal digitali, konvertituri minn digitali għal analogiku, cirkwiti elettro-ottici jew "ċirkwiti integrati ottici" ddisinjati għal "processar tas-sinjal", apparat logiku programmabbi mill-utent, cirkwiti integrati milbnija skont l-ordni li għalihom il-funzjoni ma tkunx magħrufa jew l-istatus ta' kontroll tat-tagħmir li fil-ic-ċirkwit integrat ikun ser jintuża m'hux magħruf, proċessuri Fast Fourier Transform (FFT), memorji elettriċi li jistgħu jithassru li jistgħu jkunu programmati sabiex jinqraw biss (EEPROMs), memorji flash jew memorji statici b'aċċess każwali (SRAMs), li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Previsti għal thaddim f'temperatura tal-ambjent oħla minn 398 K (125 °C);
- b. Previsti għal thaddim f'temperatura tal-ambjent inqas minn 218 K (-55 °C); jew
- c. Previsti għal thaddim fuq il-medda kollha ta' temperatura tal-ambjent minn 218 K (-55 °C) sa 398 K (125 °C);

Nota: 3A001.a.2. ma jaapplikax għal cirkwiti integrati għal applikazzjonijiet għal karozzi jew ferroviji civili.

3A001      a. *(ikompli)*

3. "Mikroċirkwiti mikropoċċessuri", "mikroċirkwiti mikrokompjuter" u mikroċirkwiti mikrokontrolluri, manifatturati minn semikonduttur kompost u li jaħdmu bi frekwenza tal-arlogġ ta' aktar minn 40 MHz;

Nota: 3A001.a.3. jinkludi proċċessuri tas-sinjal digitali, proċċessuri ta' matriċi digitali u koproċċessuri digitali.

4. Čirkwiti integrati ta' hžin manifatturati minn semikonduttur kompost;
5. Konvertituri b'ċirkwiti integrati minn analogiku għal digitali u minn digitali għal analogiku, kif ġej:
  - a. Konvertituri minn analogiku għal digitali li għandhom xi wieħed minn dan li ġej;

#### **N.B. ARA WKOLL 3A101**

1. Riżoluzzjoni ta' 8 bit jew aktar, iżda inqas minn 10 bit, b'rata ta' ħruġ akbar minn 500 miljun kelma kull sekonda;
  2. Riżoluzzjoni ta' 10 bit jew aktar, iżda inqas min 12-il bit, b'rata ta' ħruġ akbar minn 200 miljun kelma kull sekonda;
  3. Riżoluzzjoni ta' 12-il bit b'rata ta' ħruġ akbar minn 105 miljun kelma kull sekonda;
  4. Riżoluzzjoni ta' aktar minn 12-il bit, iżda daqs jew inqas minn 14-il bit, b'rata ta' ħruġ akbar minn 10 miljun kelma kull sekonda; jew
  5. Riżoluzzjoni ta' aktar minn 14-il bit b'rata ta' ħruġ akbar minn 2,5 miljun kelma kull sekonda;
- b. Konvertituri minn digitali għal analogiku b'riżoluzzjoni ta' 12-il bit jew aktar u "hin ta' ssetiljar" ta' anqas minn 10 ns;

Noti Tekniċi:

1. Riżoluzzjoni ta' n bit tikkorrispondi għal kwantizzazzjoni ta'  $2^n$  livelli.
2. In-numru ta' bits fil-kelma ta' ħruġ huwa ugħalli għar-riżoluzzjoni tal-konvertitur minn analogiku għal digitali.
3. Ir-rata ta' ħruġ hija r-rata ta' ħruġ massima tal-konvertitur, irrisspettivavement mill-arkitettura jew mitteħid zejjed ta' kampjuni. Il-bejjgħha jistgħu wkoll jirreferu għar-rata ta' ħruġ bhala r-rata ta' teħid ta' kampjuni, ir-rata ta' konverżjoni jew ir-rata ta' fluss. Dan huwa spiess speċifikat f'megahertz (MHz) jew f'mega kampjuni kull sekonda (MSPS).
4. Ghall-iskop tal-kejl tar-rata ta' ħruġ, ħruġ ta' kelma waħda kull sekonda huwa ekwivalenti għal Hertz wieħed jew kampjun wieħed kull sekonda.
6. Čirkwiti elettro-ottiċi u "ċirkwiti integrati ottiċi", iddisinjati għal "proċċessar tas-sinjal" u li għandhom dan kollu li ġej:
  - a. Dajowd tal-"laser" intern wieħed jew aktar;
  - b. Element ta' rilevament tad-dawl intern wieħed jew aktar; u
  - c. Gwidi tal-mewġ ottiċi;

3A001 a. (ikompli)

7. 'Apparat logiku programmabbli mill-utent' li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

- Numru massimu ta' dħul/hruġ digħitali akbar minn 200; jew
- Numru ta' bibien fis-sistema akbar minn 230 000;

Nota: 3A001.a.7. jinkludi:

- Apparat Logiku Programmabbli Sempliċi (SPLDs)
- Apparat Logiku Programmabbli Kumpless (CPLDs)
- Arranġamenti ta' Bibien Programmabbli mill-Utent (FPGAs)
- Arranġamenti Logiči Programmabbli mill-Utent (FPLAs)
- Interkonnessjonijiet Programmabbli mill-Utent (FPICs)

Noti Tekniċi:

- 'Apparat logiku programmabbli mill-utent' huwa magħruf ukoll bhala bieb programmabbli mill-utent jew arranġamenti logiči programmabbli mill-utenti.
- Numru massimu ta' dħul/hruġ digħitali fi 3A001.a.7.a. huwa msejjaħ ukoll in-numru massimu ta' dħul/hruġ tal-utent jew in-numru massimu disponibbli ta' dħul/hruġ, sew jekk iċ-ċirkwit integrat ikun ippakķjat separatament sew jekk ikun forma biss.
- Mhux użat;
- Čirkwiti integrati għal netwerks newrali;
- Čirkwiti integrati mibnija skont l-ordni li għalihom il-funzjoni m'hix magħrufa, jew l-istatus ta' kontroll tat-tagħmir li fih iċ-ċirkwiti integrati jkunu ser jintużaw m'hux magħruf mill-manifattur, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - Aktar minn 1 500 terminal;
  - "Dewmien tal-propagazzjoni tal-bieb bażiķu" tipiku ta' anqas minn 0,02 ns; jew
  - Frekwenza operattiva ogħla minn 3 GHz;
- Čirkwiti integrati digħitali, minbarra dawk deskritti fi 3A001.a.3. sa 3A001.a.10. u 3A001.a.12., ibbażati fuq semikonduttur kompost u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - Għadd ta' bibien ekwivalenti ta' aktar minn 3 000 (bibien b'żewġt idħul); jew
  - Frekwenza ta' swiċċjar tal-istat ogħla minn 1,2 GHz;
- Proċessuri Fast Fourier Transform (FFT) li għandhom hin ta' eżekuzzjoni nominali għal FFT ta' N punti kumplessi ta' inqas minn ( $N \log_2 N$ )/20 480 ms, fejn N huwa n-numru ta' punti;

Nota Teknika:

Meta N huwa ugwali għal 1 024 punt, il-formula fi 3A001.a.12. tagħti hin ta' eżekuzzjoni ta' 500 μs.

- Komponenti ta' microwave jew ta' mewgħa millimetrika, kif ġej:

- Tubi elettronici tal-vakwu u katodi, kif ġej:

Nota 1: 3A001.b.1. ma jikkontrollax tubi ddisinjati jew previsti għal thaddim f'kull medda ta' frekwenzi u li għandhom dan kollu li ġej:

- Ma taqbix 31,8 GHz; u
- Hi "allokata mill-ITU" għas-servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokallizzazzjoni bir-radju.

Nota 2: 3A001.b.1. ma jikkontrollax tubi li m'humex "kwalifikati għall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

- Qawwa medja ta' hruġ daqs jew inqas minn 50 W; u
- Iddisinjati jew previsti għal thaddim f'kull medda ta' frekwenzi u li għandhom dan kollu li ġej:
  - Jaqbżu 31,8 GHz iżda ma jaqbix 43,5 GHz; u
  - Huma "allokata mill-ITU" għas-servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokallizzazzjoni bir-radju.

3A001 b. 1. (ikompli)

- a. Tubi ta' mewgħ progressiv, bl-impuls jew b'mewgħ kontinwu, kif ġej:
    - 1. Tubi li jaħdmu bi frekwenzi ta' aktar minn 31,8 GHz;
    - 2. Tubi li għandhom element ta' tishin tal-katodu b'hin minn meta jixxgħel sakemm jilħaq qawwa RF nominali ta' anqas minn 3 sekondi;
    - 3. Tubi b'kavità akkoppjati, jew derivattivi tagħhom, b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 7 % jew bl-ogħla qawwa ta' aktar minn 2,5 kW;
    - 4. Tubi spirali, jew derivattivi tagħhom, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
      - a. "Faxxa tal-frekwenza istantanja" ta' aktar minn ottava waħda, u qawwa medja (espressa f kW) immultiplikata bil-frekwenza (espressa f GHz) ta' aktar minn 0,5;
      - b. "Faxxa tal-frekwenza istantanja" ta' ottava waħda jew anqas, qawwa medja (espressa f kW) immultiplikata bil-frekwenza (espressa f GHz) ta' aktar minn 1; jew
      - c. Li jkunu "kwalifikati ghall-użu spazjali";
    - b. Tubi amplifikaturi bil-kampi msallbin li jiġi aktar minn 17 dB;
    - c. Katodi impregnati ddisinjati għal tubi elettronici li jipproduċu densità ta' kurrent f'emissjoni kontinwa fil-kondizzjonijiet ta' thaddim nominali ta' aktar minn 5 A/cm<sup>2</sup>;
  - 2. Amplifikaturi tal-qawwa b' "Cirkwiti Integrati Monolitici" microwave (MMIC) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 3,2 GHz sa u inkluż 6 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 4W (36 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 15 %;
    - b. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 6 GHz sa u inkluż 16 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 1W (30 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
    - c. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 16 GHz sa u inkluż 31,8 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 0,8 W (29 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
    - d. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 31,8 GHz sa u inkluż 37,5 GHz;
    - e. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 37,5 GHz sa u inkluż 43,5 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 0,25 W (24 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 10 %; jew
    - f. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 43,5 GHz;
- Nota 1: 3A001.b.2. ma jikkontrollax tagħmir tax-xandir bis-satellite ddisinjat jew previst sabiex jaħdem fil-medda ta' frekwenzi ta' 40,5 GHz sa 42,5 GHz.
- Nota 2: L-istatus ta' kontroll tal-MMIC li l-frekwenza tat-thaddim nominali tiegħi tħinkludi frekwenzi elen-kati faktar minn medda waħda ta' frekwenzi, kif definit fi 3A001.b.2.a. sa 3A001.b.2.f., huwa ddeterminat mil-limitu tal-kontroll tal-qawwa medja ta' hruġ l-aktar baxxa.
- Nota 3: In-noti 1 u 2 fil-kappa għall-Kategorija 3 jfissru li 3A001.b.2. ma jikkontrollax MMICs jekk dawn iċkunu ddisinjati apposta għal applikazzjonijiet oħrajn, eż-, telekomunikazzjoni, radar, karozzi.
- 3. Transisters tal-microwave diskreti li għandhom xi wieħed milli ġej:
    - a. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 3,2 GHz sa u inkluż 6 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 60W (47,8 dBm);

3A001      b.    3. (ikompli)

- b. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 6 GHz sa u inkluż 31,8 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 20 W (43 dBm);
- c. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 31,8 GHz sa u inkluż 37,5 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 0,5 W (27 dBm);
- d. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 37,5 GHz sa u inkluż 43,5 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 1W (30 dBm); jew
- e. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 43,5 GHz;

Nota: L-istatus ta' kontroll ta' transister li l-frekwenza tat-thaddim nominali tiegħi tħinkludi frekwenzi elen-kati faktar minn medda waħda ta' frekwenzi, kif definit minn 3A001.b.3.a. sa 3A001.b.3.e., huwa ddeterminat mil-limitu tal-kontroll tal-qawwa medja ta' hruġ l-aktar baxxa.

- 4. Amplifikaturi tal-microwave fi stat solidu u assemblagġi/moduli tal-microwave li fihom amplifikaturi tal-microwave semikondutturi, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 3,2 GHz sa u inkluż 6 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 60W (47,8 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonal" ta' aktar minn 15 %;
  - b. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 6 GHz sa u inkluż 31,8 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 15 W (42 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonal" akbar minn 10 %;
  - c. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 31,8 GHz sa u inkluż 37,5 GHz;
  - d. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 37,5 GHz sa u inkluż 43,5 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 1 W (30 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonal" ta' aktar minn 10 %;
  - e. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 43,5 GHz; jew
  - f. Previsti għal thaddim fi frekwenzi oħla minn 3,2 GHz u li għandhom il-karatteristici kollha li ġejjin:
    1. Qawwa medja ta' hruġ (f'watts), P, akbar minn 150 diviża bil-frekwenza operattiva mas-sima ( $P_{GHz}$ ) kwadrata [ $P > 150 \text{ W}^*$ ];
    2. "Faxxa tal-frekwenza frazzjonal" ta' 5 % jew akbar; u
    3. Kwalunkwe żewġ naħiet perpendiculari għal xulxin bit-tul (f'cm) daqs jew inqas minn 15 diviż bl-inqas frekwenza operattiva  $f_{GHz}$  [];

Nota Teknika:

3,2 GHz għandha tintużha bhala l-inqas frekwenza operattiva fil-formula fi 3A001.b.4.f.3., għal amplifikaturi li għandhom medda operattiva nominali li testendi l-isfel għal 3,2 GHz u inqas [].

N.B.: Amplifikaturi tal-qawwa MMIC għandhom jiġu evalwati skont il-kriterji fi 3A001.b.2.

Nota 1: 3A001.b.4. ma jikkontrollax tagħmir tax-xandir bis-satellite ddisinjat jew previst sabiex jaħdem fil-medda ta' frekwenzi ta' 40,5 sa 42,5 GHz.

Nota 2: L-istatus ta' kontroll ta' oggett li l-frekwenza operattiva prevista tiegħi tħinkludi frekwenzi elen-kati faktar minn medda waħda ta' frekwenzi, kif definit minn 3A001.b.4.a. sa 3A001.b.4.e., huwa ddeterminat mil-limitu tal-kontroll tal-qawwa medja ta' hruġ l-aktar baxxa.

3A001 b. (ikompli)

5. Filtri band-pass jew band-stop elettronikament jew manjetikament intonabbi, li għandhom aktar minn 5 reżonaturi intonabbi li kapaċi jintonaw fuq medda ta' frekwenzi ta' 1.5:1 ( $f_{\max}/f_{\min}$ ) fanqas minn 10 µs u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. Faxxa tal-frekwenza band-pass ta' aktar minn 0,5 % tal-frekwenza centrali; jew

b. Faxxa tal-frekwenza band-stop ta' anqas minn 0,5 % tal-frekwenza centrali;

6. Mhux użat;

7. Konvertituri u mikseri armoniči, iddisinjati sabiex jestendu l-medda ta' frekwenzi tat-tagħmir deskritt fi 3A002.c., 3A002.d., 3A002.e. jew 3A002.f. lil hinn mil-limiti msemmija hemmhekk;

8. Amplifikaturi tal-enerġija microwave li fihom tubi speċifikati fi 3A001.b.1. u li għandhom dan kollu li ġej:

a. Frekwenzi operattivi oħħla minn 3 GHz;

b. Proporzjon tad-densità medja tal-qawwa ta' ħruġ mal-massa ta' aktar minn 80 W/kg; u

c. Volum ta' anqas minn 400 cm<sup>3</sup>;

Nota: 3A001.b.8. ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat jew previst għal thaddim f'medda ta' frekwenzi li hija "allokata mill-ITU" għas-servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokalizzazzjoni bir-radju.

9. Moduli tal-enerġija microwave (MPM) li jikkonsitu minn, mill-inqas, tubu ta' mewġ progressiv, "ċirkwit integrat monolitiku" microwave u kondizzjonatur tal-qawwa elettroniku integrat, u li għandhom dan kollu li ġej:

a. 'Hin sabiex jixgħel' minn mitfi għal kompletament operattiv finqas minn 10 sekondi;

b. Volum inqas mill-qawwa massima nominali f'Watts immultiplikata b'10 cm<sup>3</sup>/W; u

c. "Faxxa tal-frekwenza istantanja" ta' aktar minn ottava waħda ( $f_{\max} > 2f_{\min}$ ) u xi wieħed minn dan li ġej:

1. Għal frekwenzi daqs jew inqas minn 18 GHz, qawwa ta' ħruġ RF akbar minn 100 W; jew

2. Frekwenza ta' aktar minn 18 GHz;

Noti Tekniċi:

- Għall-kalkolu tal-volum fi 3A001.b.9.b., jingħata l-eżempju li ġej: għal qawwa massima nominali ta' 20 W, il-volum ikun:  $20 \text{ W} \times 10 \text{ cm}^3/\text{W} = 200 \text{ cm}^3$ .
  - Il-ħin sabiex jixgħel' fi 3A001.b.9.a. jirreferi għall-ħin minn kompletament mitfi għal kompletament operattiv, jiġi steri, dan jinkludi l-ħin sabiex l-MPM jishon.
10. Oxxillaturi jew assemblaġġi ta' oxxillaturi, iddisenjati biex joperaw b'dawn kollha li ġejjin:
- Hoss tal-faži b'faxxa lateral unika (SSB), f'dBc/Hz, ahjar minn  $-(126 + 20 \log_{10}F - 20 \log_{10}f)$  għal 10 kHz < F < 10 kHz; u
  - Hoss tal-faži b'faxxa lateral unika (SSB), f'dBc/Hz, ahjar minn  $-(114 + 20 \log_{10}F - 20 \log_{10}f)$  għal 10 kHz ≤ F < 500 kHz;

Nota Teknika:

Fi 3A001.b.10., F hija l-ispostament mill-frekwenza operattiva f'Hz u f'hija l-frekwenza operattiva f'MHz.

3A001 (ikompli)

- c. Apparat tal-mewġ akustiku kif ġej u komponenti ddisinjati apposta għalih:
1. Apparat li juža mewġ akustiku tal-wiċċ u mewġ akustiku rażenti (massa baxxa), li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Frekwenza portanti ta' aktar minn 6 GHz;
    - b. Frekwenza portanti ta' aktar minn 1 GHz, iżda mhux aktar 6 GHz, u li għandha xi wieħed minn dan li ġej:
      1. Twarrib tal-lobi lateral bi frekwenza ta' aktar minn 65 dB;
      2. Ir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin massimu ta' dewmien bil-faxxa tal-frekwenza (ħin f'µs u medda ta' frekwenzi f'MHz) ta' aktar minn 100;
      3. Faxxa tal-frekwenza akbar minn 250 MHz; jew
      4. Dewmien għad-dispersjoni ta' aktar minn 10 µs; jew
    - c. Frekwenza portanti ta' 1 GHz jew anqas u li għandha xi wieħed minn dan li ġej:
      1. Ir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin massimu ta' dewmien bil-faxxa tal-frekwenza (ħin f'µs u medda ta' frekwenzi f'MHz) ta' aktar minn 100;
      2. Dewmien għad-dispersjoni ta' aktar minn 10 µs; jew
      3. Twarrib tal-lobi lateral bi frekwenza ta' aktar minn 65 dB u faxxa tal-frekwenza akbar minn 100 MHz;
- Nota Tekniċa: Twarrib tal-lobi lateral bi frekwenza hija l-valur ta' twarrib massimu spċifikat fil-karta tad-data.
2. Apparat li juža mewġ akustiku tal-volum li jippermetti l-iproċessar dirett ta' sinjali bi frekwenzi ta' aktar minn 6 GHz;
  3. Apparat akustiku-ottiku għal "procċessar tas-sinjali" li juža interazzjoni bejn mewġ akustiku (mewġ tal-volum jew mewġ tal-wiċċ) u mewġ tad-dawl li jippermetti l-iproċessar dirett ta' sinjali jew immaġini, inkluži analiżi spettrali, korrelazzjoni jew konvoluzzjoni;

Nota: 3A001.c. ma jikkontrollax apparat li juža mewġ akustiku li huwa limitat għal funzjoni ta' filtrazzjoni jew resonanza li tippertu li tħaddi faxxa wahda ta' frekwenza, faxxa ta' frekwenza baxxa, faxxa ta' frekwenza għolja jew l-parti l-kbira tal-saxex (notch filter).

- d. Apparat elettroniku u cirkwiti li fihom komponenti, manifatturati minn materjali "superkonduttivi", id-disinjati apposta għal thaddim f'temperaturi taħt "it-temperatura kritika" ta' mill-anqas wieħed mill-kostitwenti "superkonduttivi", u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Swiċċjar tal-kurrent għal cirkwiti digitali li jużaw bibien "superkonduttivi" bir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin ta' dewmien għal kull bieb (f'sekondi) bil-ħela ta' qawwa għal kull bieb (f'watts) ta' anqas minn  $10^{-14}$  J; jew
  2. Għażla tal-frekwenza fil-frekwenzi kollha bl-użu ta' cirkwiti reżonanti b'valuri Q ta' aktar minn 10 000;

e. Apparat b'enerġija għolja kif ġej:

1. 'Ċelluli' kif ġej:
  - a. 'Ċelluli primarji' li għandhom 'densità tal-enerġija' ta' aktar minn 550 Wh/kg f'20 °C;
  - b. 'Ċelluli sekondarji' li għandhom 'densità tal-enerġija' ta' aktar minn 250 Wh/kg

Noti Tekniċi:

1. Ghall-iskop ta' 3A001.e.1., 'densità tal-enerġija' (Wh/kg) hija kkalkulata mill-vultaġġ nominali mmultiplikat bil-kapaċċità nominali fampere-sigħat(Ah) diviż bil-massa f'kilogrammi. Jekk il-kapaċċità nominali ma tkunx definita, id-densità tal-enerġija hija kkalkulata mill-vultaġġ nominali kwadrat u mbagħad immultiplikat bit-tul ta' hin tal-iskarika f'sigħat diviż bit-tagħbiha tal-iskarika f'ohms u l-massa f'kilogrammi.
2. Ghall-iskop ta' 3A001.e.1., 'ċellula' hija definita bħala apparat elettrokimiku, li għandu elettrodi pozitivi u negativi, elettrolit, u hija sors ta' enerġija elettrika. Din hija l-element bażiċċu ta' batterija.

- 3A001      e.    1. (ikompli)
3. *Għall-iskop ta' 3A001.e.1.a., 'ċellula primarja' hija 'ċellula' li mhix iddisinjata sabiex tīgħi kkargata minn xi sors ieħor.*
  4. *Għall-iskop ta' 3A001.e.1.b., 'ċellula sekondarja' hija 'ċellula' li hi ddisinjata sabiex tīgħi kkargata minn sors elettriku estern.*

Nota: 3A001.e.1. ma jikkontrollax batteriji, inkluż batteriji b'ċellula waħda.

2. Kapaċituri li jaħżnu kwantità kbira ta' enerġija kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 3A201.a.**

- a. Kapaċituri b'rata ta' ripetizzjoni ta' anqas minn 10 Hz (kapaċituri ta' kolp wieħed) u li għandhom dan kollu li ġej:
  1. Vultagg nominali daqs jew aktar minn 5 kV;
  2. Densità tal-enerġija daqs jew aktar minn 250 J/kg; u
  3. Enerġija totali daqs jew aktar minn 25 kJ;
- b. Kapaċituri b'rata ta' ripetizzjoni ta' 10 Hz jew aktar (kapaċituri bi skariki suċċessivi) u li għandhom dan kollu li ġej:
  1. Vultagg nominali daqs jew aktar minn 5 kV;
  2. Densità tal-enerġija daqs jew aktar minn 50 J/kg;
  3. Enerġija totali daqs jew aktar minn 100 J; u
  4. Ċiklu ta' ħajja ta' karika/skarika daqs jew aktar minn 10 000;
3. Elettrokalamiti "superkonduttivi" u solenojdi, iddisinnjati apposta sabiex jiġu karikati jew skarikati f'anqas minn sekonda, u li għandhom dan kollu li ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 3A201.b.**

Nota: 3A001.e.3. ma jikkontrollax elettrokalamiti "superkonduttivi" jew solenojdi ddisinjati apposta għal tagħmir mediku ta' Immagini b'Rezonanza Manjetika (MRI).

- a. Enerġija mwassla waqt l-iskarika ta' aktar minn 10 kJ fl-ewwel sekonda;
- b. Dijametru intern tal-koljaturi li jgorru l-kurrent ta' aktar minn 250 mm; u
- c. Previsti għal induzzjoni manjetika ta' aktar minn 8 T jew "densità totali tal-kurrent" fil-koljatura ta' aktar minn 300 A/mm<sup>2</sup>;
4. Ċelluli solari, assemblaggi bil-koperturi tal-ħgieg biċ-ċelluli interkonnessi (cell-interconnect-coverglass, CIC), pannelli solari, u matriċi solari, li huma "kwalifikati ghall-użu spazjali", li għandhom effiċċjenza medja minima ta' aktar minn 20 % f'temperatura operattiva ta' 301 K (28 °C) taħbi illuminazzjoni simulata 'AMO' b'irradjanza ta' 1,367 watts kull metru kwadru (W/m<sup>2</sup>);

Nota Teknika:

'AMO', jew 'Massa ta' Arja Zero', tirreferi għall-irradjanza spettrali tad-dawl tax-xemx fl-atmosfera esterna tad-dinja meta d-distanza bejn id-dinja u x-xemx hija unità astronomika (AU) waħda.

- f. Kodifikaturi ta' pożizzjonament assolut tat-tip tad-dħul rotanti li għandhom preċiżjoni daqs jew anqas (ahjar) minn  $\pm 1,0$  sekondi ta' arkata;
- g. Apparat tal-iswiċċjar b'tiristori bil-qawwa tal-impuls fl-istat solidu u 'moduli tat-tiristori', li jużaw metodi ta' swiċċjar ikkontrollati elettrikament, ottikament jew b'radjazzjoni tal-elettronni, u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
1. Rata massima ta' żieda fil-kurrent meta jinxtegħel (di/dt) ta' aktar minn 30 000 A/μs u vultagg fl-istat mitfi ta' aktar minn 1 100 V; jew

3A001 g. (ikompli)

2. Rata massima ta' żieda fil-kurrent meta jinxteghel ( $di/dt$ ) ta' aktar minn 2 000 A/ $\mu$ s u dan kollu li ġej:

- L-ogħla vultaġġ fl-istat mitfi daqs jew akbar minn 3 000 V; u
- L-ogħla kurrent (tlugħ fdaqq) daqs jew akbar minn 3 000 A.

Nota 1: 3A001.g. jinkludi:

- Silicon Controlled Rectifiers (SCRs)
- Electrical Triggering Thyristors (ETTs)
- Light Triggering Thyristors (LTTs)
- Integrated Gate Commutated Thyristors (IGCTs)
- Gate Turn-off Thyristors (GTOs)
- MOS Controlled Thyristors (MCTs)
- Solidtrons

Nota 2: 3A001.g. ma jikkontrollax apparat ta' tiristori u 'moduli ta' tiristori' inkorporati f'tagħmir iddisinjat għal applikazzjonijiet għal ferroviji civili jew "ingenji tal-ajru civili".

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 3A001.g., 'modulu ta' tiristori' fih apparat wieħed ta' tiristori jew aktar.

- h. Swiċċijiet, dajowds, jew 'moduli' semikondutturi tal-kurrent fl-istat solidu, li għandhom dan kollu li ġej:
- Previsti li jaħdmu f'temperatura massima fil-ġonta oglia minn 488 K (215 °C);
  - Vultaġġ off-state massimu ripetittiv (vultaġġ li jimblokka) akbar minn 300V; u
  - Kurrent kontinwu akbar minn 1A.

Nota 1: Vultaġġ off-state massimu ripetittiv fi 3A001.h. jinkludi vultaġġ drain to source, vultaġġ collector to emitter, vultaġġ ripetittiv peak reverse, u vultaġġ off-state massimu ripetittiv li jimblokka.

Nota 2: 3A001.h. jinkludi:

- Junction Field Effect Transistors (JFETs)
- Vertical Junction Field Effect Transistors (VJFETs)
- Metal Oxide Semiconductor Field effect Transistors (MOSFETs)
- Double Diffused Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor (DMOSFET)
- Insulated Gate Bipolar Transistor (IGBT)
- High Electron Mobility Transistors (HEMTs)
- Bipolar Junction Transistors (BJTs)
- Thyristors and Silicon Controlled Rectifiers (SCRs)
- Gate Turn-Off Thyristors (GTOs)
- Emitter Turn-Off Thyristors (ETOs)
- PiN Diodes
- Schottky Diodes

3A001 h. (ikompli)

Nota 3: 3A001.h. ma jikkontrollax swiċċijiet, dajowds, jew 'moduli' inkorporati ftagħmir iddisinjat għal applikazzjonijiet għal karozzi ċivili, ferroviji ċivili jew "ingēnji tal-ajru ċivili".

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 3A001.h., 'moduli' jkun fihom swiċċi jew dajowd semikonduttur fl-istat solidu wieħed jew aktar.

3A002 Tagħmir elettroniku għal skop ġenerali u aċċessorji għalih, kif ġej:

- a. Tagħmir tar-registrazzjoni kif ġej u tejp ta' t-testjar iddisinjat apposta għalih:
  - 1. Reġistraturi analogici għal strumentazzjoni b'tejp manjetiku, inkluzi dawk li jippermettu r-registrazzjoni ta' sinjal digitali (eż. bl-użu ta' modulu ta' reġistrazzjoni digitali b'densità għolja (HDDR), li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Faxxa tal-frekwenza ta' aktar minn 4 MHz għal kull kanal elettroniku jew pista;
    - b. Faxxa tal-frekwenza ta' aktar minn 2 MHz għal kull kanal elettroniku jew pista u li għandha aktar minn 42 pista; jew
    - c. Żball (baži) ta' spostament tal-hin, imkejjel skont id-dokumenti applikabbi IRIG jew EIA, ta' anqas minn  $\pm 0,1 \mu\text{s}$ ;

Nota: Reġistraturi analogici b'tejp manjetiku ddisinjati apposta għal skopijiet ta' video ċivili m'humiex ikkunsidrat li huma reġistraturi bit-tejp għal strumentazzjoni.

- 2. Reġistraturi digitali video b'tejp manjetiku li għandhom rata ta' trasferiment digitali massima tal-interface ta' aktar minn 360 Mbit/s;

Nota: 3A002.a.2. ma jikkontrollax ir-registraturi digitali video b'tejp manjetiku ddisinjati apposta għar-reġistrazzjoni televiżiva bl-użu ta' format ta' sinjal, li jista' jinkludi format ta' sinjal ikkompressat, standardizzat jew rakkommandat mill-ITU, I-IEC, I-SMPTE, I-EBU, I-ETSI jew I-IEEE għal applikazzjonijiet televiżivi ċivili.

- 3. Reġistraturi digitali ta' data għal strumentazzjoni b'tejp manjetiku li jużaw metodi ta' skannjar spirali jew metodi b'rás fissa u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Rata ta' trasferiment digitali massima tal-interface ta' aktar minn 175 Mbit/s; jew

- b. Li jkun "kwalifikati ghall-użu spazjali";

Nota: 3A002.a.3. ma jikkontrollax reġistraturi analogici b'tejp manjetiku mgħammra b'elettronika ta' konverżjoni HDDR u konfigurati sabiex jirregistraw data digitali biss.

- 4. Tagħmir li għandu rata ta' trasferiment digitali massima tal-interface ta' aktar minn 175 Mbit/s u ddisinjat sabiex jikkonverti reġistraturi digitali video b'tejp manjetiku ghall-użu bħala reġistraturi digitali tad-data ghall-strumentazzjoni;

- 5. Digitalizzaturi tal-forma tal-mewg u reġistraturi ta' tranżituri, li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Rata ta' digitalizzazzjoni daqs jew aktar minn 200 miljun kampjun kull sekonda u riżoluzzjoni ta' 10 bit jew aktar; u

- b. 'Fluss kontinwu' ta' 2 Gbit/s jew aktar;

3A002 a. 5. (*ikompli*)

Noti Tekniċi:

1. *Għal dawk l-istrumenti b'arkitettura ta' bus parallel, ir-rata tal-fluss kontinwu' hija l-oġħla rata ta' kliem immultiplikata bin-numru ta' bits-fkelta.*
2. *Il-fluss kontinwu' huwa r-rata ta' data l-aktar mghażġġa li l-istrument jista' johrog fil-memorja tal-massa mingħajr ma tintilef l-ebda informazzjoni waqt li tinżamm ir-rata ta' teħid ta' kampjuni u l-konverżjoni minn analogiku għal digitali.*
6. Reġistraturi digitali tad-data ghall-istrumentazzjoni li jużaw teknika ta' hžin f'diska manjetika u li għandhom dan kollu li ġej:
  - a. Rata ta' digitalizzazzjoni daqs jew aktar minn 100 miljun kampjun kull sekonda u riżoluzzjoni ta' 8 bit jew aktar; u
  - b. Fluss kontinwu' ta' 1 Gbit/s jew aktar;

- b. "Assemblaggi elettronici" ta' "sintetizzaturi tal-frekwenza" li għandhom "hin ghall-bdil tal-frekwenza" minn frekwenza waħda magħżula għal oħra ta' anqas minn 1 ms;

Nota: L-istatus ta' kontroll ta' "analizzaturi tas-sinjal", generaturi tas-sinjal, analizzaturi tan-netwerks, u ricevituri ta' ttestjar microwave bħala strumenti awtonomi huwa ddeterminat minn 3A002.c., 3A002.d., 3A002.e., and 3A002.f., rispettivament.

- c. "Analizzaturi tas-sinjal" tal-frekwenza tar-radju kif ġej:

1. "Analizzaturi tas-sinjal" li kapaċi janalizzaw frekwenzi ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 37,5 GHz u li għandhom riżoluzzjoni tal-faxxa tal-frekwenza (RBW) ta' 3 dB ta' aktar minn 10 MHz;
2. "Analizzaturi tas-sinjal" li kapaċi janalizzaw frekwenzi ta' aktar minn 43,5 GHz;
3. "Analizzaturi dinamiċi tas-sinjal" li għandhom "faxxa tal-frekwenza fil-hin reali" ta' aktar minn 500 kHz;

Nota: 3A002.c.3. ma jikkontrollax dawk l-"analizzaturi dinamiċi tas-sinjal" li jużaw biss filtri tal-faxxa tal-frekwenza b'persentagħ kostanti (magħrufa wkoll bhala filtri ottavi jew filtri ottavi frazzjonali).

- d. Generaturi tas-sinjal sintetizzati bil-frekwenza li jipproċu frekwenzi ta' hrug, li l-preċiżjoni u l-istabbiltà tagħhom fuq perijodu qasir jew fuq perijodu twil huma kkontrollati, idderivati minn jew iddixxiplinati mill-oxxillatur ta' riferiment intern prinċipali, u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Frekwenza massima sintetizzata ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 43,5 GHz u pre-visti sabiex jiġieneraw 'durata tal-impuls' ta' anqas minn 100 ns;
2. Frekwenza sintetizzata massima ta' aktar minn 43,5 GHz;
3. "Hin ghall-bdil tal-frekwenza" minn frekwenza magħżula waħda għal oħra kif speċifikat b'xi wieħed milli ġejjin;
  - a. Anqas minn 312 ps;
  - b. Anqas minn 100 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 1,6 GHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' aktar minn 3,2 GHz iżda mhux aktar minn 10,6 GHz;
  - c. Anqas minn 250 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 550 MHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' aktar minn 10,6 GHz iżda mhux aktar minn 31,8 GHz;
  - d. Anqas minn 500 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 550 MHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 43,5 GHz; jew
  - e. Anqas minn 1 ms fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' aktar minn 43,5 GHz; jew

3A002 d. (ikompli)

4. Frekwenza massima sintetizzata akbar minn 3,2 GHz u li għandha dan kollu li ġej:
  - a. Hoss tal-faži b'faxxa lateralni unika (SSB),  $f \text{dBc}/\text{Hz}$ , aħjar minn  $-(126 + 20 \log_{10} F - 20 \log_{10} f)$  għal 10 Hz < F < 10 KHz; u
  - b. Hoss tal-faži b'faxxa lateralni unika (SSB),  $f \text{dBc}/\text{Hz}$ , aħjar minn  $-(114 + 20 \log_{10} F - 20 \log_{10} f)$  għal 10 Hz ≤ F < 500 KHz;

Nota Teknika:

Fi 3A002.d., F hija l-ispostament mill-frekwenza operattiva  $f \text{Hz}$  u f'hija l-frekwenza operattiva  $f \text{MHz}$ ;

Nota 1.: Ghall-iskop ta' 3A002.d., il-ġeneraturi tas-sinjal sintetizzati bil-frekwenza jinkludu ġeneraturi tal-forma tal-mewġa arbitrarja u ġeneraturi tal-funzjoni.

Nota 2.: 3A002.d. ma jikkontrollax tagħmir li fih il-frekwenza ta' hrug hija prodotta biż-żieda jew bit-tnaqqis ta' żewġ frekwenzi jew aktar ta' oxxillattur tal-kristall, jew inkella biż-żieda jew bit-tnaqqis segwiti minn multiplikazzjoni tar-riżultat.

Noti Tekniċi:

1. Ġeneraturi tal-forma tal-mewġa arbitrarja u ġeneraturi tal-funzjoni huma normalment speċifikati mir-rata tat-teħid tal-kampjun (eż-za, GSsample/s), li tiġi kkonvertita fid-dominju RF bil-fattur Nyquist ta' tnejn. Għal-hekk, forma tal-mewġa arbitrarja ta' 1 GSsample/s għandha kapacitā ta' hrug dirett ta' 500 MHz. Jew, meta jintuża t-teħid jejjed ta' kampjuni, il-kapaċitā massima ta' hrug dirett hija proporzjonalment inqas.
2. Ghall-iskopijiet ta' 3A002.d.1., 'durata tal-impuls' hija definita bhala l-intervall ta' hin bejn ix-xifer ta' quddiem nett tal-impuls li jikseb 90 % tal-ogħla punt u x-xifer dixxidenti tal-impuls li jikseb 10 % tal-ogħla punt.
- e. Analizzaturi tan-netwerk bi frekwenza operattiva massima ta' aktar minn 43,5 GHz;
- f. Riċevituri ta' ttestjar microwave li għandhom dan kollu li ġej:
  1. Frekwenza operattiva massima ta' aktar minn 43,5 GHz; u
  2. Li jkunu kapaċċi jkej lu l-amplitudni u l-faži simultanjament;
- g. Standards tal-frekwenza atomiċi li huma xi wieħed minn dan li ġej:
  1. "Kwalifikati ghall-użu spazjali";
  2. Li mhumiex ta' rubidju u li għandhom stabbiltà fuq perijodu twil ta' anqas (aħjar) minn  $1 \times 10^{-11}/\text{xahar}$ ; jew
  3. Li mhumiex "kwalifikati ghall-użu spazjali" u li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. Li jkunu ta' standard ta' rubidju;
    - b. Li għandhom stabbiltà fuq perijodu twil ta' anqas (aħjar) minn  $1 \times 10^{-11}/\text{xahar}$ ; u
    - c. Konsum totali tal-elettriku ta' inqas minn 1 W.

3A003 Sistemi ta' ġestjoni termika bi tkessiħ permezz ta' traxxix li jużaw tagħmir ta' maniġgar u rikondizzjonar b'ċirkwit magħluq tal-fluwidu fi spazju ssigġillat fejn fluwidu dielettriku jiġi mraxxax fuq komponenti elettronici li jużaw żennuni tal-bexx iddisinjati apposta sabiex iżommu l-komponenti elettronici fil-medda tat-temperatura operattiva tagħhom, u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

3A101 Tagħmir, apparat u komponenti elettronici, minbarra dawk speċifikati fi 3A001, kif ġej:

- a. Konvertituri minn analogiku għal digitali, li jistgħu jintużaw f"missili", iddisinjati sabiex jissodisfaw speċifikazzjonijiet militari għal tagħmir rinfurzat;
- b. Aċċelleraturi li kapaċċi jwasslu radjazzjoni elettromanjetika prodotta bi bremsstrahlung minn elettroni aċċellerati ta' 2 MeV jew akbar, u sistemi li fihom dawk l-aċċelleraturi.

Nota: 3A101.b. hawn fuq ma jispecifika tagħmir iddisinjat apposta għal skopijiet mediċi.

3A102 'Batteriji termiči' ddisinjati jew modifikati għal 'missili'.

Noti Tekniċi:

1. Fi 3A102 'batteriji termiči' huma batteriji li jintużaw darba li fihom melħ inorganiku solidu non-konduttiv bħala l-elettrolit. Dawn il-batteriji jinkorporaw materjal pirolitiku li, meta jitqabbar, idewweb l-elettrolit u jattiya l-batterija.
2. Fi 3A102 'missila' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li kapaci jiħeq medda ta' aktar minn 300 km.

3A201 Komponenti elettronici, minbarra dawk spċifikati fi 3A001, kif ġej;

- a. Kapacituri li għandhom xi wieħed minn dawn il-gruppi ta' karatteristiċi li ġejjin:

1. a. Vultaġġ nominali akbar minn 1,4 kV;
  - b. Hażna ta' energija akbar minn 10 J;
  - c. Ta' kapaċità akbar minn 0,5  $\mu\text{F}$ ; u
  - d. Induttanza serjali anqas minn 50 nH; jew
2. a. Vultaġġ nominali akbar minn 750 V;
  - b. Ta' kapaċità akbar minn 0,25  $\mu\text{F}$ ; u
  - c. Induttanza serjali anqas minn 10 nH;

b. Elettromanjeti tas-solenojdi superkonduttivi li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Kapaċi joħolqu kampi manjetiku akbar minn 2 T;
2. Proporjon ta' tul għal dijametru intern akbar minn 2;
3. Dijametru intern akbar minn 300 mm; u
4. Uniformità tal-kamp manjetiku ahjar minn 1 % fuq il-50 % tal-parti centrali tal-volum intern;

Nota: 3A201.b. ma jikkontrollax kalamiti ddisinjati apposta għal u esportati 'bħala parti minn' sistemi medici ta' holqien ta' immaġini b'reżonanza manjetika nukleari (NMR). Il-frazi 'bħala parti minn' ma tfissirx neċċes-sarjament parti fizika fl-istess kunsinna; kunsinni separati minn sorsi differenti huma pernessi, sakemm id-dokumenti tal-esportazzjoni relatati jispecifikaw b'mod ċar li l-kunsinji jintbagħtu 'bħala parti minn' sistemi ta' immaġini.

c. Ĝeneraturi tar-raġġi-X bil-flash jew aċċelleratturi tal-elettroni bl-impulsi li għandhom wieħed mill-gruppi ta' karatteristiċi li ġejjin:

1. a. L-ogħla energija tal-elettroni tal-aċċelleratur ta' 500 keV jew akbar iżda inqas minn 25 MeV; u
  - b. B' "ċifra ta' mertu" (K) ta' 0,25 jew akbar; jew
2. a. L-ogħla energija tal-elettroni tal-aċċelleratur ta' 25 MeV jew akbar; u
  - b. 'L-ogħla qawwa' ta' aktar minn 50 MW.

Nota: 3A201.c. ma jikkontrollax aċċelleraturi li huma partijiet komponenti ta' apparat iddisinjat għal skopijiet oħra minbarra radjazzjoni b'rāġġ tal-elettroni jew radjazzjoni bir-raġġi-X (mikroskopija tal-elettroni, per eżempju) u lanqas dawk iddisinjati għal skopijiet medici:

3A201 c. (ikompli)

Noti Tekniċi:

1. Iċ-ċifra ta' mertu' K hija definita bħala:

$$K = 1,7 \times 10^3 V^{2,65} Q$$

V hija l-ogħla enerġija tal-elettroni f'miljuni ta' elettron volts.

Jekk id-durata tal-impuls tar-raġġ tal-aċċelleratur hija anqas minn jew daqs 1 μs, mela Q hija l-karika aċċellerata totali f'Coulombs. Jekk id-durata tal-impuls tar-raġġ hija akbar minn 1 μs, mela Q hija l-karika aċċellerata massima f'1 μs.

Q hija ugħwali għall-integrali ta' i-fir-rigward ta' t, fuq l-inqas minn 1 μs jew id-durata tal-impuls tar-raġġ (Q = ∫ idt), fejn i hija l-kurrent tar-raġġ f'amperes u t'hija l-ħin f'sekondi.

2. L-ogħla qawwa' = (l-ogħla potenzjal f'volts) x (l-ogħla kurrent tar-raġġ f'amperes).
3. F'magni bbażati fuq kavtajiet ta' aċċellerazzjoni microwave, id-durata fil-ħin tal-impuls tar-raġġ hija l-inqas minn 1 μs jew id-durata tal-pakkett ta' raġġi fmazz li tirriżulta minn impuls wieħed tal-modulatur microwave.
4. F'magni bbażati fuq kavtajiet ta' aċċellerazzjoni microwave, l-ogħla kurrent tar-raġġ huwa l-medja tal-kurrent fid-durata tal-ħin ta' raġġi fmazz.

3A225 Varjaturi tal-frekwenza jew ġeneraturi, minbarra dawk speċifikati f'0B001.b.13., li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Hruġ multifażi li kapaċi jipprovd qawwa ta' 40 W jew aktar;
- b. Kapaċi jaħdmu fil-medda ta' frekwenzi bejn 600 u 2 000 Hz;
- c. Distorsjoni armonika totali ahjar (anqas) minn 10 %; u
- d. Kontroll tal-frekwenza ahjar minn (anqas) minn 0,1 %.

Nota Teknika:

Varjaturi tal-frekwenza fi 3A225 huma magħrufa wkoll bħala konvertituri jew invertituri.

3A226 Provisti ta' enerġija ta' kurrent dirett ta' qawwa għolja, minbarra dawk speċifikati f'0B001.j.6., li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. Kapaċi li jipproduċu kontinwament, fuq perjodu ta' ħin ta' 8 sīgħat, 100 V jew aktar bi hruġ ta' kurrent ta' 500 A jew aktar; u
- b. Kurrent jew stabbiltà ta' vultaġġ ahjar minn 0,1 % fuq perjodu ta' ħin ta' 8 sīgħat.

3A227 Provisti ta' enerġija ta' kurrent dirett ta' vultaġġ għoli, minbarra dawk speċifikati f'0B001.j.5., li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. Kapaci li jipproduċu kontinwament, fuq perjodu ta' ħin ta' 8 sīgħat, 20 kV jew aktar bi hruġ ta' kurrent ta' 1 A jew aktar; u
- b. Stabbiltà tal-kurrent jew tal-vultaġġ ahjar minn 0,1 % fuq perjodu ta' ħin ta' 8 sīgħat.

