

Il-Ġurnal Ufficijali L 278 ta' l-Unjoni Ewropea

Edizzjoni bil-Malti

Legiżlazzjoni

Volum 50

22 ta' Ottubru 2007

Werrej

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

REGOLAMENTI

- ★ Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1183/2007 tat-18 ta' Settembru 2007 li jemenda u jaġġor na-r-Regolament (KE) Nru 1334/2000 li jistabbilixxi reġim Komunitarju ghall-kontroll ta' esportazzjonijiet ta' oggetti u teknologiji b'užu doppju 1

Prezz: 38 EUR



L-Atti b'titoli b'tipa čara relatati mal-ġestjoni ta' kuljum ta' affarijiet agrikoli, 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 skond it-Trattati tal-KE/Euratom li l-pubblikazzjoni tagħhom hija obbligatorja)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (KE) Nru 1183/2007

tat-18 ta' Settembru 2007

li jemenda u jaġġorna r-Regolament (KE) Nru 1334/2000 li jistabbilixxi regim Komunitarju ghall-kontroll ta' esportazzjonijiet ta' oggetti u teknoloġiji b'użu doppju

IL-KUNSILL TA' L-UNJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni,

Billi:

(1) Ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1334/2000⁽¹⁾ jobbliġa li oggetti b'użu doppju (inkluži software u teknoloġija) jkunu suġġetti għal kontroll effettiv meta jkunu se jiġu esportati mill-Komunità.

(2) Sabiex l-Istati Membri u l-Komunità jkunu jistgħu jikkonformaw ma' l-impenji internazzjonali tagħhom, l-Anness I mar-Regolament (KE) Nru 1334/2000 jistabbilixxi lista komuni ta' oggetti u teknoloġija b'użu doppju msemmija fl-Artikolu 3 ta' dan ir-Regolament, li jimplimenta kontrolli ta' l-użu doppju li internazzjonālment hemm qbil dwarhom, inkluži l-Arrangament Wassenaarm, ir-Regim ghall-Kontroll tat-Teknoloġija Missilistika (MTCR), il-Grupp tal-Fornituri Nukleari (NSG), il-Grupp Awstralja u l-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimici (CWC).

(3) L-Artikolu 11 tar-Regolament (KE) Nru 1334/2000 jipprevedi l-aġġornament ta' l-Anness I u l-Anness IV skond l-obbligi u l-impenji relevanti, u kwalunkwe modifika tagħhom, li kull Stat Membru aċċetta bhala membru tar-regimi internazzjonali ta' non-proliferazzjoni u ta' arranġamenti ghall-kontrolli ta' esportazzjonijiet, jew permezz tar-ratifikata tat-trattati internazzjonali relevanti.

(4) L-Anness I u l-Anness IV mar-Regolament (KE) Nru 1334/2000 għandhom jiġu emendati sabiex jittieħed kont tal-bidliet adottati taht l-Arrangament Wassenaar, mill-Grupp Awstralja, taht l-MTCR u mill-NSG sussegwementen għall-emendi magħmulia lil dawk l-Annessi mir-Regolament (KE) Nru 394/2006.

(5) Sabiex ikunu ffacilitati r-referenzi għall-awtoritijiet u operturati ta' kontroll fuq l-esportazzjonijiet, huwa neċċessarju li tiġi pubblikata verżjoni aġġornata u kkonsolidata ta' l-Annessi mar-Regolament (KE) Nru 1334/2000.

(6) Ir-Regolament (KE) Nru 1334/2000 għandu għaldaqstant jiġi emendat skond il-każ-

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

⁽¹⁾ GU L 159, 30.6.2000, p. 1. Ir-Regolament kif emdat l-ahhar bir-Regolament (KE) Nru 394/2006 (GU L 74, 13.3.2006, p. 1).

L-Annessi mar-Regolament (KE) Nru 1334/2000 huma b'dan sostitwiti bit-test fl-Anness ma' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fit-tletin jum wara dak tal-pubblikkazzjoni tieghu fil-Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu ujkun applikabbli direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, 18 ta' Settembru 2007.