3A228 Apparat tal-iswiċċjar, kif ġej:

- a. Tubi b'katodu kiesah, kemm jekk mimilija bil-gass jew le, li jaħdmu b'mod simili għal spinterometru (spark gap), li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  1. Li fihom tliet elettrodi jew aktar;
  2. L-ogħla vultaġġ nominali fl-anodu ta' 2,5 kV jew aktar;
  3. L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 100 A jew aktar; u
  4. Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 10 μs jew inqas;

Nota: 3A228 jinkludi tubi tal-gass tat-tip krytron u tubi tal-vakwu tat-tip spixtrion.

3A228 (ikompli)

- b. Spinterometri (triggered spark-gaps) li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
  - 1. Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 15 µs jew inqas; u
  - 2. L-ogħla kurrent nominali ta' 500 A jew aktar;
  - c. Moduli jew assemlaġġi b'funzjoni ta' swiċċjar mghaġġel, minbarra dawk speċifikati fi 3A001.g., li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
    - 1. L-ogħla vultaġġ nominali fl-anodu ta' aktar minn 2 kV;
    - 2. L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 500 A jew aktar; u
    - 3. Hin sabiex jixgħel ta' 1 µs jew anqas.

3A229 Ġeneraturi ta' impuls b'kurrent għoli kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.**

N.B.: Ara 1A007.a. għal settijiet li jixegħlu detonaturi splussivi.

- a. Mhux użati;
- b. Ġeneraturi modulari b'impuls elettriku (pulsers) li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - 1. Iddisinjati ghall-użu portabbli, mobbli jew ta' rinforz;
  - 2. Magħluqa fi spazju li fih ma jidholx it-trab;
  - 3. Kapaċi li jwasslu l-enerġija tagħhom f'anqas minn 15 µs;
  - 4. Li għandhom ħruġ akbar minn 100 A;
  - 5. Li għandhom 'hin ta' tlugħ' ta' anqas minn 10 µs f'tagħbixx ta' anqas minn 40 ohms;
  - 6. L-ebda dimensjoni akbar minn 254 mm;
  - 7. Piż anqas minn 25 kg; u
  - 8. Speċifikati ghall-użu f'medda estiża ta' temperaturi estiża minn 223 K (-50 °C) sa 373 K (100 °C) jew speċifikati bhala adatti għal applikazzjonijiet aerospazjali.

Nota: 3A229.b. jinkludi unitajiet tal-kmand ta' lampi tal-flash tal-ksenon.

Nota Teknika:

Fi 3A229.b.5. "ħin ta' tlugħ" huwa definit bħala l-intervall tal-ħin minn 10 % sa 90 % tal-amplitudni tal-kurrent meta tkun qed titmexxa tagħbija rezistiva.

3A230 Ġeneraturi ta' impuls b'veloċità għolja li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. Vultagg ta' ħruġ akbar minn 6 V f'tagħbija rezistiva ta' anqas minn 55 ohm, u
- b. 'Hin ta' transizzjoni tal-impuls anqas minn 500 ps.

Nota Teknika:

Fi 3A230, 'ħin ta' transizzjoni tal-impuls' huwa definit bħala l-intervall tal-ħin bejn 10 % u 90 % tal-amplitudni tal-vultagg.

3A231 Sistemi ġeneraturi tan-newtroni, inkluži t-tubi, li għandhom iż-żewġ karakteristiċili ġejjin:

- a. Iddisinjati sabiex jahdmu mingħajr sistema ta' vakwu esterna; u
- b. Jużaw aċċellerazzjoni elettrostatika sabiex jikkaġunaw reazzjoni nukleari tritju-dewterju.

3A232 Sistemi ta' inizjazzjoni b'ħafna punti, differenti minn dawk speċifikati f'1A007, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.**

N.B. Ara 1A007. b. *għad-detonaturi.*

- a. Mhux użat;
- b. Arranġamenti li jużaw detonatur wieħed jew detonaturi multipli ddisinjati sabiex jinizzaw kważi simul-tanġament wiċċi li jisplodi fuq aktar minn  $5\ 000\ \text{mm}^2$  minn sinjal li jqabbar wieħed b'ħin ta' inizjazzjoni miffrux fuq il-wiċċ ta' anqas minn  $2,5\ \mu\text{s}$ .

*Nota:* 3A232 ma jikkontrollax detonaturi li jużaw splussivi primarji biss, bħall-ażid taċ-ċomb.

3A233 Spettrometri tal-massa, minbarra dawk speċifikati f'0B002.g., b'kapaċità li jkejlu joni ta' unità ta' massa atomika daqs jew akbar minn 230 u li għandhom riżoluzzjoni ta' aħjar minn 2 partijiet f'230, kif ġej, u s-sorsi ta' joni għalihom:

- a. Spettrometri tal-massa bil-plażma b'akkoppjament induttiv (ICP/MS);
- b. Spettrometri tal-massa bi skarika inkandekxenti (GDMS);
- c. Spettrometri tal-massa b'jonizzazzjoni termika (TIMS);
- d. Spettrometri tal-massa b'bumbardament ta' elettroni li għandhom kamra tas-sors mibnija minn, mikṣija bi jew ibbanjata b'materjali rezistenti għall-UF<sub>6</sub>;
- e. Spettrometri tal-massa b'rāġġi molekulari li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
  1. Kamra tas-sors mibnija minn, mikṣija bi jew ibbanjata b'azzar inossidabbli jew molibdenu u mghammra bi trappola tal-kesha li kapaċi tkessah sa 193 K ( $-80\ ^\circ\text{C}$ ) jew anqas; jew
  2. Kamra tas-sors mibnija minn, mikṣija bi jew ibbanjata b'materjali rezistenti għall-UF<sub>6</sub>;
- f. Spettrometri tal-massa mgħammra b'sors joniku ta' mikrofluworizzazzjoni ddisinjati għal aktinidi jew fluworidi tal-aktinid.

**3B Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**

3B001 Tagħmir għall-manifattura ta' apparat jew materjali semikondutturi kif ġej u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalihom:

a. Tagħmir iddisinjat għal tkabbir epitassjali kif ġej:

1. Tagħmir li kapaċi jiproduċi saff ta' kwalunkwe materjal minbarra silikon bi ħxuna uniformi għal anqas minn  $\pm 2,5\%$  fuq distanza ta' 75 mm jew aktar;

Nota: 3B001.a.1. jinkludi tagħmir Atomic Layer Epitaxy (ALE).

2. Reatturi ta' depozizzjoni kimika organika metallika mill-fwar (MOCVD) iddisinjati apposta għat-tkabbir ta' kristalli semikondutturi komposti bir-reazzjoni kimika bejn il-materjali spċifikati fi 3C003 jew 3C004;

3. Tagħmir ta' tkabbar epitassjali b'rakk molekulari li juža sorsi ta' gass jew solidi;

b. Tagħmir iddisinjat ghall-impjantazzjoni jonika u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

1. Enerġija tar-raġġ (vultaġġ ta' aċċellerazzjoni) akbar minn 1 MeV;

2. Li jkun ddisinjat apposta u ottimizzat sabiex jaħdem b'enerġija tar-raġġ (vultaġġ ta' aċċellerazzjoni) ta' anqas minn 2 keV;

3. Kapaċità ta' kitba diretta; jew

4. Enerġija tar-raġġ ta' 65 keV jew aktar u kurrent tar-raġġ ta' 45 mA jew aktar ghall-impjantazzjoni ta' ossiġġu b'enerġija għolja f"sottostrat" ta' materjal semikonduttur imsahħan;

c. Tagħmir ta' inciżjoni fix-xott anisotropiku bil-plažma kif ġej:

1. Tagħmir b'operazzjoni minn kassetta għal kassetta u b'kamra ta' trasferiment, u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Iddisinjat jew ottimizzat sabiex jiproduċi dimensjonijiet kritici ta' 180 nm jew anqas bi preċiżjoni ta'  $\pm 5\%$  (3 sigma); jew

- b. Iddisinjat sabiex jiġġenera anqas minn 0,04 partiċelli/cm<sup>2</sup> b'daqs li jista' jitkejjel tal-partiċelli akbar minn 0,1 μm fid-dijametru;

2. Tagħmir iddisinjat apposta għat-tagħmir spċifikat fi 3B001.e. u li għandu xi wieħed minn dawn ġejjin:

- a. Iddisinjat jew ottimizzat sabiex jiproduċi dimensjonijiet kritici ta' 180 nm jew anqas bi preċiżjoni ta'  $\pm 5\%$  (3 sigma); jew

- b. Iddisinjat sabiex jiġġenera anqas minn 0,04 partiċelli/cm<sup>2</sup> b'daqs li jista' jitkejjel tal-partiċelli akbar minn 0,1 μm fid-dijametru;

d. Tagħmir ta' depożizzjoni kimika mill-fwar (CVD — Chemical Vapour Deposition) imtejjeb bil-plažma kif ġej:

1. Tagħmir b'operazzjoni minn kassetta għal kassetta u b'kamra ta' trasferiment, u ddisinjati skont l-ispeċifikazzjoniċċi tal-manifattur jew ottimizzati ghall-użu fil-produzzjoni ta' apparat semikonduttur b'dimensjonijiet kritici ta' 180 nm jew anqas;

2. Tagħmir iddisinjat apposta għat-tagħmir spċifikat fi 3B001.e. u ddisinjati skont l-ispeċifikazzjoniċċi tal-manifattur jew ottimizzati ghall-użu fil-produzzjoni ta' apparat semikonduttur b'dimensjonijiet kritici ta' 180 nm jew anqas;

e. Sistemi centrali b'numru ta' kmamar li jimmanipulaw fetet b'karika awtomatika li għandhom dan kollu li ġej:

1. Interfaces għad-dħul u l-hruġ tal-fetet, li magħhom għandhom ikunu kkonnnettjati aktar minn żewġ biċċiet ta' tagħmir ta' pproċessar ta' semikondutturi; u

3B001 e. (ikompli)

2. Iddisinjati sabiex jiffurmaw sistema integrata f'ambjent ta' vakwu għall-ipproċessar multiplu sekwenzjali tal-fetet;

Nota: 3B001.e. ma jikkontrollax sistemi robotiči awtomatiċi ta' manipulazzjoni tal-fetet li m'humiex iddisinjati sabiex jaħdmu f'ambjent ta' vakwu.

f. Tagħmir litografiku kif ġej:

1. Tagħmir ta' allinjament u ta' esponiment b'ripetizzjoni f'sekwenza (sekwenza kontinwa fuq il-fetta) jew ta' skannjar f'sekwenza (scanner) ghall-ipproċessar tal-fetet li juža metodi foto-ottici jew bir-raġġi X u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

a. Tul tal-mewgħa tas-sors tad-dawl iqsar minn 245 nm; jew

b. Kapaċi jiproduċi disinn b' daqs minimu ta' element riżolvibbli' ta' 180 nm jew anqas;

Nota Teknika:

*Id-'daqs minimu ta' element riżolvibbli' hu kkalkulat bil-formula li ġejja:*

$$\text{MRF} = \frac{(\text{tul tal-mewgħa tas-sors tad-dawl taesponiment fnm}) \times (\text{fattur K})}{\text{apertura numerika}}$$

*fejn il-fattur K = 0,45*

*MRF = 'daqs minimu ta' element riżolvibbli'*

2. Tagħmir litografiku tal-istampar li kapaċi jiproduċi elementi ta' 180 nm jew inqas;

Nota: 3B001.f.2. jinkludi:

- Ghodod tal-istampar bil-mikro kuntatt
- Ghodod tal-intaljar bis-shana
- Ghodod litografiċi għan-nano-stampar
- Ghodod litografiċi tal-istampar Step and Flash (S-FIL)

3. Tagħmir iddisinjat apposta għall-produzzjoni ta' maskri jew għall-ipproċessar ta' apparat semikon-duttur bl-użu ta' metodi ta' kitba diretti, li għandu dan kollu li ġej:

a. Użu ta' raġġ ta' elettroni ffukat iddevjat, raġġ ta' joni jew raġġ tal-"laser"; u

b. Li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

1. Daqs tal-ponta tar-raġġ iż-ġħar minn 0,2 μm;

2. Li jkun kapaċi jiproduċi disinn bid-daqs tal-element ta' anqas minn 1 μm; jew

3. Preciżjoni ta' sovrapożżjoni ahjar minn  $\pm 0,20 \mu\text{m}$  (3 sigma);

g. Maskri u rettikoli, iddisinjati għaċ-ċirkwiti integrati speċifikati fi 3A001;

h. Maskri b'numru ta' saffi b'saff ta' spostament tal-fażi;

Nota: 3B001.h. ma jikkontrollax maskri b'numru ta' saffi b'saff ta' spostament tal-fażi ddisinjat għall-manifattura ta' apparat ta' memorja li m'hux ikkontrollat minn 3A001.

i. Mudelli għal stampar litografiku ddisinjati għaċ-ċirkwiti integrati speċifikati fi 3A001.

3B002 Tagħmir għall-ittestjar iddisinjat apposta għall-ittestjar ta' apparatsemikonduttur mitmum jew mhux mitmum kif ġej u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalih:

- a. Ghall-ittestjar tal-parametri-S ta' apparat ta' transisters fi frekwenzi ta' aktar minn 31,8 GHz;
- b. Mhux użat;
- c. Ghall-ittestjar taċ-ċirkwiti integrati microwave speċifikati fi 3A001.b.2.

**3C Materjali**

3C001 Materjali eteroepitassjali li jikkonsistu minn "sottostrat" b'numru ta' saffi fuq xulxin prodotti mit-tkabbir epitassjali ta' xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Silikon (Si);
- b. Germanju (Ge);
- c. Karbur tas-silikon (SiC); jew
- d. "Kompasti III/V" ta' gallju jew indju

3C002 Materjali fotosensibbli (resist) kif ġej u "sottostrati" miksijsa bil-materjali fotosensibbli li ġejjin:

- a. Materjali fotosensibbli pozittivi ddisinjati għal-litografija ta' semikondutturi aġġustati apposta (ottimizzati) għall-użu ftul tal-mewgħ ta' anqas minn 245 nm;
- b. Il-materjali fotosensibbli kollha ddisinjati għall-użu ma' raġġi ta' elettroni jew raġġi ta' joni, b'sensittivitā ta' 0,01  $\mu\text{coulomb}/\text{mm}^2$  jew ahjar;
- c. Il-materjali fotosensibbli kollha ddisinjati ghall-użu ma' raġġi X, b'sensittivitā ta' 2,5  $\text{mJ}/\text{mm}^2$  jew ahjar;
- d. Il-materjali fotosensibbli kollha ottimizzati għal teknoloġiji ta' holqien ta' immagħini tal-wiċċċ, inkluż materjali fotosensibbli b' 'sililazzjoni';

*Nota Teknika:*

*Metodi ta' 'sililazzjoni' huma definiti bħala proċessi li jinkorporaw l-ossidazzjoni tal-wiċċ tal-materjali fotosensibbli sabiex jitjieb ir-rendiment tal-iżviluppar kemm fl-imxarrab kif ukoll fix-xott.*

- e. Il-materjali fotosensibbli kollha ddisinjati jew ottimizzati għall-użu b'taghmir litografiku tal-istampar speċifikat fi 3B001.f.2. li jużaw proċess termali jew dak foto-kurabbli.

3C003 Kompasti organo-inorganiċi kif ġej:

- a. Kompasti organo-metalliċi tal-aluminju, il-gallju jew l-indju, li għandhom purezza (baži tal-metall) ahjar minn 99,999 %;
- b. Kompasti ta' organo-arseniku, organo-antimonju u organo-fosfru li għandhom purezza (baži tal-element inorganiku) ahjar minn 99,999 %.

*Nota:* 3C003 jikkontrolla biss komposti li l-element metalliku, parżjalment metalliku jew non-metalliku tagħhom huwa marbut direttament mal-karbonju fil-parti organika tal-molekula.

3C004 Idruri tal-fosfru, l-arseniku jew l-antimonju, li għandhom purezza ahjar minn 99,999 %, ukoll jekk dilwiti f'gassijiet inerti jew idroġenu.

*Nota:* 3C004 ma jikkontrollax idruri li fihom 20 % molari jew aktar ta' gassijiet inerti jew idroġenu.

3C005 "Sottostrati", jew ingotti, kristalli ta' tal-karbur tas-silikon (SiC), nitrur tal-gallju (GaN), nitrur tal-aluminju (AlN) jew nitrur tal-aluminju gallju (AlGaN) jew pre-formati oħra jañi ta' dawk il-materjali, li għandhom reżistivitajiet ta' aktar minn 10 000 ohm-cm f' 20 °C.

3C006 "Sottostrati" spċifikati fi 3C005 b'mill-anqas saff epitassjali wieħed tal-karbur tas-silikon, nitrur tal-gallju, nitrur tal-aluminju jew nitrur tal-aluminju gallju.

**3D Software**

3D001 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir speċifikat fi 3A001.b. sa 3A002.g. jew 3B.

3D002 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat fi 3B001.a. sa f. jew 3B002.

3D003 "Software" ta' simulazzjoni ibbażat fuq il-fizika' ddisinjat apposta ghall-"*iżvilupp*" ta'proċessi litografici, ta' inciżjoni jew ta' depożizzjoni għat-trasformazzjoni ta' disini ta' maskri f'disinji topografici speċifici f'materjali kondutturi, dielettriċi jew semikondutturi.

**Nota Teknika:**

'Ibbażat fuq il-fizika' fi 3D003 tħisser l-użu ta' kalkoli għad-determinazzjoni ta' sekwenza ta' avvenimenti fiziki ta' kawża u effett ibbażati fuq proprijetajiet fiziki (eż. temperatura, pressjoni, kostanti tad-diffużjoni u proprijetajiet ta' materjali semikondutturi).

Nota: Libreriji, attributi tad-disinn jew data assoċjata għad-disinn ta' apparat semikonduttur jew ċirkwiti integrati huma kkunsidrati bħala "teknoloġija".

3D004 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*iżvilupp*" ta' tagħmir speċifikat fi 3A003.

3D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat fi 3A101.b.

**3E****Teknologija**

3E001 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*iżvilupp*" jew "*produzzjoni*" ta' tagħmir jew materjali speċifikati fi 3A, 3B jew 3C;

Nota 1: 3E001 ma jikkontrollax "*teknologija*" ghall-"*produzzjoni*" ta' tagħmir jew komponenti kkontrollati minn 3A003.

Nota 2: 3E001 ma jikkontrollax "*teknologija*" ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" tač-ċirkwiti integrati speċifikati fi 3A001.a.3. sa 3A001.a.12., li għandhom dan kollu li ġej:

1. Li jużaw "*teknologija*" ta' 0,5 µm jew aktar, u
2. Li ma jinkorporawx strutturi b'numru ta' saffi'.

Nota Teknika:

'Strutturi b'numru ta' saffi' ma jinkludux apparat li jinkorpora massimu ta' tliet saffi tal-metall u tliet saffi ta' polisilikon.

3E002 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija, minbarra dik speċifikata fi 3E001, ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' "mikroċirkwit mikroproċessur", "mikroċirkwit mikrokompjuter" jew il-parti centrali ta' mikroċirkwit mikrokontrollur, li għandhom unità logika aritmetika b'wisa' ta' aċċess ta' 32 bit jew aktar u xi wahda mill-kwalitajiet jew il-karatteristiċi li ġejjin:

- a. Unità ta' proċessar vettorjali' ddisinjata sabiex twettaq aktar minn żewġ kalkoli simultanjament fuq vetturi b'punt li jvarja (arrangamenti f'dimensjoni waħda ta' numri ta' 32-bit jew akbar);

Nota Teknika:

'Unità ta' proċessar vettorjali' hija element proċessur bi struzzjonijiet inkorporati li jwettqu kalkoli multipli simultanjament fuq vetturi b'punt li jvarja (arrangamenti f'dimensjoni waħda ta' numri ta' 32-bit jew akbar), li għandha mill-anqas unità logika aritmetika vettorjali waħda.

- b. Iddisinjati sabiex jipprovdu aktar minn żewġ riżultati ta' operazzjoni kull čiklu b'punt li jvarja ta' 64-bit jew akbar; jew
- c. Iddisinjati sabiex jipprovdu aktar minn erba' riżultati ta' multiplikazzjoni-addizzjoni kull čiklu b'punt fiss ta' 16-il bit (eż. manipulazzjoni digitali ta' informazzjoni analoġika li kienet għiet ikkonvertita fforma digitali, magħrufa wkoll bhala "proċessar tas-sinjal" digitali).

Nota: 3E002.c. ma jikkontrollax it-"*teknologija*" ghall-estensjonijiet multimedjali.

Nota 1: 3E002 ma jikkontrollax "*teknologija*" ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" tal-partijiet centrali ta' mikroproċessuri, li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Li jużaw "*teknologija*" ta' 0,130 µm jew oħla, u
- b. Li jinkorporaw strutturi b'numru ta' saffi b'ħames saffi jew anqas tal-metall.

Nota 2: 3E002 jinkludi "*teknologija*" għal proċessuri tas-sinjal digitali u proċessuri matriċjali digitali.

3E003 "Teknologija" oħra ghall-"*iżvilupp*" jew l-"*produzzjoni*" ta' dan li ġej:

- a. Apparat mikroelektroniku bil-vakwu;
- b. Apparat semikonduttur b'eterostruttura bħal transisters b'mobbiltà għolja tal-elettroni (HEMT), transisters eterobipolari (HBT), apparat b'hofra kwantistika u b'super rettikolat;

Nota: 3E003.b. ma jikkontrollax "*teknologija*" għal transisters b'mobbiltà għolja tal-elettroni (HEMT) li jaħdnu fi frekwenzi aktar baxxi minn 31,8 GHz u transisters bipolari eterogonta (HBT) li jaħdnu fi frekwenzi aktar baxxi minn 31,8 GHz.

3E003 (ikompli)

- c. Apparat elettroniku "superkonduktiv";
- d. Sottostrati ta' pellikoli tad-djamant għal komponenti elettronici;
- e. Sottostrati ta' silikon fuq iżolatur (SOI) għal čirkwiti integrati li fihom l-iżolatur huwa d-diġġidu tas-silikon;
- f. Sottostrati tal-karbur tas-silikon għal komponenti elettronici;
- g. Tubi elettronici bil-vakwu li jaħdmu fi frekwenzi ta' 31,8 GHz jew oħħla.

3E101 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*"użu"* ta' tagħmir jew "*"software"*" specifikat fi 3A001.a.1. jew 2., 3A101, 3A102 jew 3D101.

3E102 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*"izvilupp"* ta' "*"software"*" specifikat fi 3D101.

3E201 Teknoloġija skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*"użu"* ta' tagħmir speċifikat fi 3A001.e.2., 3A001.e.3., 3A001.g., 3A201, 3A225 sa 3A233.



**KATEGORIJA 4**

**KOMPJUTERS**



Nota 1: Kompjuters, tagħmir relatat u "software" li jwettaq funzjonijiet ta' telekomunikazzjoni jew ta' "netwerks ta' erja lokal" għandhom ukoll jiġi evalwati skont il-karatteristiċi tar-rendiment tal-Kategorija 5, Parti 1 (Telekomunikazzjoni).

Nota 2: Unitajiet ta' kontroll li jagħmlu interkonnessjoni diretta tal-buses jew tal-kanali ta' unitajiet ċentrali ta' proċessar, ta' "hażna principali" jew ta' kontrolluri tad-diski m'humiex ikkunsidrati bħala tagħmir ta' telekomunikazzjoni deskritti fil-Kategorija 5, Parti 1 (Telekomunikazzjoni).

N.B.: Ghall-istatus ta' kontroll ta' "software" iddisinjat apposta għall-iswiċċjar ta' pakkett, ara 5D001.

Nota 3: Kompjuters, tagħmir relatat u "software" li jwettaq funzjonijiet kriptografiċi, kriptoanalitiċi, ta' sigurtà certifikabbli ta' numru ta' livelli jew ta' iżolazzjoni certifikabbli tal-utent, jew li jillimitaw il-kompatibbiltà elettromanjetika (EMC), għandhom ukoll jiġi evalwati skont il-karatteristiċi tar-rendiment fil-Kategorija 5, Parti 2 ("Sigurtà tal-Informazzjoni").

#### 4A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

4A001 Kompjuters elettronici u tagħmir relatat, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej, u "assemblaggi elettronici" u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

N.B.: ARA WKOLL 4A101.

a. Iddisinjati apposta sabiex ikollhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Previsti għal thaddim f'temperatura tal-ambjent taht il-228 K (-45 °C) jew 'il fuq minn 358 K (85 °C); jew

Nota: 4A001.a.1. ma jikkontrollax kompjuters iddisinjati apposta għal applikazzjonijiet għal karozzi jew ferroviji civili.

2. Reżistenti għal radjazzjoni ogħla mill-ispecifikazzjonijiet li ġejjin:

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| a. Doża Totali                       | $5 \times 10^3$ Gy (silikon);              |
| b. Varjazzjoni fir-Rata ta' Doża     | $5 \times 10^6$ Gy (silikon)/s; <u>jew</u> |
| c. Varjazzjoni minn Avveniment Uniku | $1 \times 10^{-7}$ Żball/bit/jum           |

- b. Li jkollhom karatteristiċi jew li jwettqu funzjonijiet li jaqbżu l-limiti fil-Kategorija 5, Parti 2 ("Sigurtà tal-Informazzjoni").

Nota: 4A001.b. ma jikkontrollax kompjuters elettronici u tagħmir relatat li jakkumpanjaw lill-utent tagħhom għall-użu personali tal-utent.

4A003 "Kompjuters digitali", "assemblaggi elettronici", u tagħmir relatat għalihom, kif ġej u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

Nota 1: 4A003 jinkludi dan li ġej:

- 'Proċessuri vettorjali';
- Proċessuri matriċjali;
- Proċessuri tas-sinjalji digħiċċi;
- Proċessuri logiċċi;
- Tagħmir iddisinjat għat-titjib fil-kwalità tal-immaġġini";
- Tagħmir iddisinjat għal "proċessar tas-sinjalji".

4A003 (ikompli)

Nota 2: L-istatus ta' kontroll tal-"*kompjuters digitali*" u t-tagħmir relatat deskritt f'4A003 huwa determinat mill-istatus ta' kontroll ta' tagħmir jew sistemi oħrajn sakemm:

- a. Il-"*kompjuters digitali*" jew tagħmir relatat huma essenzjali għat-thaddim tat-tagħmir jew is-sistemi l-ohrajn;
- b. Il-"*kompjuters digitali*" jew tagħmir relatat m'humiex "element prinċipali" tat-tagħmir jew is-sistemi l-ohrajn; u

N.B. 1: L-istatus ta' kontroll ta' "proċessuri tas-sinjalji" jew tagħmir għat-"*titjib tal-kwalitā tal-immaġini*" ddisinjati apposta għal tagħmir ieħor b'funzjonijiet limitati għal dawk meħtieġa għat-tagħmir l-ieħor huwa determinat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor anke jekk dan jaqbeż il-kriterju tal-"*element prinċipali*".

N.B. 2: Għall-istatus ta' kontroll ta' "*kompjuters digitali*" jew tagħmir relatat għal tagħmir tat-telekomunikazzjoni, ara l-Kategorija 5, Parti 1 (Telekomunikazzjoni).

- c. It-"*teknoloġija*" għall-"*kompjuters digitali*" u t-tagħmir relatat hija determinata minn 4E.

- a. Iddisinxjat jew modifikat għal "tolleranza għal ħsara";

Nota: Ghall-iskopijiet ta' 4A003.a., "*kompjuters digitali*" u tagħmir relatat m'humiex ikkunsidrati li huma ddisinjati jew modifikati għal "tolleranza għal ħsara" jekk huma jużaw xi wieħed minn dan li ġej:

1. Algoriżmi għar-rilevament jew il-korrezzjoni ta' żbalji fil-"*hażna centrali*";
2. L-interkonnessjoni ta' żewġ "*kompjuters digitali*" sabiex, jekk l-unità centrali ta' proċessar li tkun attiva jkollha l-ħsara, unità ta' proċessar centrali inattiva iżda identika għaliha tkun tista' tkompli l-iffunzjonar tas-sistema;
3. L-interkonnessjoni ta' żewġ unitajiet centrali ta' proċessar permezz ta' kanali tad-data jew bl-użu ta' hażna kondiviża sabiex ikun possibbli li unità centrali ta' proċessar waħda twettaq xogħol ieħor sakemm it-tieni unità centrali ta' proċessar ikollha l-ħsara, fliema punt l-ewwel unità centrali ta' proċessar tieħu l-kontroll sabiex ikompli l-iffunzjonar tas-sistema; jew
4. Is-sinkronizzazzjoni ta' żewġ unitajiet centrali ta' proċessar permezz ta' "*software*" sabiex unità centrali ta' proċessar waħda tagħraf meta l-unità centrali ta' proċessar l-ohra jkollha l-ħsara u tirkupra l-kompieti mill-unità bil-ħsara.
- b. "*Kompjuters digitali*" li għandhom "L-Oħla Rendiment Aġġustat" ("APP") ta' aktar minn 0,75 TeraFLOPS Pezzi (WT);
- c. "*Assemblagġi elettronici*" ddisinjati apposta jew modifikati sabiex itejbu r-rendiment permezz tal-aggregazzjoni ta' proċessuri sabiex l-"*APP*" tal-aggregazzjoni jaqbeż il-limitu speċifikat f'4A003.b.;

Nota 1: 4A003.c. jikkontrolla biss "*assemblagġi elettronici*" u interkonnessjoniċi programmabbli li ma jaqbżux il-limitu speċifikat f'4A003.b. meta jkunu konsenjati bhala "*assemblagġi elettronici*" mhux integrati. Ma jikkontrollax "*assemblagġi elettronici*" limitati minnhom infuħom minħabba n-natura tad-disinn tagħhom ghall-użu bhala tagħmir relatat speċifikat f'4A003.e.

Nota 2: 4A003.c. ma jikkontrollax "*assemblagġi elettronici*" ddisinjati apposta għal prodott jew familja ta' prodotti li jkollhom konfigurazzjoni massima li ma taqbiżx il-limitu speċifikat f'4A003.b.

- d. Mhux użat;
- e. Tagħmir li jwettaq konverżjonijiet minn analoġiku għal digitali li jaqbeż il-limitu speċifikati fi 3A001.a.5.;
- f. Mhux użat;
- g. Tagħmir iddisinxjat apposta sabiex jipprovd interkonnessjoni esterna ta' "*kompjuters digitali*" jew tagħmir assoċjat li jippermetti komunikazzjoni b'rati ta' data li jaqbżu l-1.25 Gbyte/s.

Nota: 4A003.g. ma jikkontrollax tagħmir għal interkonnessjoniċi interni (eż. pannelli ta' wara, buses), tagħmir għal interkonnessjoniċi passivi, "kontrolluri tal-access għan-netwerk" jew "kontrolluri ta' kanali ta' komunikazzjoniċi".

4A004 Kompjuters kif ġej u tagħmir relatat iddisinjat apposta, "assemblaġġi elettroniċi" u komponenti għalihom:

- a. "Kompjuters b'arranġamenti sistoliċi";
- b. "Kompjuters newrali";
- c. "Kompjuters ottiċi".

4A101 Kompjuters analogiċi, "kompjuters digitali" jew analizzaturi differenzjali digitali, minbarra dawk speċifikati f'4A001.a.1., li huma rinfurzati u ddisinjati jew modifikati għall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew rokits sonda speċifikati f'9A104.

4A102 "Kompjuters ibridi" ddisinjati apposta għall-immudellar, is-simulazzjoni jew l-integrazzjoni tad-disinn tal-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew ir-rokits sonda speċifikati f'9A104.

*Nota: Dan il-kontroll japplika biss meta t-tagħmri ikollu s-softwar speċifikat f'7D103 jew 9D103.*

**4B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**

Xejn.

**4C**

**Materjali**

Xejn.

**4D Software**

Nota: L-istatus ta' kontroll ta' "software" għall-"*izvilupp*", il-"*produzzjoni*", jew l-"*użu*" ta' tagħmir deskritt f'Kategoriji oħrajn huwa ttrattat fil-Kategorija adatta. L-istatus ta' kontroll ta' "software" għal tagħmir deskritt f'din il-Kategorija huwa ttrattat hawnhekk.

4D001 "Software" kif ġej:

- a. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat għall-"*izvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' tagħmir jew "software" spċifikat f'4A001 sa 4A004, jew 4D.
- b. "Software", minbarra dak spċifikat f'4D001.a., iddisinjat apposta jew modifikat għall-"*izvilupp*", jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir kif ġej:
  1. "Kompjuters digitali" li għandhom "L-Oħla Rendiment Aġġustat" ("APP") ta' aktar minn 0,04 TeraFLOPS Peżati (WT);
  2. "Assemlaġġi elettronici" ddisinjati apposta jew modifikati sabiex itejbu r-rendiment permezz tal-aggregazzjoni ta' proċessuri sabiex l-"*APP*" tal-aggregazzjoni jaqbeż il-limitu f'4D001.b.1.;

4D002 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat sabiex isostni t-"*teknoloġja*" spċifikata f'4E.

4D003 "Software" li għandu l-karatteristiċi jew li jwettaq il-funzjonijiet li jaqbżu l-limiti fil-Kategorija 5, Parti 2 ("Sigurtà tal-Informazzjoni");

Nota: 4D003 ma jikkontrollax "software" li jakkumpanja lill-utent tiegħi għall-użu personali tal-utent.

**4E Teknologija**

- 4E001      a. "Teknologija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknologija, għall-iżvilupp", il-"produzzjoni" jew l-"użu" ta' tagħmir jew "software" speċifikat f'4A jew 4D.
- b. "Teknologija", minbarra dik speċifikata f'4E001.a., iddisinjata apposta jew modifikata għall-iżvilupp" jew il-"produzzjoni" ta' tagħmir kif ġej:
1. "Kompjuters digitali" li għandhom "L-Ogħla Rendiment Aġġustat" ("APP") ta' aktar minn 0,1 TeraFLOPS Peżati (WT);
  2. "Assemblaġġi elettronici" ddisinjati apposta jew modifikati sabiex itejbu r-rendiment permezz tal-aggregazzjoni ta' processuri sabiex l-"APP" tal-aggregazzjoni jaqbeż il-limitu f'4E001.b.1.

## NOTA TEKNIKA DWAR "L-OGHLA RENDIMENT AĞGUSTAT" ("APP")

"APP" huwa l-ogħla rata aġġustata li fiha l-"kompjuters digiċċali" jwettqu addizzjonijiet u multiplikazzjonijiet b'punt li jvarja ta' 64 bit jew akbar.

"APP" huwa espress f'TeraFLOPS Pežati (WT), f'unitajiet ta'  $10^{12}$  operazzjonijiet b'punt li jvarja aġġustat kull sekonda.

### Abbreviazzjonijiet użati f'din in-Nota Teknika

n: numru ta' proċessuri fil-"kompjuter digiċċali"

i: numru tal-proċessur (i, ..., n)

$t_i$ : tul ta' hin taċ-ċiklu tal-proċessur ( $t_i = 1/F_i$ )

$F_i$ : frekwenza tal-proċessur

$R_i$ : l-ogħla rata ta' kalkolu b'punt li jvarja

$W_i$ : fattur ta' aġġustament tal-arkitettura

### Deskrizzjoni qasira tal-metodu ta' kalkolu "APP"

1. Għal kull proċessur i, iddetermina l-ogħla numru ta' operazzjonijiet b'punt li jvarja ta' 64-bit jew akbar, FPO<sub>i</sub>, imwettqa f'kull ciklu għal kull proċessur fil-"kompjuter digiċċali".

#### Nota

Fid-determinazzjoni tal-FPO, inkludi biss addizzjonijiet u/jew multiplikazzjonijiet b'punt li jvarja ta' 64-bit jew akbar. L-operazzjonijiet kollha b'punt li jvarja għandhom ikunu espressi f'operazzjonijiet kull ċiklu tal-proċessur; operazzjonijiet li jehtieġu numru ta' ċikli jistgħu jiġi espressi f'rezultati frazzjonali għal kull ciklu. Għal proċessuri li m'humiex kapaċċi jwettqu kalkoli fuq operazzjonijiet b'punt li jvarja ta' 64-bit jew aktar, ir-rata effettiva ta' kalkolu R hija żero.

2. Ikkalkula r-rata b'punt li jvarja R għal kull proċessur  $R_i = FPO_i/t_i$ .
3. Ikkalkola l-"APP" bħala "APP" =  $W_1 \times R_1 + W_2 \times R_2 + \dots + W_n \times R_n$ .
4. Għal "proċessuri vettorjali",  $W_i = 0,9$ . Għal "proċessuri non-vettorjali",  $W_i = 0,3$ .

Nota 1 Għal proċessuri li jwettqu operazzjonijiet komposti f'ċiklu, bħal addizzjoni u multiplikazzjoni, tingħadd kull operazzjoni.

Nota 2 Għal proċessur pipelined ir-rata effettiva ta' kalkolu R hija l-aktar veloci bejn ir-rata pipelined, ladarba l-pipeline jimgħid, u r-rata mhux pipelined.

Nota 3 Ir-rata ta' kalkolu R għal kull proċessur kontribwenti għandha tiġi kkalkulata bil-valur massimu tiegħi teoretikament possibbli qabel ma jīġi derivat l-"APP" tal-kombinazzjoni. Operazzjonijiet simultanji huma assunti li jeżistu meta l-manifattur tal-kompjuter jafferma thaddim jew eżekuzzjoni konkorrenti, paralleli jew simultanji f'manwal jew fuljett għall-kompjuter.

Nota 4 Tinkludix proċessuri li huma limitati għal funżjonijiet ta' dħul/hruġ u dawk periferali (eż. disk drive, komunikazzjoni u viżwali tal-video) fil-kalkolu tal-"APP".

Nota 5 Valuri "APP" m'għandhomx jiġi kkalkulati għal kombinazzjonijiet ta' proċessuri (inter)konnessi minn "Netwerks ta' Erja Lokali", Netwerks ta' Erja Wiesgħa, konnessjonijiet/apparat kondivizi ta' dħul/hruġ, kontrolluri ta' dħul/hruġ u kull interkonnessjoni ta' komunikazzjoni implementata permezz ta' "software".

Nota 6 Għandhom jiġi kkalkulati l-valuri tal-"APP" għal:

1. Kombinazzjonijiet ta' proċessuri li fihom proċessuri ddisinjati apposta sabiex itejbu r-rendiment permezz tal-aggregazzjoni, it-thaddim simultanju u l-kondivizijni tal-memorja; jew
2. Kombinazzjonijiet multipli ta' memorja/proċessuri li jahdmu simultanjament li jużaw hardware iddisinjat apposta.

Nota 7 'Proċessur vettorjali' huwa definit bhala proċessur bi struzzjonijiet inkorporati li jwettaq kalkoli multipli simultanjament fuq vetturi b'punt li jvarja (arrangamenti f'dimensjoni waħda ta' numri ta' 64 bit jew akbar), li għandu mill-anqas 2 unitajiet funżjonali vettorjali u mill-inqas 8 reġistri vettorjali ta' mill-inqas 64 element kull wieħed.

**KATEGORIJA 5**

**TELEKOMUNIKAZZJONI U "SIGURTA TAL-INFORMAZZJONI"**



**PARTI 1****TELEKOMUNIKAZZJONI**

**Nota 1:** L-istatus ta' kontroll ta' komponenti, "lasers", tagħmir għall-ittestjar u l-"produzzjoni" u "software" għalihom li huma ddisinjati apposta għal tagħmir jew sistemi tat-telekomunikazzjoni huwa determinat fil-Kategorija 5, Parti 1.

**Nota 2:** "Kompjuters digħiġi", tagħmir relatat jew "software", meta essenziali għat-thaddim u s-sostenn tat-tagħmir tat-telekomunikazzjoni deskritt f'din il-Kategorija, huma kkunsidrati bħala komponenti ddisinjati apposta, sakemm dawn ikunu l-mudelli standard li normalment jiġu pprovduti mill-manifattur. Dan jinkludi sistemi ta' kompjuters għat-thaddim, l-amministrazzjoni, il-manutenzjoni, l-ingenerija jew il-komputazzjoni tal-fatturi.

**5A1 Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

5A001 Sistemi, tagħmir, komponenti u aċċessorji tat-telekomunikazzjoni, kif ġej:

- Kull tip ta' tagħmir tat-telekomunikazzjoni li għandu xi wieħed mill-karatteristiċi, il-funzjonijiet jew il-kwalitajiet li ġejjin:
  - Iddisinjat apposta sabiex jirreżisti effetti elettronici transitorji jew effetti ta' impulsi elettromanjetiċi, it-tnejn ikkawżati minn splużjoni nukleari;
  - Magħmul apposta sabiex jirreżisti r-radjazzjoni gamma, newtronika jew jonika; jew
  - Iddisinjat apposta sabiex jaħdem barra l-medda ta' temperatura minn 218 K (- 55 °C) sa 397 K (124 °C);

Nota: 5A001.a.3. japplika biss għal tagħmir elettroniku.

Nota: 5A001.a.2. u 5A001.a.3. ma jikkontrollawx tagħmir iddisinjat jew modifikat għall-użu abbord satelliti.

- Sistemi u tagħmir tat-telekomunikazzjoni, u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalihom, li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi, il-funzjonijiet jew il-kwalitajiet li ġejjin:
  - Li jkunu sistemi ta' komunikazzjoni mhux marbutin (untethered) ta' taht wiċċ l-ilma li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - Frekwenza portanti akustika barra l-medda minn 20 kHz sa 60 kHz;
    - Li jużaw frekwenza portanti elettromanjetika taħt it-30 kHz;
    - Li jużaw metodi elettronici sabiex jiddiriegu r-raġġi; jew
    - Li jużaw "lasers" jew dajowds li jarmu d-dawl (LED) b'tul ta' mewg ta' hruġ akbar minn 400 nm u anqas minn 700 nm, f' "netwerk ta' erja lokal";
  - Li jkunu tagħmir tar-radju li jaħdem fil-medda ta' frekwenzi minn 1,5 MHz sa 87,5 MHz u li jkollu dan kollu li ġej:
    - Previżjoni u selezzjoni awtomatika tal-frekwenzi u "rati ta' trasferiment digħiġi totali" għal kull kanal sabiex tiġi ottimizzata t-trasmissjoni; u
    - Inkorporazzjoni ta' konfigurazzjoni ta' amplifikatur ta' qawwa linearli li għandha l-kapaċità li ssostni sinjal multipli simultanjam bi hruġ ta' qawwa ta' 1 kW jew aktar fil-medda ta' frekwenzi ta' 1,5 MHz jew aktar iż-żda inqas minn 30 MHz, jew 250 W jew aktar fil-medda ta' frekwenzi ta' 30 MHz jew aktar iż-żda mhux aktar minn 87,5 MHz, fuq "faxxa tal-frekwenza instantanja" ta' ottava waħda jew aktar u b'kontenut ta' hruġ armoniku u ta' distorsjoni ahjar minn - 80 dB;
  - Li jkunu tagħmir tar-radju li juža metodi ta' "spettru miffrux", inklużi metodi ta' "qbiż fil-frekwenzi", minbarra dawk spċċifikati f'5A001.b.4. u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - Kodiċi ta' tifrix programmabbli mill-utent; jew

5A001 b. 3. (ikompli)

- b. Faxxa tal-frekwenza trasmessa totali li tkun 100 darba jew iżjed daqs il-medda ta' frekwenzi ta' xi wieħed mill-kanali ta' informazzjoni u aktar minn 50 kHz;

Nota: 5A001.b.3.b. ma jikkontrollax tagħmir tar-radju ddilisinxat apposta għall-użu ma' sistemi ċel-lulari ċivili ta' komunikazzjoni bir-radju.

Nota: 5A001.b.3 ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat sabiex jaħdem b'qawwa ta' hruġ ta' 1 W jew inqas.

4. Li jkunu tagħmir tar-radju li juža metodi ta' modulazzjoni ta' medda ta' frekwenzi ultra-wiesgħa, li għandu kodici ta' kanalizzazzjoni programmabbi mill-utent, kodici ta' skrembiljar jew kodici ta' identifikazzjoni tan-netwerk u b'xi wieħed minn dan li gej:

a. Faxxa tal-frekwenza ta' aktar minn 500 MHz; jew

b. "Faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' 20 % jew aktar;

5. Li jkunu riċevituri tar-radju kkontrollati b'mod digitali li għandhom dan kollu li gej:

a. Aktar minn 1 000 kanal;

b. "Hin għall-bdil tal-frekwenza" ta' inqas minn 1 ms;

c. Tiflix jew skannjar awtomatiku ta' parti mill-ispettru elettromanjetiku; u

d. Identifikazzjoni tas-sinjal riċevuti jew tat-tip tat-trasmettitur; jew

Nota: 5A001.b.5. ma jikkontrollax tagħmir tar-radju li jkun iddisinjat apposta għall-użu ma' sistemi ċel-lulari ċivili ta' komunikazzjoni bir-radju.

6. Li jużaw funzjonijiet ta' "proċessar tas-sinjal" digitali sabiex jipprovdu hruġ ta' 'kodifikazzjoni tal-vuċi' b'rati ta' inqas minn 2 400 bit/s.

Noti Tekniċi:

1. Għal 'kodifikazzjoni tal-vuċi' b'rati varjabbli, 5A001.b.6. jaapplika għall-hruġ tal-'kodifikazzjoni tal-vuċi' ta' diskors kontinwu.

2. Għall-iskopijiet ta' 5A001.b.6., 'kodifikazzjoni tal-vuċi' hija definita bhala t-teknika tat-teħid ta' kampjuni tal-vuċi umana u l-konverżjoni suseggwenti ta' dawn il-kampjuni f'sinjal digitali, b'kont meħud tal-karatteristici specifiċi tad-diskors uman.

- c. Kejbils tat-telekomunikazzjoni tal-fibra ottika, fibri ottici u aċċessorji, kif gej:

1. Fibri ottici ta' iktar minn 500 m tul, u spċifikati mill-manifattur bhala li huma kapaċi jirreżistu għal 'test ta' prova' tat-tensijni ta'  $2 \times 10^9$  N/m<sup>2</sup> jew iżjed;

Nota Teknika:

Test ta' Prova: ittestjar tal-produzzjoni on-line jew off-line li jaapplika dinamikament tensjoni preskritta fuq tul ta' fibra ta' 0,5 sa 3 m b'rata ta' mixi ta' 2 sa 5 m/s filwaqt li tgħaddi bejn argni ta' dijametru ta' madwar 150 mm. It-temperatura tal-ambjent hija 293 K (20 °C) nominali u l-umdità relativa 40 %. Standards nazzjonali ekwivalenti jistgħu jintużaw għall-eżekuzzjoni tat-test ta' prova.

2. Kejbils tal-fibra ottika u aċċessorji, iddisinjati għal użu taħt l-ilma;

Nota: 5A001.c.2. ma jikkontrollax kejbils u aċċessorji tat-telekomunikazzjoni ċivili standard.

N.B. 1: Għal kejbils umbiliċi ta' taħt l-ilma, u konnetturi għalihom, ara 8A002.a.3.

N.B. 2: Għal penetraturi jew konnetturi tal-qoxra tal-fibra-ottika, ara 8A002.c.

5A001 (ikompli)

- d. "Antenni b'arrangament ffażijiet orjentabqli elettronikament" li joperaw 'il fuq minn 31,8 GHz;

Nota: 5A001.d. ma jikkontrollax "antenni b'arrangament ffażijiet orjentabqli elettronikament" għal sistemi ta' nżul bi strumenti li jissodisfaw l-standards ICAO li jkopru sistemi ta' nżul microwave (MLS).

- e. Tagħmir tar-radju li jsib id-direzzjoni li jopera fuq frekwenzi 'l fuq minn 30 MHz u li jkollu dan kollu li ġej, u l-komponenti ddisinjati apposta għalih:

1. "Faxxa tal-frekwenza istantanja" ta' 10 MHz jew aktar; u
2. Kapaċi jsib linja tad-direzzjoni (LOB) lejn trasmettituri tar-radju li mhumiex jikkoperaw b'durata tas-sinjal ta' inqas minn 1ms;

- f. Tagħmir ta' imblukkar elettroniku ddisinjat jew modifikat sabiex b'mod intenzjonal u selettiv jinterferixxi, iċaħħad, irażżan, jiddegrada jew jisseduçi servizzi ta' telekomunikazzjoni mobbli u li jwetaq xi wieħed minn dan li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalih:

1. Jissimula l-funzjonijiet ta' tagħmir ta' Netwerk ta' Access bir-Radju (RAN);
2. Jirrileva u jisfrutta karatteristiċi specifici tal-protokoll tat-telekomunikazzjoni mobbli użat (eż., GSM); jew
3. Jisfrutta karatteristiċi specifici tal-protokoll tat-telekomunikazzjoni mobbli użat (eż., GSM);

N.B.: Għal tagħmir ta' imblukkar elettroniku GNSS ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

- g. Sistemi jew tagħmir ta' lokalizzazzjoni koerenti passiva (PCL — Passive Coherent Location), iddisinjat apposta sabiex jirrileva u jsegwi ogġetti li jkunu mexxin billi jkejjel ir-riflessjonijiet tal-emissionijiet fl-ambjent tal-frekwenzi tar-radju, ipprovduti minn trasmettituri mhux tar-radar;

Nota Teknika:

Trasmettituri mhux tar-radar jistgħu jinkludu stazzjonijiet bażi tar-radju kummerċjali, tat-televiżjoni jew tat-telekomunikazzjoni cellulari.

Nota: 5A001.g. ma jikkontrolla l-ebda wieħed minn dan li ġej:

1. Tagħmir radju-astronomiku; jew
2. Sistemi jew tagħmir, li jeħtieġ xi trasmissioni bir-radju mill-bersall.

- h. Tagħmir elettroniku ddisinjat jew modifikat biex jattiva qabel il-hin jew jimpedixxi l-inizjazzjoni ta' Tagħmir Splussiv Improvvizzat Ikkontrollat bir-Radju (RCIED).

#### **N.B. ARA WKOLL KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI**

5A101 Tagħmir ta' telemetrija u telekontroll, inkluż tagħmir fuq l-art, iddisinjat jew modifikat għal 'missili'.

Nota Teknika:

F'5A101 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagg li kapaci jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

Nota: 5A101 ma jikkontrollax:

- a. Tagħmir iddisinjat jew modifikat għal ingenji tal-ajru bl-ekwipagg jew satelliti;
- b. Tagħmir ibbażat fuq l-art iddisinjat jew modifikat għal applikazzjoni terrestri jew marittimi;
- c. Tagħmir iddisinjat għal servizzi GNSS kummerċjali, civili jew 'Sikurezza tal-Hajja' (eż. integrità tad-data, sikurezza tat-titjira);

**5B1 Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**

5B001 Tagħmir, komponenti u aċċessorji ghall-ittestjar, l-ispezzjoni jew il-produzzjoni tat-telekomunikazzjoni, kif ġejha. Tagħmir u komponenti jew aċċessorji ddisinjati apposta għaliex iddisinjati

- apposta ghall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ tagħmir, funzjonijiet jew kwalitajiet, speċifikati f’5A001;

Nota: 5B001.a. ma jikkontrollax tagħmir ta’ karatterizzazzjoni ta’ fibra ottika.

- Tagħmir u komponenti jew aċċessorji ddisinjati apposta għaliex iddisinjati apposta ghall-“iżvilupp” ta’ xi tagħmir tat-trasmissjoni jew tal-iswiċċjar tat-telekomunikazzjoni minn dan li ġej:

- Tagħmir li juža metodi diġitali ddisinjat sabiex jopera b’ “rata ta’ trasferiment diġitali totali” li taq-beż il-15 Gbit/s;

Nota Tekniċa:

Għat-tagħmir tal-iswiċċjar ir-“rata ta’ trasferiment diġitali totali” titkejjel fil-port jew fil-linja tal-oħla velocità.

- Tagħmir li juža “laser” u li jkollu xi wieħed minn dan li ġej:

- Tul ta’ mewġa tat-trasmissjoni ta’ aktar minn 1 750 nm;
- Iwettaq “amplifikazzjoni ottika” bl-użu ta’ amplifikaturi tal-fibra fluworida miżjudha bil-praseodimju (PDFFA);
- Juža metodi ta’ trasmissjoni ottika koerenti jew individwazzjoni ottika koerenti (imsejhin ukoll metodi ottiċċi eterodini jew omodimi); jew
- Juža metodi analogiċi u għandu faxxa tal-frekwenza ogħla minn 2,5 GHz;

Nota: 5B001.b.2.d. ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat apposta ghall-“iżvilupp” ta’ sistemi ta’ televiżjoni kummerċjali.

- Tagħmir li juža “swiċċjar ottiku”;
- Tagħmir tar-radju li juža metodi ta’ Quadrature-Amplitude-Modulation (QAM) ’il fuq mil-livell 256; jew
- Tagħmir li juža “sinjalazzjoni b’kanal komuni” li jopera f’modalità ta’ operazzjoni mhux assoċjata.

**5C1**

**Materjali**

Xejn

**5D1 Software**

5D001 "Software" kif ġej:

- a. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat għall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' tagħmir, funzjonijiet jew elementi, speċifikati f'5A001;
- b. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat sabiex isostni "*teknoloġija*" speċifikata f'5E001;
- c. "Software" speċifiku ddisinjat apposta jew modifikat sabiex jipprovdi karatteristiċi, funzjonijiet jew elementi ta' tagħmir, speċifikat f'5A001 jew 5B001;
- d. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat għall-"*iżvilupp*" ta' xi tagħmir tat-trasmissioni jew tal-iswiċċjar tat-telekomunikazzjoni minn dan li ġej:
  1. Tagħmir li juža metodi digħiġi ddisinjat sabiex jopera b' "*rata ta' trasferiment digħiġi totali*" li taq-beż il-15 Gbit/s;

Nota Teknika:

*Għat-tagħmir tal-iswiċċjar ir-"*rata ta' trasferiment digħiġi totali*" titkejjel fil-port jew fil-linja tal-ogħla velocità.*

2. Tagħmir li juža "*laser*" u li jkollu xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Tul ta' mewġa tat-trasmissioni ta' aktar minn 1 750 nm; jew
- b. Juža metodi analoġiċi u għandu faxxa tal-frekwenza oħħla minn 2,5 GHz;

Nota: 5D001.d.2.b. ma jikkontrollax "software" iddisinjat apposta jew modifikat għall-"*iżvilupp*" ta' sistemi ta' televiżjoni kummerċjali.

3. Tagħmir li juža "*swiċċjar ottiku*"; jew

4. Tagħmir tar-radju li juža metodi Quadrature-Amplitude-Modulation (QAM) 'il fuq mil-livell 256.

5D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat għall-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat f'5A101.

**5E1 Teknoloġija**

5E001 "Teknoloġija", kif ġej:

- a. "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" (eskluża l-operazzjoni) ta' tagħmir, funzionijiet jew kwalitajiet speċifikati f'5A001 jew "software" speċifikat f'5D001.a.;
- b. "Teknoloġija" speċifika, kif ġej:
  1. "Teknoloġija" "meħtieġa" għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir tat-telekomunikazzjoni ddisinjat apposta sabiex jintuża abborr is-satelliti;
  2. "Teknoloġija" għall-"*iżvilupp*" jew l-"*użu*" ta' metodi ta' komunikazzjoni bil-"*laser*" bil-kapaċitā li awtomatikament jakkwistaw u jsegu s-sinjal u jmantnu l-komunikazzjoni b'mezzi barra mill-atmosfera jew taħt wiċċi l-ilma;
  3. "Teknoloġija" għall-"*iżvilupp*" ta' tagħmir riċevitur digħiġi għal stazzjon bażi tar-radju cellulari li l-kapaċitajiet tiegħi ta' riċeżżjoni li jippermettu operazzjoni multi-banda, multi-kanali, multi-modali, b'algoritmu multi-kodiċi jew multi-protokoll jistgħu jiġu modifikati permezz ta' bidliet fis-"*software*";
  4. "Teknoloġija" għall-"*iżvilupp*" ta' metodi "spetru mifrux", inkluži metodi ta' "qbiż minn frekwenza għal oħra";
- c. "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Tagħmir li juža metodi digħiġi ddisinjat sabiex jopera b' "rata ta' trasferiment digħiġi totali" li taq-beż il-15 Gbit/s;

*Nota Teknika:*

*Għat-tagħmir tal-iswiċċjar ir-"*rata ta' trasferiment digħiġi totali*" titkejjel fil-port jew fil-linjal tal-ogħla velocità.*

2. Tagħmir li juža "laser" u li jkollu xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Tul ta' mewġa tat-trasmissjoni ta' aktar minn 1 750 nm;
  - b. Jeżegwixxi "amplifikazzjoni ottika" bl-użu ta' amplifikaturi tal-fibra fluworida miżjudha bil-praseodimju (PDFFA);
  - c. Juža metodi ta' trasmissjoni ottika koerenti jew ta' rilevament ottiku koerenti (imsejhin ukoll metodi ottici eterodini jew omordini);
  - d. Juža metodi ta' multiplazzjoni b'diviżjoni tat-tul ta' mewġa ta' trasportaturi ottici spazjati inqas minn 100 GHz; jew
  - e. Juža metodi analoġiċi u għandu faxxa tal-frekwenza oħla minn 2,5 GHz;

*Nota: 5E001.c.2.e. ma jikkontrollax "teknoloġija" għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' sistemi ta' televiżjoni kummerċjali.*

*N.B.: Għal "teknoloġija" għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir bil-laser li mhux tat-telekomunikazzjoni, ara 6E.*

3. Tagħmir li juža "swiċċjar ottiku";
4. Tagħmir tar-radju b'xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Metodi ta' Quadrature-Amplitude-Modulation (QAM) il-fuq mil-livell 256;
  - b. Jopera fi frekwenzi dħul/hrug ta' aktar minn 31,8 GHz; jew

*Nota: 5E001.c.4.b. ma jikkontrollax "teknoloġija" għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir iddisinjat jew modifikat għal operazzjoni fxi medda ta' frekwenzi li tkun "allokata mill-ITU" għal servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokalizzazzjoni bir-radju.*

5E001

c. 4. (*ikompli*)

- c. Jopera fil-medda minn 1,5 MHz sa 87,5 MHz u jinkorpora metodi adattivi li jipprovdu trażżej ta' aktar minn 15 dB ta' sinjal ta' interferenza;
5. Tagħmir li juža "sinjalazzjoni b'kanal komuni" li jopera f'modalità ta' operazzjoni mhux assoċjata; jew
6. Tagħmir mobbli li għandu dan kollu li ġej:
  - a. Jopera ftul ta' mewgħ ottiku ikbar minn jew daqs 200 nm u inqas minn jew daqs 400 nm; u
  - b. Jopera bhala "netwerk ta' erja lokali";
- d. "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' amplifikaturi tal-qawwa b'Čirkwiti Integrati Monolitici Microwave (MMIC) iddisinjati apposta għat-telekomunikazzjoni u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 3,2 GHz sa u inkluż 6 GHz u b'qawwa medja ta' ħruġ akbar minn 4W (36 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 15 %;
  2. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 6 GHz sa u inkluż 16 GHz u b'qawwa medja ta' ħruġ akbar minn 1W (30 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
  3. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 16 GHz sa u inkluż 31,8 GHz u b'qawwa medja ta' ħruġ akbar minn 0,8W (29 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
  4. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 31,8 GHz sa u inkluż 37,5 GHz;
  5. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 37,5 GHz sa u inkluż 43,5 GHz u b'qawwa medja ta' ħruġ akbar minn 0,25W (24 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 10 %; jew
  6. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 43,5 GHz;
- e. "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' apparat elettroniku u ċirkwiti, iddisinjati apposta għat-telekomunikazzjoni u li fihom komponenti manifatturati minn materjali "superkonduttivi", iddisinjati apposta għal thaddim f'temperaturi taħbi "it-temperatura kritika" ta' mill-anqas wieħed mill-kostitwenti "superkonduttivi", u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Swiċċjar tal-kurrent għal cirkwiti digżitali bl-użu ta' bibien "superkonduttivi" bir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin ta' dewnien għal kull bieb (f'sekondi) bil-hela ta' qawwa għal kull bieb (f'watts) ta' anqas minn  $10^{-14}$  J; jew
  2. Għażla tal-frekwenza fil-frekwenzi kollha bl-użu ta' cirkwiti reżonanti b'valuri Q ta' aktar minn 10 000.

5E101

"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' tagħmir spesifikat f'5A101.

## PARTI 2

**"SIGURTÀ TAL-INFORMAZZJONI"**

Nota 1: L-istatus tal-kontroll ta' tagħmir għas-“sigurtà tal-informazzjoni”, “software”, sistemi, “assemblagġi elettronici” għal applikazzjoni specifika, moduli, ċirkwiti integrati, komponenti jew funzjonijiet huwa determinat fil-Kategorija 5, Parti 2 anki jekk ikunu komponenti jew “assemblagġi elettronici” ta’ tagħmir ieħor.

Nota 2: Il-Kategorija 5 — Parti 2 ma tikkontrollax il-prodotti meta jakkumpanjaw lill-utent tagħhom għall-użu personali tal-utent.

Nota 3: Nota Kriptografika

5A002 u 5D002 ma jikkontrollawx ogħetti li jissodisfaw dan kollu li ġej:

- a. a. Ikunu generalment disponibbli għall-pubbliku billi jinbiegħu, mingħajr restrizzjoni, mill-ħażna fpostijiet tal-bejgħ bl-imnun permezz ta’ xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Transazzjonijiet fil-ħwienet;
  - 2. Transazzjonijiet permezz ta’ ordnijiet bil-posta;
  - 3. Transazzjonijiet elettronici; jew
  - 4. Transazzjonijiet bit-telefon;
- b. Il-funzjonalità kriptografika ma tistax tinbidel faċilment mill-utent;
- c. Ikun iddisinjat għall-istallazzjoni mill-utent mingħajr aktar sostenn sostanzjali mill-fornitur; u
- d. Fejn ikun meħtieġ, dettalji tal-oġġetti jkunu aċċessibbli u jingħataw, fuq talba, lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fis-1-esportatur ikun stabbilit sabiex tkun żgurata l-osservanza tal-kondizzjonijiet deskritti fil-paragrafi a. sa c. hawn fuq.

Nota Teknika:

Fil-Kategorija 5 — Parti 2, il-bits ta’ parità m’humiex inkluži fit-tul taċ-ċavetta.

5A2 Sistemi, Tagħmir u Komponenti

5A002 Sistemi tas-“sigurtà tal-informazzjoni” u t-tagħmir u l-komponenti għalihom, kif ġej:a. Sistemi, tagħmir, “assemblagġi elettronici” għal applikazzjoni specifika, moduli

- a. ċirkwiti integrati għas-“sigurtà tal-informazzjoni”, kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

N.B.: Ghall-kontroll ta’ Sistemi Globali ta’ Navigazzjoni bis-Satellitta (GNSS) li jirċievu tagħmir li jkun fis-jużza deċifrar (jiġiżi, GPS jew GLONASS), ara 7A005.

- 1. Iddisinjati jew modifikati sabiex jużaw ”a” b'metodi digitali li jeżegwix Xu kwalunkwe funzjoni kriptografika minbarra awtentikazzjoni jew firma digitali u li jkollhom xi wieħed minn dan li ġej:

Noti Tekniċi:

- 1. Funzjonijiet ta’ awtentikazzjoni u firma digitali jinkludu l-funzjoni assoċjata tagħhom ta’ ġestjoni taċ-ċwievvet.
- 2. Awtentikazzjoni tinkludi l-aspetti kollha tal-kontroll tal-aċċess fejn m'hemm l-ebda kodifikazzjoni ta’ fajls jew test ħlief kif relatav direttament mal-protezzjoni ta’ passwords, Numri ta’ Identifikazzjoni Personali (PIN) jew data simili sabiex timpedixxi l-aċċess mhux awtorizzat.

5A002 a. 1. (ikompli)

3. "Kriptografija" ma tinkludix metodi ta' kompressjoni jew kodifikazzjoni ta' data "fissa".

Nota: 5A002.a.1. tinkludi tagħmir iddisinjat jew modifikat sabiex juža l-kriptografij bl-użu ta' prinċipi analoġiči meta din qed titħaddem b'metodi digħitali.

- a. "Algoriżmu simetriku" li juža tul tač-ċavetta li jaqbeż is-56 bit; jew
- b. "Algoriżmu asimetriku" fejn is-sigurtà tal-algoriżmu tkun ibbażata fuq xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Fatturizzazzjoni ta' numri shaħi ta' iż-żejjed minn 512-il bit (eż., RSA);
  - 2. Kalkolu ta' logaritmi diskreti fi grupp multiplikattiv ta' kamp finit ta' daqs ikbar minn 512-il bit (eż., Diffie-Hellman fuq  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ); jew
  - 3. Logaritmi diskreti fi grupp minbarra dak imsemmi f'5A002.a.1.b.2. ta' aktar minn 112-il bit (eż., Diffie-Hellman fuq kurva ellittika);
- 2. Iddisinjati jew modifikati sabiex jeżegwixxu funzjonijiet kriptanalitiċi;
- 3. Mhux użat;
- 4. Iddisinjati apposta jew modifikati sabiex inaqqsu l-hruġ kompromettenti ta' sinjali li jkun fihom informazzjoni lil hinn minn dak li hu mehtieg għall-istandards ta' saħha, sikurezza jew interferenza elettromanjetka;
- 5. Iddisinjati jew modifikati sabiex južaw metodi kriptografiċi sabiex ikun iż-ġġenerat il-kodiċi tat-tifrix għal sistemi ta' "spetru mifrux", minbarra dawk spesifikati f'5A002.a.6., inkluż il-kodiċi tal-qbiż għal sistemi ta' "qbiż minn frekwenza għal oħra";
- 6. Iddisinjati jew modifikati sabiex južaw metodi kriptografiċi sabiex ikunu ġġenerati kodiċi ta' kanalizzazzjoni, kodiċi ta' skrembiljar jew kodiċi ta' identifikazzjoni tan-netwerk, għal sistemi li južaw metodi ta' modulazzjoni ta' medda ta' frekwenzi ultra-wiesgha u b'xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Faxxa tal-frekwenza oghla minn 500 MHz; jew
  - b. "Faxxa tal-frekwenza frazzjonal" ta' 20 % jew aktar;
- 7. Sistemi u apparat ta' sigurtà mhux kriptografiċi relatati mat-teknoloġija tal-informazzjoni u tal-komunikazzjoni (ICT) evalwati skont livell ta' assikurazzjoni oħħla mill-klassi EAL-6 (livell ta' assikurazzjoni ghall-evalwazzjoni) tal-Kriterji Komuni (CC) jew ekwivalenti;
- 8. Sistemi ta' kejbil għall-komunikazzjoni ddisinjati jew modifikati li južaw mezzi mekkaniċi, elettriċi jew elettronici sabiex jirrilevaw l-intruzjoniċi li jsiru bil-mohbi;
- 9. Iddisinjati jew modifikati sabiex južaw il-"*kriptografija kwantistika*".

Nota Teknika:

"Kriptografija kwantistika" hija magħrufa wkoll bħala (distribuzzjoni kwantistika tač-ċavetta) (Quantum Key Distribution — QKD).

Nota: 5A002 ma jikkontrolla l-ebda wieħed minn dan li ġej:

- a. "Karti intelligenti personalizzati" li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
- 1. Fejn il-kapaċită kriptografika tkun ristretta għall-użu f'tagħmir jew sistemi esklusi mill-kontroll taħbi l-entrati b. sa g. ta' din in-Nota; jew

5A002

a. Nota: a. (ikompli)

2. Għal applikazzjonijiet ta' użu ġenerali mill-pubbliku fejn il-kapaċità kriptografika ma tkunx aċċessibbli mill-utent u tkun iddisinjata u limitata apposta sabiex tippermetti l-protezzjoni tad-data personali mahżuna fihom;

N.B. Jekk "karta intelligenti personalizzata" jkollha aktar minn funzjoni waħda, l-istatus tal-kontroll ta' kull funzjoni jkun valutat individwalment.

- b. Tagħmir riċevitur għax-xandir bir-radju, televiżjoni bil-ħlas jew xandir simili għal udjenza ristretta tat-tip tal-konsumatur, mingħajr kodifikazzjoni digħiġi kien użata eskużiżivament sabiex tintbagħha l-informazzjoni tal-fattura jew li għandha x'taqsam mal-programmi lura lil dawk li jipprovd u-xandir;
- c. Tagħmir fejn il-kapaċità kriptografika ma tkunx aċċessibbli għall-utent u li jkun iddisinjat u limitat apposta sabiex jippermetti xi wieħed minn dan li ġej:
1. Eżekuzzjoni ta' "software" li jkun protett kontra l-ikkupjar;
  2. Aċċess għal xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Kontenut protett kontra l-ikkupjar mahżun fuq mezzi li jistgħu jinqraw biss; jew
    - b. Informazzjoni mahżuna fforma kodifikata fuq xi mezz (eż, f'konnessjoni mal-protezzjoni tad-drittijiet ta' proprietà intellektwali) meta l-meżzi jkunu offruti għall-bejġħ lill-pubbliku f'settijiet identiči;
  3. Kontroll fuq l-ikkupjar ta' data awdjo/video protetta bid-dritt tal-awtur; jew
  4. Kodifikazzjoni u/jew deċifrar għall-protezzjoni ta' liberiji, attributi ta' disinn, jew data assoċjata għad-disinn ta' apparati b'semikundutt jew ċirkwiti integrati;
- d. Tagħmir kriptografiku ddisinjat u limitat apposta għall-użu bankarju jew għal 'transazzjonijiet ta' flus';

Nota Teknika:

Transazzjonijiet ta' flus' f'5A002 Nota d. tinkludi l-ġbir u l-ħlas ta' tariffi jew funzjonijiet ta' kreditu.

- e. Radjutelefoni portabbli jew mobbli għal użu ċivili (eż, għal użu ma' sistemi ta' komunikazzjoni bir-radju cellulari ċivili kummerċjali) li ma jkunux kapaċi jittraġġi data kkodifikata direttament lil radjutelefoni jew tagħmir oħra (minbarra t-tagħmir tan-Netwerk ta' Access bir-Radju (RAN)), jew li jgħaddu data kkodifikata permezz ta' tagħmir tar-RAN (eż, il-Kontrollur tan-Netwerk tar-Radju (RNC — Radio Network Controller) jew il-Kontrollur tal-Istazzjon Baži (BSC — Base Station Controller);
- f. Tagħmir tat-telefon bla fili li ma jkunx kapaċi jikkodifikha min-naħha għall-oħra fejn il-medda effettiva massima ta' operazzjoni bla fili mhux imsahha (jiġiġieri, qabżha waħda mhux ri-trasmessa bejn it-terminal u l-istazzjon baži) tkun inqas minn 400 metru skont l-ispecifikazzjonijiet tal-manifattur; jew
- g. Radjutelefoni portabbli jew mobbli u apparat wireless tal-klijenti simili, għal użu ċivili, li jimplimentaw biss standards kriptografiċi ppubblikati jew kummerċjali (minbarra l-funzjonijiet kontra l-piraterija, li jistgħu ma jkunux ippubbliki) u, kif ukoll, li jissodis faw id-dispożizzjoniċi tal-paragrafi b. sa d. tan-Nota Kriptografika (Nota 3 fil-Kategorija 5 — Parti 2) li jkunu gew adattati għal applikazzjoni speċifika tal-industrija ċivili b'elementi li ma jaffettaww il-funzjonalità kriptografika ta' dan l-apparat mhux adattat originali.
- h. Tagħmir iddisinjat apposta għall-manutenzjoni ta' radjutelefoni portabbli jew mobbli u apparat wireless tal-klijenti simili li jissodis faw id-dispożizzjoniċi kollha tan-Nota Kriptografika (Nota 3 fil-Kategorija 5, Parti 2), fejn it-tagħmir ta' manutenzjoni jissodisfa dan kollu li ġej:
1. Il-funzjonalità kriptografika tat-tagħmir ta' manutenzjoni ma tistax tinbidel faċilment mill-utent tat-tagħmir;

5A002      a. Nota: h. (ikompli)

2. It-tagħmir tal-manutenzjoni huwa ddisinjat għall-installazzjoni mingħajr aktar sostenn sostanzjali mill-fornitur; u
3. It-tagħmir ta' manutenzjoni ma jistax ibiddel il-funzjonalità kriptografika tal-apparat li tkun qed issirlu manutenzjoni;
- i. Tagħmir wireless għal "netwerk ta' erja personali" li jimplimenta biss standards kriptografiċi ppubblikati jew kummerċjali u fejn il-kapaċită kriptografika hija limitata għal firxa ta' thaddim nominali ta' mhux aktar minn 30 metru skont l-ispecifikazzjonijiet tal-fabbrikant.

**5B2 Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**

5B002 Tagħmir ghall-ittestjar, l-ispezzjoni u l-produzzjoni tas-“sigurtà tal-informazzjoni”, kif ġej:

- a. Tagħmir iddisinjat apposta għall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ tagħmir speċifikat f’5A002 jew 5B002.b.;
- b. Tagħmir ghall-kejl iddisinjat apposta sabiex ikunu evalwati u vvalidati l-funzjonijiet tas-“sigurtà tal-informazzjoni” ta’ tagħmir speċifikat f’5A002 jew ta’ “software” speċifikat f’5D002.a jew 5D002.c.

**5C2**

**Materjali**

Xejn.

**5D2 Software**

5D002 "Software" kif ġej:

- a. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat f'5A002 jew ta' "*software*" speċifikat f'5D002.c.;
- b. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat sabiex isostni "*teknologija*" speċifikata f'5E002;
- c. "Software" speċifiku, kif ġej:
  1. "Software" li jkollu l-karatteristiċi, jew li jeżegwixxi jew jiġi jissimula l-funzjonijiet ta' tagħmir, speċifikat f'5A002;
  2. "Software" sabiex jiċċertifika "*software*" speċifikat f'5D002.c.1.

Nota: 5D002 ma jikkontrollax "*software*" kif ġej:

- a. "Software" meħtieġ ghall-"*użu*" ta' tagħmir eskluż mill-kontroll b'Nota għal 5A002;
- b. "Software" li jipprovdi xi waħda mill-funzjonijiet tat-tagħmir eskluż mill-kontroll b'Nota għal 5A002.

**5E2      Teknologija**

5E002      "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' tagħmir spċifikat f'5A002, 5B002 jew ta' "*software*" spċifikat f'5D002.a. jew 5D002.c.

**KATEGORIJA 6**

**SENSURI U LASERS**



**6A Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

6A001 Sistemi, tagħmir u komponenti akustiči, kif ġej:

- a. Sistemi u tagħmir akustiči tat-tbäħħir u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:
  1. Sistemi attivi (li jittrasmetti jew jittrasmetti u jircievu), tagħmir u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

Nota: 6A001.a.1. ma jikkontrollax tagħmir kif ġej:

- a. Skandalji tal-fond li jaħdmu vertikalment taħt l-apparat, li ma sihomx funzjoni ta' skannjar ta' iktar minn  $\pm 20^\circ$ , u limitati sabiex ikej lu l-fond tal-ilma, id-distanza ta' oggetti taħt wiċċi l-ilma jew midfuni jew għat-tfittxja tal-ħut;

- b. Illuminaturi akustiči, kif ġej:

1. Illuminaturi akustiči ta' emerġenza;

2. Trasmettituri ta' impulsi ddisinjati apposta għar-rilokazzjoni jew għar-ritorn fpożizzjoni taħt wiċċi l-ilma.

- a. Sistemi ta' idrografija batimetrika ta' radda wiesħha ddisinjati sabiex isiru mapep topografici ta' qiegħ il-baħar u li jkollhom dan kollu li ġej:

1. Iddisinjati sabiex jieħdu kejl f'angolu ta' aktar minn  $20^\circ$  mill-vertikali;

2. Iddisinjati sabiex ikej lu fond ta' aktar minn 600 m taħt wiċċi l-ilma; u

3. Iddisinjati sabiex jipprovd xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Inkorporazzjoni ta' raġġi multipli li kull wieħed minnhom hu inqas minn  $1.9^\circ$ ; jew

- b. Preċiżjoni tad-data ahjar minn 0,3 % tal-fond tal-ilma tul ir-radda bħala medja fuq il-kejl individwali fir-radda;

- b. Sistemi għar-rilevament jew lokalizzazzjoni, ta' ogġetti b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. Frekwenza ta' trasmissjoni taħt l-10 kHz;

2. Livell ta' pressjoni tal-hoss li jaqbeż il-224 dB (referenza 1 µPa f'1 m) għal tagħmir bi frekwenza operattiva fil-medda minn 10 kHz sa 24 kHz inkluži;

3. Livell ta' pressjoni tal-hoss li jaqbeż il-235 dB (referenza 1 µPa f'1 m) għal tagħmir bi frekwenza operattiva fil-medda bejn 24 kHz u 30 kHz;

4. Li jsawru raġġi ta' inqas minn  $1^\circ$  fuq kull assi u bi frekwenza operattiva ta' inqas minn 100 kHz;

5. Iddisinjati sabiex jaħdmu sabiex ikopri medda mhux ambigwa ta' aktar minn 5 120 m; jew

6. Iddisinjati sabiex jifilu ghall-pressjoni waqt hidma normali ffond ta' aktar minn 1 000 m u bi trasdutturi li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Kumpens dinamiku ghall-pressjoni; jew

- b. Bl-element tat-trasduzzjoni li m'hux it-titanat żirkonat taċ-ċomb;

- c. Projetturi akustiči, inkluż trasdutturi, b'elementi pjeżolettriċi, manjetostrittivi, elettrostrettivi, eletrodinamiċi jew idrawliċi li jaħdmu individwalment jew f'kombinazzjoni ddisinjata u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

Nota 1: L-istatus ta' kontroll tal-projetturi akustiči, inkluż trasdutturi, iddisinjati apposta għal tagħmir ieħor huwa determinat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

6A001      a.    1.    c.    (ikompli)

Nota 2: 6A001.a.1.c. ma jikkontrollax sorsi elettronici li jiddiriegu l-hoss vertikalment biss, jew sorsi mekkanici (eż., kanuni pnevmatiċi jew kanuni tal-fwar) jew sorsi kimiċi (eż., esploživi).

1. 'Densità tas-sahha akustika' rradjata istantanjament ta' aktar minn 0,01 mW/mm<sup>2</sup>/Hz għal apparati li jaħdmu bi frekwenzi taħt l-10 kHz;
2. 'Densità tas-sahha akustika' rradjata kontinwament ta' aktar minn 0,001 mW/mm<sup>2</sup>/Hz għal apparati li jaħdmu fi frekwenzi taħt l-10 kHz; jew

Nota Teknika:

'Densità tas-sahha akustika' tinkiseb billi tiddivid i-sahha akustika tal-ħruġ bil-prodott tal-erja tal-wiċċi li qed jirradja u l-frekwenza operattiva.

3. Trażżeen tal-lobi laterali ta' aktar minn 22 dB;

- d. Sistemi u tagħmir akustici u komponenti ddisinjati apposta għad-determinazzjoni tal-pożizzjoni ta' bastimenti tal-wiċċi jew vetturi ta' taħt wiċċi l-ilma, iddisinjati sabiex jaħdmu f-medda ta' aktar minn 1 000 m bi preċiżjoni ta' pozizzjonament ta' inqas minn 10 m rms (root mean square) f'kej ta' medda ta' 'Designed to withstand pressure during normal operation at depths exceeding 1 000 m and having transducers with any of the following: m;

Nota: 6A001.a.1.d. jinkludi:

- a. Tagħmir li juža "processar tas-sinjal" koerenti bejn żewġ illuminaturi jew aktar u l-unità idrofonika li tingarr mill-bastiment tal-wiċċi jew mill-vettura ta' taħt wiċċi l-ilma;
- b. Tagħmir li jista' jikkoreġi awtomatikament l-iżbalji ta' propagazzjoni tal-velocità tal-hoss fil-kalkolu ta' punt.
2. Sistemi passivi (riċevituri, sew jekk konnessi fl-applikazzjoni normali ma' tagħmir attiv separat kif ukoll jekk le), tagħmir passiv u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

a. Idrofoni b'xi wieħed minn dan li ġej:

Nota: L-istatus ta' kontroll tal-idrofoni ddisinjati apposta għal tagħmir iehor hu ddeterminat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

1. Jinkorporaw elementi sensitivi flessibbli kontinwi;
2. Jinkorporaw assemblaggi flessibbli ta' elementi sensitivi diskreti b'dijametru jew tul ta' inqas minn 20 mm u b'separazzjoni bejn l-elementi ta' inqas minn 20 mm;
3. Għandhom xi wieħed mill-elementi sensitivi li ġejjin:
  - a. Fibri ottiči;
  - b. 'Pellikoli ta' polimeru pjezolettriku' minbarra fluworur tal-polivinilidene (PVDF) u l-ko-polimeri tiegħu {P(VDF-TrFE) u P(VDF-TFE)}; jew
  - c. 'Kompożiti pjezolettrici flessibbli';
4. "Sensittività idrofonika" aħjar minn - 180 dB f'kull fond mingħajr kumpens tal-aċċellerazzjoni;
5. Iddisinjati sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m b'kumpens tal-aċċellerazzjoni; jew
6. Iddisinjati sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m;

Noti Tekniċi:

1. Elementi sensitivi ta' 'pellikola ta' polimeru pjezolettriku' jikkonsistu minn pellikola ta' polimeru polarizzat imġebba u mwahħħla fuq qafas ta' support jew bobina (mandrin).
2. Elementi sensitivi ta' 'kompożiti pjezolettrici flessibbli' jikkonsistu minn partiċelli jew fibri ta' ceramika pjezolettrika mħalltin ma' kompost ta' gomma, polimeru jew epossidiku eletrikament iż-żonlanti u akustikament trasparenti, fejn il-kompost huwa parti integrali mill-elementi sensitivi.

6A001      a.    2.    a.    (ikompli)

3. "Sensittivită idrofonika" hija definita bhala għoxrin darba l-logaritmu fuq bażi ta' 10 tal-proporzjon tal-vultaġġ tal-ħruġ rms ma' referenza ta' 1 V rms, meta s-sensur idrofoniku, min-ghajnej pre-amplifikatur, jitqiegħed f'kamp akustiku b'mewġ fi pjan bi pressjoni rms ta' 1 µPa. Per eżempju, idrofoni ta' – 160 dB (referenza 1 V kull µPa) jipproduċi vultaġġ ta' ħruġ ta'  $10^{-8}$  V f'dak il-kamp, waqt li wieħed ta' sensittivită ta' – 180 dB jipproduċi biss ħruġ ta'  $10^{-9}$  V. Għal-hekk, – 160 dB huwa aħjar minn – 180 dB.

- b. Arranġamenti ta' idrofoni akustici rmunkati li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
1. Spazji bejn il-gruppi ta' idrofoni ta' inqas minn 12,5 m jew 'jistgħu jiġu modifikati' sabiex ikollhom spazji bejn il-gruppi ta' idrofoni ta' inqas minn 12,5 m;
  2. Iddisinjati jew 'jistgħu jiġu modifikati' sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m;

Nota Teknika:

*Jistgħu jiġu modifikati f'6A001.a.2.b.1. u 2. tfisser li hemm il-mezzi sabiex jinbidlu s-sistema tal-fili jew l-interkonnessjonijiet sabiex jinbidel l-ispazjar bejn il-gruppi ta' idrofoni jew il-limiti tal-fond operattiv. Dawn il-mezzi huma: fili żejda ta' aktar minn 10 % tan-numru ta' fili, blokok ta' aġġustament tal-ispazji bejn il-gruppi ta' idrofoni jew apparati interni li jillimitaw il-fond li jistgħu jiġi aġġustati jew li jikkontrollaw aktar minn grupp ta' idrofoni wieħed.*

3. Sensuri tad-direzzjoni speċifikati f'6A001.a.2.d.;
4. Manek tal-arranġament rinfurzati b'mod longitudinali;
5. Arranġament assemblat ta' dijametru inqas minn 40 mm; jew
6. Mħux użat;
7. Karatteristiċi idrofoniċi speċifikati f'6A001.a.2.a.;
- c. Tagħmir ghall-ipproċessar, iddisinjat apposta għal arranġamenti ta' idrofoni akustici rmunkati, li għandhom "programmabbiltà aċċessibbli ghall-utent" u pproċessar u korrelazzjoni fil-hin jew fil-frekwenza, inkluż analizi speċtrali, filtrazzjoni digitali u tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;
- d. Sensuri tad-direzzjoni li għandhom dan kollu li ġej:
  1. Preċiżjoni aħjar minn  $\pm 0.5^\circ$ ; u
  2. Iddisinjati sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m jew għandhom apparat sensittiv ghall-fond aġġustabbi jew li jista' jitneħha sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m;
- e. Sistemi ta' kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja, b'xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Jinkorporaw idrofoni speċifikati f'6A001.a.2.a.; jew
  2. Jinkorporaw moduli tas-sinjal ta' gruppi ta' idrofoni multiplessati li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
    - a. Iddisinjati sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m jew għandhom apparat sensittiv ghall-fond aġġustabbi jew li jista' jitneħha sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m; u
    - b. Jistgħu jitpartu operattivament ma' moduli ta' arranġamenti ta' idrofoni akustici rmunkati;
- f. Tagħmir ta' pproċessar, iddisinjat apposta għal sistemi ta' kejbils tal-qiegħ jew tal-bajja, li għandhom "programmabbiltà aċċessibbli ghall-utent" u pproċessar u korrelazzjoni fil-hin jew fil-frekwenza, inkluż analizi speċtrali, filtrazzjoni digitali u tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;

## 6A001 (ikompli)

- b. Tagħmir tar-registrazzjoni tas-sonar b'korrelazzjoni tal-velocità u l-velocità Doppler, iddisinjat sabiex ikejjel il-velocità orizzontali tat-trasportatur tat-tagħmir relativ ma' qiegħ il-bahar, kif ġej:
1. Tagħmir tar-registrazzjoni tas-sonar b'korrelazzjoni tal-velocità li għandu xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:
    - a. Li jkun iddisinjat biex jopera fuq distanzi bejn it-trasportatur u qiegħ il-bahar ta' aktar minn 500m; jew
    - b. Li jkollu preciżjoni tal-velocità ahjar minn 1 % tal-velocità;
  2. Tagħmir tar-registrazzjoni tas-sonar b'veloċitā Doppler li jkollu preciżjoni tal-veloċitā ahjar minn 1 % tal-veloċitā.

Nota 1: 6A001.b. ma jikkontrollax skandalji tal-fond li huma limitati għal xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Li jkejlu l-fond tal-ilma;;
- b. Li jkejlu d-distanza ta' ogġetti mgħarrqa jew midfuna; jew
- c. Għat-tfittxja tal-ħut.

Nota 2: 6A001.b. ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat apposta għall-installazzjoni fuq bastimenti tal-wiċċ.

- c. Sistemi akustici ta' deterrent għall-bugħaddasa ddisinjati jew modifikati apposta biex ifixxklu lill-bugħaddasa u li jkollhom livell ta' pressjoni tal-ħoss daqs jew akbar minn 190 dB (referenza 1 µPa f1 m) bi frekwenzi ta' 200 Hz u inqas.

Nota 1: 6A001.c. ma jikkontrollax sistemi ta' deterrent għall-bugħaddasa bbażati fuq apparat ta' taħt l-ilma splussiv, kanuni pnevmatiki jew sorsi kombustibbli.

Nota 2: 6A001.c. jinkludi sistemi akustici ta' deterrent għall-bugħaddasa li jużaw sorsi bi spinterometru (spark gap), magħrużi ukoll bħala plasma sound sources.

## 6A002 Sensuri jew tagħmir ottiku u l-komponenti għalihom, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 6A102.**

- a. Rilevaturi ottici kif ġej:
1. Rilevaturi semikondutturi "kkwalifikati għall-użu spazjali" kif ġej:
 

Nota: Għall-fini ta' 6A002.a.1., rilevaturi semikondutturi jinkludu "matriċi fuq il-pjan fokali".

    - a. Rilevaturi semikondutturi "kkwalifikati għall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:
      1. L-ogħla rispond fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' iktar minn 10 nm iżda mhux iktar minn 300 nm; u
      2. Rispond ta' inqas minn 0,1 % mqabbel mal-ogħla rispond ftul ta' mewgħ ta' iktar minn 400 nm;
    - b. Rilevaturi semikondutturi "kkwalifikati għall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:
      1. L-ogħla rispond fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' iktar minn 900 nm iżda mhux iktar minn 1 200 nm; u
      2. "Kostanti tal-hin" tar-rispond ta' 95 ns jew inqas;
    - c. Rilevaturi semikondutturi "kkwalifikati għall-użu spazjali" li għandhom l-ogħla rispond fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' iktar minn 1 200 nm iżda mhux iktar minn 30 000 nm;
    - d. "Matriċi fuq pjan fokali" "kwalifikati għall-użu spazjali" b'aktar minn 2 048 element għal kull matriċi u bl-ogħla rispond fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' iżżejjed minn 300 nm iżda mhux iżżejjed minn 900 nm.
  2. Tubi għall-intensifikazzjoni tal-immaġġini u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:
 

Nota: 6A002.a.2. ma jikkontrollax tubi fotomultiplikaturi li ma jeħdux immaġġini, li għandhom apparat sensur tal-elettronni fil-vakwu limitat biss għal xi wieħed minn dan li ġej:

    - a. Anodu tal-metall uniku; jew
    - b. Anodi tal-metall bi spazji minn centrū sa centrū akbar minn 500 µm.

6A002 a. 2. (ikompli)

Nota Tekinika:

"Multiplikazzjoni ta' ċarg" hija forma ta' amplifikazzjoni tal-immaġini elettronika u hija ddefinita bhala l-ġenerazzjoni ta' trasportaturi ta' ċargijiet bhala rizultat ta' process ta' gwadann ta' jonizzazzjoni bl-impatt. Is-sensuri ta' "multiplikazzjoni ta' ċarg" jistgħu jieħdu l-forma ta' tubu ta' intensifikazzjoni tal-immaġini, rilevatur semikonduttur jew "matrīci fuq il-pjan fokali"

- a. Tubi ghall-intensifikazzjoni tal-immaġini li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. L-oghla risposta fil-medda tat-tul ta' mewg' il fuq minn 400 nm iżda mhux iktar minn 1 050 nm;
  - 2. Amplifikazzjoni tal-immaġini elettronika li tuża xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Plakka mikrokanali bl-ispazjar tat-toqob (minn ċentru sa ċentru) ta' 12 µm jew inqas; jew
    - b. Apparat sensur tal-elettroni b'distanza bejn il-pixels non-binned ta' 500 µm jew anqas, iddisinjat apposta jew immodifikat biex jikseb 'multiplikazzjoni ta' ċarg' mhux permezz ta' plakka ta' mikrokanali; u
  - 3. Xi wieħed mill-fotokatodi li ġejjin:
    - a. Fotokatodi multialkalini (eż., S-20 u S-25) b'sensittivitā għad-dawl ta' aktar minn 350 µA/lm;
    - b. Fotokatodi GaAs jew GaInAs; jew
    - c. Fotokatodi semikondutturi oħrajn ta' "kompost III/-V" b'sensittivitā radjanti massima ta' aktar minn 10 mA/W;
- b. Tubi ghall-intensifikazzjoni tal-immaġini li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. L-oghla risposta fil-medda tat-tul tal-mewg' li taqbeż l-1 050 nm iżda mhux iktar minn 1 800 nm;
  - 2. Amplifikazzjoni tal-immaġini elettronika li tuża xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Plakka ta' mikrokanali bl-ispazjar tat-toqob (spazjar ta' ċentru għal ċentru) ta' 12 µm jew inqas; jew
    - b. Apparat sensur tal-elettroni b'distanza bejn il-pixels non-binned ta' 500 µm jew anqas, iddisinjat apposta jew immodifikat biex jikseb 'multiplikazzjoni ta' ċarg' mhux permezz ta' plakka ta' mikrokanali; u
  - 3. Fotokatodi semikondutturi (eż., GaAs jew GaInAs) ta' "kompost III/-V" u fotokatodi elettroniċi trasferiti b'sensittivitā radjanti massima ta' aktar minn 15 mA/W;
  - c. Komponenti ddisinjati apposta kif ġej:
    - 1. Plakka mikrokanali bl-ispazjar tat-toqob (minn ċentru sa ċentru) ta' 12 µm jew inqas;
    - 2. Apparat sensur tal-elettroni b'distanza bejn il-pixels non-binned ta' 500 µm jew anqas, iddisinjat apposta jew immodifikat biex jikseb 'multiplikazzjoni ta' ċarg' mhux permezz ta' plakka ta' mikrokanali;
    - 3. Fotokatodi semikondutturi (eż., GaAs jew GaInAs) ta' komposti tal-klassi III/-V u fotokatodi elettroniċi trasferiti;

Nota: 6A002.a.2.c.3. ma jikkontrollax fotokatodi semikondutturi komposti ddisinjati biex jiksbu sensittivitā radjanti massima ta' xi wieħed minn dan li ġej;

- a. 10mA/W jew anqas fl-ogħla risposta fil-medda tat-tul ta' mewg' li taqbeż l-400 nm iżda mhux iktar minn 1 050 nm; jew
- b. 15mA/W jew anqas fl-ogħla risposta fil-medda tat-tul ta' mewg' li taqbeż l-1 050 nm iżda mhux iktar minn 1 800 nm.

6A002 a. (ikompli)

3. "Matriċi fuq il-pjan fokali" mhux "kwalifikati għall-użu spazjali" kif ġej:

N.B.: Il-"*matriċi fuq pjan fokali*" mhux "*kwalifikati għall-użu spazjali*" maġħmulin minn mikrobolometri li huma speċifikati biss f'6A002.a.3.f

Nota Teknika:

Arrangamenti linearji jew f'żewġ dimensjonijiet ta' rilevaturi multi-elementi huma msejha "matriċi fuq pjan fokali";

Nota 1: 6A002.a.3. jinkludi arranġamenti fotokonduttivi jew arranġamenti fotovoltajċi.

Nota 2: 6A002.a.3. ma jikkontrollax:

- a. Iċ-ċelluli fotokonduttivi inkapsulati b'elementi multipli (mhux iktar minn 16-il element) li jużaw sulfid taċ-ċomb jew selenid taċ-ċomb;

- b. Rilevaturi pirolettriċi li jużaw xi wieħed minn dan li ġej:

1. Sulfat tat-triglicina u varjanti tiegħi;
2. Titanat taż-żirkonju-lantanu-ċomb u varjanti tiegħi;
3. Tantalat tal-litju;
4. Fluworur tal-polivinilidin u varjanti tiegħi; jew
5. Nijobat tal-istronzju barju u varjanti tiegħi.

- c. "Matriċi fuq pjan fokali" ddisinjati apposta jew modifikati biex jiksbu 'multiplikazzjoni ta' ċarġ' u limitati mid-disinn biex jkollhom sensitività radjanti massima ta' 10 mA/W jew inqas għal tulijiet ta' mewġ li jaqbżu 760 nm, li għandhom dan kollu li ġej:

1. Li fihom mekkaniżmu li jillimita r-rispons iddisinjat ftali mod li ma jistgħux jitneħħew u jiġi mmodifikati; u

2. Xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Il-mekkaniżmu li jillimita r-rispons hu integrali għall-element rilevatur jew magħqud miegħu; jew
- b. Il-"*matriċi fuq pjan fokali*" hi operabbi biss meta l-mekkaniżmu li jillimita r-rispons ikun impustat.

Nota Teknika:

Mekkaniżmu li jillimita r-rispons li hu integrali għall-element rilevatur huwa ddisinjat b'tali mod li ma jistax jitneħħha jew jiġi mmodifikat mingħajr ma jrendi r-rilevatur mhux funzjonabbli.

Nota Teknika:

'Multiplikazzjoni ta' ċarġ' hi forma ta' amplifikazzjoni tal-immaġini elettronika u hija ddefinita bhala l-ġenerazzjoni ta' trasportaturi ta' ċarġ' bhala riżultat ta' proċess ta' gwadann ta' jonizzazzjoni bl-impatt. Is-sensuri ta' multiplikazzjoni ta' ċarġ' jistgħu jieħdu l-forma ta' tubu ta' intensifikazzjoni tal-immaġini, rilevatur ta' stat solidu jew "matriċi fuq il-pjan fokali"

- a. "Matriċi fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati għall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

1. Elementi individuali li bl-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewġ ta' aktar minn 900 nm iż-żda mhux aktar minn 1 050 nm; u

2. Xi wieħed minn dan li ġej:

- a. "Kostanti tal-ħin" tar-rispons ta' inqas minn 0,5 ns; jew

- b. Iddisinjati apposta jew modifikati biex jiksbu 'multiplikazzjoni ta' ċarġ' u li għandhom sensitività radjanti massima li taqbeż l-10 mA/W;

6A002 a. 3. (ikompli)

b. "Matriċi fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

1. Elementi individwali bl-oghla rispons fil-medda tat-tul ta' mewġ li hu iktar minn 1 050 nm iżda mhux iżjed minn 1 200 nm; u

2. Xi wieħed minn dan li ġej:

a. "Kostanti tal-hin" tar-rispons ta' 95 ns jew inqas; jew

b. Iddisinjati apposta jew modifikati biex jiksbu 'multiplikazzjoni ta' čarg' u li għandhom sensitivitā radjanti massima li taqbeż l-10 mA/W;

c. "Matriċi fuq pjan fokali" non-lineari (ta' żewġ dimensjonijiet) mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" b'elementi individwali li għandhom l-oghla rispons fil-medda tat-tul ta' mewġ li hu iktar minn 1 200 nm iżda mhux iżjed minn 30 000 nm;

N.B.: Il-"*matriċi fuq pjan fokali*" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" magħmulin minn "mikrobolometri" abbaži tas-silikon jew ta' materjal ieħor huma spesifikati biss f'6A.002.a.3.f

d. "Matriċi fuq pjan fokali" lineari (ta' dimensjoni wahda) mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

1. Elementi individwali bl-oghla rispons fil-medda tat-tul ta' mewġ li hu iktar minn 1 200 nm iżda mhux iżjed minn 3 000 nm; u

2. Xi wieħed minn dan li ġej:

a. Proporzjon tad-dimensjoni fid-direzzjoni tal-iskennjar 'tal-element rilevatur mad-dimensjoni fid-direzzjoni tal-iskennjar trasversali' tal-element rilevatur li huwa inqas minn 3,8; jew

b. Proċessar tas-sinjal fl-element (SPRITE);

Nota: 6A002.a.3.d. ma jikkontrollax "matriċi fuq pjan fokali" (li ma jaqbżux it-32 element) li għandhom elementi rilevaturi limitati biss għal materjal ġermanju.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A002.a.3.d., id-direzzjoni ta' skansjoni trasversali hi definita bhala l-assi parallel mal-arranggament lineari tal-elementi rilevaturi u d-direzzjoni tal-iskennjar huwa definit bhala l-assi perpendikulari mal-arranggament lineari tal-elementi rilevaturi.

e. "Matriċi fuq il-pjan fokali" lineari (ta' dimensjoni wahda) mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" b'elementi individwali li għandhom l-oghla rispons fil-medda ta' tul ta' mewġ li hu iżjed minn 3 000 nm iżda mhux iżjed minn 30 000 nm;

f. "Matriċi fuq pjan fokali" non-lineari (ta' żewġ dimensjonijiet) bl-infra-ahmar u mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" bbażati fuq materjal 'mikrobolometri' b'elementi individwali b'rispons mhux iffiltrat fil-medda tat-tul ta' mewġ ta' 8,000 nm jew iżjed iżda mhux iżjed minn 14 000 nm;

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 6A002.a.3.f, 'mikrobolometru' hu ddefinit bhala rilevatur ta' immagini termika li, b'riżultat ta' bidla tat-temperatura fir-rilevatur ikkawżata mill-assorbiment ta' radjazzjoni infraħamra, jintuża sabiex jiġġenera sinjal utilizzabbli.

g. "Matriċi fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

1. Elementi rilevaturi individwali bl-oghla rispons fil-medda tat-tulijiet ta' mewġ li taqbeż l-400 nm iżda mhux iktar minn 900 nm;

2. Iddisinjati jew modifikati apposta biex jiksbu 'multiplikazzjoni ta' čarg' u li għandhom sensitivitā radjanti massima li taqbeż l-10 mA/W għal tulijiet ta' mewġ li jaqbżu s-760 nm; u

3. Aktar minn 32 element.

6A002 (ikompli)

- b. "Sensuri monospettrali li juru l-immaġini" u "sensuri multispettrali li juru l-immaġini", iddisinjati għal applikazzjoniet ta' telerilevament u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
1. Kamp ta' Viżjoni Istantanju (IFOV) ta' inqas minn 200 μrad (mikroradjani); jew
  2. Specifikati sabiex jaħdmu fil-medda tat-tul ta' mewġ ta' iżżejjed minn 400 nm iżda mhux iżżejjed minn 30 000 nm u li għandhom dan kollu li ġej;
  - a. Jipprovdu ħruġ ta' data tal-immaġini fformat digitali; u
  - b. Li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
    1. "Kwalifikati ghall-użu spazjali"; jew
    2. Iddisinjati ghall-ħidma fl-ajru, bl-użu ta' rilevaturi li m'humiex tas-silikon, u li għandhom IFOV ta' inqas minn 2,5 mrad (milliradjani);

Nota: 6A002.b.1. ma jikkontrollax "sensuri monospettrali li juru l-immaġini" bl-ogħla respons fil-medda tat-tulijiet ta' mewġ oħġla minn 300 nm iżda mhux iktar minn 900 nm u li jinkorporaw biss xi wieħed minn dawn ir-rilevaturi mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" jew "matriċi fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" li ġejjin:

1. Charge Coupled Devices (CCD) mhux iddisinjati jew modifikati biex jiksbu 'multiplikazzjoni tal-karika'; jew
2. Apparatus Complementary Metal Oxide Semiconductor (CMOS) mhux iddisinjat jew modifikat biex jikseb 'multiplikazzjoni tal-karika'.

c. Tagħmir ghall-immaġini ta' 'viżjoni direttu' li fih xi wieħed minn dan li ġej:

1. Tubi li jintensifikaw l-immaġini specifikati f'6A002.a.2.a. jew 6A002.a.2.b.;
2. "Matriċi fuq pjan fokali" specifikati f'6A002.a.3. jew 6A002.e.; jew
3. Rilevaturi semikondutturi specifikati f'6A002.a.1.;

Nota Teknika:

Viżjoni direttu' tirreferi għal tagħmir ghall-immaġini li juri immaġini viživa lill-osservatur uman mingħajr ma jibid-del l-immaġini f'sinjal elettroniku għall-viżjoni televiżiva, u li ma jistax jirregista jew jaħżen l-immaġini b'mezzi fotografiċi, elettronici jew b'kull mezz iehor.

Nota: 6A002.c. ma jikkontrollax it-tagħmir kif ġej, meta jinkorpora fotokatodi li m'humiex GaAs jew GaInAs:

- a. Sistemi ta' allarm kontra l-intruzjoni industrijali jew civili, ta' kontroll jew kunteġġ tat-traffiku jew tal-moviment fl-industrija;
  - b. Tagħmir mediku;
  - c. Tagħmir industrijali użat ghall-ispezzjoni, l-issortjar jew l-analizi tal-karatteristiċi tal-materjali;
  - d. Rilevaturi tal-fjamm ġħall-fran industrijali;
  - e. Tagħmir iddisinjat apposta ghall-użu fil-laboratorju.
- d. Komponenti ta' support speċjali għas-sensuri ottiċi, kif ġej:
1. Sistemi ta' tkessiħ krijoġeniċi "kwalifikati ghall-użu spazjali";
  2. Sistemi ta' tkessiħ krijoġeniċi mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" b'temperatura tas-sors li jkessa ħaq il-218 K (- 55 °C), kif ġej:
    - a. Tip biċ-ċiklu magħluq b'hiġi medju speċifikat qabel il-ħsara (MTTF) jew ħin medju bejn il-ħsarat (MTBF), ta' aktar minn 2 500 siegha;
    - b. Sistemi żgħar awtoregulatorji ta' tkessiħ Joule-Thomson (JT) b'dijametri esterni tal-kanna ta' inqas minn 8 mm;
  3. Fibri sensuri ottiċi fabbrikati apposta kompożizzjonalment jew strutturalment, jew modifikati b'kisja, sabiex ikunu sensitivi għall-effetti akustiċi, termiċi, inerzjali, elettromanjetiċi jew għar-radżazzjoni nukleari;
  - e. Mhux użat.

6A003 Kameras, sistemi jew tagħmir, u l-komponenti għalihom, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 6A203.**

N.B.: Ghall-kameras iddisinjati apposta jew modifikati għall-użu taħt wiċċi l-ilma, ara 8A002.d. u 8A002.e.

- Kameras għall-strumentazzjoni u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

Nota: Kameras għall-strumentazzjoni, speċifikati f'6A003.a.3. sa 6A003.a.5., bi strutturi modulari għandhom jiġu evalwati abbażi tal-kapaċità massima tagħhom, bl-użu ta' moduli ta' estensjoni disponibbli skont l-ispeċifikazzjonijiet tal-manifattur tal-kamera.

- Kameras ta' reġistrazzjoni taċ-ċinema ta' veloċità għolja li jużaw kull format ta' pellikola minn 8 mm sa 16 mm inkluż, li fihom il-pellikola timxi kontinwamenti matul il-perijodu tar-reġistrazzjoni, u li kapaċi jirregistraw b'rati ta' aktar minn 13 150 fotogramm kull sekonda;

Nota: 6A003.a.1. ma jikkontrollax il-kameras tar-reġistrazzjoni taċ-ċinema ddisinjati għal għanijiet ċivili.

- Kameras mekkaniċi ta' veloċità għolja, li fihom il-pellikola ma tiċċaqlaqx, kapaċi jirregistraw b'rati ta' aktar minn 1 000 000 fotogramm kull sekonda għall-gholi shiħi tal-kwadru ta' pellikola ta' 35 mm, jew b'rati proporzjonalment iktar għal għoli iqsar tal-kwadru, jew b'rati proporzjonalment inqas għal għoli ikbar tal-kwadru.

- Kameras mekkaniċi jew elettroniċi li jiskennjaw, b'veloċità ta' reġistrazzjoni ta' aktar minn 10mm/μs;

- Kameras elettroniċi tal-immaġini integrali b'veloċità ta' aktar minn 1 000 000 ta' immaġini kull sekonda;

- Kameras elettroniċi li għandhom dan kollu li ġej:

- Veloċità tax-shutter elettroniku (kapaċità ta' interruzzjoni tas-sinjal) ta' inqas minn 1 μs għal kull immaġini shiħha; u

- Hin ta' qari li jippermetti rata ta' teħid ta' immaġini ta' iżżejjed minn 125 immaġini shiħha kull sekonda;

- Moduli ta' estensjoni li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Iddisinjati apposta ghall-kameras għall-strumentazzjoni li għandhom strutturi modulari u li huma speċifikati f'6A003.a.; u

- Jippermettu lil dawn il-kameras jissodisfaw il-karatteristiċi speċifikati f'6A003.a.3., 6A003.a.4., jew 6A003.a.5., skont l-ispeċifikazzjonijiet tal-manifattur;

- Kameras tal-immaġini kif ġej:

Nota: 6A003.b. ma jikkontrollax kameras televiżivi jew tal-video, iddisinjati apposta għax-xandir televiżiv.

- Kameras tal-video li fihom sensuri semikondutturi, bl-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewġ ta' iktar minn 10 nm, iż-żda mhux iktar minn 30 000 nm u li għandhom kull wieħed milli ġej:

- Għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- Iżżejjed minn  $4 \times 10^6$  "pixels attivi" għal kull matriċi semikonduttur għall-kameras monokromatiċi (iswed u abjad);

- Iżżejjed minn  $4 \times 10^6$  "pixels attivi" għal kull matriċi semikonduttur għall-kameras bil-kulur li fihom tliet matriċi semikondutturi; jew

- Iżżejjed minn  $12 \times 10^6$  "pixels attivi" għall-kameras bil-kulur b'matriċi semikonduttur li fihom matriċi semikonduttur wieħed; u

- Għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- Mirja ottiċi speċifikati f'6A004.a.;

- Tagħmir ta' kontroll ottiku speċifikati f'6A004.d.; jew

- Kapaċità ta' annotazzjoni ta' 'data ta' inseggiment tal-kamera' ggħġenerata internament.

6A003      b.    1. (ikompli)

Nota Teknika:

1. Ghall-iskop ta' din l-entrata, kameras tal-video digitali għandhom jiġu evalwati skont in-numru mas-simu ta' "pixels attivi" użati sabiex jinqabdu immaġini li jiċċaqlqu.
2. Ghall-iskop ta' din l-entrata, 'data tal-insegwiment tal-kamera' hija l-informazzjoni meħtiega sabiex tid-definixxi l-orientament tal-linja tal-viżjoni tal-kamera relativament mad-dinja. Dan jinkludi: 1) l-angolu orizzontali bejn il-linja tal-viżjoni tal-kamera u d-direzzjoni tal-kamp manjetiku tad-dinja u; 2) l-angolu vertikali bejn il-linja tal-viżjoni tal-kamera u l-orizzont tad-dinja.
2. Kameras tal-iskennjar u sistemi ta' kameras tal-iskennjar, li għandhom dan kollu li ġej:
  - a. L-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewg ta' iż-żejjed minn 10 nm, iżda mhux iż-żejjed minn 30 000 nm;
  - b. Arranġamenti ta' rilevaturi lineari b'aktar minn 8 192 element għal kull arranġament; u
  - c. Skennjar mekkaniku f'direzzjoni waħda;
3. Kameras tal-immaġini li fihom tubi ghall-intensifikazzjoni tal-immaġini spċifikati f'6A002.a.2.a. jew 6A002.a.2.b.;
4. 'Kameras tal-immaġini' li fihom "matriċi fuq pjan fokali" b'xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Fiħom "matriċi fuq pjan fokali" spċifikati f'6A002.a.3.a. sa 6A002.a.3.e.;
  - b. Fiħom "matriċi fuq pjan fokali" spċifikati f'6A002.a.3.f.; jew
  - c. Fiħom "matriċi fuq pjan fokali" spċifikati f'6A002.a.3.g.;

Nota 1: Kameras tal-immaġini spċifikati f'6A003.b.4. jinkludu "matriċi fuq il-pjan fokali" flimkien ma' bīżejjed elettronika tal-"*ipproċessar tas-sinjal*", lil hinna miċ-ċirkwit integrat tal-qari, li jippermettu bħala minimu l-hruġ ta' sinjal analogiku jew digitali ladarba jinxtegħlu.

Nota 2: 6A003.b.4.a. ma jikkontrollax kameras tal-immaġini li fiħom "matriċi fuq il-pjan fokali" lineari bi 12-il element jew inqas, li ma jużawx l-integrazzjoni tas-sinjal bid-dewmien fl-element u ddid-sinjati għal xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Sistemi ta' allarm kontra l-intrużjoni industrijali jew ċivili, ta' kontroll jew kuntegg tat-traffiku jew tal-moviment fl-industrija;
- b. Tagħmir industrijali użat għall-ispezzjoni jew monitoraġġ ta' flussi ta' shana f'bini, tagħmir jew proċessi industrijali;
- c. Tagħmir industrijali użat għall-ispezzjoni, l-issortjar jew l-analiżi tal-karatteristiki tal-materjali;
- d. Tagħmir iddisinjat apposta għall-użu fil-laboratorju; jew
- e. Tagħmir mediku.

Nota 3: 6A003.b.4.b. ma jikkontrollax kameras tal-immaġini li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Rata massima ta' kwadri ta' 9 Hz jew inqas;
- b. Għandhom dan kollu li ġej:
  1. Għandhom 'Kamp ta' Viżjoni Istantanju (IFOV) orizzontali jew vertikali minimu ta' mill-inqas 10 mrad/pixel (milliradjani/pixel)
  2. Fiħom lenti b'distanza fokali fissa li m'hix iddisinjata sabiex titneħha;
  3. Ma fihomx mezz sabiex juri 'viżjoni diretta', u

6A003      b.    4. Nota 3: b. (ikompli)

4. Għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. L-ebda facilità sabiex tinkiseb immagħini viżwalizzabbli tal-kamp ta' viżjoni rilevatur, jew

b. Il-kamera hi ddisinjata għal tip uniku ta' applikazzjoni u sabiex ma tiġix modifi-kata mill-utent; jew

c. Il-kamera hi ddisinjata apposta għall-istallazzjoni f'vettura tal-passiġġieri ċivili fuq l-art ta' inqas minn 3 tunnellati (piż gross tal-vettura) u għandha dan kollu li ġej:

1. Tista' titħaddem biss meta tkun istallata fxi wieħed minn dan li ġej:

a. Il-vettura tal-passiġġieri ċivili fuq l-art li għaliha kienet maħsuba; jew

b. Faċilità tat-testijiet ta' manutenzjoni awtorizzata, iddisinjata apposta; u

2. Fiha mekkaniżmu attiv li jgiegħel lill-kamera ma taħdimx meta titneħħha mill-vettura li għaliha kienet maħsuba.

Noti Tekniċi:

1. 'Kamp ta' Viżjoni Instantanju (IFOV)' specifikat f'6A003.b.4. In-Nota 3.b. hi l-inqas cifra bejn l-'IFOV Orizzontali' jew l-'IFOV Vertikali'.

'IFOV Orizzontali' = 'Kamp ta' Viżjoni (FOV) orizzontali/numru ta' elementi rilevaturi orizzontali  
'IFOV Vertikali' = 'Kamp ta' Viżjoni (FOV) vertikali/numru ta' elementi rilevaturi vertikali.

2. Viżjoni diretta' f'6A003.b.4. In-Nota 3.b. tirreferi għal kamera tal-immaġni li taħdem fl-ispetru tal-infra-ahmar li tippreżenta immaġini viżiva lill-osservatur uman li juža mikro-viżwalizzatur qrib l-ghajnej li fis-ħalli kienet ta' protezzjoni tad-dawl. quality control

Nota 4: 6A003.b.4.c. ma jikkontrollax 'kameras tal-immaġni' li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. Dawk li għandhom dan kollu li ġej:

1. Fejn il-kamera hija ddisinjata apposta għall-installazzjoni bhala komponent integrat fi-ħdan sistemi jew tagħmir ta' ġewwa u mħaddmin mill-plagg tal-ħajt, limitata mid-disinn għal tip wieħed ta' applikazzjoni, kif ġej;

a. Monitoraġġ ta' proċessi industrijali, kontroll tal-kwalità jew analiżi tal-karakteristiċi tal-materjali;

b. Tagħmir tal-laboratorju ddisinjat apposta għal riċerka xjentifika;

c. Tagħmir mediku;

d. Tagħmir għar-rilevament ta' frodi finanzjarji; u

2. Taħdem biss meta tkun installata fxi wieħed minn dan li ġej:

a. Fsistema/i jew tagħmir li għalihakienet maħsuba; jew

b. Faċilità ta' manutenzjoni awtorizzata ddisinjata apposta; u

3. Li fis-ħalli kienet mekkaniżmu attiv li jgiegħel lill-kamera ma taħdimx meta din titneħħha mis-sistema/i jew tagħmir li għaliha kienet maħsuba;

b. Fejn il-kamera hi ddisinjata apposta għall-installazzjoni f'vettura tal-passiġġieri ċivili fuq l-art ta' inqas minn tliet tunnellati (piż gross tal-vettura), jew flaneċ tal-passiġġieri u tal-vetturi li għandhom tul totali (LOA) ta' 65 m jew aktar, u li għandha dan kollu li ġej:

1. Taħdem biss meta tiġi installata fxi wieħed minn dan li ġej:

a. Fil-vettura tal-passiġġieri ċivili fuq l-art jew il-lanċa tal-passiġġieri u tal-vetturi li għaliha kienet maħsuba; jew

- 6A003      b.    4. Nota 4: b.    1. (*ikompli*)
- b. Faċilità għall-itteżjar ta' manutenzjoni awtorizzata ddisinjata apposta; u
2. Fiha mekkaniżmu attiv li jīiegħel lill-kamera ma taħdimx meta titneħħha mill-vettura li għaliha kienet maħsuba;
- c. Hi limitata mid-disinn li jkollha sensitività radjanti massima ta'10 mA/W jew inqas għal tulijiet ta' mewġ li jaqbżu s-760 nm u għandha dan kollu li ġej:
1. Fiha mekkaniżmu li jillimita r-rispons iddisinjat b'tali mod li ma jistax jitneħħha jew jiġi mmodifikkat; u
  2. Fiha mekkaniżmu attiv li jīiegħel lill-kamera ma taħdimx jekk jitneħħha l- mekkaniżmu li jillimita r-rispons; jew
- d. Li għandha dan kollu li ġej:
1. Ma fihix 'viżjoni diretta' jew viżjoni tal-immaġni elettronika;
  2. Ma għandhiex il-faċilità li toħrog immaginevi viżwalizzabbli tal-kamp ta' viżjoni rilevat;
  3. Il-"*matriċi fuq pjan fokali*" taħdem biss meta tiġi installata fil-kamera li għaliha kienet maħsuba; u
  4. Il-"*matriċi fuq pjan fokali*" fiha mekkaniżmu attiv li jīegħelha ma taħdimx permanentement jekk titneħħha mill-kamera li għaliha kienet maħsuba.
5. Kameras tal-immaġni li fihom rilevaturi semikondutturi spċificati f'6A002.a.1.
- 6A004      Tagħmir u komponenti ottiči, kif ġej:
- a. Mirja ottiči (rifletturi) kif ġej:
- N.B.: Għal mirja ottiči ddisinjati apposta għal tagħmir litografiku, ara 3B001.
1. "Mirja deformabbli" li għandhom učuh kontinwi jew b'elementi multipli, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, li jistgħu jirripożżżjonaw b'mod dinamiku partijiet mill-wiċċi tal-mera b'rati ta' iktar minn 100 Hz;
  2. Mirja monolitiċi ħief li għandhom "densità ekwivalenti" medja ta' inqas minn 30 kg/m<sup>2</sup> u piż totali li jaqbeż l-10 kg;
  3. Strutturi ħief ta' mirja "kompożiti" jew ċċellulari li għandhom "densità ekwivalenti" medja ta' inqas minn 30 kg/m<sup>2</sup> u piż totali li jaqbeż iż-ż-żebbu;
  4. Mirja li jidderiegu r-raġġi b'dijametru jew tul tal-assi prinċipali ikbar minn 100 mm, li jżommu uniformità tal-wiċċi ta'  $\lambda/2$  jew aħjar (λ hija ugħalli għal 633 nm) u b'faxxa tal-frekwenza ta' kontroll oħġla minn 100 Hz;
- b. Komponenti ottiči magħmulin minn selenid taž-żingu (ZnSe) jew sulfid taž-żingu (ZnS) bi trasmissjoni fil-medda tat-tul ta' mewġ ta' iktar minn 3 000 nm iż-żda mhux iż-żejjed minn 25 000 nm u b'xi wieħed minn dan li ġej:
1. Volum li jaqbeż il-100 cm<sup>3</sup>; jew
  2. Dijametru jew tul tal-assi prinċipali ikbar minn 80 mm u ħxuna (fond) li taqbeż l-20 mm;
- c. Komponenti "kwalifikati għall-użu spazjali" għas-sistemi ottiči, kif ġej:
1. Komponenti mhaffin għal inqas minn 20 % tad-"*densità ekwivalenti*" mqabbel ma' forma mimlija tal-istess apertura u ħxuna;
  2. Sottostrati grezzi, sottostrati pproċessati b'kisja tal-wiċċi (b'saff wieħed jew b'ħafna safef, metalliċi jew dieletrici, kondutturi, semikondutturi jew iż-żolanti) jew b'pellikola protettiva;

- 6A004 c. (ikompli)
3. Segmenti jew assemblaggi ta' mirja ddisinjati sabiex jinramaw fl-ispażju f'sistema ottika b'apertura kollettriċi ekwivalenti għal jew ikbar minn ottika waħda ta' dijametru ta' 1 m;
  4. Komponenti fabbrikati minn materjali "kompožiti" li għandhom koefficjent tal-espansjoni termika linear iugwali għal  $5 \times 10^{-6}$  jew inqas f'kull direzzjoni koordinata;
- d. Tagħmir ta' kontroll ottiku kif ġej:
1. Tagħmir iddisinjat apposta sabiex iżomm il-forma tal-wiċċ jew l-orientazzjoni tal-komponenti "kwalifikati ghall-użu spazjali" speċifikati f'6A004.c.1. jew 6A004.c.3.;
  2. Tagħmir b'faxex tal-frekwenza għad-direzzjoni, l-insegwiment, l-istabbilizzazzjoni jew l-allinjament tar-reżonaturi ta' 100 Hz jew aktar u preċiżjoni ta' 10 µrad (mikroradjani) jew inqas;
  3. Kardani li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. Oxxillazzjoni massima ta' iktar minn  $5^\circ$ ;
    - b. Faxxa tal-frekwenza ta' 100 Hz jew iżjed;
    - c. Żabalji ta' ppuntar angulari ta' 200 µrad (mikroradjani) jew inqas; u
    - d. Għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
      1. Dijametru jew tul tal-assi principali ikbar minn 0,15 m iżda mhux iżjed minn 1 m, u kapaċi jagħmlu aċċellerazzjoni angulari ta' aktar minn  $2 \text{ rad (radjani)} / s^2$ ; jew
      2. Dijametru jew tul tal-assi principali ikbar minn 1 m, u kapaċi jagħmlu aċċellerazzjoni angulari ta' aktar minn  $0,5 \text{ rad (radjani)} / s^2$ ;
  4. Iddisinjati apposta sabiex iżommu l-allinjament ta' sistemi ta' mirja b'arrangġament f'fażiżiet jew b'segmenti f'fażiżiet li jikkonsitu minn mirja b'dijametru tas-segment jew tul tal-assi principali ta' 1 m jew iżjed;
  - e. 'Elementi ottici asferici' li għandhom dan kollu li ġej:
    1. L-ikbar dimensjoni tal-apertura ottika akbar minn 400 mm;
    2. Thattib tal-wiċċ inqas minn 1 nm (rms) għal tul ta' kampjuni ugħali jew itwal minn 1 mm; u
    3. Koefficjent tal-espansjoni termika linear ta' ammont assolut inqas minn  $3 \times 10^{-6} / K$  f'25 °C.

Noti Tekniċi:

1. 'Element ottiku asferiku' huwa kwalunkwe element użat f'sistema ottika bil-wiċċ jew l-uċuh għall-immaġini ddisinjati sabiex jitbiegħdu mis-sura ta' sfera ideali.
2. Il-manifatturi ma jeħtiġux ikej lu t-thattib tal-wiċċ elenkat f'6A004.e.2. sakemm l-element ottiku ma kienx iddisinjat jew fabbrikat bil-ħsieb li jissodisa, jew jissupera, il-parametri ta' kontroll.

Nota 6A004.e. ma jikkontrollax l'-elementi ottici asferici' li għandhom wieħed minn dan li ġej:

- a. Dimensjoni massima tal-apertura ottika inqas minn 1 m u proporzjon bejn id-distanza fokali u l-apertura ta' 4.5:1 jew iżjed;
- b. Dimensjoni massima tal-apertura ottika ta' 1 m jew iżjed u proporzjon bejn id-distanza fokali u l-apertura ta' 7:1 jew iżjed;
- c. Iddisinjati bħala elementi ottici Fresnel, flyeye, strixxi, priżmi jew diffrittivi;
- d. Fabbrikati minn hġieġ borosilikat b'koefficjent tal-espansjoni termika linear ikbar minn  $2,5 \times 10^{-6} / K$  f'25 °C; jew
- e. Element ottiku bir-raġġi X b'kapacitajiet interni ta' mera (eż., mirja fforma ta' tubi).

6A004 e. (ikompli)

N.B. Ghall-lementi ottiči asferiči iddisinjati apposta għal tagħmir litografiku, ara 3B001.

6A005 "Lasers", minbarra dawk spċifikati f'OB001.g.5. jew OB001.h.6., komponenti u tagħmir ottiku, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 6A205.**

Nota 1: "Lasers" tal-impuls jinkludu dawk li jaħdmu f'modalitā ta' mewġ kontinwu (CW) b'impulsi superimposti

Nota 2: "Lasers" eċċimeri, semikondutturi, kimiċi, CO, CO<sub>2</sub>, u Nd:glass b'impulsi non-repetittivi huma spċifikati biss f'6A005.d.

Nota 3: 6A005 jinkludi "lasers" tal-fibra.

Nota 4: L-istatus ta' kontroll tal-"lasers" li jinkorporaw tibdil tal-frekwenza (jigħifieri, tat-tul ta' mewġ) b'mezzi għajnej dak ta' "laser" wieħed jippompja "laser" iż-żeor hu ddeterminat bl-applikazzjoni tal-parametri ta' kontroll kemm għall-hruġ mil-"laser" tas-sors kif ukoll għall-hruġ ottiku bil-frekwenza mībdula.

Nota 5: 6A005 ma jikkontrollax il-"lasers", li ġejjin:

- a. Rubin b'enerġija ta' hruġ ta' inqas minn 20 J;
- b. Nitrogenu;
- c. Kripton.

Nota Teknika:

F'6A005 l-Efficċenza tal-plagg tal-ħajt' hi ddefinita bħala l-proporzjon tal-qawwa tal-ħruġ tal-"laser" (jew il-"qawwa medja tal-ħruġ") mal-qawwa elettrika totali tad-dħul meħtieġa sabiex thaddem il-"laser", inkluż il-provvista ta' enerġija/kondizzjonar u l-kondizzjonar termiku/skambjatur tas-shana.

a. "Lasers (CW)" b'mewġ kontinwu non-intonabbi" b'xi wieħed milli ġej:

1. Tul ta' mewġ tal-ħruġ inqas minn 150 nm u qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 1 W;
2. Tul ta' mewġ tal-ħruġ ta' 150 nm jew iżjed iżda li ma jaqbix il-520 nm u qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 30 W;

Nota: 6A005.a.2. ma jikkontrollax "lasers" tal-argon b'qawwa tal-ħruġ ta' 50 W jew inqas.

3. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż il-520 nm iżda mhux iżjed minn 540 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

a. Hruġ b'modalitā trasversali unika u qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 50 W; jew

b. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 150 W;

4. Tul ta' mewġ tal-ħruġ ta' iktar minn 540 nm iżda li ma jaqbix it-800 nm u qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 30 W;

5. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż it-800 nm iżda mhux iżjed minn 975 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

a. Hruġ b'modalitā trasversali unika u qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 50 W; jew

b. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 80 W;

6A005      a. (ikompli)

6. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż id-975 nm iżda mhux iżjed minn 1 150 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Hruġ b'modalitā trasversali unika u xi wieħed minn dan li ġej:
  1. 'Efficjenza tal-plagg tal-hajt' li taqbeż it-12 % u qawwa tal-ħruġ li taqbeż il-100 W; jew
  2. Qawwa tal-ħruġ li taqbeż il-150 W; jew
- b. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u xi wieħed minn dan li ġej:
  1. 'Efficjenza tal-plagg tal-hajt' li taqbeż it-18 % u qawwa tal-ħruġ li taqbeż il-500 W; jew
  2. Qawwa tal-ħruġ li taqbeż iż-2 kW;

*Nota: 6A005.a.6.b. ma jikkontrollax "lasers" industrijal ta' modalitā trasversali multipli b'qawwa tal-ħruġ ogħla minn 2 kW u mhux ogħla minn 6 kW b'piż totali itqal minn 1 200 kg. Għall-iskop ta' din in-nota, il-piż totali jinkludi l-komponenti kollha meħtieġa sabiex iħaddmu l-"laser", eż, "laser", provista ta' enerġija, skambatur tas-shana, iżda jeskludi l-ottika esterna għall-kondizzjonament tar-raġġ u/jew sabiex dan jitwassal*

7. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż l-1 150 nm iżda mhux iżjed minn 1 555 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Modalitā trasversali unika u qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 50 W; jew
- b. Modalitā trasversali multipli u qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 80 W; jew

8. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż l-1 555 nm u u qawwa tal-ħruġ ogħla minn 1 W;

- b. "Lasers bl-impulsi" non—"intonabbi" b'xi wieħed milli ġej:

1. Tul ta' mewġ tal-ħruġ inqas minn 150 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Enerġija tal-ħruġ ogħla 50 mJ għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 1 W; jew
  - b. "Qawwa medja tal-ħruġ" ogħla minn 1 W;
2. Tul ta' mewġ tal-ħruġ ta' 150 nm jew iżjed iżda mhux iktar minn 520 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Enerġija tal-ħruġ ogħla minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 30 W; jew
  - b. "Qawwa medja tal-ħruġ" ogħla minn 30 W;

*Nota: 6A005.b.2.b. ma jikkontrollax "lasers" tal-argon li għandhom "qawwa medja tal-ħruġ" ta' 50 W jew inqas.*

3. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż il-520 nm iżda mhux iżjed minn 540 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Hruġ b'modalitā trasversali unika u xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Enerġija tal-ħruġ ogħla minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 50 W; jew
  2. "Qawwa medja tal-ħruġ" ogħla minn 50 W; jew

- b. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u xi wieħed minn dan li ġej:

1. Enerġija tal-ħruġ ogħla minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 150 W; jew
2. "Qawwa medja tal-ħruġ" ogħla minn 150 W;

6A005      b. *(ikompli)*

4. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż il-540 nm iżda mhux iżjed minn 800 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Energija tal-ħruġ oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 30 W; jew
  - b. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 30 W;
5. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż it-800 nm iżda mhux iżjed minn 975 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. "Durata tal-impuls" mhux iżjed minn 1 µs u xi wieħed minn dan li ġej:
    1. Energija tal-ħruġ oħħla minn 0,5 J kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 50 W;
    2. Hruġ b'modalitā trasversali unika u "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 20 W; jew
    3. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 50 W; jew
  - b. "Durata tal-impuls" iżjed minn 1 µs u xi wieħed minn dan li ġej:
    1. Energija tal-ħruġ oħħla minn 2 J kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 50 W;
    2. Hruġ b'modalitā trasversali unika u "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 50 W; jew
    3. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 80 W;
6. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż id-975 nm iżda mhux iżjed minn 1 150 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. "Durata tal-impuls" inqas minn 1 ns u xi wieħed minn dan li ġej:
    1. "L-ogħla qawwa" tal-ħruġ iktar minn 5 GW kull impuls;
    2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 10 W; jew
    3. Energija tal-ħruġ oħħla minn 0,1 J kull impuls;
  - b. "Durata tal-impuls" daqs jew iżjed minn 1 ns iżda mhux iżjed minn 1 µs, u xi wieħed minn dan li ġej:
    1. Hruġ b'modalitā trasversali unika u xi wieħed minn dan li ġej:
      - a. "L-ogħla qawwa" ta' iktar 100 MW;
      - b. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 20 W limitata bid-disinn għal frekwenza mas-sima ta' repetizzjoni tal-impuls ta' 1 kHz jew inqas;
      - c. Effiċċenza tal-plagg tal-ħajt' oħħla minn 12 %, "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 100 W u kapaċi jaħdem bi frekwenza ta' repetizzjoni tal-impuls oħħla minn 1 kHz;
      - d. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 150 W u kapaċi jaħdem bi frekwenza ta' repetizzjoni tal-impuls oħħla minn 1 kHz; jew
      - e. Energija tal-ħruġ oħħla minn 2 J kull impuls; jew
    2. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u xi wieħed minn dan li ġej:
      - a. "L-ogħla qawwa" ta' iktar minn 400 MW;
      - b. Effiċċenza tal-plagg tal-ħajt' li taqbeż it-18 % u "qawwa medja tal-ħruġ" li taqbeż il-500 W;
      - c. "Qawwa medja tal-ħruġ" ta' iktar minn 2 kW; jew
      - d. Energija tal-ħruġ oħħla minn 4 J kull impuls; jew

6A005 b. 6. (*ikompli*)

- c. "Durata tal-impuls" iżjed minn 1  $\mu$ s u xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Hruġ b'modalitā trasversali unika u xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. "L-ogħla qawwa" ta' iktar minn 500 kW;
    - b. 'Efficjenza tal-plagg tal-ħajt' li taqbeż it-12 % u "qawwa medja tal-ħruġ" li taqbeż il-100 W; jew
    - c. "Qawwa medja tal-ħruġ" ogħla minn 150 W; jew
  - 2. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. "L-ogħla qawwa" ta' iktar minn 1 MW;
    - b. 'Efficjenza tal-plagg tal-ħajt' li taqbeż it-18 % u "qawwa medja tal-ħruġ" li taqbeż il-500 W; jew
    - c. "Qawwa medja tal-ħruġ" ta' iktar minn 2 kW;
- 7. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż l-1 150 nm iżda mhux iżjed minn 1 555 nm, u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. "Durata tal-impuls" mhux iżjed minn 1  $\mu$ s u xi wieħed minn dan li ġej:
    - 1. Energija tal-ħruġ ogħla minn 0,5 J kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 50 W;
    - 2. Hruġ b'modalitā trasversali unika u "qawwa medja tal-ħruġ" ogħla minn 20 W; jew
    - 3. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u "qawwa medja tal-ħruġ" ogħla minn 50 W; jew
  - b. "Durata tal-impuls" iżjed minn 1  $\mu$ s u xi wieħed minn dan li ġej:
    - 1. Energija tal-ħruġ ogħla minn 2 J kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 50 W;
    - 2. Hruġ b'modalitā trasversali unika u "qawwa medja tal-ħruġ" ogħla minn 50 W; jew
    - 3. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u "qawwa medja tal-ħruġ" ogħla minn 80 W; jew
- 8. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż l-1 555 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Energija tal-ħruġ ogħla 100 mJ għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 1 W; jew
  - b. "Qawwa medja tal-ħruġ" ogħla minn 1 W;
  - c. "Lasers" "intonabbi" b'xi wieħed minn dan li ġej:

Nota: 6A005.c. jinkludi "lasers" tat-titanju-żefir (Ti:  $Al_2O_3$ ), thulium-YAG (Tm: YAG), thulium-YSGG (Tm: YSGG), alessandrite (Cr: BeAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>), "lasers" b'ċentru kulurit, "lasers" b'kolorant, u "lasers" bil-likwidu.

- 1. Tul ta' mewġ tal-ħruġ inqas minn 600 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Energija tal-ħruġ ogħla 50 mJ għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 1 W; jew
  - b. Qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa ogħla minn 1 W;
- 2. Tul ta' mewġ tal-ħruġ ta' 600 nm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx l-1 400 nm, u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Energija tal-ħruġ ogħla minn 1 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 20 W; jew
  - b. Qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa ogħla minn 20 W; jew

6A005

c. (ikompli)

3. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż l-1 400 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Energija tal-ħruġ oħħla 50 mJ għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 1 W; jew
  - b. Qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa oħħla minn 1 W;
- d. "Lasers" oħrajn mhux speċifikati f'6A005.a., 6A005.b. jew 6A005.c. kif ġej:

1. "Lasers" semikondutturi kif ġej:

Nota 1: 6A005.d.1 jinkludi "lasers" semikondutturi li għandhom konnetturi ottiċi tal-ħruġ (eż., konnetturi spirali tal-fibri ottiċi).

Nota 2: L-istatus ta' kontroll tal-"lasers" semikondutturi ddisinjati apposta għal tagħmir ieħor hu determinat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

- a. "Lasers" semikondutturi individwali b'modalità trasversali unika b'xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Tul ta' mewġ ta' 1 510 nm jew inqas u qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa oħħla minn 1,5 W; jew
  2. Tul ta' mewġ iktar minn 1 510 nm, u qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa, oħħla minn 500 mW;
- b. "Lasers" semikondutturi individwali b'modalità trasversali multipli b'xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Tul ta' mewġ inqas minn 1 400 nm u qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa, oħħla minn 10 W;
  2. Tul ta' mewġ ta' 1 400 nm jew iżjed, u inqas minn 1 900 nm, u qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa, oħħla minn 2,5 W; jew
  3. Tul ta' mewġ ta' 1 900 nm jew iżjed u qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa, oħħla minn 1 W;
- c. "Arrangamenti" individwali ta' "lasers" semikondutturi, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Tul ta' mewġ inqas minn 1 400 nm u qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa, oħħla minn 80 W;
  2. Tul ta' mewġ ta' 1 400 nm jew iżjed, u inqas minn 1 900 nm, u qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa, oħħla minn 25 W; jew
  3. Tul ta' mewġ ta' 1 900 nm jew iżjed u qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa, oħħla minn 10 W;
- d. 'Gruppi ta' arranġamenti' ta' "lasers" semikondutturi li fihom tal-inqas 'arranġament' wieħed speċifikat f'6A005.d.1.c.;

Noti Tekniċi:

1. "Lasers" semikondutturi normalment jissejħu dijodi "laser".
2. 'Arranġament' jikkonsisti f'mettituri "laser" semikondutturi multipli fabrikati bħala cippa unika b'mod li ċ-ċentri tar-raġġi tad-dawl li joħorġu jkollhom trajettori paralleli.
3. 'Grupp ta' arranġamenti' hu fabrikat bit-taqgħid fuq xulxin, jew assemblaġġ mod ieħor, ta' 'arranġamenti b'mod li ċ-ċentri tar-raġġi tad-dawl li joħorġu jkollhom trajettori paralleli.
2. "Lasers" tal-monossidu tal-karbonju (CO) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Energija tal-ħruġ oħħla minn 2 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 5 kW; jew
  - b. Qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewġa kontinwa oħħla minn 5 kW;

6A005      d. (ikompli)

3. "Lasers" tad-diġġidu tal-karbonju ( $\text{CO}_2$ ) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Qawwa tal-ħruġ f'mewġa kontinwa oħla minn 15 kW;
    - b. Hruġ ta' impulsi b' "durata tal-impuls" li jaqbeż l-10 μs u xi wieħed minn dan li ġej:
      1. "Qawwa medja tal-ħruġ" ta' iktar minn 10 kW; jew
      2. "L-oħla qawwa" ta' iktar minn 100 kW; jew
    - c. Hruġ ta' impulsi b' "durata tal-impuls" ta' 10 μs jew inqas u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
      1. Energija tal-impuls oħla minn 5 J kull impuls; jew
      2. "Qawwa medja tal-ħruġ" ta' iktar minn 2,5 kW;
  4. "Lasers" tal-eċċimeri li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li ma jaqbiżx il-150 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
      1. Energija tal-ħruġ oħla minn 50 mJ kull impuls; jew
      2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħla minn 1 W;
    - b. Tul ta' mewġ tal-ħruġ oħla minn 150 nm iżda mhux oħla minn 190 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
      1. Energija tal-ħruġ oħla minn 1,5 J kull impuls; jew
      2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħla minn 120 W;
    - c. Tul ta' mewġ tal-ħruġ oħla minn 190 nm iżda mhux oħla minn 360 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
      1. Energija tal-ħruġ oħla minn 10 J kull impuls; jew
      2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħla minn 500 W; jew
    - d. Tul ta' mewġ tal-ħruġ oħla minn 360 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
      1. Energija tal-ħruġ oħla minn 1,5 J kull impuls; jew
      2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħla minn 30 W;
- N.B.: Għal "lasers" tal-eċċimeri ddisinjati apposta għal tagħmir litografiku, ara 3B001.
5. "Lasers kimiċi" kif ġej:
    - a. "Lasers" tal-fluworur tal-idrogenu (HF);
    - b. "Lasers" tal-fluworur tad-dewterju (DF);
    - c. "Lasers ta' trasferiment" kif ġej:
      1. "Lasers" tad-diġġidu tal-jodju ( $\text{O}_2\text{-I}$ );
      2. "Lasers" tal-fluworur tad-dewterju — diġġidu tal-karbonju (DF-CO<sub>2</sub>);
  6. "Lasers" Nd:glass "b'impulsi non-repetittivi" li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. "Durata tal-impuls" ta' mhux iżżejjed minn 1 μs u energija tal-ħruġ oħla minn 50 J kull impuls; jew
    - b. "Durata tal-impuls" ta' iżżejjed minn 1 μs u energija tal-ħruġ oħla minn 100 J kull impuls;

6A005      d. (ikompli)

Nota: 'B'impulsi non-repetittivi' tirreferi għal "lasers" li jipproduċu impuls tal-ħruġ uniku jew li għandhom intervall ta' hin bejn l-impulsi ta' aktar minn minuta.

e. Komponenti kif ġej:

1. Mirja mkessħin bi 'tkessiħ attiv' jew bi tkessiħ b'pajpjiet tat-tishin;

Nota Teknika:

Tkessiħ attiv' huwa teknika ta' tkessiħ għal komponenti ottici bl-użu ta' fluwidli li jiċċirkolaw taħt il-wiċċ (nominalment inqas minn 1 mm taħt il-wiċċ ottiku) tal-komponent ottiku sabiex inehħu s-sħana mill-ottika

2. Mirja ottici jew komponenti ottici jew elettro-ottici trasmissivi jew parżjalment trasmissivi, iddisinjati apposta għall-użu b' "lasers" speċifikati;

f. Tagħmir ottiku kif ġej:

N.B.: Għall-elementi ottici b'apertura komuni, li jistgħu jaħdmu f'applikazzjonijiet ta' "lasers ta' qawwa kbira ħafna" ("SHPL"), ara l-Listi tal-Merkanzija Militari.

1. Tagħmir dinamiku għall-kejl tal-front tal-mewġa (faži) li jista' jillokalizza mill-inqas 50 pozizzjonament fuq front ta' mewġ ta' raġġ, u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Rati ta' inkwadratura ta' 100 Hz jew iktar u diskriminazzjoni tal-faži ta' mill-inqas 5 % tat-tul ta' mewġ tar-raġġ; jew
  - b. Rati ta' inkwadratura ta' 1 000 Hz jew iktar u diskriminazzjoni tal-faži ta' mill-inqas 20 % tat-tul ta' mewġ tar-raġġ;
2. Tagħmir ta' dijanjostika bil- "laser" li jista' jkejjel żabalji ta' direzzjoni angulari tar-raġġi ta' sistema "SHPL" ta' 10 μrad jew inqas;
3. Tagħmir u komponenti ottici, iddisinjati apposta għal sistema "SHPL" b'arranggament p'fażiżiet għal kombinazzjoni koerenti ta' raġġi sa preċiżjoni ta'  $\lambda/10$  fit-tul ta' mewġ iddisinjat, jew ta' 0,1 μm, skont liema jiġi l-iżgħar;
4. Teleskopji ta' projezzjoni ddisinjati apposta ghall-użu mas-sistemi "SHPL".

6A006 "Manjetometri", "gradjometri manjetiċi", "gradjometri manjetiċi instrinsiċi", sensuri ta' kamp elettriku ta' taħt wiċċi l-ilma, "sistemi ta' kumpens", u komponenti ddisinjati apposta ghalihom, kif ġej:

Nota: 6A006 ma jikkontrollax strumenti ddisinjati apposta għal applikazzjoniet fis-sajd jew kejl bijomanjetiku għad-dijanjostika medika

a. "Manjetometri" u sottosistemi kif ġej:

1. "Manjetometri" li jużaw "teknoloġija" "superkonduttiva" (SQUID) u b'xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Sistemi SQUID iddisinjati għat-thaddim stazzjonarju, mingħajr sottosistemi ddisinjati apposta sabiex inaqqsu l-hsejjes waqt iċ-ċaqliq, u b' 'sensittivitā' daqs jew inqas (ahjar) minn 50 FT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenza ta' 1 Hz; jew
  - b. Sistemi SQUID li għandhom 'sensittivitā' tal-manjetometru waqt il-mixi li hu inqas (ahjar) minn 20 pT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenza ta' 1 Hz u ddisinjati apposta sabiex inaqqsu l-hsejjes waqt il-mixi;
2. "Manjetometri" li jużaw "teknoloġija" ta' ppumpjar ottiku jew preċessjoni nukleari (protoni/Overhauser) b' 'sensittivitā inqas (ahjar) minn 20 pT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenza ta' 1 Hz;

6A006

Nota: a. (ikompli)

3. "Manjetometri" li jużaw "teknoloġija" fluxgate b' 'sensittività' daqs jew inqas (ahjar) minn 10 pT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenza ta' 1 Hz;
4. "Manjetometri" ta' bobina ta' induzzjoni b' 'sensittività' inqas (ahjar) minn xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. 0,05 nT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenzi ta' inqas minn 1 Hz;
  - b.  $1 \times 10^{-3}$  nT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenzi ta' 1 Hz jew iżżejjed iżda li ma jaqbżux l-10 Hz; jew
  - c.  $1 \times 10^{-4}$  nT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenzi li jaqbżu l-10 Hz;
5. "Manjetometri" tal-fibra ottika b' 'sensittività' inqas (ahjar) minn 1 nT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz;
- b. Sensuri ta' kamp elettriku ta' taħt wiċċ l-ilma b' 'sensittività' inqas (ahjar) minn 8 nanovolt kull metru kull għerq kwadrat meta mkejjel f' 1 Hz;
- c. "Gradjometri manjetiċi" kif ġej:
  1. "Gradjometri manjetiċi" li jużaw "manjetometri" multipli speċifikati f'6A006.a.;
  2. "Gradjometri manjetiċi instrinċiċi" tal-fibra ottika b' 'sensittività' tal-gradjent tal-kamp manjetiku inqas (ahjar) minn 0,3 nT/m rms kull għerq kwadrat ta' Hz;
  3. "Gradjometri manjetiċi instrinċiċi" li jużaw "teknoloġija" li m'hix "teknoloġija" tal-fibra ottika, b' sensittività tal-gradjent tal-kamp manjetiku inqas (ahjar) minn 0,015 nT/m rms kull għerq kwadrat ta' Hz;
  - d. "Sistemi ta' kumpens" għal sensuri ta' kamp elettriku manjetiċi jew ta' taħt wiċċ l-ilma li jirriżul-taw fi prestazzjoni ugħalli għal jew ahjar mill-parametri speċifikati ta' 6A006.a., 6A006.b. jew 6A006.c.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A006., 'sensittività' (livell ta' ħoss) hija l-valur effikaċi (root mean square) tal-livell minimu ta' ħoss limitat bl-apparat li huwa l-aktar sinjal baxx li jista' jitkejjel.

6A007

Gravimetri u gradjometri tal-gravità, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 6A107.**

- a. Gravimetri ddisinjati jew modifikati ghall-użu fuq l-art u li għandhom preċiżjoni statika ta' inqas (ahjar) minn 10 µgal;

Nota: 6A007.a. ma jikkontrollax gravimetri ta' fuq l-art tat-tip bl-element tal-kwartz (Worden).

- b. Gravimetri ddisinjati għal pjattaformi mobbli u li għandhom dan kollu li ġej:
  1. Preċiżjoni statika ta' inqas (ahjar) minn 0,7 mgal; u
  2. Preċiżjoni fil-hidma (operattiva) ta' inqas (ahjar) minn 0,7 mgal, b'hiex ta' reġistrazzjoni ta' valur stab-bli ta' inqas minn 2 minuti taħt kwalunkwe kombinazzjoni ta' kumpensi u influenzi dinamiċi preżenti;
- c. Gradjometri tal-gravità.

6A008

Sistemi, tagħmir u assemblaġġi tar-radar, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

**N.B.: ARA WKOLL 6A108.**

Nota: 6A008 ma jikkontrollax:

- Radar sekondarju ta' sorveljanza (SSR);
- Radar Awtomottiv Ċivil;
- Mezzi viživi jew monitors użati għall-kontroll tat-traffiku tal-ajru (ATC) li għandhom mhux iktar minn 12-il element riżolvibbi kull millimetru;
- Radar meteoroloġiku (tat-temp).

6A008 (ikompli)

- a. Jaħdmu fi frekwenzi minn 40 GHz sa 230 GHz u għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Qawwa tal-ħruġ medja oħħla minn 100 mW; jew
  - 2. Preciżjoni ta' lokalizzazzjoni ta' 1 m jew inqas (ahjar) fil-medda u 0,2 gradi jew inqas (ahjar) fl-ażiġut;
- b. Faxxa tal-frekwenza intonabbi oħħla minn ± 6,25 % tal-'frekwenza operattiva centrali’;

Nota Teknika:

Il-'frekwenza operattiva centrali’ hija nofs is-somma tal-ħġla u l-inqas frekwenzi operattivi specifikati.

- c. Kapaċi jaħdmu fl-istess hin fuq aktar minn żewġ frewkenzi portanti;
- d. Kapaċi jaħdmu b'mod b'apertura sintetika (SAR), b'mod ta' radar b'apertura sintetika invertita (ISAR), jew b'mod ta' radar lateral fl-ajru (SLAR);
- e. Fihom "antenni b'arrangament ffażiġiet orjentabbi elettronikament";
- f. Jistgħu jiddeterminaw l-gholi ta' bersalli non-koperattivi;

Nota: 6A008.f. ma jikkontrollax tagħmir ta' radar ta' approċċ ta' preciżjoni (PAR) li jikkonforma mal-istandardi tal-ICAO.

- g. Iddisinjati apposta għat-thaddim fl-ajru (immuntati fuq ballun tal-ajru jew qafas ta' arjuplan) u li għandhom "proċessar tas-sinjal" Doppler għar-rilevament ta' bersalli li jiċċaqlqu;
- h. Għandhom proċessar tas-sinjal tar-radar u li juža xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Teknika ta' "radar bi spetru mifrux"; jew
  - 2. Teknika ta' "radar b'aġilità tal-frekwenza";

- i. Jipprovdu thaddim fuq l-art b' "medda strumentata" massima oħħla minn 185 km;

Nota: 6A008.i. ma jikkontrollax:

- a. Radar fuq l-art għas-sorveljanza tal-unitajiet tas-sajd;
- b. Tagħmir tar-radar fuq l-art iddisinjat apposta għall-kontroll tat-traffiċi tal-ajru waqt ir-rotta, u li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. "Medda strumentata" massima ta' 500 km jew inqas;
  - 2. Huwa kkonfigurat sabiex id-data tal-bersalli tar-radar tista' tintbagħha biss f'direzzjoni waħda mill-post tar-radar għal ċentru ta' kontroll tat-traffiċi tal-ajru civili wieħed jew aktar;
  - 3. M'għandu l-ebda mezz għal kontroll minn distanza tar-rata ta' skennjar tar-radar miċ-ċentru ta' kontroll tat-traffiċi tal-ajru waqt ir-rotta; u
  - 4. Installat b'mod permanenti;
- c. Radar għall-insegwiment tal-blalen tal-ajru meteoroloġiä.

- j. Huma radar bil-“laser” jew tagħmir għar-rilevament u l-kejl tad-distanza bid-dawl (LIDAR), u xi wieħed minn dan li ġej:

- 1. "Kwalifikati għall-użu spazjali";
- 2. Jużaw teknika ta' rilevament koerenti eterodina jew omodina u għandhom riżoluzzjoni angulari ta' inqas (ahjar) minn 20 µrad (mikroradjan); jew

6A008 j. (ikompli)

3. Iddisinjati għat-twettiq ta' servejs littorali batimetrici fl-ajru ghall-International Hydrographic Organization (IHO) Order 1 a Standard (il-Hames Edizzjoni Frar 2008) for Hydrographic Surveys jew ahjar, u li jużaw lasers b'tul ta' mewgħ akbar minn 400 nm izda mhux aktar minn 600 nm.

Nota 1: Tagħmir LIDAR iddisinjat apposta għas-servejing huwa speċifikat f'6A008.j.3. biss.

Nota 2: 6A008.j. ma jikkontrollax tagħmir LIDAR iddisinjat apposta għall-osservazzjoni meteoroloġika.

Nota 3: Parametri fl-IHO Order 1 a Standard il-Hames Edizzjoni Frar 2008 huma mniżżlin fil-qosor kif ġej:

— Preciżjoni Orizzontali (Livell ta' Kunċiġdenza ta' 95 %) =  $5 \text{ m} + 5 \% \text{ tal-fond}$ .

— Preciżjoni tal-Fond għal Fond Imnaqqas (Livell ta' Kunċiġdenza ta' 95 %)

$$= \pm \sqrt{(a^2 + (b*d)^2)}, \text{ fejn:}$$

$$a = 0,5\text{m} = \text{žball tal-fond kostanti},$$

jiġifieri s-somma tal-iżbalji tal-fond kostanti kollha

$$b = 0,013 = \text{fattur tal-iżball li jiddependi fuq il-fond}$$

$$b*d = \text{žball li jiddependi fuq il-fond}$$

jiġifieri s-somma tal-iżbalji kollha li jiddependu fuq il-fond

$$d = \text{fond}$$

— Rilevament tal-Karatteristika = Karatteristiċi kubi > 2 m ffond sa 40 m;

10 % tal-fond lil hinn minn 40 m.

Nota: 6A008.j. ma jikkontrollax tagħmir LIDAR iddisinjat apposta għas-servejing jew għall-osservazzjoni meteoroloġika

- k. Għandhom sottosistemi ta' "pproċessar tas-sinjal" li jużaw "kompressjoni tal-impuls", u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Proporjon ta' "kompressjoni tal-impuls" oħla minn 150; jew

2. Wisa' tal-impuls inqas minn 200 ns; jew

- l. Għandhom sottosistemi għall-ipproċessar tad-data u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. "Insegwiment awtomatiku tal-bersall" li jagħti, għal kwalunkwe rotazzjoni tal-antenna, il-pożiżżjonament prevista tal-bersall lil hinn mill-hin tal-passaġġ li jmiss tar-raġġ tal-antenna;

Nota: 6A008.l.1. ma jikkontrollax il-kapaċità ta' allert ta' konflitt fis-sistemi għall-kontroll tat-traffiku tal-ajru, jew fir-radar marittimu jew tal-portijiet

2. Kalkolu tal-veloċità tal-bersall mir-radar primarju b'rati ta' skennjar non-perjodiċi (varjabbl);

3. Proċessar għar-rikonoxximent awtomatiku tat-traċċi (estrazzjoni tal-karatteristiċi) u tqabbil mal-bażijet ta' data ta' karatteristiċi tal-bersall (forom tal-mewgħ jew immagħini) għall-identifikazzjoni jew klassifikazzjoni tal-bersall; jew

4. Sovrapozzjoni u korrelazzjoni, jew fużjoni, ta' data ta' bersalli minn żewġ "sensuri tar-radar interkonnessi" u "geografikament mifruxin" jew iktar sabiex isāħħu u jiddiskriminaw il-bersall.

Nota: 6A008.l.4. ma jikkontrollax sistemi, tagħmir jew assemblaggi użati għall-kontroll tat-traffiku marittimu

- 6A102 'Rilevaturi' reżistenti għar-radjazzjoni, ghajr dawk spċifikati f'6A002, iddisinjati jew modifikati apposta għall-protezzjoni mill-effetti nukleari (eż. impulsi elettromanjetiċi (EMP), raġġi-X, effetti flimkien ta' splużjoni u shana) u li jistgħu jintużaw għal "missili", iddisinjati jew previsti li jirreżistu livelli ta' radjazzjoni ugħali għal jew oħla minn doża ta' radjazzjoni totali ta'  $5 \times 10^5$  rads (silikon).

Nota Teknika:

F'6A102, 'rilevatur' huwa definit bħala apparat mekkaniku, elettriku, ottiku jew kimiku li awtomatikament jiddentifika u jirrekordja, jew jirregista stimulu bħal bidla ambientali fil-pressjoni jew fit-temperatura, sinjal elettriku jew elettromanjetiku jew radjazzjoni minn materjal radjuattiv. Dan jinkludi apparat li jirrileva b'operazzjoni ta' darba jew bi ħsara.

- 6A107 Gravimetri u komponenti għall-gravimetri u gradjometri tal-gravità, kif ġej:

- Gravimetri, ghajr dawk spċifikati f'6A007.b, iddisinjati jew modifikati għall-użu fl-ajru jew fil-baħar, u li għandhom preċiżjoni statika jew operattiva ta'  $7 \times 10^{-6}$  m/s<sup>2</sup> (0,7 milligal) jew inqas (ahjar), u hin ta' regiżstrazzjoni valur stabbli ta' zewġ minuti jew inqas;
- Komponenti ddisinjati apposta għall-gravimetri spċifikati f'6A007.b. jew 6A107.a. u gradjometri tal-gravità spċifikati f'6A007.c.

- 6A108 Sistemi ta' radar u sistemi ta' insegwiment, ghajr dawk spċifikati f'6A008, kif ġej:

- Sistemi ta' radar u sistemi ta' radar bil-laser iddisinjati jew modifikati għall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispażju spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104;

Nota: 6A108.a. jinkludi dan li ġej:

- Tagħmir tal-kartografija li jimmarka l-kontorni tal-art;
  - Tagħmir sensur tal-immaġini;
  - Tagħmir għall-kartografija u l-korrelazzjoni (digitali kif ukoll analogika) tax-xeni;
  - Tagħmir tar-radar għan-navigazzjoni Doppler.
- Sistemi ta' insegwiment bi preċiżjoni, li jistgħu jintużaw għal 'missili', kif ġej:
    - Sistemi ta' insegwiment li jużaw traduttur ta' kodiċi flimkien ma' referenzi fuq il-wiċċ jew fl-ajru jew sistemi ta' navigazzjoni bis-satellite sabiex jipprovd kejl fil-ħin reali tal-pożizzjonament u l-veloċità waqt titjira;
    - Strumentazzjoni radar għall-kejl tad-distanza inkluż insegituri ottiči/infra-ahmar bil-kapaċitajiet kollha li ġejjin:
      - Riżoluzzjoni angulare ta' ahjar minn 1,5 milliradjani;
      - Medda ta' 30 km jew iktar b'riżoluzzjoni fid-distanza ahjar minn 10 m rms;
      - Riżoluzzjoni tal-veloċità ahjar minn 3 m/s.

Nota Teknika:

F'6A108.b. 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

- 6A202 Tubi fotomultiplikaturi li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:

- Erja ta' fotokatodu ikbar minn 20 cm<sup>2</sup>; u
- Hin ta' tlugħi tal-impuls anodiku ta' inqas minn 1 ns.

- 6A203** Kameras u komponenti, għajr dawk spċifikati f'6A003, kif ġej:
- Kameras mekkaniċi b'mera li ddur, kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
    - Framing cameras b'rati ta' registrazzjoni oghla minn 225 000 immaġini kull sekonda;
    - Streak cameras b'veloċità ta' registrazzjoni oghla minn 0,5 mm kull mikrosekonda;

Nota: F'6A203.a. komponenti ta' tali kameras jinkludu l-unitajiet elettronici sinkronizzanti tagħhom u l-assemblaggi rotorji li jikkonsistu f'turbini, mirja u kuxxinetti.
  - Streak cameras elettronici, framing cameras elettronici, tubi u apparati, kif ġej:
    - Streak cameras elettronici b'kapaċità ta' riżoluzzjoni tal-ħin ta' 50 ns jew inqas;
    - Streak tubes għall-kameras spċifikati f'6A203.b.1.;
    - Framing cameras elettronici (jew b'shutters elettronici) b'kapaċità ta' hin ta' esponiment ta' fotogramma ta' 50 ns jew inqas;
    - Framing tubes u apparati ghall-immaġini fl-istat solidu ghall-użu bil-kameras spċifikati f'6A203.b.3., kif ġej:
      - Tubi intensifikaturi ta' immaġini fokalizzati għall-vičin li għandhom il-fotokatodu ddepożitat fuq kisi konduttiv trasparenti sabiex titnaqqas ir-rezistenza tal-folja tal-fotokatodu;
      - Tubi vidikon tat-tip SIT (gate silicon intensifier target) li għandhom sistema veloċi li tippermetti l-kontroll tal-fotoelettroni mill-fotokatodu qabel ma jaħbtu mal-plakka tat-tubi SIT;
      - Shutters elettro-ottiċi biċ-ċellula Kerr jew Pockels;
      - Framing tubes u apparati ghall-immaġini fl-istat solidu li għandhom hin ta' kontroll tal-immaġini veloċi ta' inqas minn 50 ns ddisinjati apposta għall-kameras spċifikati f'6A203.b.3.;
    - Kameras tat-TV rezistenti għar-radjazzjoni, jew lentijiet għalihom, iddisinjati apposta jew previsti bhala rezistenti għal doża ta' radjazzjoni totali oghla minn  $50 \times 10^3$  Gy(silikon) ( $5 \times 10^6$  rad (silikon)) minn għajr degradazzjoni operattiva.

Nota Teknika:

It-terminu Gy(silikon) jirreferi għall-enerġija f'Joules kull kilogramm li tiġi assorbita minn kampjun ta' silikon mhux mgħottxi meta dan ikun espost għal radjazzjoni jonizzanti.
- 6A205** "Lasers", amplifikaturi u oxxillaturi "laser", għajr dawk spċifikati f'0B001.g.5., 0B001.h.6. u 6A005; kif ġej:
- N.B.: Għal lasers tal-fwar tar-ram ara 6A005.b.
- "Lasers" tal-argon jonizzat li għandhom dawn iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
    - Jahdmu f'tul ta' mewgħ bejn 400 nm u 515 nm; u
    - Għandhom qawwa medja ta' ħruġ oghla minn 40 W;
  - Oxxillaturi laser bl-impulsi b'modalitā unika b'koloranti intonabbli li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin:
    - Jahdmu f'tul ta' mewgħ bejn 300 nm u 800 nm;
    - Qawwa medja ta' ħruġ oghla minn 1 W;

6A205 b. (ikompli)

3. Rata ta' repetizzjoni oħħla minn 1 kHz; u
4. Wisa' tal-impuls inqas minn 100 ns;
- c. Amplifikaturi u oxxillaturi laser bl-impulsi b'koloranti intonabbi, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  1. Jaħdmu ftul ta' mewġ bejn 300 nm u 800 nm;
  2. Qawwa medja ta' ħruġ oħħla minn 30 W;
  3. Rata ta' repetizzjoni oħħla minn 1 kHz; u
  4. Wisa' tal-impuls inqas minn 100 ns;
- d. "Lasers" bl-impulsi tad-dioSSIDU tal-karbonju li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  1. Jaħdmu ftul ta' mewġ bejn 9 000 nm u 11 000 nm;
  2. Rata ta' repetizzjoni oħħla minn 250 kHz;
  3. Qawwa medja ta' ħruġ oħħla minn 500 W; u
  4. Wisa' tal-impuls inqas minn 200 ns;
- e. Sfażaturi Raman bil-paraidroġenu ddisinjati sabiex jaħdmu fuq tul ta' mewġ tal-ħruġ ta' 16-il mikrometrū u b'rata ta' repetizzjoni oħħla minn 250 kHz;
- f. "Lasers" miżjudha bin-neodimju (ghajr hġieġ) b'tul ta' mewġ tal-ħruġ bejn 1 000 u 1 100 nm li għandhom wieħed jew l-ieħor minn dan li ġej:

- a. Ħruġ b'modalità trasversali unika b'qawwa medja tal-ħruġ oħħla minn 40W; jew
- b. Ħruġ b'modalità trasversali multipli b'qawwa medja tal-ħruġ oħħla minn 50 W; jew
2. Fihom ir-raddoppjar tal-frekwenza li jagħti tul ta' mewġ tal-ħruġ bejn 500 u 550 nm b'qawwa medja tal-ħruġ ta' aktar minn 40 W.

6A225 Interferometri tal-velocità għall-kejl ta' velocitajiet oħħla minn 1 km/s f'intervalli ta' ħin ta' inqas minn 10 mikrosekondi.

Nota: 6A225 jinkludi interferometri tal-velocità bhall-VISAR (Velocity interferometer systems for any reflector) u d-DLI (Doppler laser interferometers).

6A226 Sensuri tal-pressjoni, kif ġej:

- a. Strumenti tal-kejl bil-manganin għal pressjonijiet oħħla minn 10 GPa;
- b. Trasdutturi tal-pressjoni tal-kwarz għal pressjonijiet oħħla minn 10 GPa.

**6B Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**

6B004 Tagħmir ottiku kif ġej:

- a. Tagħmir għall-kejl tal-fattur ta' riflessjoni assolut bi preċiżjoni ta'  $\pm 0,1\%$  tal-valur ta' riflessjoni;
- b. Tagħmir ghajr dak għall-kejl tad-dispersjoni tal-učuh ottiči, li għandu apertura netta ta' iktar minn 10 cm, iddisinjat apposta għall-kejl ottiku mingħajr kuntatt ta' forma (profil) ta' wiċċi ottiku mhux ċatt bi "preċiżjoni" ta' 2 nm jew inqas (ahjar) fir-rispett tal-profil meħtieġ.

Nota: 6B004 ma jikkontrollax il-mikroskopji.

6B007 Tagħmir li jipproduċi, jallinja u jikkalibra gravimetri bbażati fuq l-art bi preċiżjoni statika ta' aħjar minn 0,1 mgal.

6B008 Sistemi ta' kejl tal-wiċċi ekwivalenti bir-radar bl-impulsi li jitrasmettu impulsi b'wisa' ta' 100 ns jew inqas, u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

**N.B.: ARA WKOLL 6B108.**

6B108 Sistemi, ghajr dawk spċifikati f'6B008, iddisinjati apposta għall-kejl tal-wiċċi ekwivalenti li jistgħu jintużaw għall-missili u s-sottosistemi tagħhom.

Nota Teknika:

F'6B108 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaci jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

**6C****Materjali**

6C002 Materjali għal sensuri ottiči kif ġej:

- a. Tellurju elementari (Te) b'livelli ta' purezza ta' 99,9995 % jew iżjed;
- b. Kristalli singoli (inkluż fetet epitassjali) ta' xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Tellurur tal-kadmju-žingu (CdZnTe), b'kontenut ta' žingu ta' inqas minn 6 % bi 'frazzjoni molari';
  2. Tellurur tal-kadmju (CdTe) ta' kwalunkwe livell ta' purezza; jew
  3. Tellurur tal-merkurju-kadmju (HgCdTe) ta' kwalunkwe livell ta' purezza.

Nota Teknika:

*'Frazzjoni molari' hija definita bħala l-proporzjon tal-moli ta' ZnTe u s-somma tal-moli ta' CdTe u ZnTe prezenti fil-kristall.*

6C004 Materjal ottiku kif ġej:

- a. "Substrati grezzi" ta' selenid taż-žingu (ZnSe) u sulfid taż-žingu (ZnS), magħmulin mill-proċess kimiku ta' depožitu mill-fwar u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Volum ikbar minn 100 cm<sup>3</sup>; jew
  2. Dijametru ikbar minn 80 mm u ħxuna ta' 20 mm jew iżjed;
- b. Kristalli sintetiċi ta' xi wieħed mill-materjali elettro-ottiči li ġejjin:
  1. Arsenat tal-potassju titanil (KTA);
  2. Selenjur tal-gallju-fidda (AgGaSe<sub>2</sub>); jew
  3. Selenjur tat-tallju-arseniku (Tl<sub>3</sub>AsSe<sub>3</sub>, magħruf ukoll bħala TAS);
- c. Materjali ottiči non-lineari li għandhom dan kollu li ġej:
  1. Suxxettibbiltà tat-tielet ordni (chi 3) ta' 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/V<sup>2</sup> jew iżjed; u
  2. Hin ta' rispons ta' inqas minn 1 ms;
- d. "Substrati grezzi" ta' karbur tas-silikon jew ta' materjali depožitati ta' berillju/berillju (Be/Be) ta' dijametru jew tul tal-assi prinċipali ikbar minn 300 mm;
- e. Hġieg, inkluż silika mdewba, hġieg fosfat, hġieg fluworofosfat, fluworur taż-žirkonju (ZrF<sub>4</sub>) u fluworur tal-afnju (HfF<sub>4</sub>) u li għandu dan kollu li ġej:
  1. Konċentrazzjoni tal-jonju idrossili (OH-) ta' inqas minn 5 ppm;
  2. Livelli ta' purezza metallika integrata ta' inqas minn 1 ppm; u
  3. Omogeneità għolja (varjazzjoni tal-indiċi ta' rifrazzjoni) ta' inqas minn  $5 \times 10^{-6}$ ;
- f. Materjal tad-djamant magħmul sintetikament b'assorbiment ta' inqas minn 10<sup>-5</sup> cm<sup>-1</sup> għal tul ta' mewġ oghla minn 200 nm iżda mhux iżjed minn 14 000 nm.

6C005 Materjal kristallin sintetiku li jospita l-"laser" fil-forma mhux raffinata kif ġej:

- a. Żefir miżjud bit-titanju;
- b. Alessandrit.

**6D Software**

6D001 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir speċifikat f'6A004, 6A005, 6A008 jew 6B008.

6D002 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat f'6A002.b., 6A008 jew

6B008. 6D003 "Software" ieħor kif ġej:

a. "Software" kif ġej:

1. "Software" iddisinjat apposta għat-tiswir ta' raġġi akustici għall-"*iproċessar fil-hin reali*" tad-data akustika għar-riċezzjoni passiva bl-użu ta' arranġamenti ta' idrofoni rmunkati;
2. "Kodiċi tas-sors" ghall-"*iproċessar fil-hin reali*" tad-data akustika għar-riċezzjoni passiva bl-użu ta' arranġamenti ta' idrofoni rmunkati;
3. "Software" iddisinjat apposta għat-tiswir ta' raġġi akustici għall-"*iproċessar fil-hin reali*" tad-data akustika għar-riċezzjoni passiva bl-użu ta' sistemi ta' kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja;
4. "Kodiċi tas-sors" ghall-"*iproċessar fil-hin reali*" tad-data akustika għar-riċezzjoni passiva bl-użu ta' sistemi ta' kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja;

b. Mhux użat;

c. "Software" iddisinjat jew modifikat għal kameras li jinkorporaw "matriċi fuq il-pjan fokali" speċifikat f'6A002.a.3.f. u ddisinjat jew modifikat biex inehhi restrizzjoni tar-rata ta' kwadri u jippermetti lill-kamera taqbeż ir-rata ta' kwadri speċifikata f'6A003.b.4. Nota 3.a.

d. Mhux użat;

e. Mhux użat;

f. "Software" kif ġej:

1. "Software" iddisinjat apposta għal "sistemi ta' kumpens" tal-kamp manjetiku u elettriku għal sensuri manjetiċi ddisinjati sabiex jaħdmu fuq pjattaformi mobbli;

2. "Software" iddisinjat apposta għar-rilevament ta' anomaliji fil-kamp manjetiku u elettriku fuq pjattaformi mobbli;

g. "Software" iddisinjat apposta sabiex jikkoreġi l-influwenzi tal-moviment ta' gravimetri jew gradjometri tal-gravità;

h. "Software" kif ġej:

1. "Programmi" ta' "software" għall-kontroll tat-traffiku tal-ajru (ATC — Air Traffic Control) installati f'kompjuters ta' użu ġenerali li jinsabu fċentri ta' kontroll tat-traffiku tal-ajru u kapaċi jagħmlu xi wieħed minn dan li ġej:

a. Jiproċessaw u juru iktar minn 150 "traċċi tas-sistema" simultanji; jew

b. Jaċċettaw id-data relattiva għall-bersalli radar minn iktar minn erba' radars primarji;

6B008. h. (ikompli)

2. "Software" għad-disinn jew il-"produzzjoni" ta' koppli għar-radar (radome) u li għandu dan kollu li ġej:
  - a. Huma ddisinjati apposta sabiex jiprottegħu l-"antenni b'arrangament ffażijiet orjentabbli elettronikament" speċifikati f'6A008.e.; u
  - b. Jirriżultaw f'disinn tal-antenna b' 'livell medju tal-lobi lateral' oħħla minn 40 dB taħt l-ohħla livell tar-raġġ ewljeni.

Nota Teknika:

*Il-"*livell medju tal-lobi lateral'* f'6D003.h.2.b. jitkejjel tul l-arrangament kollu eskluż l-estensjoni angulari tar-raġġ ewljeni u l-ewwel żewġ lobi lateral fuq kull naha tar-raġġ ewljeni.*

6D102 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat għall-"*użu*" tal-oġġetti indikati f'6A108.

6D103 "Software" li jipproċċasa data rreġistrata wara t-titjir, li jippermetti li ssir magħrufa l-pożizzjonamenttal-vettura tul it-trajettorja tagħha, iddisinjat apposta jew modifikat għal "*missili*".

Nota Teknika:

*F'6D103 '*missila*' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaqgħ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.*

**6E Teknologija**

6E001 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*"iżvilupp"* ta' tagħmir, materjali jew "software" specifikati f'6A, 6B, 6C jew 6D.

6E002 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*"produzzjoni"* ta' tagħmir jew materjali speċifikati f'6A, 6B jew 6C.

6E003 "Teknologija" oħra kif ġej:

a. "Teknologija" kif ġej:

1. "Teknologija" ta' kisi u trattament ta' wiċċi ottiku, "meħtieġa" sabiex tinkiseb uniformità ta' 99,5 % jew ahjar ghall-kisi ottiku ta' dijametru jew tul tal-assi ewljeni ta' 500 mm jew iżjed u b'telf totali (assorbiment u dispersjon) ta' inqas minn  $5 \times 10^{-3}$ ;

**N.B.: ARA WKOLL 2E003.F.**

2. "Teknologija" ta' fabbrikazzjoni ottika li tuża teknika ta' turnitura b'ponta ta' djamant unika sabiex tipproċi preċiżjoni tal-finitura tal-wiċċi ahjar minn 10 nm rms fuq učuh mhux ċatti ikbar minn 0,5 m<sup>2</sup>;

- b. "Teknologija" "meħtieġa" ghall-"*"iżvilupp"*, il-"*"produzzjoni"* jew l-"*"użu"* ta' strumenti ta' dijanostika jew bersalli ddisinjati apposta ghall-impjanti ghall-ittestjar ta' "SHPL" jew l-ittestjar jew l-evalwazzjoni ta' materjali irradjati b'rággi "SHPL";

6E101 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*"użu"* ta' tagħmir jew "software" specifikat f'6A002, 6A007.b. u c., 6A008, 6A102, 6A107, 6A108, 6B108, 6D102 jew 6D103.

Nota: 6E101 jispecifika biss "teknologija" għat-tagħmir specifikat f'6A008 meta dan ikun iddisinjat għal applikazzjoni fl-ajru u jista' jintuza f' "missilt".

6E201 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*"użu"* ta' tagħmir specifikat f'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 jew 6A226.



**KATEGORIJA 7**

**NAVIGAZZJONI U AVJONIKA**



**7A Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

N.B.: Għal piloti awtomatiċi għall-vetturi ta' taħt wiċċi l-ilma, ara l-Kategorija 8.

Għar-radar, ara l-Kategorija 6.

7A001 Aċċellerometri kif ġej u komponeneti ddisinjati apposta għalihom:

**N.B.: ARA WKOLL 7A101.**

N.B.: Għal aċċelerometri angolari jew rotazzjonali, ara 7A001.b.

a. Aċċellerometri lineari li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Specifikati sabiex jahdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni lineari ta' 15 g jew inqas u b'xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. "Stabbiltà" tal-"polarizzazzjoni" ta' inqas (ahjar) minn 130 mikro g fir-rigward ta' valur fiss ta' kalibrazzjoni fuq perijodu ta' sena; jew
  - b. "Stabbiltà" tal-"fattur ta' skala" ta' inqas (ahjar) minn 130 ppm fir-rigward ta' valur fiss ta' kalibrazzjoni fuq perijodu ta' sena;
2. Specifikati sabiex jahdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni oħla minn 15 g u li għandhom dan kollu li ġej:
  - a. "Ripetibbiltà" tal-"polarizzazzjoni" ta' 5 000 mikro g jew inqas (ahjar) fuq perijodu ta' sena; u
  - b. "Ripetibbiltà" tal-"fattur ta' skala" ta' 2 500 ppm jew inqas (ahjar) fuq perijodu ta' sena; jew
3. Iddisinjati għall-użu fsistemi inerżjali ta' navigazzjoni jew gwida u specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni lineari oħla minn 100 g;
  - b. Aċċellerometri angulari jew rotazzjonali, specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni lineari oħla minn 100 g.

7A002 Ġiroskopji, u sensuri tar-rata angulari, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

**N.B.: ARA WKOLL 7A102.**

N.B.: Ghall-aċċelerometri angulari jew rotazzjonali, ara 7A001.b.

- a. "Stabbiltà" ta' "polarizzazzjoni", meta mkejla f'ambjent ta' 1 g fuq perijodu ta' xahar, u mqabbla ma' valur fiss ta' kalibrazzjoni ta' inqas (ahjar) minn 0,5 gradi fis-sieghha meta specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni lineari sa u inkluz 100 g;
- b. "Spostament angulari każwali" ta' inqas (ahjar) minn jew ugwali għal 0,0035 gradi kull għerq kwadrat ta' sieghha; jew

Nota: 7A002.b. ma jikkontrollax 'giroskopji b'massa rotanti'.

Nota Teknika:

Ġiroskopji b'massa rotanti južaw massa li ddur kontinwament għar-rilevament ta' moviment angulari.

c. Medda tar-rata ta' 500 grad kull sekonda jew iż-żejj u għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. "Stabbiltà" ta' "polarizzazzjoni", meta mkejla f'ambjent ta' 1 g fuq perijodu ta' tliet minuti, u mqabbla ma' valur fiss ta' kalibrazzjoni ta' inqas (ahjar) minn 40 grad fis-sieghha; jew
  2. "Spostament angulari każwali" ta' inqas (ahjar) minn jew ugwali għal 0,2 gradi kull għerq kwadrat ta' sieghha; jew
- d. Specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni lineari oħla minn 100 g.

7A003 Sistemi inerzjali u komponenti ddisinjati apposta, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 7A103.**

- a. Sistemi ta' Navigazzjoni Inerzjali (INS) (gimballed jew strapdown) u tagħmir inerzjali, iddisinjat għall-“ingēnji tal-ajru”, vetturi tal-art, bċejec tat-tbahhir (tal-wiċċ jew ta’ taht wiċċ l-ilma) jew “vetturi spazjali” għan-navigazzjoni, l-attitudni, il-gwida jew il-kontroll, u li għandhom xi wieħed mill-karatteristiċi li ġej-jin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
  - 1. Żball ta' navigazzjoni (liberu inerzjali) sussegwenti għal allinjament normali ta' 0,8 mili nawtiċi fis-siegha (nm/hr) 'Żball Ċirkolari Probabli' (CEP) jew anqas (ahjar); jew
  - 2. Specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear i-ogħla minn 10 g;
- b. Sistemi ta' Navigazzjoni Inerzjali l-ibridi integrati f'Sistema/i Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS) jew f'Sistema/i ta' "Navigazzjoni b'Riferiment għal Bazijiet ta' Data" ("DBRN") għan-navigazzjoni, l-attitudni, il-gwida jew il-kontroll, sussegwenti għal allinjament normali u bi preciżjoni tal-pożizzjonament tan-navigazzjoni INS, wara telf tal-GNSS jew id-DBRN għal perijodu sa erba' minut, ta' inqas (ahjar) minn 10 metri 'Żball Ċirkolari Probabli' (CEP);
- c. Tagħmir ta' Kejl inerzjali għall-indikazzjoni tad-direzzjoni jew id-determinar tat-tramuntana ġeografika b'xi wieħed minn dan li ġej u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
  - 1. Iddisinjat sabiex ikollu preciżjoni tal-indikazzjoni jew id-determinar tad-direzzjoni jew tat-Tramuntana ġeografika ugħalli għal jew inqas (ahjar) minn 0,07 sekondi ta' grad (Lat) (ekwivalenti għal 6 minuti ta' arkata rms flatitudni ta' 45 grad); jew
  - 2. Iddisinjat għal livell ta' skoss non-operattiv ta' 900 g jew aktar għal durata ta' 1 msec jew iżżejjed;
- d. Tagħmir tal-kejl inerzjali li jinkludi Unitajiet ta' Kejl Inerzjali (IMU) u Sistemi ta' Referenza Inerzjali (IRS), li jinkorpora aċċellerometri jew ġiroskopji specifikati f'7A001 jew 7A002, u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

Nota 1: Il-parametri ta' 7A003.a. u 7A003.b. huma applikabbli f'kull waħda mill-kondizzjonijiet ambjentali li ġejjin:

- a. Vibrazzjoni każwali tad-ħul ta' kotor globali ta' 7,7 g rms fl-ewwel nofs siegha u durata totali tat-test ta' siegha u nofs għal kull wieħed mit-tliet assi perpendikolari, meta l-vibrazzjoni każwali tis-sodisfa dan kollu li ġej:
  - 1. Valur kostanti tad-densità spettrali tal-qawwa (PSD) ta' 0,04 g<sup>2</sup>/Hz tul intervall ta' frekwenza ta' 15 sa 1 000 Hz; u
  - 2. Il-PSD tonqos mal-frekwenza minn 0,04 g<sup>2</sup>/Hz sa 0,01 g<sup>2</sup>/Hz tul intervall ta' frekwenza minn 1 000 sa 2 000 Hz;
- b. Kapaċċità ta' rata angolari madwar assi waħda jew aktar daqs jew aktar minn + 2,62 rad/s (150 grad/s); jew
- c. Skont l-istandardi nazzjonali ekwivalenti għal a. jew b. hawn fuq.

Nota 2: 7A003 ma jikkontrollax is-sistemi ta' navigazzjoni inerzjali li huma cċertifikati għall-użu fuq "ingēnji tal-ajru civili" minn awtoritajiet ċivili ta' "stat partecipant".

Nota 3: 7A003.c.1. ma jikkontrollax sistemi ta' teodlit li jinkorporaw tagħmir inerzjali ddisinjat apposta għal skopijiet ta' servejng ċivili.

Noti Tekniċi:

- 1. 7A003.b. jirreferi għal sistemi li fihom jiġi integrati f-unità waħda INS u ghajnejniet indipendenti oħra għan-navigazzjoni sabiex tinkiseb prestazzjoni aħjar.
- 2. 'Żball Ċirkolari Probabli' (CEP) — F'distribuzzjoni normali circolari, ir-raġġ taċ-ċirku li fih 50 % tal-kejl individwali li jkunu qed jittieħdu, jew ir-raġġ taċ-ċirku li fih hemm probabbiltà ta' lokalizzazzjoni ta' 50 %.

7A004 Boxxli ġiro-astrali u apparat ieħor li jikkalkula l-pożizzjonament jew l-orientazzjoni billi awtomatikament isegwi korpi ċelesti jew satelliti, bi preciżjoni tal-ażiżum ta' 5 sekondi ta' arkata jew inqas (ahjar).

**N.B.: ARA WKOLL 7A104.**

7A005 Tagħmir li jircievi ta' sistemi globali ta' navigazzjoni bis-satellita (jigifieri, GPS jew GLONASS) b'xi wieħed minn dan li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalih:

**N.B.: ARA WKOLL 7A105.**

- a. Juža d-deċifrar; jew
- b. Jinkorpora antenna awto-adattiva.

7A006 Altimetri fl-ajru li jahdmu fi frekwenzi minbarra 4,2 sa 4,4 GHz inkluži u xi wieħed minn dan li ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 7A106.**

- a. "Gestjoni tal-qawwa"; jew
- b. Jużaw modulazzjoni ta' spostament tal-faži.

7A008 Sistemi ta' navigazzjoni sonar ta' taħt wiċċi l-ilma li jużaw reġistrazzjoni tal-veloċità Doppler jew tal-veloċità ta' korrelazzjoni integrati ma' sors tad-direzzjoni u li għandhom preċiżjoni ta' lokalizzazzjoni ta' 3 % jew inqas (ahjar) tad-distanza vvjaġġata 'Zball Ċirkolari Probabbli' (CEP) u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

Nota: 7A008 ma jikkontrollax sistemi ddisinjati apposta għall-istallazzjoni fuq bastimenti tal-wiċċi jew sistemi li jeħ-tiegu bagi jew illuminaturi akustici sabiex jipprovu d-data ta' lokalizzazzjoni.

N.B.: Ara 6A001.a. għas-sistemi akustici, u 6A001.b. għal tagħmir ta' reġistrazzjoni sonar tal-korrelazzjoni tal-veloċità u l-veloċità Doppler.

Ara 8A002 għal sistemi marittimi oħrajn.

7A101 Aċċellerometri linear, minbarra dawk spċifikati f'7A001, iddisinjati għall-użu f'sistemi ta' navigazzjoni inerjali jew f'sistemi ta' gwida ta' kull xorta, li jistgħu jintużaw f' 'missili', li għandhom il-karatteristici kollha li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

- a. "Ripetibbiltà" tal- "polarizzazzjoni" ta' inqas (ahjar) minn 1 250 mikro g; u
- b. "Ripetibbiltà" tal- "fattur ta' skala" ta' inqas (ahjar) minn 1 250 ppm;

Nota: 7A101 ma jispeċifikax aċċellerometri li huma ddisinjati u žviluppati apposta bħala Sensuri MWD (Kejl Waqt it-Thaffir) għall-użu f'operazzjoniet ta' thaffir.

Noti Tekniċi:

1. F'7A101 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km;
2. F'7A101 il-kejl tal- "polarizzazzjoni" u l- "fattur ta' skala" jirreferi għal devjazzjoni standard ta' 1 sigma mqabbel ma' kalibrazzjoni fissa fuq perijodu ta' sena;

7A102 Kull xorta ta' ġiroskopju, minbarra dawk spċifikati f'7A002, li jistgħu jintużaw f' 'missili', bi "stabbiltà" tar- "rata tal-moviment" ta' inqas minn 0,5° (1 sigma jew rms) fis-siegħha f'ambjent ta' 1 g u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

Noti Tekniċi:

1. F'7A102 'missila' tħisser sistemi ta' rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.
2. F'7A102 'stabbiltà' hi ddefinita bħala kejl tal- kapaċitā ta' mekkaniżmu jew koeffiċjent ta' prestazzjoni spċifiku li ma jvarjax meta jkun espost kontinwament għal kondizzjoni operattiva fissa (IEEE STD 528-2001 paragrafu 2.247).

7A103 Strumentazzjoni, tagħmir u sistemi ta' navigazzjoni, minbarra dawk spċifikati f'7A003, kif ġej; u komponenti ddisinjati apposta għalhom:

- a. Tagħmir inerzjali jew tagħmir ieħor, li juža accellerometri jew ġiroskopji kif ġej, u sistemi li jinkorporaw tagħmir bhal dan:
  1. Accellerometri spċifikati f'7A001.a.3., 7A001.b. jew 7A101 jew ġiroskopji spċifikati f'7A002 jew 7A102; jew
  2. Accellerometri spċifikati f'7A001.a.1. jew 7A001.a.2. u li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. Iddisinjati għal użu f'sistemi ta' navigazzjoni inerzjali jew f'sistemi gwida ta' kull tip u li jistgħu jintużaw f'missili';
    - b. "Ripetibbiltà" tal-"polarizzazzjoni" ta' inqas (ahjar) minn 1 250 mikro g; u
    - c. "Ripetibbiltà" tal-"fattur ta' skala" ta' inqas (ahjar) minn 1 250 ppm;

Nota: 7A103.a. ma jispecifika tagħmir li jkun fi l-accellerometri spċifikati f'7A001 fejn tali accellerometri huma ddisinjati u żviluppati apposta bħala sensuri MWD (Kejl Waqt it-Thaffir) għall-użu f'operazzjonijiet ta' thaffir.

- b. Sistemi ta' strumenti għat-titjir integrati li jinkludu ġirostabbilizzaturi jew piloti awtomatiċi, iddisinjati jew modifikati ghall-użu f'missili';
- c. 'Sistemi ta' navigazzjoni integrati', iddisinjati jew modifikati għal 'missili' u kapaci jiaprovdu preċiżjoni navigattiva ta' 200m Ārku ta' Probabbiltà Ugwali (CEP) jew inqas;

Nota Teknika:

'Sistema ta' navigazzjoni integrata' tipikament tinkorpora l-komponenti li ġejjin:

1. Apparat ta' kejl inerzjali (eż., sistema ta' referenza tal-attitudni u tad-direzzjoni, unità ta' referenza inerzjali, jew sistema ta' navigazzjoni inerzjali);
  2. Sensur estern wieħed jew aktar użati sabiex jaġġornaw il-pożizzjonament u/jew il-velocità, perjodikament jew kontinwament matul it-titjira (eż., riċevitur tan-navigazzjoni bis-satellita, altimetru tar-radar, u/jew radar Doppler); u
  3. Hardware u software ta' integrazzjoni.
- d. Sensuri tad-direzzjoni manjetiċi ta' l-let assi, iddisinjati jew modifikati sabiex ikunu integrati ma' sistemi ta' navigazzjoni u kontroll tat-titjiriet, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalhom:
    1. Kumpens intern ghall-inklinazzjoni fl-assi tax-xengil ( $\pm 90$  grad) u tal-irrolljar ( $\pm 180$  grad);
    2. Kapaci jiaprovdū preċiżjoni tal-azimut ahjar (inqas) minn 0,5 gradi rms flatitudni ta'  $\pm 80$  grad, referenza ghall-kamp manjetiku lokali.

Nota: Sistemi ta' navigazzjoni u kontroll tat-titjir f'7A103.d. jinkludu ġirostabbilizzaturi, piloti awtomatiċi u sistemi ta' navigazzjoni inerzjali.

Nota Teknika:

F'7A103 'missila' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li kapaci jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

7A104 Boxxli ġiro-astrali u apparat ieħor, minbarra dawk spċifikati f'7A004, li jikkalkulaw il-pożizzjonament jew l-orientazzjoni billi jsegwu awtomatikament korpi ċelesti jew satelliti u komponenti ddisinjati apposta għalhom.

7A105 Tagħmir li jirċievi għal Sistemi Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS; eż. GPS, GLONASS, jew Galileo), li għandu xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin, u komponenti ddisinjati ddisinjati apposta għalih:

- a. Iddisinjat jew modifikat ghall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004, vetturi tal-ajru min-ghajr ekwipaġġ spċifikati f'9A012 jew rokits sonda spċifikati f'9A104; jew

7A105 (ikompli)

- b. Iddisinjat jew modifikat għal applikazzjonijiet fl-ajru u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Kapaċi jipprovdi informazzjoni navigattiva f'velocitajiet oħġħla minn 600 m/s;
  - 2. Juža d-deċifrar, iddisinjat jew modifikat għal servizzi militari jew governattivi, sabiex jikseb aċċess għal sinjal/data protetta tal-GNSS;
  - 3. Iddisinjat apposta sabiex juža funzjonijiet kontra l-imblukkar elettroniku (eż. antenna awto-adattiva jew antenna orjentabbi elettronikament) sabiex jiffunzjona f'ambjent ta' kontromiżuri attivi jew passivi.

Nota: 7A105.b.2. u 7A105.b.3. ma jikkontrollawx tagħmir iddisinjat għal servizzi GNSS kummerċjali, civili jew tas-'Sigurtà tal-Hajja' (eż., integrità tad-data, sigurta tat-titjir).

7A106 Altimetri, minbarra dawk spċifikati f'7A006, tax-xorta tar-radar jew radar tal-laser, iddisinjati jew modifikati għall-użu fvetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104.

7A115 Sensuri passivi sabiex jiddeterminaw l-orjentazzjoni ma' sors elettromanjetiku spċifiku (tagħmir sabiex tins-tab id-direzzjoni) jew mal-karatteristiċi tat-terren, iddisinjati jew modifikati għall-użu fvetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104.

Nota: 7A115 jinkludi sensuri għat-tagħmir li ġej:

- a. Tagħmir li jimmarka l-kontorni tal-art fil-mapep;
- b. Tagħmir sensur tal-immaġini (attiv kif ukoll passiv);
- c. Tagħmir passiv tal-interferometrija.

7A116 Sistemi ta' kontroll tat-titjir u servoalvijiet, kif ġej; iddisinjati jew modifikati għall-użu fvetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104.

- a. Sistemi ta' kontroll tat-titjir idrawliċi, mekkaniċi, elettro-ottiċi, jew elettromekkaniċi (inluż tat-tip elettriku);
- b. Tagħmir għall-kontroll tal-attitudni;
- c. Servovalvijiet għall-kontroll tat-titjir iddisinjati jew modifikati għas-sistemi spċifikati f'7A116.a. jew 7A116.b., u ddisinjati jew modifikati sabiex jaħdmu f'ambjent ta' vibrazzjoni ta' aktar minn 10 g rms bejn 20 Hz u 2 kHz.

7A117 "Settijiet ta' gwida", li jistgħu jintużaw f' "missili" li kapaċi jilħqu preċiżjoni tas-sistema ta' 3,33 % jew inqas tal-medda (eż. "CEP" ta' 10 km jew inqas fuq medda ta' 300 km).

**7B Tagħmir ghall-ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**

7B001 Tagħmir ghall-ittestjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament, iddisinjat apposta għat-tagħmir spċifikat f'7A.

*Nota:* 7B001 ma jikkontrollax tagħmir tal-ittestjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament għal-'Livell ta' Manutenzjoni I jew il-'Livell ta' Manutenzjoni II.

Noti Tekniċi:

1. 'Livell ta' Manutenzjoni I'

Hsara f-unità ta' navigazzjoni inerżjali tiġi rilevata fuq l-inġenju tal-ajru minn indikazzjonijiet mill-unità ta' kontroll u viżwalizzazzjoni (CDU) jew mill-messaġġ dwar l-istatus mis-sottosistema korrispondenti. Billi jiġi segwit il-manwal tal-manifattur, il-kawża tal-ħsara tista' tiġi lokalizzata fil-livell tal-unità rimpazzabbli tal-linja (LRU) difettuża. L-operatur imbagħad inehhi l-LRU u jqiegħed sostitut minfloha.

2. 'Livell ta' Manutenzjoni II'

L-LRU difettuża tintbagħat fil-laboratorju tal-manutenzjoni (tal-manifattur jew dak tal-operatur responsabbli għall-manutenzjoni tal-livell II). Fil-laboratorju tal-manutenzjoni, l-LRU difettuża tiġi ttestjata b'diversi mezzi adatti sabiex jiġi vverifikat u lokalizzat il-modulu difettuż tal-assemblaġġ rimpazzabbli fil-laboratorju (SRA) responsabbli għall-ħsara. Dan l-SRA jitneħha u minfloku jitqiegħed sostitut operattiv. L-SRA difettuż (jew possiblement l-LRU shiha) imbagħad jintbagħat lill-manifattur.

N.B. Il-'Livell ta' Manutenzjoni II ma jinkludix it-tnejħha mill-SRA ta' aċċellerometri jew ġiroskopji kkontrollati.

7B002 Tagħmir iddisinjat apposta sabiex jikkaratterizza l-mirja għal ġiroskopji "laser" biċ-ċriek, kif gej:

**N.B.: ARA WKOLL 7B102.**

a. Diffużometri li għandhom preċiżjoni fil-kejl ta' 10 ppm jew anqas (ahjar);

b. Profilometri li għandhom preċiżjoni fil-kejl ta' 0,5 nm (5 angstrom) jew anqas (ahjar).

7B003 Tagħmir iddisinjat apposta għall-"produzzjoni" ta' tagħmir spċifikat f'7A.

Nota: 7B003 jinkludi:

- Stazzjonijet tal-ittestjar għall-aġġustament tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijet għall-ibbilancjär dinamiku tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijet tal-ittestjar għar-running-in tal-muturi tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijiet għall-iżvujtar u l-mili tal-ġiroskopji;
- Muntaġġi ta' centrifugazzjoni għal kuxxinetti tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijiet għall-allinjament tal-assi tal-aċċellerometri.
- Magni għat-tkebbib ta' bobini tal-ġiroskopji tal-fibra ottika.

7B102 Riflettometri ddisinjati apposta sabiex jikkaraterizzaw il-mirja, għal ġiroskopji "laser", li għandhom preċiżjoni tal-kejl ta' 50 ppm jew inqas (ahjar).

7B103 "Faċilitajiet tal-produzzjoni" u "tagħmir tal-produzzjoni" kif gej:

a. "Faċilitajiet tal-produzzjoni" ddisinjati apposta għat-tagħmir spċifikat f'7A117;

b. "Tagħmir tal-produzzjoni", u tagħmir iehor għall-ittestjar, il-kalibrazzjoni u l-allinjament, minbarra dak spċifikat f'7B001 sa 7B003, iddisinjat jew modifikat sabiex jintuża mat-tagħmir spċifikat f'7A.

7C

**Materjali**

Xejn.

**7D Software**

7D001 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*"iżvilupp"* jew il-"*"produzzjoni"* ta' tagħmir specifikat f'7A, jew 7B.

7D002 "Kodiċi tas-sors" ghall-"*"użu"* ta' kwalunkwe tagħmir navigattiv inerzjali, inkluż tagħmir inerzjali mhux specifikat f'7A003 jew 7A004, jew Sistemi ta' Referenza tal-Attitudni u d-Direzzjoni ('AHRS').

Nota: 7D002 ma jikkontrollax il-"*"kodiċi tas-sors"* ghall-"*"użu"* ta' gimballed 'AHRS'.

Nota Teknika:

*Id-differenza bejn l-'AHRS' u s-Sistemi Navigattivi Inerzjali (INS) ġeneralment hi li l-'AHRS' tipprovd informazzjoni dwar l-attitudni u d-direzzjoni u normalment ma tipprovdix l-informazzjoni dwar l-aċċellerazzjoni, il-veloċità u l-pożizzjonament assoċċjata ma' INS.*

7D003 "Software" ieħor kif ġej:

- a. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat sabiex itnejeb il-prestazzjoni operattiva jew inaqqsas l-iżball navigattiv tas-sistemi sal-livelli specifikati f'7A003, 7A004 jew 7A008;
- b. "Kodiċi tas-sors" għal sistemi integrati ibridi li jtejjeb il-prestazzjoni operattiva jew inaqqsas l-iżball navigattiv tas-sistemi sal-livelli specifikat f'7A003 jew 7A008 billi kontinwament jikkombina d-data tad-direzzjoni ma' xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Data tal-veloċità tas-sonar jew radar Doppler;
  2. Data ta' referenza ta' sistemi globali ta' navigazzjoni bis-satellita (jigifieri, GPS jew GLONASS); jew
  3. Data minn sistemi ta' "Navigazzjoni b'Riferiment għal Bażżejjiet ta' Data" ("DBRN");
- c. "Kodiċi tas-sors" għal sistemi avjonici integrati jew sistemi ta' missjoni li jikkombinaw data ta' sensuri u jużaw "sistemi esperti";
- d. "Kodiċi tas-sors" ghall-"*"iżvilupp"* ta' xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Sistemi digiitali ta' gestjoni tat-titjir ghall-"*"kontroll totali tat-titjir"*;
  2. Sistemi integrati ta' kontroll tal-propulsjoni u tat-titjir;
  3. Sistemi ta' kontroll tat-titjir bl-elettriku jew bil-fibra ottika;
  4. "Sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir" li jittolleraw il-ħsarat jew huma awto-rikonfiguranti;
  5. Tagħmir awtomatiku għas-sejbien tad-direzzjoni fl-ajru;
  6. Sistemi ta' data tal-ajru bbażati fuq data statika fuq il-wiċċ; jew
  7. Viżwalizzaturi tat-tip raster head-up jew viżwalizzaturi tridimensjonali;
- e. "Software" ta' disinn bl-ġħajnuna tal-kompjuter (CAD) iddisinjat apposta ghall-"*"iżvilupp"* ta' "sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir", kontrolluri tat-titjir bl-elettriku jew bil-fibra ottika multi-assjali ghall-helikopters jew "sistemi anti-torque bil-kontroll taċ-ċirkulazzjoni jew kontroll tad-direzzjoni bil-kontroll taċ-ċirkulazzjoni" ghall-helikopters, li t-"*"teknoloġija"* tagħhom hi specifikata f'7E004.b., 7E004.c.1. jew 7E004.c.2.

7D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*"użu"* ta' tagħmir specifikat f' 7A001 sa 7A006, 7A101 sa 7A106, 7A115, 7A116.a., 7A116.b., 7B001, 7B002, 7B003, 7B102 jew 7B103.

7D102 "Software" ta' integrazzjoni kif ġej:

- a. "Software" ta' integrazzjoni għat-tagħmir speċifikat f'7A103.b.;
- b. "Software" ta' integrazzjoni ddisinjat apposta għat-tagħmir speċifikat f'7A003 jew 7A103.a.
- c. "Software" ta' integrazzjoni ddisinjat jew modifikat għat-tagħmir speċifikat f'7A103.c.

Nota: Forma komuni ta' "software" ta' integrazzjoni tuža l-filtragġ Kalmān.

7D103 "Software" iddisinjat apposta ghall-immodellar jew is-simulazzjoni tas-"*settijiet ta' gwida*" speċifikati f'7A117 jew ghall-integrazzjoni tad-disinn tagħhom mal-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew mar-rokits sonda speċifikati f'9A104.

Nota: "Software" speċifikat f'7D103 jibqa' kkontrollat meta jkun ma' hardware ddisinjat apposta speċifikat f'4A102.

7E

**Teknologija**

7E001 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*"iżvilupp"*" ta' tagħmir jew "software", specifi-kati f'7A, 7B jew 7D.

7E002 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*"produzzjoni"*" ta' tagħmir specifikat f'7A jew 7B.

7E003 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija għat-tiswija, ir-restawr jew ir-rinnovament totali ta' tagħmir specifikat f'7A001 sa' 7A004.

Nota: 7E003 ma jikkontrollax it-"*"teknologija"* ta' manutenzjoni assocjata direttament mal-kalibrazzjoni, it-tnejħhija jew is-sostituzzjoni ta' LRUs u SRAs li għandhom il-ħsara jew ma jissewwex ta' "*"inġenju tal-ajru civili"* kif hemm deskrift fil-'Livell ta' Manutenzjoni I' jew il-'Livell ta' Manutenzjoni II.

N.B.: Ara n-Noti Tekniċi għal 7B001.

7E004 "Teknologija" oħra, kif ġej:

- a. "Teknologija" ghall-"*"iżvilupp"* jew il-"*"produzzjoni"*" ta' xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Tagħmir awtomatiku għas-sejbien tad-direzzjoni fl-ajru li jaħdem fuq frekwenzi oghla minn 5 MHz;
  - 2. Sistemi ta' data tal-ajru bbażati fuq data statika fuq il-wiċċ biss, jiġifieri, li ma jużaww sensuri tal-ajru konvenzjonali;
  - 3. Viżwalizzaturi tat-tip raster head-up jew viżwalizzaturi tridimensjonali, ghall-"*"inġenji tal-ajru"*;
  - 4. Sistemi ta' navigazzjoni inerżjali jew boxxli ġiro-astrali, li fihom aċċellerometri jew ġiroskopji, speċifikati f'7A001 jew 7A002;
  - 5. Attwaturi elettriċi (jiġifieri, pakkett ta' attwaturi elettromekkaniċi, elettro-idrostatiċi u integrati) iddi-sinjati apposta ghall-"*"kontroll tat-titjir primarju"*;
  - 6. "Arranggament tas-sensuri ottiku ghall-kontroll tat-titjir" iddisinjat apposta ghall-implimentazzjoni ta' "sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir"; jew
  - 7. Sistemi "DBRN" iddisinjati għan-navigazzjoni taħt wiċċi l-ilma, bl-użu ta' bazijiet ta' data sonar jew bil-gravità, li jipprovdu preciżjoni ta' lokalizzazzjoni ta' 0,4 mili nawtiċi jew inqas (ahjar);

b. "Teknologija" tal-"*"iżvilupp"*", kif ġej, għal "sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir" (inkluż bl-elektiku jew bil-fibra ottika):

- 1. Disinn ta' konfigurazzjoni ghall-interkonnessjoni ta' numru ta' elementi ta' pprocessar mikroelektronici (kompjuters abbord) sabiex jinkiseb "*"ipprocessar fil-hin reali"* ghall-implimentazzjoni tal-ligġiġiet ta' kontroll;
- 2. Kumpens tal-ligġiġiet ta' kontroll għal-lokalizzazzjoni tas-sensuri jew piżżejjiet dinamiċi tal-korp tal-ajrplan, jiġifieri, kumpens ghall-ambjent ta' vibrazzjoni tas-sensur jew ghall-varjazzjoni tal-pożizzjonament tas-sensur miċ-ċentru tal-gravità;
- 3. Ģestjoni elettronika tar-ridondanza tad-data jew tar-ridondanza tas-sistemi għar-rilevament tal-ħsarat, it-tolleranza tal-ħsarat, il-lokalizzazzjoni tal-ħsarat jew ir-rikonfigurazzjoni;

*Nota:* 7E004.b.3. ma jikkontrollax it-"*"teknologija"* għad-disinn tar-ridondanza fizika.

- 4. Kontrolli tat-titjir li jippermettu r-rikonfigurazzjoni waqt it-titjir tal-kontrolli tal-forza u tal-mument ghall-kontroll awtonomu fil-hin reali tal-vetturi tal-ajru;

7E004      b. (ikompli)

5. Integrazzjoni tad-data ta' kontroll digitali tat-titjir, in-navigazzjoni u l-propulsjoni, f'sistema digitali ta' ġestjoni tat-titjir għal "kontroll totali tat-titjira";

Nota: 7E004.b.5. ma jikkontrollax:

a. "Teknoloġija" tal-"*iżvilupp*" għall-integrazzjonad-data tal-kontroll digitali tat-titjir, in-navigazzjoni u l-propulsjoni, f'sistema digitali ta' ġestjoni tat-titjir għall-"*ottimizzazzjoni tat-trajettorja tat-titjir*";

b. "Teknoloġija" tal-"*iżvilupp*" għal sistemi ta' strumenti tat-titjir ta' "*ingenji tal-ajru*" integrati biss għal navigazzjoni jew avvicinament VOR, DME, ILS jew MLS.

6. Kontroll digitali tat-titjir b'awtorità shiha jew sistemi ta' ġestjoni ta' missjoni multi-sensuri, li jużaw "sistemi esperti";

N.B.: Għal "teknoloġija" għal Kontroll Digitali tal-Mutur b'Awtorità Shiha ("FADEC"), ara 9E003.a.9.

- c. "Teknoloġija" ghall-"*iżvilupp*" ta' sistemi tal-ħelikopter, kif ġej:

1. Kontrolluri multi-assjali bl-elettriku jew bil-fibra ottika, li jgħaqqu l-funzjonijiet ta' mill-inqas tnejn milli ġejjin f'element kontrollur wieħed:
  - a. Kontrolli kollettivi;
  - b. Kontrolli čikliċi;
  - c. Kontrolli tal-imbardata;
2. "Sistemi anti-torque ikkontrollati miċ-ċirkulazzjoni jew ta' kontroll tad-direzzjoni kkontrollati miċ-ċirkulazzjoni";
3. Pali ta' skrun li jinkorporaw "profili aerodinamiċi b'geometrija varjablli", għall-użu f'sistemi li jużaw kontroll individwali tal-pali.

7E101 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*uzu*" ta' tagħmir specifikat f'7A001 sa 7A006, 7A101 sa 7A106, 7A115 sa 7A117, 7B001, 7B002, 7B003, 7B102, 7B103, 7D101 sa 7D103.

7E102 "Teknoloġija" għall-protezzjoni ta' sottosistemi avjonici u elettriċi kontra l-periklu minn impulsi elettromanjjetici (EMP) u interferenza elettromanjietika (EMI), minn sorsi esterni, kif ġej:

- a. "Teknoloġija" għad-disinn ta' sistemi ta' lqugh;
- b. "Teknoloġija" għad-disinn tal-konfigurazzjoni ta' ċirkwiti u sottosistemi elettriċi reżistenti għar-radjazzjoni;
- c. "Teknoloġija" tad-disinn għad-determinazzjoni tal-kriterji għall-ħolqien ta' reżista għar-radjazzjoni ta' 7E102.a. u 7E102.b.

7E104 "Teknoloġija" għall-integrazzjoni tad-data tal-kontroll tat-titjir, tal-gwida u tal-propulsjonif sistema ta' ġestjoni tat-titjir għall-*ottimizzazzjoni tat-trajettorja* ta' sistema rokit.



**KATEGORIJA 8**

**MATERJAL NAVALI**



**8A Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

8A001 Vetturi sommerġibbli u tal-wiċċ, kif ġej:

Nota: Ghall-istatus ta' kontroll tat-tagħmir ghall-vetturi sommerġibbli, ara:

- Kategorija 5, Parti 2 "Sigurtà tal-Informazzjoni" għat-tagħmir ta' komunikazzjoni kriptata;
- Kategorija 6 għas-sensuri;
- Kategoriji 7 u 8 għat-tagħmir ta' navigazzjoni;
- Kategorija 8A għat-tagħmir ta' taħt wiċċ l-ilma.

- a. Vetturi sommerġibbli bl-ekwipaġġ u marbutin (tethered) iddisinjati sabiex jahdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m;
- b. Vetturi sommerġibbli bl-ekwipaġġ u mhux marbutin (untethered) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Iddisinjati sabiex 'jahdmu awtonomament' u li għandhom kapaċità li jerfghu dan kollu li ġej:
    - a. 10 % jew aktar tal-piż tagħhom fl-arja; u
    - b. 15 kN jew aktar;
  2. Iddisinjati sabiex jahdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m; jew
  3. Għandhom dan kollu li ġej:
    - a. Iddisinjati sabiex 'jahdmu awtonomament' mingħajr waqfien għal 10 sīgħat jew aktar; u
    - b. 'Medda' ta' 25 mil nawtiku jew aktar;

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta' 8A001.b., 'jahdem awtonomament' tfisser kompletament mgħaddas, mingħajr pajp (snorkel), bis-sistemi kollha jiffunzjonaw u jbaħħar bil-velocità minima li fiha s-sommerġibbli jista' mingħajr periklu jikkontrolla l-fond tiegħu dinamikament billi juža biss l-aletti tal-fond, mingħajr htiega ta' bastiment ta' sostenn jew bażi ta' sostenn fil-wiċċ, f'qiegħ il-baħar jew fuq ix-xatt, u li jkollu sistema ta' propulsjoni għall-użu taħt il-wiċċ jew fil-wiċċ.
2. Ghall-finijiet ta' 8A001.b., 'medda' tfisser nofs id-distanza massima li vettura sommerġibbli tista' 'taħdem awtonomament'.
- c. Vetturi sommerġibbli bla ekwipaġġ u marbutin (tethered) iddisinjati sabiex jahdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Iddisinjati għall-immanuvar awtonomu bl-użu ta' muturi ta' propulsjoni jew sistemi li jimbuttaraw spesifikati fi 8A002.a.2.; jew
  2. Kollegament tal-fibra ottika għall-iskambju tad-data;
- d. Vetturi sommerġibbli bla ekwipaġġ u mhux marbutin (untethered) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Iddisinjati sabiex tiġi deċiża korsa relativament ma' xi referenza ġeografika mingħajr assistenza umana fil-hin reali;
  2. Kollegament akustiku għad-data jew għall-kmand; jew
  3. Kollegament tal-fibra ottika għall-iskambju tad-data jew tal-kmand itwal minn 1 000 m;

8A001 (ikompli)

- e. Sistemi ta' salvataġġ fl-ocean li kapaci jerfghu iżjed minn 5 MN għas-salvataġġ ta' ogħġetti minn fond ta' aktar minn 250 m u b'xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Sistemi ta' pożizzjonar dinamiċi li kapaci jżommu pożizzjonament sa 20 m minn punt spċificu pprovdut mis-sistema ta' navigazzjoni; jew
  - 2. Sistemi ta' navigazzjoni f'qiegħ il-baħar u ta' integrazzjoni navigattiva, għal fond ta' aktar minn 1 000 m u bi preċiżjoni ta' pożizzjonar sa 10 m minn punt predeterminat;
- f. Vetturi b'effett tal-wiċċ (b'għata mad-dawra kollha) li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. Veloċità proġettata massima, b'tagħbija shiha, oħla minn 30 knot b'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta' 1,25 m (Stat tal-Baħar 3) jew aktar;
  - 2. Pressjoni tal-kuxxinett oħla minn 3 830 Pa; u
  - 3. Proporżjon ta' spjazzament ta' inqas minn 0,70 bejn vojt u b'tagħbija shiha;
- g. Vetturi b'effett tal-wiċċ (ġnub riġidi) b'veloċità proġettata massima, b'tagħbija shiha, oħla minn 40 knot b'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta' 3,25 m (Stat tal-Baħar 5) jew aktar;
- h. Aliskafi b'sistemi attivi għall-kontroll awtomatiku tas-sistemi ta' aletti, b'veloċità proġettata massima, b'tagħbija shiha, ta' 40 knot jew aktar b'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta' 3,25 m (Stat tal-Baħar 5) jew aktar;
- i. 'Bastimenti bi pjan ta' gallegġġament żgħir' li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Spjazzament b'tagħbija shiha oħla minn 500 tunnellata b'veloċità proġettata massima, b'tagħbija shiha, oħla minn 35 knot f'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta' 3,25 m (Stat tal-Baħar 5) jew aktar; jew
  - 2. Spjazzament b'tagħbija shiha oħla minn 1 500 tunnellata b'veloċità proġettata massima, b'tagħbija shiha, oħla minn 25 knot f'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta' 4 m (Stat tal-Baħar 6) jew aktar.

Nota Teknika:

'Bastiment bi pjan ta' gallegġġament żgħir' hi ddefinita bil-formola li ġejja: erja tal-pjan ta' gallegġġament b'pixka operattiva proġettata inqas minn  $2 \times (\text{volum spjazzat bil-pixka operattiva proġettata})^{2/3}$ .

8A002 Sistemi, tagħmir u komponenti marittimi, kif ġej:

Nota: Għal sistemi ta' komunikazzjoni taħt wiċċ l-ilma, ara l-Kategorija 5, Parti 1 — Telekomunikazzjoni.

- a. Sistemi, tagħmir u komponenti marittimi, iddisinjati apposta jew modifikati għal vetturi sommerġibbli u ddisinjati sabiex jaħdnu ffond oħla minn 1 000 m, kif ġej:
  - 1. Kmamar jew bwieq taħt pressjoni bid-dijametru intern massimu tal-kamra ikbar minn 1,5 m;
  - 2. Muturi tal-propulsjoni jew sistemi li jimbuttar li jaħdnu b'kurrent dirett;
  - 3. Kejbils ombelikali, u konnetturi għalihom, li jużaw il-fibra ottika u għandhom elementi ta' rinforz sintetici;
  - 4. Komponenti manifatturati minn materjal spċifikat fi 8C001;

Nota Teknika:

L-ġhan ta' 8A002.a.4. m'għandux jintile bl-esportazzjoni tal-'fowm sintattiku' spċifikat fi 8C001 meta jkun twettaq stadju intermedju ta' manifattura u ma jkunx għadu ssawwar fil-komponent finali.

8A002 (ikompli)

- b. Sistemi ddisinjati apposta jew modifikati għall-kontroll awtomatizzat tal-moviment tal-vetturi sommergħibbi specifikati fi 8A001, li jużaw data tan-navigazzjoni, li għandhom servo-kontrolli b'ċirkwit magħluq u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Li jippermettu li vettura timxi 'l-ġewwa minn 10 m minn punt predeterminat fil-kolonna tal-ilma;
  - 2. Li jżommu l-posizzjoni tal-vettura 'l-ġewwa minn 10 m minn punt predeterminat fil-kolonna tal-ilma; jew
  - 3. Li jżommu l-pożizzjonament tal-vettura 'l-ġewwa minn 10 m waqt li ssegwi kejbil fuq jew taħt qiegħ il-baħar;
- c. Penetraturi jew konnnetturi tal-fibra ottika tal-buq;
- d. Sistemi ta' viżjoni taħt wiċċ l-ilma kif ġej:
  - 1. Sistemi televiżivi u kameras televiżivi, kif ġej:
    - a. Sistemi televiżivi (inkluz tagħmir ta' kameras, monitoraġġ u trasmissjoni tas-sinjal) li għandhom 'limitu ta' riżoluzzjoni meta mkejla fl-arja ta' aktar minn 800 linja u ddisinjati apposta jew modifikati sabiex jithaddmu minn distanza ma' vettura sommergħibbi;
    - b. Kameras televiżivi ta' taħt wiċċ l-ilma li għandhom 'limitu ta' riżoluzzjoni meta mkejla fl-arja ta' aktar minn 1 100 linja;
    - c. Kameras televiżivi għal livell ta' dawl baxx iddisinjati apposta jew modifikati għall-użu taħt wiċċ l-ilma u li għandhom dan kollu li ġej:
      - 1. Tubi li jintensifikaw l-immaġini specifikati f'6A002.a.2.a.; u
      - 2. Aktar minn 150 000 "pixels attivi" kull element tal-wiċċ semi-konduttur;

Nota Teknika:

*Il-'limitu tar-riżoluzzjoni huwa kejl tar-riżoluzzjoni orizzontali normalment espressa f'termini tan-numru massimu ta' linji mqabbel mal-gholi tal-kwadru ddiskriminat fuq dijagramma ta' prova, bl-użu tal-Istandard IEEE 208/1960 jew kwalunkwe standard ekwivalenti.*

- 2. Sistemi ddisinjati apposta jew modifikati sabiex jithaddmu minn distanza ma' vettura sommergħibbi, li jużaw teknika li timminimizza l-effetti tar-retrodiffużjoni u li jinkludu illuminaturi b'impulsi tad-dawl jew sistemi ta' "laser";
- e. Kameras tar-ritratti ddisinjati apposta jew modifikati għall-użu taħt wiċċ l-ilma u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Annotazzjoni tal-film b'data pprovduta minn sors estern ghall-kamera;
  - 2. Korrezzjoni awtomatika tad-distanza fokali fuq wara; jew
  - 3. Kontroll awtomatiku tal-kumpens iddisinjat apposta sabiex jippermetti li kaxxa ta' kamera ta' taħt wiċċ l-ilma tkun tista' tintuża ffond ta' aktar minn 1 000 m;
- f. Sistemi ta' immaġini elettronici ddisinjati apposta jew modifikati għall-użu taħt wiċċ l-ilma u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Tubi ghall-intensifikazzjoni tal-immaġini specifikati f'6A002.a.2.a. jew 6A002.a.2.b., u li jużaw amplifikazzjoni ta' l-immaġini elettronika minbarra bi plakka mikrokanali; jew
  - 2. "Matriċi fuq il-pjan fokali" mhux "kwalifikati għall-użu spazjali" specifikati f'6A002.a.3.g.;

8A002 (ikompli)

- g. Sistemi ta' dwal iddisinjati apposta jew modifikati għall-użu taħt wiċċ l-ilma, kif ġej:
1. Sistemi ta' dwal stroboskopici li kapaċi jitfghu energija tad-dawl ta' aktar minn 300 J kull leħha, u rata ta' leħhiet ta' aktar minn 5 kull sekonda;
  2. Sistemi ta' dwal tal-ark bl-argon iddisinjati apposta għall-użu 'l iffel minn 1 000 m;
- h. "Robots" iddisinjati apposta għall-użu taħt wiċċ l-ilma, ikkontrollati bl-użu ta' kompjuter specjalizzat u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
1. Sistemi li jikkontrollaw ir-robot billi jużaw l-informazzjoni minn sensuri li jkejlu l-forza jew it-torque applikat fuq oggett estern, id-distanza għal oggett estern, jew il-perċezzjoni li r-robot imiss oggett estern; jew
  2. Il-kapaċità li jeżerċitaw forza ta' 250 N jew aktar jew torque ta' 250 Nm jew aktar u jużaw liegi bbaż-żati fuq it-titanju jew "materjali "kompožiti" "fibruži jew bil-filamenti"" fil-membri strutturali tagħhom;
- i. Manipulaturi artikulati kkontrollati minn distanza ddisinjati apposta jew modifikati għall-użu ma' vetturi sommergibbi u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
1. Sistemi li jikkontrollaw il-manipulatur billi jużaw l-informazzjoni minn sensuri li jkejlu t-torque jew il-forza applikata fuq ogġett estern, jew il-perċezzjoni meta l-manipulatur imiss ogġett estern; jew
  2. Ikkontrollati minn teknika proporzjonal prinċipali-sekondarju (master-slave) jew bl-użu ta' kompjuter speċjalizzat u b'hames 5 gradi ta' 'libertà ta' moviment' jew aktar;

Nota Teknika:

Jingħaddu biss il-funzjonijiet li għandhom kontroll proporzjonal bl-użu ta' retroazzjonipożżizzjoni jew bl-użu ta' komputer speċjalizzat meta jiġi determinat in-numru ta' gradi ta' libertà ta' moviment'.

- j. Sistemi ta' qawwa indipendenti mill-arja ddisinjati apposta għall-użu taħt wiċċ l-ilma, kif ġej:
1. Sistemi ta' qawwa indipendenti mill-arja b'magna ciklu Brayton jew Rankine li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Sistemi ta' tindif jew assorbiment kimiku, iddisinjati apposta sabiex inehħu d-diossidu tal-karbonju, il-monossidu tal-karbonju u l-particelli mill-egżost riċiklat tal-magna;
    - b. Sistemi ddisinjati apposta sabiex jużaw gass monoatomiku;
    - c. Apparati jew kaxxex, iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taħt wiċċ l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz, jew apparati ta' muntaġġ speċjali sabiex jittaffew l-impatti; jew
    - d. Sistemi li għandhom dan kollu li ġej:
      1. Iddisinjati apposta biex jitfghu taħt pressjoni l-prodotti tar-reazzjoni jew għar-riformazzjoni tal-karburant;
      2. Iddisinjati apposta biex jaħażu l-prodotti tar-reazzjoni; u
      3. Iddisinjati apposta biex jiskarikaw il-prodotti tar-reazzjoni kontra pressjoni ta' 100 kPa jew aktar;
  2. Sistemi indipendenti mill-arja b'magna ciklu diesel li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. Sistemi ta' tindif jew assorbiment kimiku, iddisinjati apposta sabiex inehħu d-diossidu tal-karbonju, il-monossidu tal-karbonju u l-particelli mill-egżost riċiklat tal-magna;

- 8A002      j.      2.    (*ikompli*)
- b.    Sistemi ddisinjati apposta sabiex jużaw gass monoatomiku;
  - c.    Apparati jew kaxex, iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taht wiċċi l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz, jew apparati ta' muntaġġ speċjali sabiex jittaffew l-impatti; u
  - d.    Sistemi ta' egħost iddisinjati apposta li ma jirrilaxxaww kontinwament il-prodotti tal-kombustjoni;
  - 3.    Sistemi ta' qawwa indipendenti mill-arja b'ċellula ta' kombustibbli li jiproduċu aktar minn 2 kW u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a.    Apparati jew kaxex, iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taht wiċċi l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz, jew apparati ta' muntaġġ speċjali sabiex jittaffew l-impatti; jew
    - b.    Sistemi li għandhom dan kollu li ġej:
      - 1. Iddisinjati apposta biex jitfghu taht pressjoni l-prodotti tar-reazzjoni jew għar-riformazzjoni tal-karburant;
      - 2. Iddisinjati apposta biex jaħżnu l-prodotti tar-reazzjoni; u
      - 3. Iddisinjati apposta biex jiskarikaw il-prodotti tar-reazzjoni kontra pressjoni ta' 100 kPa jew aktar;
    - 4. Sistemi ta' qawwa indipendenti mill-arja b'magna čiklu Stirling li għandhom dan kollu li ġej:
      - a.    Apparati jew kaxex, iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taht wiċċi l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz, jew apparati ta' muntaġġ speċjali sabiex jittaffew l-impatti; u
      - b.    Sistemi tal-egħost iddisinjati apposta li jiskarikaw il-prodotti tal-kombustjoni kontra pressjoni ta' 100 kPa jew aktar;
    - k.    Ghata mad-dawra, siġilli u swaba', li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
      - 1. Iddisinjati għal pressjonijiet tal-kuxxinett ta' 3 830 Pa jew aktar, jaħdmu f'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta' 1,25 m (Stat tal-Bahar 3) jew aktar u ddisinjati apposta għal vetturi b'effett tal-wiċċ (tat-tip b'għata mad-dawra kollha) speċifikati fi 8A001.f.; jew
      - 2. Iddisinjati għal pressjonijiet tal-kuxxinett ta' 6 224 Pa jew aktar, jaħdmu f'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta' 3,25 m (Stat tal-Bahar 5) jew aktar u ddisinjati apposta għal vetturi b'effett tal-wiċċ (ġnub riġidi) speċifikati fi 8A001.g.;
      - l. Skrejjen tal-irfigħ previsti għal aktar minn 400 kW u ddisinjati apposta għal vetturi b'effett tal-wiċċ speċifikati fi 8A001.f. jew 8A001.g.;
      - m. Aletti idrodinamiċi subkavitanti jew superkavitanti mgħaddsin kompletament, iddisinjati apposta għal vetturi speċifikati fi 8A001.h.;
      - n. Sistemi attivi ddisinjati apposta jew modifikati sabiex jikkontrollaw awtomatikament il-moviment ikkaw-zat mill-baħar ta' vetturi jew bastimenti, speċifikati fi 8A001.f., 8A001.g., 8A001.h. jew 8A001.i.;
      - o. Skrejjen, sistemi ta' trasmissioni ta' qawwa, sistemi ta' ġenerazzjoni ta' qawwa, u sistemi ta' tnaqqis ta' hsejjes, kif ġej:
        - 1. Sistemi ta' skrejjen tal-ilma jew ta' trasmissioni ta' qawwa, kif ġej, iddisinjati apposta għal vetturi b'effett tal-wiċċ (tat-tip b'għata mad-dawra kolha jew bi ġnub riġidi), idroskafi jew 'bastimenti bi pjan ta' gallegġġament żgħir speċifikati fi 8A001.f., 8A001.g., 8A001.h. jew 8A001.i., kif ġej:
          - a. Skrejjen superkavitanti, superventilati, parżjalment mgħaddsin jew li jippenetraw il-wiċċ, presti għal aktar minn 7,5 MW;

- 8A002 o. 1. (ikompli)
- b. Sistemi ta' skrejen kontrorotanti previsti għal aktar minn 15 MW;
  - c. Sistemi li jużaw teknika ta' distribuzzjoni jew radrizzament, sabiex jgħinu l-fluss tal-ilma fl-iskrun;
  - d. Ingranaġġ ta' tnaqqis ħafif b'kapacità għolja (fattur K oħġla minn 300);
  - e. Sistemi bix-xaft ta' trasmissjoni tal-qawwa li jinkorporaw komponenti ta' materjali "kompożiti" u kapaċi li jittrasmiettu aktar minn 1 MW;
2. Skrejen tal-ilma, sistemi ta' ġenerazzjoni ta' qawwa jew sistemi ta' trasmissjoni, iddisinjati ghall-użu fuq bastimenti, kif ġej:
- a. Skrejen b'pass kontrollabbli u assemblaġġi tal-buttun, previsti għal aktar minn 30 MW;
  - b. Magni propulsivi elettriċi mberdin internament b'lilikwidu li jiproduċu qawwa oħġla minn 2,5 MW;
  - c. Magni propulsivi "superkonduttivi" jew magni propulsivi elettriċi b'kalamita permanenti, li jiproduċu qawwa oħġla minn 0,1 MW;
  - d. Sistemi bix-xaft ta' trasmissjoni tal-qawwa li jinkorporaw komponenti ta' materjali "kompożiti" u kapaci jittrasmiettu aktar minn 2 MW;
  - e. Sistemi ta' skrun ventilat jew bil-baži ventilata, previsti għal aktar minn 2,5 MW;
3. Sistemi għat-tnaqqis tal-hoss iddisinjati ghall-użu fuq bastimenti ta' spjazzament ta' 1 000 tunnel-lata jew aktar, kif ġej:
- a. Sistemi li jnaqqsu l-hsejjes taħt wiċċi l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 500 Hz u li jikkonsistu f'muntaġġi akustiči komposti ghall-iżolament akustiku ta' magni diesel, settijiet ta' ġeneraturi diesel, turbini tal-gass, settijiet ta' ġeneraturi tat-turbini tal-gass, muturi ta' propulsjoni jew ingranagi għat-tnaqqis tal-propulsjoni, iddisinjati apposta ghall-iżolament tal-hoss u l-vibrazzjoni u li għandhom massa intermedja oħġla minn 30 % tat-tagħmir li jrid jiġi mmuntat;
  - b. Sistemi attivi ta' tnaqqis jew tneħħija tal-hsejjes, jew kuxxinetti manjetiċi, iddisinjati apposta għal sistemi ta' trasmissjoni tal-qawwa, u li jinkorporaw sistemi ta' kontroll elettronici li kapaċi jnaqqsu l-hsejjes l-vibrazzjoni tat-tagħmir bil-ġenerazzjoni ta' sinjal kontra l-hsejjes jew kontra l-vibrazzjoni direttament lejn is-sors;
  - p. Sistemi ta' propulsjoni bil-ġett li jiproduċu qawwa oħġla minn 2,5 MW billi jużaw teknika ta' żennuni divergenti u paletti ghall-kondizzjonament tal-fluss sabiex itejbu l-effiċċenza propulsiva jew inaqqsu l-hsejjes iġġenerati taħt wiċċi l-ilma mill-propulsjoni;
  - q. Tagħmir awtonomu, b'ċirkwit magħluq jew nofsu magħluq (respirazzjoni mill-ġdid) ghall-ġħadis u l-ghawm taħt wiċċi l-ilma.

Nota: 8A002.q. ma jikkontrollax tagħmir individwali għall-użu personali li jakkumpanja lill-utent tiegħi.

**8B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**

- 8B001 Mini tal-ilma bi hsejjes tal-isfond ta' inqas minn 100 dB (referenza 1 µPa, 1 Hz), fil-medda ta' frekwenzi minn 0 sa 500 Hz u ddisinjati sabiex ikejlu l-kampi akustici ġġenerati minn fluss idrawliku madwar mudelli ta' sistemi ta' propulsjoni.

**8C Materjali**

8C001 'Fowm sintattiku' ddisinjat ghall-użu taħt wiċċ l-ilma u li għandu dan kollu li ġej:

N.B.: Ara wkoll 8A002.a.4.

- a. Iddisinjat għal fond taħt wiċċ l-ilma ta' aktar minn 1 000 m; u
- b. Densità ta' anqas minn  $561 \text{ kg/m}^3$ .

Nota Teknika:

'Fowm sintattiku' jikkonsisti minn sferi vojta tal-plastik jew tal-ħġieg imdaħħlin f'matriċi tar-rezina.

**8D Software**

8D001 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*"ta' tagħmir jew materjali, speċifikati fi 8A, 8B jew 8C.

8D002 "Software" speċifiku ddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*", it-tiswija, ir-rinnovament totali jew ir-restawr (immaxinjar mill-ġdid) ta' skrejen iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taħt wiċċi l-ilma.

**8E Teknologija**

8E001 "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir jew materjali, speċifikati fi 8A, 8B jew 8C.

8E002 "Teknoloġija" oħra kif ġej:

- a. "Teknoloġija" ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*", it-tiswija, ir-rinnovament totali jew ir-restawr (inmaxinjar mill-ġdid) ta' skrejen iddisinjati apposta għat-tnaqqis ta' ġsejjes taht wiċċi l-ilma;
- b. "Teknoloġija" għar-rinnovament totali jew ir-restawr ta' tagħmir speċifikat fi 8A001, 8A002.b., 8A002.j., 8A002.o. jew 8A002.p.

**KATEGORIJA 9**

**AEROSPAZJU U PROPULSJONI**



**9A Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

N.B.: *Għal sistemi ta' propulsjoni ddisinjati jew previsti sabiex jirreżistu r-radjazzjoni bin-newtroni jew ir-radjazzjoni jonizzanti transitorja, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.*

9A001 Magni b'turbini tal-gass aeronawtiċi li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 9A101.**

- Jinkorporaw xi waħda mit-“teknologiji” specifikati f'9E003.a.; jew

Nota: 9A001.a. ma jikkontrollax magni b'turbini tal-gass aeronawtiċi li jissodisfaw dan kollu li ġej:

- Čertifikati mill-awtorità tal-avjazzjoni civili fi "stat parteċipant"; u
- Maħsubin sabiex iħaddmu ingenji tal-ajru non-militari b'ekwipagg li għalihom inħareg xi wieħed minn dan li ġej minn "stat parteċipant" għall-ingēnji tal-ajru b'dan it-tip ta' magna specifiku:
  - Čertifikat tat-tip civili; jew
  - Dokument ekwivalenti rrikonoxxut mill-Organizzazzjoni Internazzjonali tal-Avjazzjoni Civili (ICAO).

- Iddisinjati sabiex iħaddmu ingenju tal-ajru sabiex itir b'veloċitā ta' Mach 1 jew oħla, għal iktar minn tletin minuta.

9A002 'Magni b'turbini tal-gass marittimi' b'qawwa kontinwa nominali skont l-i-standard ISO ta' 24 245 kW jew aktar u konsum ta' karburant specifiku mhux oħla minn 0,219 kg/kWh fil-medda tal-qawwa minn 35 sa 100 %, u asseblaġġi u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

Nota: It-terminu 'magni b'turbini tal-gass marittimi' jinkludi dawk il-magni b'turbini tal-gass industrijali, jew dawk derivati minn magni aeronawtiċi, adattati għall-ġenerazzjoni tal-qawwa elettrika jew għall-propulsjoni ta' bastiment.

9A003 Asseblaġġi u komponenti ddisinjati apposta, li jinkorporaw xi waħda mit-“teknologiji” specifikati f'9E003.a., għas-sistemi ta' propulsjoni b'magni b'turbini tal-gass u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- Specifikati f'9A001; jew
- Li l-origini tad-disinn jew tal-produzzjoni tagħhom m'humiex minn "stati parteċipanti" jew m'humiex magħrufin mal-manifattur.

9A004 Vetturi tal-varar fl-ispażju u "vetturi spazjali".

**N.B.: ARA WKOLL 9A104.**

Nota: 9A004 ma jikkontrollax it-tagħbiha li tingārr.

N.B.: *Għall-istatus ta' kontroll ta' prodotti li jinsabu fit-taghbiha li tingārr fil-“vetturi spazjali”, ara l-Kategoriji pertinenti.*

9A005 Sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant likwidu li fihom xi waħda mis-sistemi jew komponenti, specifikati f'9A006.

**N.B.: ARA WKOLL 9A105 U 9A119.**

9A006 Sistemi u komponenti, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant likwidu, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 9A106, 9A108 U 9A120.**

- Refrigeraturi krijoġeniċi, fliexken hief Dewar, pajpijet tat-tishin krijoġeniċi jew sistemi krijoġeniċi, iddisinjati apposta għal użu f'vetturi spazjali u li kapaci jirrestringu t-telf ta' fluwidu krijoġeniku għal inqas minn 30 % fis-sena;
- Kontenituri krijoġeniċi jew sistemi ta' refrigerazzjoni b'ċiklu magħluq, li kapaci jipprovdu temperaturi ta' 100 K (-173 °C) jew anqas għal "ingenji tal-ajru" li kapaci jtiru b'veloċitā sostnuta oħla minn Mach 3, vetturi tal-varar jew "vetturi spazjali";
- Sistemi ta' hażna jew ta' trasferiment ta' idrogenu semi-likwidu;

9A006 (ikompli)

- d. Turbopompi bi pressjoni għolja (ogħla minn 17,5 MPa), komponenti tal-pompi jew is-sistemi assoċjati tagħhom ta' trasmissioni ta' qawwa permezz ta' turbini b'ċiklu ta' espansjoni jew ta' ġeneraturi tal-gass;
- e. Kmamar tal-ispinta bi pressjoni għolja (ogħla minn 10,6 MPa) u ż-żennuni għalihom;
- f. Sistemi ta' hażna ta' propellant li jużaw il-principju ta' konteniment kapillari jew ta' tkeċċija pozittiva (jiġi-fieri, bi bżieżaq flessibbli);
- g. Injettaturi ta' propellant likwidu b'toqob individwali b'dijametru ta' 0,381 mm jew inqas (erja ta' 1,14 x  $10^{-3}$  cm<sup>2</sup> jew inqas għal toqob mhux fl-ghamla ta' cirku) u ddisinjati apposta għal magni rokit bi propellant likwidu;
- h. Kmamar tal-ispinta karbonju-karbonju f'bicċa waħda jew koni tal-hruġ karbonju-karbonju f'bicċa waħda, b'densità ogħla minn 1,4 g/cm<sup>3</sup> u reżistenza għat-tensjoni oħġla minn 48 MPa.

9A007 Sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 9A107 U 9A119.**

- a. Kapaċită ta' impuls totali ogħla minn 1,1 MNs;
- b. Impuls speċifiku ta' 2,4 kNs/kg jew aktar, meta l-fluss miż-żennuna jespandi ghall-kondizzjonijiet ambjentali tal-livell tal-bahar għal pressjoni tal-kamra aġġustata ta' 7 MPa;
- c. Frazzjonijiet tal-massa tal-istadji ogħla minn 88 % u tagħbixx ta' propellant solidu ogħla minn 86 %;
- d. Il-komponenti speċifikati f'9A008; jew
- e. Sistemi ta' rbit tal-iżolazzjoni u l-propellant, li jużaw disinni tal-mutur bi rbit dirett sabiex jipprovd u rbit mekkaniku qawwi' jew barriera għall-migrazzjoni kimika bejn il-propellant solidu u l-materjal ta' iż-żolazzjoni tal-kontenitur.

Nota Teknika:

'Rbit mekkaniku qawwi' tfisser qawwa ta' rbit daqs jew aktar mill-qawwa tal-propellant.

9A008 Komponenti, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 9A108.**

- a. Sistemi ta' rbit tal-iżolazzjoni u l-propellant, li jużaw kisjiet sabiex jipprovd u rbit mekkaniku qawwi' jew barriera għall-migrazzjoni kimika bejn il-propellant solidu u l-materjal ta' iż-żolazzjoni tal-kontenitur;

Nota Teknika:

'Rbit mekkaniku qawwi' tfisser qawwa ta' rbit daqs jew aktar mill-qawwa tal-propellant.

- b. Kontenituri tal-muturi "kompožiti" mdawrin b'filament ta' dijametru ikbar minn 0,61 m jew ta' 'proporzjonijiet ta' effiċjenza strutturali (PV/W) ta' iktar minn 25 km;

Nota Teknika:

'Proporzijs ta' effiċjenza strutturali (PV/W) huwa l-pressjoni tat-tifqiq (P) immultiplikata bil-volum tal-kontenitur (V) diviż bil-piż totali (W) tal-kontenitur tal-pressjoni.

- c. Żennuni b'livelli ta' spinta oħġla minn 45 kN jew rati ta' tgħawwir tal-ghenuq taż-żennuni ta' inqas minn 0,075 mm/s;
- d. Żennuni li jistgħu jiċċaqalqu jew sistemi ta' kontroll tal-vettur tal-ispinta b'injezzjoni sekondarja ta' fluwidu, li kapaċi jwettqu xi wieħed minn dan li ġej:

1. Moviment ta' iż-żejjed ± 5° fuq kull assi;
2. Rotazzjonijiet angulari tal-vettur ta' 20°/s jew aktar; jew
3. Aċċellerazzjonijiet angulari tal-vettur ta' 40°/s<sup>2</sup> jew aktar.

9A009 Sistemi ta' propulsjoni rokit ibridi li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 9A109 U 9A119.**

- a. Kapaċità ta' impuls totali oħħla minn 1,1 MNs; jew
- b. Livelli ta' spinta oħħla minn 220 kN f'kondizzjonijiet ta' ħruġ fil-vakwu.

9A010 Komponenti, sistemi u strutturi ddisinjati apposta, għal vetturi tal-varar, sistemi ta' propulsjoni għal vetturi tal-varar jew "vetturi spazjali", kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 1A002 U 9A110.**

- a. Komponenti u strutturi, kull wieħed minnhom ta' iktar minn 10 kg u ddisinjati apposta għal vetturi tal-varar manifatturati bl-użu ta' "matriċi" tal-metall, "kompożitu", "kompożitu" organiku, "matriċi" taċ-ċeramika jew materjali intermetalliċi rinfurzati specifikati f'1C007 jew f'1C010;

Nota: Il-limitu tal-piż mhux rilevanti għall-koni ta' quddiem.

- b. Komponenti u strutturi, iddisinjati apposta għas-sistemi ta' propulsjoni għall-vetturi tal-varar specifikati f'9A005 sa 9A009 manifatturati bl-użu ta' "matriċi" tal-metall, "kompożitu", "kompożitu" organiku, "matriċi" taċ-ċeramika jew materjali intermetalliċi rinfurzati, specifikati f'1C007 jew f'1C010;
- c. Komponenti strutturali u sistemi ta' iż-żolazzjoni, iddisinjati apposta sabiex jikkontrollaw attivament ir-rispons dinamiku jew id-distorsjoni ta' strutturi ta' "vetturi spazjali";
- d. Magni rokit bi propellant likwidu bl-impulsi bil-proporzjon tal-ispinta mal-piż ta' 1 kN/kg jew aktar u b'hiex ta' respons (il-hin meħtieġ sabiex tinkiseb 90 % tal-ispinta prevista totali mit-tluq) ta' inqas minn 30 ms.

9A011 Magni awtoreatturi, awtoreatturi supersonici jew dawk b'ċiklu kkombinat, u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

**N.B.: ARA WKOLL 9A111 U 9A118.**

9A012 "Vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ" ("UAVs"), sistemi, tagħmir u komponenti assoċjati magħħom, kif ġej:

- a. "UAVs" li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Kapacità awtonoma tal-kontroll tat-titjir u tan-navigazzjoni (eż., awtopilot a'b'Sistema ta' Navigazzjoni Inerzjali); jew
  2. Kapaċità ta' titjir ikkontrollat barra mill-medda tal-vista diretta li tinvolfi operatur uman (eż., kontroll remot televiżwali);
- b. Sistemi, tagħmir u komponenti assoċjati, kif ġej:
  1. Tagħmir iddisinjat apposta għall-kontroll minn distanza tal-"UAVs" specifikati f'9A012.a.;
  2. Sistemi għan-navigazzjoni, l-attitudni, il-gwida jew il-kontroll, minbarra dawk specifikati f'7A u ddisinjati apposta biex jipprovd kapacità awtonoma tal-kontroll tat-titjir u tan-navigazzjoni lill-"UAVs" specifikati f'9A012.a.;
  3. Tagħmir u komponenti, iddisinjati apposta sabiex jikkonvertu "ingēnu tal-ajru" bl-ekwipaġġ għal "UAV" specifikat f'9A012.a.;
  4. Magni tat-tip ta' kombustjoni interna jew aerobiċi bil-moviment alternat jew rotatorji, iddisinjati apposta jew immodifikati biex iħaddmu "UAVs" f'altitudnijiet ta' iktar minn 50 000 pied (15 240 metru).

9A101 Magni turboreatturi u turbopropulsuri (inkluži magni turbokompoziti), minbarra dawk spēcifikati f9A001, kif ġej:

- a. Magni li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
  - 1. Valur massimu ta' spinta ogħla minn 400 N (li jintlaħaq bil-magna mhux installata) eskuż magni cċertifikati bhala civili b'valur massimu ta' spinta ogħla minn 8 890 N (li jintlaħaq bil-magna mhux installata), u
  - 2. Konsum spēcifiku ta' karburant ta' 0,15 kg/N/hr jew inqas (b'qawwa massima kontinwa fil-livell tal-baħar f'kondizzjonijiet statiči u standard);
- b. Magni ddisinjati jew modifikati għall-użu f"missili" jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ spēcifikati f9A012.

9A102 'Sistemi ta' magni turboprop' iddisinjati apposta għal vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ spēcifikati f9A012, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, li għandhom 'qawwa massima' ta' aktar minn 10kW.

Nota: 9A102 ma jikkontrollax magni cċertifikati miċ-civil.

Noti Tekniċi:

- 1. Ghall-iskopijiet ta' 9A102 'sistema ta' magna turboprop' fiha dan kollu li ġej:
  - a. *Magna turboxaft; u*
  - b. *Sistema ta' trasmissjoni tal-qawwa għat-trasferiment tal-qawwa lil skrun.*
- 2. Ghall-iskopijiet ta' 9A102 il-'qawwa massima' tinkiseb meta mhijiex installata f'kondizzjonijiet standard fil-livell tal-baħar.

9A104 Rokits sonda, li kapaċi jilħqu distanza ta' mill-inqas 300 km.

**N.B.: ARA WKOLL 9A004.**

9A105 Magni rokit bi propellant likwidu, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 9A119.**

- a. Magni rokit bi propellant likwidu li jistgħu jintużaw f"missili", minbarra dawk spēcifikati f9A005, u li għandhom kapacità ta' impuls totali ta' 1,1 MNs jew oħħla;
- b. Magni rokit bi propellant likwidu, li jistgħu jintużaw f'sistemi rokit kompluti jew f'vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ, li kapaċi jilħqu distanza ta' 300 km, minbarra dawk spēcifikati f9A005 jew 9A105.a., u li għandhom kapacità ta' impuls totali ta' 0,841 MNs jew oħħla.

9A106 Sistemi jew komponenti, minbarra dawk spēcifikati f9A006 kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant likwidu:

- a. Infor ablattivi għal kmamar tal-ispiċċa jew tal-kombustjoni, li jistgħu jintużaw f"missili", f'vetturi tal-varar fl-ispazju spēcifikati f9A004 jew rokits sonda spēcifikati f9A104;
- b. Żennuni rokit, li jistgħu jintużaw f"missili", f'vetturi tal-varar fl-ispazju spēcifikati f9A004 jew rokits sonda spēcifikati f9A104;
- c. Sottosistemi għall-kontroll tal-vettur tal-ispiċċa, li jistgħu jintużaw f"missili";

Nota Teknika:

*Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur tal-ispiċċa spēcifikat f9A106.c. huma:*

1. *Żennuna flessibbli;*
2. *Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju;*
3. *Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq;*
4. *Devjazzjoni tal-ħruġ tal-gass tal-egħost (sondi jew paletti tal-ġett); jew*
5. *Aletti korrettivi tal-ispiċċa.*

9A106 (ikompli)

- d. Sistemi ta' kontroll għal propellant likwidu u f'suspensioni (inkluż ossidanti), u komponenti ddisinjati apposta għalihom, li jistgħu jintużaw f"missili", iddisinjati jew modifikati sabiex jaħdmu f'ambjenti ta' vibrazzjoni ta' aktar minn 10 g rms bejn 20 Hz u 2 kHz.

Nota: L-uniċi servoalvalvijiet u pompi speċifikati f'9A106.d., huma dawn li ġejjin:

- Servoalvalvijiet iddisinjati għal rati ta' fluss ta' 24 litru kull minuta jew ogħla, fi pressjoni assoluta ta' 7 MPa jew ogħla, li għandhom ħin ta' rispons tal-attwatur ta' inqas minn 100 ms;
- Pompi, għal propellanti likwid, b'veloċità tax-xaft ta' 8 000 r.p.m. jew ogħla jew bi pressjoni tal-ħruġ ta' 7 MPa jew ogħla.

9A107 Magni rokit bi propellant solidu, li jistgħu jintużaw f'sistemi rokit kompluti jew f'vetturi tal-ajru bla ekwipagg, li kapaċi jilħqu distanza ta' 300 km, minbarra dawk speċifikati f'9A007, u li għandhom kapaċitā ta' impuls totali ta' 0,841 MNs jew ogħla.

**N.B.: ARA WKOLL 9A119.**

9A108 Komponenti, minbarra dawk speċifikati f'9A008, kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu:

- Korpi ta' konteniment ta' muturi rokit u komponenti ta' "iżolazzjoni" għalihom, li jistgħu jintużaw f"missili", f'vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew rokits sonda speċifikati f'9A104;
- Żennuni rokit, li jistgħu jintużaw f"missili", f'vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew rokits sonda speċifikati f'9A104;
- Sottosistemi għall-kontroll tal-vettur tal-ispinta li jistgħu jintużaw f"missili".

Nota Teknika:

Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur tal-ispinta speċifikat f'9A108.c. huma:

1. Żennuna flessibbli;
2. Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju;
3. Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq;
4. Devjazzjoni tal-ħruġ tal-gass tal-egżost (sondi jew paletti tal-ġett); jew
5. Aletti korrettivi tal-ispinta.

9A109 Muturi rokit ibridi, li jistgħu jintużaw f"missili", minbarra dawk speċifikati f'9A009, u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

**N.B.: ARA WKOLL 9A119.**

Nota Teknika:

F'9A109 'missila' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagg li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

9A110 Strutturi kompożiti, laminati u prodotti maħdumin minnhom, minbarra dawk speċifikati f'9A010, iddisinjati apposta ghall-użu f"missili" jew is-sottosistemi speċifikati f'9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 jew 9A119.

**N.B.: ARA WKOLL 1A002.**

Nota Teknika:

F'9A109 'missila' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagg li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

9A111 Magni pulso-reatturi, li jistgħu jintużaw f"missili" jew vetturi tal-ajru bla ekwipagg speċifikati f'9A012, u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

**N.B.: ARA WKOLL 9A011 U 9A118.**

- 9A115 Tagħmir ta' sostenn ghall-varar kif ġej:
- Tagħmir u apparat ghall-immaniġgar, kontroll, attivazzjoni jew varar, iddisinjat jew modifikat għal vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004, vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ speċifikati f'9A012 jew rokits sonda speċifikati f'9A104;
  - Vetturi għat-trasport, l-immaniġgar, il-kontroll, l-attivazzjoni jew il-varar, iddisinjati jew modifikati għal vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew rokits sonda speċifikati f'9A104.
- 9A116 Vetturi tad-dħul lura, li jistgħu jintużaw f "missili", u tagħmir iddisinjat jew modifikat għalihom, kif ġej:
- Vetturi tad-dħul lura;
  - Tarki tas-shana u komponenti għalihom, magħmulin miċ-ċeramika jew minn materjali ablattivi;
  - Korpi sabiex jixorbu s-shana u komponenti għalihom, magħmulin minn materjali ħfief ta' kapaċitā termika għolja;
  - Tagħmir elettroniku ddisinjat apposta ghall-vetturi tad-dħul lura.
- 9A117 Mekkaniżmi ta' separazzjoni fi stadji, mekkaniżmi ta' separazzjoni, u stadji intermedji, li jistgħu jintużaw f "missili".
- 9A118 Apparat sabiex jirregola l-kombustjoni li jista' jintuża fil-magni, li jistgħu jintużaw fil- "missili" jew il-vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ speċifikati f'9A012, speċifikati f'9A011 jew 9A111.
- 9A119 Stadji individwali ta' rokit, li jistgħu jintużaw f'sistemi rokit kompluti jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ, li kapaċi jilhqu medda ta' 300 km, minbarra dawk speċifikati f'9A005, 9A007, 9A009, 9A105, 9A107 u 9A109.
- 9A120 Tankijiet ta' propellant likwidu, minbarra dawk speċifikati f'9A006, iddisinjati apposta għall-propellant speċifikati f'1C111 jew 'propellantli likwid oħrajn', użati f'sistemi rokit li kapaċi jgorru tagħbi ja' mill-inqas 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.
- Nota: F'9A120 'propellantli likwid oħrajn' tħalli, iż-żejt minn il-kompluti, iż-żebbu minn il-komponenti speċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.
- 9A350 Sistemi ta' bexx jew holqien ta' ċpar, iddisinjati apposta jew modifikati għall-immuntar fuq ingenji tal-ajru, "vetturi eħsef mill-arja" jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:
- Sistemi kompluti ta' bexx jew holqien ta' ċpar li kapaċi jagħtu, minn suspensijni likwida, taqtir inizjali ta' 'VMD' inqas minn 50 µm b'rata ta' fluss oħħla minn żewġ litri fil-minuta;
  - Dirghajn ta' bexxiexi jew arranġamenti ta' unitajiet li jiġi generaw l-erosol li kapaċi jagħtu, minn suspensijni likwida, taqtir inizjali ta' 'VMD' inqas minn 50 µm b'rata ta' fluss oħħla minn żewġ litri fil-minuta;
  - Unitajiet li jiġi generaw l-erosol iddisinjati apposta għall-immuntar fis-sistemi speċifikati f'9A350.a. u
- Nota: Unitajiet li jiġi generaw l-erosol huma apparat iddisinjat apposta jew modifikat għall-immuntar f'ingenji tal-ajru bħal żennuni, atomizzaturi b'tambur li jdur u apparat simili.
- Nota: 9A350 ma jikkontrollax sistemi u komponenti ta' bexx jew ta' holqien ta' ċpar li jintwerew li m'humiex kapaċi jixerdu aġenti bijolagiċċi fis-sura ta' erosol infettiv.
- Noti Tekniċi:
- Id-daqi tat-taqfir għaż-żennuni jew it-tagħmir tal-bexx iddisinjati apposta għall-użu fuq ingenji ta' ajru, "vetturi eħsef mill-arja" jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ għandu jitkejjel bl-użu ta' wieħed minn dan li ġej:
    - metodu laser Doppler;
    - metodu ta' diffrazzjoni b'laser frontal.
  - F'9A350 'VMD' tħisser Dijametru Medjan Volumetriku u għas-sistemi bbażati fuq l-ilma dan hu ugħwali għad-Dijametru Medjan tal-Massa (MMD).

**9B Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**

9B001 Tagħmir, għodod u muntaġġi, iddisinjati apposta, għall-fabrikazzjoni ta' paletti mobbli, paletti fissi jew karenaturi tat-tarf ikkastjati tat-turbini tal-gass, kif ġej:

- Tagħmir ta' solidifikazzjoni direzzjonali jew tal-ikkastjar monokristallin;
- Animi jew qxur taċ-ċeramika;

9B002 Sistemi ta' kontroll on-line (fil-hin reali), strumentazzjoni (inkluż sensuri) jew tagħmir awtomatizzat għall-akkwist u l-ipproċċessar tad-data, iddisinjati apposta ghall-“iżvilupp” ta' magni, assemlaġġi jew komponenti ta' turbini tal-gass u li jinkorporaw “teknologiji” speċifikati f'9E003.a.

9B003 Tagħmir iddisinjat apposta ghall-“produzzjoni” jew l-ittestjar ta' brush seals ta' turbini tal-gass iddisinjat apposta sabiex jaħdem f'veloċitajiet tat-truf oħla minn 335 m/s u f'temperaturi oħla minn 773 K (500 °C), u komponenti jew aċċessorji ddisinjati apposta għalih.

9B004 Ghodod, forom imnaqqxin jew muntaġġi għall-assemblaġġ, fl-istat solidu ta' kombinazzjonijiet paletta-diska ta' “superliega”, tat-titanju jew intermetalliċi deskritti f'9E003.a.3. jew 9E003.a.6. għal turbini tal-gass.

9B005 Sistemi ta' kontroll on-line (fil-hin reali), strumentazzjoni (inkluż sensuri) jew tagħmir awtomatizzat għall-akkwist u l-ipproċċessar tad-data, iddisinjati apposta ghall-użu ma' xi wieħed minn dan li ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 9B105.**

- Mini tar-riħ iddisinjati għal veloċità ta' Mach 1.2 jew aktar;

Nota: 9A005.a. ma tikkontrollax mini tar-riħ iddisinjati apposta għal skopijiet edukattivi u li għandhom 'daqs tas-sezzjoni tal-ittestjar' (imkejjel lateralment) ta' inqas minn 250 mm.

Nota Teknika:

‘Daqs tas-sezzjoni tal-ittestjar’ tħisser id-dijametru taċ-ċirku, jew il-ġenb tal-kwadru, jew l-itwal ġenb tar-rettangolu, fil-post bl-ikbar dimensjoni fis-sezzjoni tal-ittestjar.

- Apparati għas-simulazzjoni ta' ambjenti ta' fluss f'veloċitajiet oħla minn Mach 5, inkluż mini b'impuls termiku, mini b'arka tal-plażma, tubi tax-xokk, mini tax-xokk, mini tal-gass u xkubetti ta' gass hafif; jew
- Mini tar-riħ jew apparat, minbarra sezzjonijiet ta' żewġ dimensjonijiet, li kapaċi jissimulaw flussi bin-numru ta' Reynolds oħla minn  $25 \times 10^6$ .

9B006 Tagħmir tal-ittestjar tal-vibrazzjoni akustika li kapaċi jiproduċi livelli ta' pressjoni ta' hoss ta' 160 dB jew aktar (referenzat għal 20 µPa) b'qawwa tal-hruġ nominali ta' 4 kW jew aktar f'temperatura taċ-ċellola tal-ittestjar oħla minn 1 273 K (1 000 °C), u tagħmir tat-tiġi kvarz iddisinjat apposta għalih.

**N.B.: ARA WKOLL 9B106.**

9B007 Tagħmir iddisinjat apposta għall-ispezzjonar tal-integrità ta' muturi rokit u li juža teknika tal-ittestjar non-distruttiv (NDT) minbarra l-analizi planari bir-raġġi x jew analizi bażika fizika jew kimika.

9B008 Trasdutturi ddisinjati apposta għall-kejl dirett tal-frizzjoni mal-qoxra tal-hajt tal-fluss tat-test b'temperatura tal-istaġnar oħla minn 833 K (560 °C).

9B009 Ghodod iddisinjati apposta għall-produzzjoni ta' komponenti ta' skrejen ta' magni turbini magħmulin permezz tal-metallurġija tat-trab li kapaċi jaħdmu flivelli ta' tensjoni ta' 60 % tal-limitu tar-rezistenza għat-tensjoni (UTS) jew aktar u f'temperatura tal-metall ta' 873 K (600 °C) jew aktar.

9B010 Tagħmir iddisinjat apposta għall-produzzjoni ta' “UAVs” u sistemi, tagħmir u komponenti assoċjati, speċifi-kati f'9A012.

9B105 Mini tar-riħ għal veloċitajiet ta' Mach 0,9 jew aktar, li jistgħu jintużaw għal 'missili' u s-sottosistemi tagħhom.

**N.B.: ARA WKOLL 9B005.**

Nota Teknika:

F'9B105 'missila' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġġ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

9B106 Kmamar ambjentali u kmamar anekoiči, kif ġej:

- Kmamar ambjentali li kapaċi jissimulaw il-kondizzjonijiet tat-titjur kollha li ġejjin:
  - Li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - Altitudni ta' 15 km jew oħħla; jew
    - Medda ta' temperaturi ta' minn inqas minn 223 K (- 50 °C) sa 'l fuq minn 398 K (+ 125 °C);
  - Li fihom, jew 'iddisinjati jew modifikati' biex ikun fihom, unità ta' vibrazzjoni jew tagħmir tal-itteżżej tal-vibrazzjoni ohrajn biex jipproduċu ambjenti ta' vibrazzjoni ta' 10 g rms jew oħħla, imkejlin b' 'mejda vojta', bejn 20 Hz u 2 kHz li jagħmlu forzi ta' 5 kN jew oħħla;

Noti Tekniċi:

- 9B106.a.2. jiddeskrivi sistemi li kapaċi jiġġeneraw ambjent ta' vibrazzjoni b'mewġa unika (eż., mewġa sinusojdali) u sistemi li kapaċi jiġġeneraw vibrazzjoni każwali ta' medda wiesħha (jiġifieri, spettru ta' qawwa).
- F'9B106.a.2., 'iddisinjati jew modifikati' tfisser li l-kmamar ambjentali jipprovu interfaċċi adatti (eż, apparat li jissigilla) biex jinkorporaw unità ta' vibrazzjoni jew tagħmir tal-itteżżej tal-vibrazzjoni ohrajn kif specifikat fi 2B116.
- F'9B106.a.2. 'mejda vojta' tfisser mejda ċatta, jew wiċċi, mingħajr muntagġi jew tagħmir imwaħħhal.

b. Kmamar ambjentali li kapaċi jissimulaw il-kondizzjonijiet tat-titjur li ġejjin:

- Ambjenti akustiči b'livell ta' hoss totali ta' 140 dB jew aktar (referenzat għal 20 µPa) jew bi produzzjoni ta' qawwa akustika nominali totali ta' 4 kW jew aktar; u
- Altitudni ta' 15 km jew oħħla; jew
- Medda ta' temperaturi minn inqas minn 223 K (- 50 °C) sa 'l fuq minn 398 K (+ 125 °C).

9B115 "Tagħmir ta' produzzjoni" ddisinjat apposta għas-sistemi, sottosistemi u komponenti specifikati f'9A005 sa 9A009, 9A011, 9A101, 9A102, 9A105 sa 9A109, 9A111, 9A116 sa 9A120.

9B116 "Faċilitajiet ta' produzzjoni" ddisinjati apposta ghall-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004, jew is-sistemi, is-sottosistemi, u l-komponenti specifikati f'9A005 sa 9A009, 9A011, 9A101, 9A102, 9A104 sa 9A109, 9A111, jew 9A116 sa 9A120.

9B117 Bankijiet u postazzjonijiet tal-itteżżej għal rokits jew muturi rokit bi propellant solidu jew likwidu, li għandhom waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:

- Jifilhu għal spinta oħħla minn 68 kN; jew
- Kapaċi jkejlu fl-istess ħin it-tliet komponenti assjali ta' spinta.

**9C Materjali**

- 9C108 Materjal ta' "iżolazzjoni" fi kwantità u "kisi intern", minbarra dak speċifikat f'9A008, għal korpi ta' konteniment ta' muturi rokit li jistgħu jintużaw f' "missili" jew iddisinjati apposta għal "missili".

Nota Teknika:

F'9C108 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

- 9C110 Pre-impregnati bil-fibri impregnati bir-reżina u pre-formati bil-fibri mikṣijin bil-metall għalihom, għal strutturi kompożiti, laminati u prodotti mahdumin minnhom speċifikati f' 9A110, magħmulin b'matriċi organika jew b'matriċi metallika li jużaw rinforzi fibrużi jew bil-filamenti li għandhom "rezistenza għat-tensjoni speċifika" oħħla minn  $7,62 \times 10^4$  m u "modulus speċifiku" oħħla minn  $3,18 \times 10^6$  m.

**N.B.: ARA WKOLL 1C010 U 1C210.**

Nota: L-uniċi pre-impregnati bil-fibri impregnati bir-reżina speċifikati f'9C110 huma dawk li jużaw reżini b'temperatura tat-transizzjoni tal-hġieġ ( $T_g$ ), wara t-trattament, oħħla minn 418 K (145 °C) kif determinat mill-ASTM D4065 jew l-ekwivalenti.

**9D Software**

9D001 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"iżvilupp" ta' tagħmir jew "teknoloġija", speċifikata f'9A001 sa 9A119, 9B jew 9E003.

9D002 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"produzzjoni" ta' tagħmir speċifikat f'9A001 sa 9A119 jew 9B.

9D003 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"użu" ta' "kontroll elettroniku digitali tal-mutur b'awtoritā shiha" ("FADEC") għas-sistemi ta' propulsjoni speċifikati f'9A jew it-tagħmir speċifikat f'9B, kif ġej:

- a. "Software" f'kontrolli elettronici digitali għal sistemi ta' propulsjoni, faċilitajiet tal-ittestjar aerosazjali jew faċilitajiet tal-ittestjar ta' magni aeronawtiċi aerobiċi;
- b. "Software" li tittoller l-ħsat użat f'sistemi "FADEC" għal sistemi ta' propulsjoni u faċilitajiet tal-ittestjar assoċjati.

9D004 "Software" ieħor kif ġej:

- a. "Software" ta' fluss 2D jew 3D viskuż, ivvalidat b'data tal-ittestjar minn mina tar-riħ jew minn titjur meħtieġ ghall-holqien ta' mudelli ta' fluss fil-magni;
- b. "Software" ghall-ittestjar ta' magni aeronawtiċi b'turbini tal-gass, assemblaġġi jew komponenti, iddisinjati apposta sabiex jiġbru, inaqqsu u janalizzaw data fil-hin reali u li kapaci jikkontrollaw ir-retroazzjoni, inkluż l-aġġustament dinamiku tal-oġġetti ttestjati jew il-kondizzjonijiet tal-ittestjar, waqt li jkun għad-dej it-test;
- c. "Software" iddisinjat apposta sabiex jikkontrolla s-solidifikazzjoni direzzjonali jew l-ikkastjar monokristallin;
- d. "Software" fil-"*kodiċi tas-sors*", fil-"*kodiċi tal-oġġett*" jew fil-kodiċi tal-magna, meħtieġ għall-"*użu*" ta' sistemi attivi ta' kumpens ghall-kontroll tad-distanza vojta mit-truf tal-pali tal-iskrejen;

Nota: 9D004.d. ma jikkontrollax "software" integrat f'tagħmir mhux speċifikat fl-Anness 1 jew meħtieġ għall-attivitajiet ta' manutenzjoni assoċjati mal-ikkalibrar jew it-tiswija jew aġġornamenti tas-sistema ghall-kontroll tad-distanza vojta b'kumpens attiv.

- e. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*użu*" ta' "UAVs" u sistemi, tagħmir u komponenti assoċjati, speċifikati f'9A012;
- f. "Software" iddisinjat apposta ghall-iddisinjar ta' passaġġi interni għat-*tkessi* ta' paletti mobbli, paletti fissi u karenaturi tat-tarf ta' turbini tal-gass aeronawtiċi;
- g. "Software" li għandu dan kollu li ġej:
  - 1. Iddisinjat apposta sabiex jipprevedi l-kondizzjonijiet aerotermiċi, aeromekkaniċi u tal-kombustjoni f'magni aeronawtiċi b'turbini tal-gass; u
  - 2. Previżjonijiet ta' mmudellar teoretiku tal-kondizzjonijiet aerotermiċi, aeromekkaniċi u tal-kombustjoni, li ġew validati b'data tal-prestazzjoni ta' magni aeronawtiċi b'turbini tal-gass (sperimentali jew tal-produzzjoni).

9D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*użu*" tal-oġġetti speċifikati f'9B105, 9B106, 9B116 jew 9B117.

9D103 "Software" iddisinjat apposta ghall-immudellar, is-simulazzjoni jew l-integrazzjoni tad-disinn tal-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew ir-rokits sonda speċifikati f'9A104, jew is-sottosistemi speċifikati f'9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 jew 9A119.

Nota: "Software" speċifikat f'9D103 jibqa' kkontrollat meta jkun flimkien ma' hardware iddisinjat apposta speċifikat f'4A102.

9D104 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-“użu” tal-oġġetti specifikati f9A001, 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 jew 9A118.

9D105 "Software" li jikkoordina l-funzjoni ta' aktar minn sottosistema wahda, iddisinjat apposta jew modifikat ghall-“użu” fil-vetturi tal-varar fl-ispazju specifikati f9A004 jew ir-rokits sonda specifikati f9A104.

9E

**Teknologija**

Nota: "Żvilupp" jew "teknoloġija" tal-"*iżvilupp*" spċifikat f'9E001 sa 9E003 għall-magni b'turbini tal-gass jibqa' kkontrollat meta jintuża bħala "teknoloġija" tal-"*użu*" għat-tiswija, bini mill-ġdid u rinnovament totali. Eskluzi mill-kontroll huma: data teknika, pjanti jew dokumentazzjoni għal attivitajiet ta' manutenzjoni assoċjati direttament mal-ikkalibrar, it-nejħiha jew is-sostituzzjoni ta' unitajiet rimpazzabbi tal-linja li jkunu bil-ħsara jew li ma jistgħux jissewwew, inkluż is-sostituzzjoni ta' magni shah jew ta' moduli tal-magni.

9E001 "Teknoloġija" skont in-Nota Generali dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*" ta' tagħmir jew "software", spċifikat f'9A001.b., 9A004 sa 9A012, 9A350, 9B jew 9D.

9E002 "Teknoloġija" skont in-Nota Generali dwar it-Teknoloġija ghall-"*produzzjoni*" ta' tagħmir spċifikat f'9A001.b., 9A004 sa 9A011, 9A350 jew 9B.

N.B.: Għat-"*teknoloġija*" tat-tiswija ta' strutturi, laminati jew materjali kkontrollati, ara 1E002.f.

9E003 "Teknoloġija" oħra kif ġej:

- a. "Teknoloġija" "meħtieġa" għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' xi wieħed mill-komponenti jew is-sistemi għall-magni b'turbini tal-gass li ġejjin:
  1. Paletti mobbli, paletti fissi jew karenaturi tat-tarf, magħmulin minn liegi solidifikati direzzjonalment (DS) jew monokristallini (SC) u li għandhom (fid-Direzzjoni tal-Indiċi Miller 001) hajja sa ma jinqasmu bl-isforz ta' aktar minn 400 siegħa f'temperatura ta' 1 273 K (1 000 °C) u pressjoni ta' 200 MPa, ibbażat fuq il-valuri medji tal-proprietà;
  2. Kmamar tal-kombustjoni b'koppli multipli li jaħdmu f'temperaturi medji tal-iżbokka tal-berner ogħla minn 1 813 K (1 540 °C) jew kmamar tal-kombustjoni li jinkorporaw inforor tal-kombustjoni termikament separati, inforor non-metalliċi jew qxur non-metalliċi;
  3. Komponenti manifatturati minn xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Materjali organiči "kompožiti" ddisinjati sabiex jaħdmu f'temperaturi ogħla minn 588 K (315 °C);
    - b. Materjali "kompožiti" b' "matriċi" metallika, b' "matriċi" taċ-ċeramika, intermetalliċi jew intermetalliċi rinfurzati, spċifikati f'1C007; jew
    - c. Materjal "kompožitu" spċifikat f'1C010 u manifatturat b'reżina spēċifikata f'1C008;
  4. Paletti mobbli, paletti fissi, karenaturi jew komponenti oħrajn ta' turbini mhux imkesshin, iddisinjati sabiex jaħdmu f'temperaturi totali (stagnation) tal-passaġġ tal-gass ta' 1 323 K (1 050 °C) jew aktar f'take-off statiku fil-livell tal-bahar (ISA — sea-level static take-off) b'operazzjoni tal-magna f'"steady state mode";
  5. Paletti mobbli, paletti fissi jew karenaturi ta' turbini mkessħin, minbarra dawk deskritti f'9E003.a.1., esposti għal temperaturi totali (stagnation) tal-passaġġ tal-gass ta' 1 643 K (1 370 °C) jew aktar f'take off statiku fil-livell tal-bahar (ISA) b'operazzjoni tal-magna f'"steady state mode";

Nota Teknika:

*It-terminu f'"steady state mode" jiddefinixxi l-kondizzjonijiet ta' operazzjoni ta' magna, fejn il-parametri tal-magna, bħall-imbottura/il-qawwa, rpm u oħrajn, ma għandhomx varjazzjonijiet apprezzabbi, meta t-temperatura tal-arja ambientali u l-pressjoni fid-dahla tal-magna huma kostanti.*

6. Kombinazzjonijiet paletta-diska mghaqqudin flimkien fl-istat solidu;
7. Komponenti tal-magni b'turbina tal-gass li jużaw it-"*teknoloġija*" tal-"*irbit bid-diffużjoni*" spċifikata fi 2E003.b.;

- 9E003 a. (ikompli)
8. Komponenti li jduru ta' magni b'turbini tal-gass tolleranti għall-ħsara li jużaw materjali miksuba bil-metallurgija tat-trab speċifikati f'1C002.b.;
  9. "FADEC" ghall-magni bit-turbini tal-gass u dawk b'ċiklu kkombinat u l-komponenti dijanjostiċi, sensuri u komponenti ddisinjati apposta relatati magħhom;
  10. Ĝeometrija aġġustabbli tal-fluss u sistemi ta' kontroll assoċjati għal:
    - a. Turbini tal-gass għal ġeneraturi;
    - b. Turbini bil-fann jew tal-qawwa;
    - c. Żennuni tal-propulsjoni;

Nota 1: Il-ġeometrija aġġustabbli tal-fluss u s-sistemi ta' kontroll assoċjati f'9E003.a.10. ma jinkludux paletti direzzjonali tad-dħul, fannijiet b'intensità varjabbli, partijiet stazzjonarji varjabbli jew il-valvijiet ta' skariku għall-kompressuri.

Nota 2: 9E003.a.10. ma jikkontrollax l-iżvilupp" jew it-"*teknoloġija*" ta' "produzzjoni" għall-ġeometrija aġġustabbli tal-fluss għall-ispiċċa b'lura.

11. Pali vojt tal-fannijiet;
- b. "Teknoloġija" "meħtieġa" għall-iżvilupp" jew il-"produzzjoni" ta' xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Mudelli ta' mini tar-riħ mgħammra b'sensuri non-intruživi li kapaċi jitrasmettu d-data mis-sensuri għas-sistema tal-akkwist tad-data; jew
  2. Pali ta' skrun jew turbo-propulsuri "kompożiti", li kapaċi jassorbu aktar minn 2 000 kW fveloċitajiet tat-titjir oghla minn Mach 0,55;
  - c. "Teknoloġija" "meħtieġa" għall-iżvilupp" jew il-"produzzjoni" ta' komponenti għal magni b'turbini tal-gass li jużaw proċessi ta' titqib bl-użu ta' "laser", ġett tal-ilma, immaxinjar elettro-kimiku (ECM) jew magni ta' skarika elettrika (EDM) sabiex jiproduċċu toqob li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    1. Dan kollu li ġej:
      - a. Fond aktar minn erba' darbiet ikbar mid-dijametru;
      - b. Dijametri inqas minn 0,76 mm; u
      - c. 'Angoli ta' incidenza' ta' 25° jew inqas; jew
    2. Dan kollu li ġej:
      - a. Fond aktar minn hames darbiet ikbar mid-dijametru;
      - b. Dijametri inqas minn 0,4 mm; u
      - c. 'Angoli ta' incidenza' ta' iktar minn 25°;

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 9E003.c., l-'angolu ta' incidenza' jitkejjel minn pjan tanġenzjali mal-wiċċi tal-paletta fil-punt fejn l-assi tat-toqba jidħol fil-wiċċi tal-paletta.

- d. "Teknoloġija" "meħtieġa" għall-iżvilupp" jew il-"produzzjoni" ta' sistemi ta' trasmissjoni ta' qawwa ta' helikopters jew sistemi ta' trasmissjoni ta' qawwa ta' "ingēnji tal-ajru" bi skrun inklinat jew b'gewnaħ inklinat;
- e. "Teknoloġija" għall-iżvilupp" jew il-"produzzjoni" ta' sistemi ta' propulsjoni ta' vetturi tal-art b'magni tal-pistun diesel li għandhom dan kollu li ġej:
  1. 'Volum tal-kaxxa' ta' 1,2 m<sup>3</sup> jew inqas;
  2. Produzzjoni totali ta' qawwa ta' aktar minn 750 kW ibbażat fuq 80/1269/KEE, ISO 2534 jew ekwivalenti nazzjonali; u
  3. Densità ta' qawwa ta' aktar minn 700 kW/m<sup>3</sup> tal-volum tal-kaxxa';

9E003 e. (ikompli)

Nota Teknika:

Il-volum tal-kaxxa' f9E003.e. huwa l-prodott ta' tliet dimensjonijiet perpendikolari mkejlin kif ġej:

Tul: It-tul tal-krankxaft mill-flanġ ta' quddiem sal-wiċċ tal-volant tal-magna;

Wisa': L-usa' minn minn fost dan li ġej:

- a. Id-dimensjoni ta' barra minn kopertura ta' valv sa oħra;
- b. Id-dimensjonijiet tat-truf ta' barra tal-irjus taċ-ċilindri; jew
- c. Id-dijametru tal-kisi protettiv tal-volant tal-magna;

Għoli: L-ikbar minn fost dan li ġej:

- a. Id-dimensjoni tal-linja fiċ-ċentru tal-krankxaft sal-pjan ta' fuq tal-kopertura tal-valv (jew ir-ras taċ-ċilindru) b'żieda tad-doppju tat-tefġha tal-pistun; jew
- b. Id-dijametru tal-kisi protettiv tal-volant tal-magna.

f. "Teknoloġija" "meħtieġa" għall-"produzzjoni" ta' komponenti ddisinjati apposta għal magni diesel bi pres-tazzjoni għolja, kif ġej:

1. "Teknoloġija" "meħtieġa" għall-"produzzjoni" ta' sistemi ta' magni li għandhom il-komponenti kollha li ġejjin u li jużaw il-materjali taċ-ċeramika spċifikati f'1C007:

- a. Inforor għaċ-ċilindri;
- b. Pistuni;
- c. Irjus taċ-ċilindri; u
- d. Wieħed jew aktar mill-komponenti (inkluz il-ftuħ għall-egżost, turbokompressuri, gwidi tal-valvijiet, assemblaġġi ta' valvijiet jew injettaturi ta' karburant iż-żolati);

2. "Teknoloġija" "meħtieġa" għall-"produzzjoni" ta' sistemi turbokompressuri b'kompressuri ta' stadju wieħed u li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Jaħdmu fi proporzjonijiet ta' pressjoni ta' 4:1 jew ogħla;
- b. Fluss tal-massa fil-medda minn 30 sa 130 kg kull minuta; u
- c. Kapaċità ta' erja ta' fluss varjabbli fil-kompressur jew fis-sezzjonijiet tat-turbina;

3. "Teknoloġija" "meħtieġa" għall-"produzzjoni" ta' injezzjoni ta' karburant b'kapaċità multikarburanti (eż., diesel jew karburanti tal-ġetti) iddisinjata apposta, li tkopri medda ta' viskożitā minn karburant diesel (2,5 cSt fi 310,8 K (37,8 °C)) sa karburant gażolina (0,5 cSt fi 310,8 K (37,8 °C)) u li għandha dan kollu li ġej:

- a. Ammont ta' injezzjoni ta' aktar minn 230 mm<sup>3</sup> kull injezzjoni kull cilindrū; u
- b. Mezzi ta' kontroll elettronici ddisinjati apposta għat-tibdil awtomatiku tal-karatteristiċi li jir-regolaw skont il-proprietà tal-karburant sabiex jipprovu l-istess karatteristiċi ta' forza tad-dawran bl-użu tas-sensuri adatti;

g. "Teknoloġija" "meħtieġa" għall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta' ‘magni diesel bi prestazzjoni għolja’ għal-lubrikazzjoni tal-hitan taċ-ċilindri b'pellikola solida, likwida jew f'fażi ta' gass (jew kombinazzjoni-jiet tagħhom) u li tippermetti thaddim sa temperaturi oghla minn 723 K (450 °C), imkejla fuq il-hajt taċ-ċilindrū fil-limitu ta' fuq nett tal-moviment taċ-ċirku ta' fuq nett tal-pistun.

Nota Teknika:

'Magni diesel bi prestazzjoni għolja' huma magni diesel bi pressjoni effettiva medja spċifikata tal-brejkijiet ta' 1,8 MPa jew aktar f'velocità ta' 2 300 r.p.m., dment li l-velocità nominali hi ta' 2 300 r.p.m. jew aktar.

- 9E101      a. "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall-"*iżvilupp*" tal-ogġetti speċifikati f'9A101, 9A102, 9A104 sa 9A111 jew 9A115 sa 9A119.
- b. "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall-"*produzzjoni*" tal-'UAV's speċifikati f'9A012 jew l-ogġetti speċifikati f'9A101, 9A102, 9A104 sa 9A111 jew 9A115 sa 9A119.

Nota Teknika:

F'9E101.b. 'UAV' tfisser sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagg li kapaci jilħqu medda ta' 300 km.

- 9E102      "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall-"*użu*" tal-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004, l-ogġetti speċifikati f'9A005 sa 9A011, il-'UAV's speċifikati f'9A012 jew l-ogġetti speċifikati f'9A101, 9A102, 9A104 sa 9A111, 9A115 sa 9A119, 9B105, 9B106, 9B115, 9B116, 9B117, 9D101 jew 9D103.

Nota Teknika:

F'9E102 'UAV' tfisser sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li kapaci jilħqu medda ta' iktar minn 300 km.



## ANNESS II

**AWTORIZZAZZJONI ĜENERALI KOMUNITARJA TA' ESPORTAZZJONI Nru EU001**

(imsemmija fl-Artikolu 9 ta' dan ir-Regolament)

**Awtorità emittenti: Il-Komunità Ewropea****Parti 1**

Din l-awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni tkopri l-oġġetti li ġejjin:

L-oġġetti kollha b'užu doppju speċifikati fi kwalunkwe annotazzjoni fl-Anness I ta' dan ir-Regolament minbarra dawk elen-kati fil-Parti 2 ta' dan l-Anness.

**Parti 2**

- L-oġġetti kollha speċifikati fl-Anness IV.
- 0C001 "Uranju naturali" jew "uranju eżawrit" jew torju fil-forma ta' metall, liega, kompost kimiku jew konċentrat u kull materjal iehor li fih wieħed jew iktar minn dawn il-precedenti.
- 0C002 "Materjali fissili speċjali" minbarra dawk speċifikati fl-Anness IV.
- 0D001 "Softwer" iddisinjat speċifikament jew modifikat ghall-"*iżvilupp*", "*produzzjoni*", jew "*użu*" ta' oġġetti speċifikati fil-Kategorija 0, sakemm dan huwa relata tħalli ma' 0C001 jew dawk l-oġġetti ta' 0C002 li huma eskuuzzi mill-Anness IV.
- 0E001 "Teknoloġija" skont in-Nota dwar it-Teknoloġija Nukleari ghall-"*iżvilupp*", "*produzzjoni*", jew "*użu*" ta' oġġetti speċifikati fil-Kategorija 0, sakemm dan huwa relata tħalli ma' 0C001 jew dawk l-oġġetti ta' 0C002 li huma eskuuzzi mill-Anness IV.
- 1A102 Komponenti ta' karbonju-karbonju risaturati u mmermrin bis-shana ddisinjati għal vetturi ghall-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew rokits tal-iskandaljar speċifikati f'9A104.
- 1C351 Patoġeni umani, żonozi u "*tossini*".
- 1C352 Patoġeni tal-annimali.
- 1C353 Elementi ġenetiċi u organiżmi mmodifikati ġenetikament.
- 1C354 Patoġeni tal-pjanti.
- 7E104 "Teknoloġija" ghall-integrazzjoni tad-data dwar il-kontroll, il-gwida u l-propulsjoni tat-titjira f'sistema ta' tmexxja tat-titjira ghall-ottimizzazzjoni tas-sistema trajettorja ta' rokit.
- 9A009.a. Sistemi ibridi tal-propulsjoni tar-rokits b'kapaċità totali ta' impuls li taqbeż il-1,1 MNs.
- 9A117 Mekkaniżmi għas-separazzjoni fi stadji, mekkaniżmi għas-separazzjoni, u l-istadji intermedji tagħhom, li jistgħu jintużaw fil-"*missili*".

**Parti 3**

Din l-awtorizzazzjoni tal-esportazzjoni hija valida fil-Komunità kollha għal esportazzjonijiet lejn id-destinazzjonijiet li ġejjin:

- Awstralja
- Kanada
- Ģappun
- New Zealand
- Norveġja
- Svizzera
- Stati Uniti tal-Amerika

**Kondizzjonijiet u htigijiet ghall-użu ta' din l-awtorizzazzjoni**

1. L-esportaturi li jużaw l-Awtorizzazzjoni Ĝenerali Komunitarja ta' Esportazzjoni (EU 001) għandhom jgharrfu lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huma stabbilit bl-ewwel użu minnhom tal-Awtorizzazzjoni Ĝenerali Komunitarja ta' Esportazzjoni mhux aktar tard minn 30 jum wara d-data meta saret l-ewwel esportazzjoni.

L-esportaturi fid-Dokument Amministrattiv Uniku għandjom jirrapportaw ukoll il-fatt li qed jużaw din l-awtorizzazzjoni EU 001 billi fil-kaxxa 44 jindikaw ir-referenza X002.

2. L-Awtorizzazzjoni Ĝenerali Komunitarja ta' Esportazzjoni ma tistax tintuża jekk:

- l-esportatur gie informat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fih huwa stabbilit li l-oġġetti inkwistjoni huma jew jistgħu jkunu intenzjonati, fl-intier tagħhom jew parżjalment, ghall-użu konness mal-iżvilupp, il-produzzjoni, l-immaġġar, l-operat, iż-żamma fl-ordni, il-hzin, l-iskoperta, l-identifikazzjoni jew id-disseminazzjoni ta' armi kimiċi, bijologici jew nukleari jew ta' tagħmir splussiv nukleari iehor jew l-iżvilupp, il-produzzjoni, iż-żamma fl-ordni jew il-hzin ta' missili li kapaċi jwasslu armi bħal dawn, jew jekk l-esportatur huwa konxju li l-prodotti inkwistjoni huma intenzjonati għal użu bħal dan;
- l-esportatur kien informat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fih huwa stabbilit li l-oġġetti inkwistjoni huma jew jistgħu jkunu intenzjonati għal użu finali kif iddeffin fl-Artikolu 4(2) ta' dan ir-Regolament f'pajjiż soġġett għal embargo tal-armi deċiż b'pożizzjoni komuni jew azzjoni konġunta adottata mill-Kunsill jew deċiżjoni tal-OSCE jew embargo tal-armi impost minn riżoluzzjoni li torbot tal-Kunsill tas-Sigurta tan-Nazzjonijiet Uniti, jew jekk l-esportatur huwa konxju li l-oġġetti inkwistjoni huma intenzjonati għall-użżejjiet imsemmi jin hawn fuq;
- l-oġġetti rilevanti huma esportati lejn żona hielsa mid-dazju jew mahżen hieles li huwa lokat f'destinazzjoni koperta minn din l-awtorizzazzjoni.

3. Il-htigiet ta' rapportar marbutin mal-użu ta' din l-Awtorizzazzjoni Ĝenerali Komunitarja ta' Esportazzjoni u l-informazzjoni addizjonali li l-Istat Membru li minnu ssir l-esportazzjoni jista' jeħtieg dwar oġġetti esportati taht din l-awtorizzazzjoni, huma definiti mill-Istati Membri.

Stat Membru jista' jeħtieg li l-esportaturi stabbiliti fdak l-Istat Membru jirregistraw qabel l-ewwel użu ta' din l-Awtorizzazzjoni Ĝenerali Komunitarja ta' Esportazzjoni. Ir-registrazzjoni għandha tkun awtomatika u rikonoxxuta mill-awtoritajiet kompetenti lill-esportatur mingħajr dewmien u f'kull każ f'żmien għaxart ijiem ta' xogħol mir-riċevuta.

Fejn applikabbi l-htigiet imniżżlin fl-ewwel żewġ paragrafi ta' dan il-punt għandhom ikunu bbażati fuq dawk definiti ghall-użu ta' awtorizzazzjonijiet ġenerali nazzjonali ta' esportazzjoni mogħtija minn dawk l-Istati Membri li jipprevedu awtorizzazzjonijiet bħal dawn.

## ANNESS IIIa

(mudell għal formoli ta' awtorizzazzjoni individwali jew globali ta' esportazzjoni)

(imsemmija fl-Artikolu 14(1) ta' dan ir-Regolament)

Meta jagħtu l-awtorizzazzjonijiet ta' esportazzjoni, l-Istati Membri ser jippruvaw jiżguraw il-viżibbiltà tan-natura tal-awtorizzazzjoni (individwali jew globali) fuq il-formola maħruġa.

Din hija awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni valida fl-Istati Membri kollha tal-Unjoni Ewropea sad-data ta' skadenza tagħha.

## IL-KOMUNITĀ EWROPEA

## ESPORTAZZJONI TA' OĞGETTI B'UŽU DOPPU (Reg. (KE) Nru 428/2009)

1	1. Esportatur		Nru	2. Numru ta' identifikazzjoni	3. Data ta' skadenza (jekk applikabbli)	
LICENZA				4. Dettalji tal-punt tal-kuntatt		
	5. Destinatarju tal-konsenja			6. Awtoritā emittenti		
	7. Agent/Rappreżentant (jekk differenti mill-esportatur)		Nru	8. Pajjiż ta' oriġini	Kodiċi (*)	
				9. Pajjiż ta' konsenja	Kodiċi (*)	
	10. Utent finali (jekk differenti mid-destinatarju tal-konsenja)			11. Stat Membru tal-lok preżenti jew futur tal-oġġetti	Kodiċi (*)	
				12. Stat Membru tad-dhul intenzjonat fil-procedura ta' esportazzjoni doganali	Kodiċi (*)	
				13. Pajjiż ta' destinazzjoni finali	Kodiċi (*)	
	14. Deskrizzjoni tal-oġġetti (2)		15. Sistema Armonizzata jew Kodiċi tan-Nomenklatura Magħquda (jekk applikabbli bi 8 numri; in-numru CAS jekk disponibbli)		16. Nru fil-lista tal-kontroll (għal oġġetti elenkat)	
			17. Munita u Valur		18. Kwantità tal-oġġetti	
	19. Użu finali		20. Data tal-kuntratt (jekk applikabbli)		21. Procedura ta' esportazzjoni tad-dwana	
22. Informazzjoni addizzjonali meħtieġa mil-lejislazzjoni nazzjonali (li trid tiġi speċifikata fuq il-formola)						
Disponibbli għal informazzjoni qabel l-istampar Fid-diskrezzjoni tal-Istati Membri						
Bixx tigħi kkompletata mill-awtoritā emittenti Firma <span style="float: right;">Timbru</span> Awtoritā Emittenti Data						

(1) Ara r-Regolament (EC) N° 1172/95 (GU L 118, 25.5.1995, p. 10).

(2) Jekk meħtieġ, din id-deskrizzjoni tista' tingħata f'mehmuż wieħed jew aktar għal din il-formola (1bis). F'dan il-każ, indika n-numru eż-żarr ta' meħmużin f'din il-kaxxa. Id-deskrizzjoni għandha tkun preċiża u integrata kemm jista' jkun, fejn rilevanti, il-CAS jew referenzi oħrajn għal oġġetti kimiċi b'mod partikolari.

## IL-KOMUNITĀ EWROPEA

## ESPORTAZZJONI TA' OGGETTI B'UŽU DOPPU (Reg. (KE) Nru 428/2009)

LICENZA	1. Esportatur	2. Numru ta' identifikazzjoni	
	14. Deskriżzjoni tal-objetti	15. Kodici tal-merkanzija (jekk applikabbli bi 8 numri; in-numru CAS jekk disponibbli)	16. Nru fil-lista tal-kontroll (għal-objetti elenkat)
		17. Munita u Valur	18. Kwantità tal-objetti
	14. Deskriżzjoni tal-objetti	15. Kodici tal-merkanzija (jekk applikabbli bi 8 numri; in-numru CAS jekk disponibbli)	16. Nru fil-lista tal-kontroll (għal-objetti elenkat)
		17. Munita u Valur	18. Kwantità tal-objetti
	14. Deskriżzjoni tal-objetti	15. Kodiċi tal-komoditā	16. Nru tal-lista tal-kontroll
		17. Munita u Valur	18. Kwantità tal-objetti
	14. Deskriżzjoni tal-objetti	15. Kodiċi tal-komoditā	16. Nru tal-lista tal-kontroll
		17. Munita u Valur	18. Kwantità tal-objetti
	14. Deskriżzjoni tal-objetti	15. Kodiċi tal-komoditā	16. Nru tal-lista tal-kontroll
		17. Munita u Valur	18. Kwantità tal-objetti
	14. Deskriżzjoni tal-objetti	15. Kodiċi tal-komoditā	16. Nru tal-lista tal-kontroll
		17. Munita u Valur	18. Kwantità tal-objetti
	14. Deskriżzjoni tal-objetti	15. Kodiċi tal-komoditā	16. Nru tal-lista tal-kontroll
		17. Munita u Valur	18. Kwantità tal-objetti
	14. Deskriżzjoni tal-objetti	15. Kodiċi tal-komoditā	16. Nru tal-lista tal-kontroll
		17. Munita u Valur	18. Kwantità tal-objetti
	14. Deskriżzjoni tal-objetti	15. Kodiċi tal-komoditā	16. Nru tal-lista tal-kontroll
		17. Munita u Valur	18. Kwantità tal-objetti

*Nota: Fil-parti 1 tal-kolonna 24, ikteb il-kwantità li għadha disponibbli u fil-parti 2 tal-kolonna 24, ikteb il-kwantità mnaqqsa f'din l-okkażjoni.*

## ANNESS IIIb

(mudell ta' formoli ta' awtorizzazzjoni għas-servizzi ta' senserija)

(imsemmija fl-Artikolu 14(1) ta' dan ir-Regolament)

## IL-KOMUNITÀ EWROPEA

## GHOTI TA' SERVIZZI TA' SENSERJA (Reg. (KE) Nru 428/2009)

LIĆENZJA 1	1. Sensar/Applicant	Nru	2. Nru ta' identifikazzjoni	3. Data ta' skadenza (jekk applikabbli)	
			4. Dettalji tal-punt tal-kuntatt		
			5. Esportatur f'pajjiż terz ta' oriġini	6. Awtorità emittenti	
			7. Destinatarju tal-konsenza fil-pajjiż terz ta' destinazzjoni	Nru	
			8. Stat Membru fejn huwa residenti jew stabbilit is-sensar	Kodiċi (')	
			9. Pajjiż terz ta' oriġini/Pajjiż terz ta' lok tal-oġġetti soġġetti għal servizzi ta' senserja	Kodiċi (')	
			10. Utent finali fil-pajjiż terz ta' destinazzjoni (jekk differenti mid-destinatarju tal-konsenza)	11. Pajjiż terz ta' destinazzjoni	
				Kodiċi (')	
			12. Partijiet terzi involuti, eż-żgħiġi (jekk applikabbli)		
			13. Deskrizzjoni tal-oġġetti.	14. Sistema Armonizzata jew Kodiċi tan-Nomenklatura Magħquda (jekk applikabbli)	
				15. Nru tal-lista tal-kontroll	
				16. Munita u Valur	
				17. Kwantità tal-oġġetti	
			18. Użu finali		
			19. Informazzjoni addizzjonali meħtieġa mil-leġislazzjoni nazzjonali (li trid tiġi speċifikata fuq il-formola)		
	Disponibbli għal informazzjoni qabel i-istampar Fid-diskrezzjoni tal-Istati Membri				
	Biex tiġi kkompletata mill-awtorità emittenti Firma				
	Awtorità Emittenti				
	Data				

(') Ara r-Regolament (KE) Nru 1172/95 GU L 118, 25.5.1995, p. 10).

## ANNESS IIIc

**ELEMENTI KOMUNI GHALL-PUBBLIKAZZJONI TA' AWTORIZAZZJONIJIET ĠENERALI NAZZJONALI TA' ESPORTAZZJONI FIL-ĠURNALI UFFIĊJALI NAZZJONALI****(imsemmija fl-Artikolu 9(4)(b) ta' dan ir-Regolament)**

1. Titolu tal-awtorizzazzjoni ġeneral ta' esportazzjoni
2. Awtorità li toħroġ l-awtorizzazzjoni
3. Validità KE. Għandu jintuża t-test li ġej:

"Din hija awtorizzazzjoni ġeneral ta' esportazzjoni skont it-termini tal-Artikolu 9(2) tar-Regolament (KE) Nru 428/2009. Din l-awtorizzazzjoni, skont l-Artikolu 9(2) ta' dak ir-Regolament, hija valida fl-Istati Membri kollha tal-Komunità Ewropea."

Validità: skont il-prattiki nazzjonali.

4. Ogħġetti kkonċernati: għandu jintuża t-test introduttorju li ġej:  
"Din l-awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni tkopri l-ogħġetti li ġejjin"
5. Destinazzjonijiet ikkonċernati: għandu jintuża t-test introduttorju li ġej:  
"Din l-awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni hija valida għal esportazzjonijiet lejn id-destinazzjonijiet li ġejjin"
6. Kondizzjonijiet u rekwiżiti

## ANNESS IV

## (Lista msemmjija fl-Artikolu 22(1) ta' dan ir-Regolament)

L-annotazzjonijiet ma jkoprux dejjem id-deskrizzjoni shiha ta' l-oġġett u n-noti relatati fl-Anness I<sup>(1)</sup>. L-Anness I biss jipprevedi d-deskrizzjoni shiha ta' l-oġġetti.

Ir-referenza għal oġġett f'dan l-Anness ma taffettwax l-applikazzjoni tad-dispożizzjonijiet li jikkonċernaw prodotti tas-suq tal-massa fl-Anness I.

## PARTI I

(possibilità ta' Awtorizzazzjoni Ĝenerali Nazzjonali ghall-kummerċ intra-Komunitarju)

**Prodotti tat-teknoloġija stealth**

1C001 Materjali ddisinjati apposta ghall-użu bhala assorbituri ta' mewgħ elettromanjetiku, jew polimeri intrinsikament kondutturi.

**N.B.: ARA WKOLL 1C101**

1C101 Materjali jew apparati għat-tnaqqis ta' karatteristici osservabbi bħar-riflettività tar-radar, firem ultravjola/infra-ahmar u firem akustiči; minbarra dawk spesifikati f'1C001, li jistgħu jintużaw f' 'missili', sottosistemi "missili" jew vetturi ta' l-ajru bla ekwipaġġ spesifikati f'9A012.

Nota: 1C101 ma jikkontrollax materjali jekk tali oġġetti jkunu maħsubin unikament għal applikazzjonijiet cīvili.

Nota Teknika:

F1C101 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vettura ta' l-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilħqu medda ta' iktar minn 300 km.

1D103 "Software" iddisinjat apposta ghall-analizi ta' karatteristici osservabbi bħar-riflettività tar-radar, firem ultravjola/infra-ahmar u firem akustiči.

1E101 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall- "użu" ta' oġġetti spesifikati f'1C101 jew 1D103.

1E102 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall- "iżvilupp" ta' "software" spesifikat f'1D103.

6B008 Sistemi ta' kejl ta' l-erja ekwivalenti radar bl-impulsi li għandhom wesgħat ta' trasmissioni ta' impuls ta' 100 ns jew inqas u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

**N.B.: ARA WKOLL 6B108**

6B108 Sistemi ddisinjati apposta għall-kejl ta' l-erja ekwivalenti radar li jistgħu jintużaw għal "missili" u s-sottosistemi tagħhom.

**Oġġetti tal-kontroll strategiku Komunitarju**

1A007 Tagħmir u apparat, iddisinjati apposta biex jinizjaw splużjoni jew apparat li fih materjali energetici, permezz ta' mezzi elettriċi, kif ġej:

**N.B.: ARA WKOLL KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI, 3A229 U 3A232.**

a. Settijiet li jixegħlu detonaturi splassivi ddisinjati sabiex ihaddmu d-detonaturi splassivi spesifikati f'1A007.b.;

b. Detonaturi splassivi mhaddma bl-elettriku, kif ġej:

1. Pont li jisplodi (EB);
2. Wajer pont li jisplodi (EBW);
3. Trasmettitur ta' impuls (Slapper);
4. Inizjaturi ta' fojl li jisplodi (EFI).

Nota: 1A007.b. ma jikkontrollax detonaturi li jużaw biss splassivi primarji, bħall-ażotur taċ-ċomb.

<sup>(1)</sup> Id-differenzi fil-kliem/kampijiet ta' applikazzjoni bejn l-Anness I u l-Anness IV huma indikati b'tipa grassa fil-korsiv.

- 1C239 Splussivi ta' qawwa kbira, minbarra dawk spēċifikati fil-kontrolli tal-merkanzija militari, jew sustanzi jew tħalliet li fihom aktar minn 2 % minnhom, b'densità tal-kristalli oħħla minn  $1,8 \text{ g/cm}^3$  u li għandhom velocità ta' detonazzjoni oħħla minn 8 000 m/s.
- 1E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"użu" ta' ogħetti spēċifikati f'1C239.
- 3A229 Generaturi ta' impuls b'kurrent għoli, kif ġej ...
- N.B.: ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI**
- 3A232 Sistemi ta' inizjazzjoni multipunti, li mhumiex dawk spēċifikati f'1A007 hawn fuq, kif ġej ...
- N.B.: ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI**
- 3E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"użu" ta' tagħmir spēċifikat fi 3A229 jew 3A232.
- 6A001 Akustika, limitata għal dan li ġej:
- 6A001.a.1.b. Sistemi ta' rilevament jew lokalizzazzjoni ta' ogħetti, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
1. Frekwenza ta' trasmissjoni **ta' inqas minn 5 kHz**;
  6. Iddisinjati sabiex jirreżistu ...;
- 6A001.a.2.a.2. Idrofoni ... Li jinkorporaw ...
- 6A001.a.2.a.3. Idrofoni ... Li għandhom xi wieħed ...
- 6A001.a.2.a.6. Idrofoni ... Iddisinjati għal ...
- 6A001.a.2.b. Arrangamenti ta' idrofoni akustici rmunkati ...
- 6A001.a.2.c. Tagħmir ta' pproċessar, iddisinjat apposta għal **applikazzjoni fil-hin reali ma'** arranġamenti ta' idrofoni akustici rmunkati, li għandhom "programmabbiltà aċċessibbli għall-utent" u pproċessar u korrelazzjoni tad-dominji tal-hin u l-frekwenza, inkluz l-analizi spettrali, il-filtragħ digitali u t-tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;
- 6A001.a.2.e. Sistemi ta' kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
1. Jinkorporaw idrofoni ..., jew
  2. Jinkorporaw moduli ta' sinjali ta' gruppi ta' idrofoni multiplessati ...;
- 6A001.a.2.f. Tagħmir ta' pproċessar, iddisinjat apposta għal applikazzjoni fil-hin reali ma' sistemi ta' kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja, li għandhom "programmabbiltà aċċessibbli għall-utent" u pproċessar u korrelazzjoni tad-dominji tal-hin u l-frekwenza, inkluz l-analizi spettrali, il-filtragħ digitali u t-tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;
- 6D003.a. "Software" ghall-"ipproċessar fil-hin reali" tad-data akustika;
- 8A002.o.3. Sistemi ta' tnaqqis tal-hsejjes iddisinjati ghall-użu fuq bastimenti ta' 1 000 tunnellata spjazzament jew aktar, kif ġej:
- b. Sistemi attivi, jew kuxxinetti manjetiċi, ta' tnaqqis jew tneħħija tal-hsejjes iddisinjati apposta għal sistemi ta' trasmissjoni tal-qawwa, u li jinkorporaw sistemi ta' kontroll elettronici li kapaċi jnaqqsu l-vibrazzjoni tat-tagħmir attivament billi jiġgeneraw sinjali kontra l-hoss jew kontra l-vibrazzjoni direttament lejn is-sors;
- 8E002.a. "Teknoloġija" ghall-"iżvilupp", il-"produzzjoni", it-tiswija, ir-rinnovament totali jew ir-restawr (immaxinjar mill-ġdid) ta' skrejen iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taħt l-ilma..

#### Oġġetti tal-kontroll strategiku Komunitarju — Kriptografija — Kategorija 5 Parti 2

- 5A002.a.2. Tagħmir iddisinjat jew modifikat sabiex jwettaq funzjonijiet kriptoanalitici.
- 5D002.c.1 Is-software biss li għandu l-karakteristiċi, jew li jwettaq jew jiġi simula l-funzjonijiet, tat-tagħmir spēċifikat f'5A002.a.2.
- 5E002 It-"teknoloġija" biss ghall-"iżvilupp", il-"produzzjoni" jew l-"użu" ta' l-oġġetti spēċifikati f'5A002.a.2. jew 5D002.c.1. hawn fuq.

### Oġġetti tat-teknoloġija MTCR

7A117 "Settijiet ta' gwida", li jistgħu jintużaw f' "missili" li kapaci jilhqu preċiżjoni tas-sistema ta' 3,33 % jew inqas tal-medda (eż., "CEP" ta' 10 km jew inqas f'medda ta' 300 km), minbarra "settijiet ta' gwida" ddisinjati għal missili b'medda ta' inqas minn 300 km jew ingēnji ta' l-ajru bl-ekwipaġġ..

7B001 Tagħmir għall-ittestjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament iddisinjat apposta għat-tagħmir speċifikat f'7A117 **hawn fuq**.

Nota: 7B001 ma jikkontrollax tagħmir għall-ittestjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament għal-Livell ta' Manutenzjoni I jew il-Livell ta' Manutenzjoni II.

7B003 Tagħmir iddisinjat apposta ghall-"produzzjoni" tat-tagħmir speċifikat f'7A117 **hawn fuq**..

7B103 "Tagħmir ta' produzzjoni" ddisinjat apposta għat-tagħmir speċifikat f'7A117 **hawn fuq**.

7D101 "Software" iddisinjat apposta ghall-"użu" tat-tagħmir speċifikat f'7B003 jew 7B103 **hawn fuq**.

7E001 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"iżvilupp" tat-tagħmir jew "software" speċifikat f'7A117, 7B003, 7B103 jew 7D101 **hawn fuq**.

7E002 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"produzzjoni" tat-tagħmir speċifikat f'7A117, 7B003 u 7B103 **hawn fuq**.

7E101 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"użu" tat-tagħmir speċifikat f'7A117, 7B003, 7B103 u 7D101 **hawn fuq**.

9A004 Vetturi tal-varar fl-ispazju **kapaċi li jwasslu tagħbija ta' mill-inqas 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.**

**N.B.: ARA WKOLL 9A104.**

Nota 1: 9A004 ma jikkontrollax it-tagħbijet li jingārru..

9A005 Sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant likwidu li fihom xi waħda mis-sistemi jew mill-komponenti speċifikati f'9A006 li jistgħu jintużaw għall-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 hawn fuq jew ir-rokits sonda speċifikati f'9A104 hawn taħt.

**N.B.: ARA WKOLL 9A105 u 9A119..**

9A007.a. Sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu, **li jistgħu jintużaw għall-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 hawn fuq jew għar-rokits sonda speċifikati f'9A104 hawn taħt**, b'xi wieħed minn dan li ġej:

**N.B.: ARA WKOLL 9A119.**

a. Kapaċità ta' impuls totali ogħla minn 1,1 MNs;

9A008.d. Komponenti, kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni ta' rokit bi propellant solidu:

**N.B.: ARA WKOLL 9A108.c.**

d. Żennuni li jistgħu jiċċaqlu jew sistemi ta' kontroll tal-vettur ta' l-ispinta b'injezzjoni sekondarja ta' fluwidu, li jistgħu jintużaw għall-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 hawn fuq jew għar-rokits sonda speċifikati f'9A104 hawn taħt, li kapaci jwettqu xi wieħed minn dan li ġej:

1. Moviment ta' iżjed  $\pm 5^\circ$  fuq kull assi;
2. Rotazzjonijiet angulari tal-vettur ta'  $20^\circ/\text{s}$  jew aktar; jew
3. Aċċellerazzjonijiet angulari tal-vettur ta'  $40^\circ/\text{s}^2$  jew aktar.

9A104 Rokits sonda, li kapaci jwasslu tagħbija ta' mill-inqas 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.

**N.B.: ARA WKOLL 9A004.**

- 9A105.a. Magni rokit bi propellant likwidu, kif ġej:
- N.B.: ARA WKOLL 9A119.**
- Magni rokit bi propellant likwidu li jistgħu jintużaw f "missili", minbarra dawk spċifikati f'9A005, li għandhom kapacità totali ta' l-impuls ta' 1,1 MNs jew oħla; minbarra magni ta' l-apogġew bi propellant likwidu ddisinjati jew modifikasi għal applikazzjonijiet tas-satelliti u li għandhom dan kollu li ġej:
    - dijametru ta' l-ghonq taż-żennuna ta' 20 mm jew inqas; u**
    - pressjoni tal-kamra tal-kombustjoni ta' 15-il bar jew inqas.**
- 9A106.c. Sistemi jew komponenti, minbarra dawk spċifikati f'9A006, li jistgħu jintużaw f "missili", kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant likwidu:
- Sotto-sistemi ghall-kontroll tal-vettur ta' l-ispinta, minbarra dawk iddisinjati għas-sistemi rokit li mhux kapaci jwasslu ta' l-inqas tagħbija ta' 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.
- Nota Teknika:
- Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur ta' l-ispinta spċifikat f'9A106.c. huma:
- Żennuna flessibbli;
  - Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju;
  - Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq;
  - Devjazzjoni tal-ħruġ tal-gass ta' l-egħost (sondi jew paletti tal-ġett); **jew**
  - Aletti korrettivi ta' l-ispinta.
- 9A108.c. Komponenti, minbarra dawk spċifikati f'9A008, li jistgħu jintużaw f "missili" kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu:
- Sotto-sistemi ghall-kontroll tal-vettur ta' l-ispinta, minbarra dawk iddisinjati għas-sistemi rokit li mhux kapaci jwasslu ta' l-inqas tagħbija ta' 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.
- Nota Teknika:
- Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur ta' l-ispinta spċifikat f'9A108.c. huma:
- Żennuna flessibbli;
  - Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju;
  - Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq;
  - Devjazzjoni tal-ħruġ tal-gass ta' l-egħost (sondi jew paletti tal-ġett); **jew**
  - Aletti korrettivi ta' l-ispinta.
- 9A116 Vetturi tad-dħul lura, li jistgħu jintużaw f "missili", u tagħmir iddisinjat jew modifikat għalihom, kif ġej, ħlief għal vetturi tad-dħul lura ddisinjati sabiex iġorri tagħbija li m'humiex armamentu:
- Vetturi tad-dħul lura;
  - Tarki tas-shana u komponenti għalihom magħmulin miċ-ċeramika jew minn materjali ablattivi;
  - Korpi sabiex jixorbu s-shana u komponenti għalihom magħmulin minn materjali ġief ta' kapacitā termika għolja;
  - Tagħmir elettroniku ddisinjat apposta għall-vetturi tad-dħul lura.
- 9A119 Stadji individwali rokit, li jistgħu jintużaw f-sistemi kompluti rokit jew vetturi ta' l-ajru bla ekwipagg, li kapaci **jwasslu tagħbija ta' mill-inqas 500 kg** għal medda ta' 300 km, minbarra dawk spċifikati f'9A005 jew 9A007.a. **hawn fuq.**
- 9B115 "Tagħmir ta' produzzjoni" ddisinjat apposta għas-sistemi, is-sottosistemi u l-komponenti spċifikati f'9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 jew 9A119 **hawn fuq..**
- 9B116 "Facilitajiet ta' produzzjoni" ddisinjati apposta għall-vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004, jew għas-sistemi, is-sottosistemi u l-komponenti spċifikati f'9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 jew 9A119 **hawn fuq.**

- 9D101 "Software" iddisinjat apposta ghall-"užu" ta' l-oġġetti spēċifikati f'9B116 ***hawn fuq.***
- 9E001 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"iżvilupp" tat-tagħmir jew is-"software" spēċifikat f'9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115, 9B116 jew 9D101 ***hawn fuq.***
- 9E002 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"produzzjoni" tat-tagħmir spēċifikat f'9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115 jew 9B116 ***hawn fuq.***
- Nota: Għat-"teknoloġija" tat-tiġiwa ta' strutturi, laminati jew materjali kkontrollati, ara 1E002.f.
- 9E101 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"iżvilupp" jew il-"produzzjoni" ta' l-oġġetti spēċifikati f'9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 jew 9A119 ***hawn fuq.***
- 9E102 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"užu" tal-vetturi tal-varar fl-ispazju spēċifikati f'9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116, 9A119, 9B115, 9B116 jew 9D101 ***hawn fuq..***

Eżenzjonijiet:

L-Anness IV ma jikkontrollax l-oġġetti li ġejjin tat-teknoloġija MTCR:

- 1) li huma trasferiti abbaži ta' ordnijiet skond relazzjoni kuntrattwali magħmulin mill-Aġenzija Spazjali Ewropea (ESA) jew li huma trasferiti mill-ESA sabiex twettaq il-kompli uffiċjali tagħha;
- 2) li huma trasferiti abbaži ta' ordnijiet skond relazzjoni kuntrattwali magħmulin minn organizzazzjoni spazjali nazzjonali ta' Stat Membru jew li huma trasferiti minnha sabiex twettaq il-kompli uffiċjali tagħha;
- 3) li huma trasferiti abbaži ta' ordnijiet skond relazzjoni kuntrattwali magħmulin f'koncessjoni ma' programm Komunitarju ta' żvilupp u produzzjoni ta' varar fl-ispazju ffirmat minn żewġ gvernijiet Ewropej jew aktar;
- 4) li huma trasferiti għal sit tal-varar fl-ispazju kkontrollat mill-Istat fit-territorju ta' Stat Membru, hlief jekk dak l-Istat Membru jikkontrolla tali trasferimenti skond it-termini ta' dan ir-Regolament.

## PARTI II

(l-ebda Awtorizzazzjoni Ĝenerali Nazzjonali għall-kummerċ intra-Komunitarju)

### Oġġetti tas-CWC (Konvenzjoni ta' l-Armi Kimiċi)

- 1C351.d.4. Riċin  
1C351.d.5. Sassitossina

### Oġġetti tat-teknoloġija NSG

Il-Kategorija 0 kollha ta' l-Anness I hija inkluża fl-Anness IV, suġġett għal dan li ġej:

- 0C001: dan il-prodott mhux inkluż fl-Anness IV.
- 0C002: dan il-prodott mhux inkluż fl-Anness IV, hlief ghall-materjali fissili spēċjali kif ġej:
  - (a) plutonju separat;
  - (b) "uranju arrikkit fl-iżotopi 235 jew 233" għal aktar minn 20 %.
- 0D001 (software) huwa inkluż fl-Anness IV hlief safejn jirrelata ma' 0C001 jew għal dawk il-prodotti ta' 0C002 li huma eskużi mill-Anness IV.
- 0E001 (teknoloġija) hija inkluża fl-Anness IV hlief safejn jirrelata ma' 0C001 jew għal dawk il-prodotti ta' 0C002 li huma eskużi mill-Anness IV.

**N.B.:** Għal **0C003 u 0C004**, jekk ghall-użu f' "reattur nukleari" biss (fl-ambitu ta' OA001.a.).

- 1B226 Separaturi elettromanjetiċi ta' l-iżotopi ddisinjati għal, jew mgħammra bi, sorsi joniċi singoli jew multipli li kapaċi jiaprovd u kurrent totali ta' ragġi joniku ta' 50 mA jew oghla.

Nota: 1B226 jinkluði separaturi:

- a. Li kapaċi jarrikkixxu iżotopi stabbli;
- b. Bis-sorsi joniċi u l-kolletturi t-tnejn fil-kamp manjetiku u dawk il-konfigurazzjonijiet lifihom huma barra mill-kamp manjetiku.

- 1C012 Materjali kif ġej:  
Nota Teknika:  
*Dawn il-materjali tipikament jintużaw għal sorsi ta' shana nukleari.*  
b. Nettunju-237 "precedentement separat" taħt kwalunkwe forma.  
Nota: 1C012.b. ma jikkontrollax vjeġġi b'kontenut ta' nettunju-237 ta' 1 g jew inqas.
- 1B231 Facilitajiet jew impjanti tat-tritju, u t-tagħmir għalihom, kif ġej:  
a. Faċilitajiet jew impjanti ghall-produzzjoni, l-irkupru, l-estrazzjoni, il-konċentrazzjoni, jew l-immaniġġar tat-tritju;  
b. Tagħmir għal faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, kif ġej:  
1. Unitajiet tar-refrigerazzjoni bl-idrogenu jew bl-elju li kapaci jkesshu sa 23 K (-250 °C) jew inqas, b'kapacità tat-tnejħija tas-shana oghla minn 150 W;  
2. Sistemi ta' hażna jew ta' purifikazzjoni ta' l-iżotopi ta' l-idrogenu bl-użu ta' idruri metallici bhala l-meżz tal-hażna jew tal-purifikazzjoni.
- 1B233 Faċilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni ta' l-iżotopi tal-litju, u t-tagħmir għalihom, kif ġej:  
a. Faċilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni ta' l-iżotopi tal-litju;  
b. Tagħmir għas-separazzjoni ta' l-iżotopi tal-litju, kif ġej:  
1. Koloni ta' skambju likwidu-likwidu ppakkjati ddisinjati apposta għall-amalgami tal-litju;  
2. Pompi b'amalgama tal-merkurju jew tal-litju;  
3. Ċelloli ta' l-elettrolisi ta' l-amalgama tal-litju;  
4. Evaporaturi għal soluzzjoni konċentrata ta' l-idrossidu tal-litju.
- 1C233 Litju arrikkit fl-iżotopu litju-6 ( $^{6}\text{Li}$ ) għal aktar mill-abundanza iż-żotopika naturali tiegħu, u prodotti jew apparati li fihom litju arrrikkit, kif ġej: litju elementali, liegi, komposti, tħalliet li fihom il-litju, prodotti mahdumin minnhom, skart jew skrapp ta' xi wieħed minn dawn imsemmijin.  
Nota: 1C233 ma jikkontrollax dožimmetri termoluminixxenti.  
Nota Teknika:  
*L-abundanza iż-żotopika naturali tal-litju-6 hija bejn wieħed u ieħor 6,5 % bil-piż (7,5 % ta' l-atomi).*
- 1C235 Tritju, komposti tat-tritju, tħalliet li fihom it-tritju fejn il-proporzjon ta' l-atomi tat-tritju ma' dawk ta' l-idrogenu hu oghla minn 1 kull 1 000, u prodotti jew apparati li jkun fihom xi wieħed minn dawn imsemmijin.  
Nota: 1C235 ma jikkontrollax prodott jew apparat li jkun fih inqas minn  $1,48 \times 10^3 \text{ GBq}$  (40 Ci) ta' tritju.
- 1E001 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" tat-tagħmir jew il-materjali spċificati f'1C012.b.
- 1E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*użu ta' l-oġgetti*" spċificati f'1B226, 1B231, 1B233, 1C233 jew 1C235..
- 3A228 Swiċċijiet, kif ġej:  
a. Tubi b'katodu kiesah, kemm jekk mimilja bil-gass jew le, li joperaw b'mod simili għal splinterometru (spark gap), li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:  
1. Fihom tliet elettrodi jew aktar;  
2. Vultaġġ massimu nominali fl-anodu ta' 2,5 kV jew aktar;  
3. Kurrent massimu nominali fl-anodu ta' 100 A jew aktar; u  
4. Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 10  $\mu\text{s}$  jew inqas;  
Nota: 3A228 jinkludi tubi tal-gass tat-tip krytron u tubi tal-vakwu tat-tip splytron.
- b. Xintillaturi (triggered spark-gaps) li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:  
1. Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 15  $\mu\text{s}$  jew inqas; u  
2. Kurrent massimu nominali ta' 500 A jew aktar;

- 3A231 Sistemi ġeneraturi tan-newtroni, inkluż tubi, li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
- Iddisinjati sabiex jaħdmu mingħajr sistema vakwu esterna; u
  - Jużaw aċċellerazzjoni elettrostatika sabiex jikkaġunaw reazzjoni nukleari tritju-dewterju.
- 3E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"u tat-taghmr" speċifikat f'3A228.a., 3A228.b. jew 3A231.
- 6A203 Kameras u komponenti, minbarra dawk specifikati f'6A003, kif ġej:
- Kameras mekkaniċi b'mera li ddur, kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
    - Framing cameras b'rati ta' registrazzjoni oħla minn 225 000 immagini kull sekonda;
    - Streak cameras b'veloċità ta' registrazzjoni oħla minn 0,5 mm kull mikrosekonda;
- Nota: F'6A203.a. komponenti ta' tali kameras jinkludu l-unitajiet elettronici sinkronizzanti tagħhom u l-assemblaggi rotonji li jikkonsistu f'turbini, mirja u kuxxinetti.
- 6A225 Interferometri tal-veloċità għall-kejl ta' veloċitajiet oħla minn 1 km/s f'intervalli ta' hin ta' inqas minn 10 mikrosekondi.
- Nota: 6A225 jinkludi interferometri tal-veloċità bħall-VISARs (Velocity interferometer systems for any reflector) u d-DLIs (Doppler laser interferometers)..
- 6A226 Sensorji tal-pressjoni, kif ġej:
- Strumenti tal-kejl bil-manganin għal pressjonijiet oħla minn 10 GPa;
  - Trasdutturi tal-pressjoni tal-kwarz għal pressjonijiet oħla minn 10 GPa.

## ANNESS V

**Regolament Imħassar flimkien mal-emendi suċċessivi tiegħu**

Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1334/2000	(GU L 159, 30.6.2000, p. 1)
Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 2889/2000	(GU L 336, 30.12.2000, p. 14)
Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 458/2001	(GU L 65, 7.3.2001, p. 19)
Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 2432/2001	(GU L 338, 20.12.2001, p. 1)
Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 880/2002	(GU L 139, 29.5.2002, p. 7)
Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 149/2003	(GU L 30, 5.2.2003, p. 1)
Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1504/2004	(GU L 281, 31.8.2004, p. 1)
Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 394/2006	(GU L 74, 13.3.2006, p. 1)
Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1183/2007	(GU L 278, 22.10.2007, p. 1)
Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1167/2008	(GU L 325, 3.12.2008, p. 1)

## ANNESS VI

**Tabella ta' Korrelazzjoni**

Regolament(KE) Nru 1334/2000	Dan ir-Regolament
Artikolu 1	Artikolu 1
Artikolu 2, formulazzjoni introduttora	Artikolu 2, formulazzjoni introduttora
Artikolu 2(a)	Artikolu 2(1)
Artikolu 2(b), formulazzjoni introduttora	Artikolu 2(2), formulazzjoni introduttora
Artikolu 2(b)(i)	Artikolu 2(2)(i)
Artikolu 2(b)(ii)	Artikolu 2(2)(ii)
Artikolu 2(b)(iii)	Artikolu 2(2)(iii)
—	Artikolu 2(2)(iv)
Artikolu 2(c)(i)	Artikolu 2(3)(i)
Artikolu 2(c)(ii)	Artikolu 2(3)(ii)
Artikolu 2(d)	Artikolu 2(4)
—	Artikolu 2(5) sa (13)
Artikolu 3(1)	Artikolu 3(1)
Artikolu 3(2)	Artikolu 3(2)
Artikolu 3(3)	Artikolu 7
Artikolu 3(4)	—
Artikolu 4	Artikolu 4
Artikolu 5	Artikolu 8
Artikolu 6(1)	Artikolu 9(1)
Artikolu 6(2)	Artikolu 9(2)
Artikolu 6(3)	Artikolu 9(4)(a)
—	Artikolu 9(4)(b)
Artikolu 6(4)	Artikolu 9(4)(c)
Artikolu 6(5)	Artikolu 9(5)
Artikolu 6(6)	Artikolu 9(6)
Artikolu 7	Artikolu 11
Artikolu 8	Artikolu 12(1)
—	Artikolu 12(2)
Artikolu 9(1)	Artikolu 9(2), it-tielet subparagrafu
Artikolu 9(2)	Artikolu 13(1)
—	Artikolu 13(2)
—	Artikolu 13(3)
—	Artikolu 13(4)
Artikolu 9(3)	Artikolu 13(5)
—	Artikolu 13(6)
—	Artikolu 13(7)
Artikolu 10(1)	Artikolu 14(1)
Artikolu 10(2)	Artikolu 14(2)
Artikolu 10(3)	Artikolu 9(4)(b)
Artikolu 11	Artikolu 15(1) u (2)
Artikolu 12	Artikolu 16

Regolament(KE) Nru 1334/2000	Dan ir-Regolament
Artikolu 13	Artikolu 17
Artikolu 14	Artikolu 18
Artikolu 15(1)	Artikolu 19(1)
Artikolu 15(2)	Artikolu 19(2)
Artikolu 15(3)	Artikolu 19(3)
—	Artikolu 19(4) sa (6)
Artikolu 16(1)	Artikolu 20(1)
—	Artikolu 20(2)
Artikolu 16(2)	Artikolu 20(3)
Artikolu 17	Artikolu 21
Artikolu 18	Artikolu 23
Artikolu 19	Artikolu 24
Artikolu 20	Artikolu 25
Artikolu 21	Artikolu 22
Artikolu 22	Artikolu 26
Artikolu 23	Artikolu 27
Artikolu 24	Artikolu 28
Anness I	Anness I
Anness II Parti 1	Anness II Parti 1
Anness II Parti 2	Anness II Parti 2
Anness II Parti 3 (1), (2) u (3)	Anness II Parti 3(2)
Anness II Parti 3(4)	Anness II Parti 3(1) u (3)
Anness IIIa	Anness IIIa
Anness IIIb	Anness IIIb
—	Anness IIIc
Anness IV	Anness IV
—	Anness V
—	Anness VI



## PREZZ TAL-ABBONAMENT 2009 (mingħajr VAT, inkluži l-ispejjeż tal-posta b'kunsinna normali)

Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L+C, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	1 000 EUR fis-sena (*)
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L+C, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	100 EUR fix-xahar (*)
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L+C, stampati + CD-ROM annwali	22 lingwa ufficijali tal-UE	1 200 EUR fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	700 EUR fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	70 EUR fix-xahar
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje C, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	400 EUR fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje C, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	40 EUR fix-xahar
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L+C, CD-ROM fix-xahar (kumulattiva)	22 lingwa ufficijali tal-UE	500 EUR fis-sena
Suppliment tal-Ġurnal Ufficijali (serje S), Swieq Pubblici u Appalti, CD-ROM, zewġ edizzjonijiet fil-għimgha	multilingwi: 23 lingwa ufficijali tal-UE	360 EUR fis-sena (= 30 EUR fix-xahar)
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje C – Kompetizzjonijiet	Skont il-lingwa/ tal-Kompetizzjoni	50 EUR fis-sena

(\*) Il-prezz kull kopja:  
 bi 32 paġna: 6 EUR  
 minn 33 sa 64 paġna: 12 EUR  
 aktar minn 64 paġna: Prezz fissa għal kull każ

L-abbonament f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea*, li johrog fil-lingwi ufficijali tal-Unjoni Ewropea, hu disponibbli f'22 verżjoni lingwistika. Inkluži fih hemm is-serje L (Legiżlazzjoni) u C (Komunikazzjoni u Informazzjoni).

Kull verżjoni lingwistika jehtiġilha abbonament separat.

B'konformità mar-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 920/2005, ippubblikat fil-Ġurnal Ufficijali L 156 tat-18 ta' Gunju 2005, li jistipula li l-iċċituzzjonijiet tal-Unjoni Ewropea mhumiex temporanġament obbligati li jiktbu l-atti kollha bl-Irlandiż u li jippubblikawhom b'din il-lingwa, il-Ġurnal Ufficijali ppubblikati bl-Irlandiż jinbiegħu apparti.

L-abbonament tas-Suppliment tal-Ġurnal Ufficijali (Serje S – Appalti u Swieq Pubblici) jiġbor fih it-total tat-23 verżjoni lingwistika ufficijali f'CD-ROM waħdieni multilingwi.

Fuq rikhesta, l-abbonament f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea* jagħti d-dritt li l-abbonat jirċievi diversi annessi tal-Ġurnal Ufficijali. L-abbonati jiġu mgharrfa dwar il-hruġ tal-annessi permezz ta' "Avviż lill-qarrej" inserit f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea*.

### Bejgħ u Abbonamenti

Il-pubblikkazzjonijiet bil-flus editjati mill-Ufficċċju tal-Pubblikkazzjonijiet huma disponibbli mill-ufficċini tal-bejgħ tagħna. Il-lista tal-ufficċini tal-bejgħ hi disponibbli fuq l-Internet fl-indirizz li ġej:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_mt.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_mt.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>)** joffri aċċess dirett u bla ħlas għal-liegħji tal-Unjoni Ewropea. Dan is-sit jippermetti li jkun ikkonsultat *Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea* u jinkludi wkoll it-Trattati, il-leġiżlazzjoni, il-ġurisprudenza u l-atti preparatorji tal-leġiżlazzjoni.

Biez tkun taf aktar dwar l-Unjoni Ewropea, ikkonsulta: <http://europa.eu>