Għall-Kunsill

R. PEREIRA

Il-President

ANNESS

“ANNESS I

LISTA’ TA’ OĞGETTI U TEKNOLOGIJI B’UŽU DOPPJU

(imsemmija fl-Artikolu 3 tar-Regolament (KE) Nru 1334/2000)

Din il-lista timplimenta kontrolli ta’ oggetti b’užu doppu maqbula internazzjonaliment inkluž 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 Kimici (CWC). Ma ttieħed ebda kont ta’ oggetti li l-Istati Membri jixtiequ jpoġġu fuq lista ta’ eskluzjoni. Ma ttieħed ebda kont ta’ kontrolli nazzjonali (kontrolli ta’ origini mhux skond is-sistema) li jistgħu jinżammu mill-Istati Membri.

NOTI ĜENERALI GHALL-ANNESS I

1. Għal 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 għall-istess listi.
2. L-ogġett tal-kontrolli msemmija f'dan l-Anness m'għandux ikun meħħlu mill-esportazzjoni ta' kwalunkwe oggetti mhux ikkontrollati (inkluži pjanti) li fihom komponenti ikkontrollat wieħed jew aktar meta l-komponenti jew il-komponenti kkontrollati jkunu l-element prinċipali ta' l-ogġetti u jistgħu possibbiment jitneħħew jew jintużaw għal skopijiet oħrajn.
- N.B.: Waqt li jiġi vwalutat jekk il-komponenti kkontrollati għandhomx jitqiesu bħala l-element prinċipali, hu meħtieġ li jintiżnu l-fatturi tal-kwantità, tal-valur u tal-konoxxa teknoloġika u cirkostanzi speċjalji oħrajn li jistgħu jistabbi-l-ixxi l-komponenti jew komponenti kkontrollati bħala l-element prinċipali ta' l-ogġetti li jkun qed jiġi akkwistati.**
3. Ogġetti speċifikati f'dan l-Anness jinkludu kemm ogġetti godda kif ukoll dawk użati.

NOTA DWAR IT-TEKNOLOGIJA NUKLEARI (NTN)

(Għandha tinqara flimkien mat-taqsimi E tal-Kategorija 0)

It-"*teknologija*" direttament assoċjata ma' kwalunkwe oggett ikkontrollati fil-Kategorija 0 hi kkontrollata skond id-dispożizzjonijiet tal-Kategorija 0.

"*Teknologija*" għall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' ogġetti taħt kontroll tibqa' taħt kontroll anke meta tkun applikabbli għal ogġetti mhux ikkontrollati.

L-approvażzjoni ta' ogġetti għal esportazzjoni tawtorizza wkoll l-esportazzjoni lill-istess utent finali t-"*teknologija*" minima meħtieġa għall-installazzjoni, it-thaddim, il-manutenzjoni u t-tiswija ta' l-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-taqsimi E tal-Kategoriji 1 sa 9)

L-esportazzjoni tat-"*teknologija*" li hi "meħtieġa" għall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' ogġetti kkontrollati fil-Kategoriji 1 sa 9, hi kkontrollata skond id-dispożizzjonijiet tal-Kategoriji 1 sa 9.

"*Teknologija*" "meħtieġa" għall-"*iżvilupp*", 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'humiex ikkontrollati jew li l-esportazzjoni tagħhom kienet awtorizzata.

N. B.: Dan ma jesklidix tali "*teknologija*" speċifikata 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 ghall-informazzjoni minima meħtieġa għal applikazzjonijiet għal privattivi.

NOTA ĜENERALI DWAR IS-SOFTWARE (GSN)

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

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

a. Generalment disponibbli ghall-pubbliku billi jkun:

1. Mibjugħ mill-hażniet f'postijiet ta' beigh 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" specifikat fil-Kategorija 5 — Parti 2 ("Sigurtà ta' l-Informazzjoni").

b. "Fl-isfera pubblika"

PRATTIKI EDITORJALI

Skond ir-regoli stabbiliti fil-paragrafu 101 fil-paġna 86 tal-gwida ta' stil interistituzzjonali (edizzjoni ta' l-1997), għal test bl-Ingliz ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċċjali fil-Komunitajiet Ewropej:

- tintużha 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 doppii" huma kif ġej:

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

"Adattat għal użu fil-gwerra" (1) tfisser kwalunkwe modifika jew selezzjoni (bhal alterazzjoni fil-purità, 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-għeżejjel jew lill-ambjent.

"Agilità tal-frekwenza tar-radar" (6) tfisser kwalunkwe teknika li tibdel, fsekwenza psewo-każwali, il-frekwenza tat-transportatur ta' trasmettitur radar ta' l-impuls bejn l-impulsi jew bejn gruppi ta' impulsi b'ammont ugwali jew ikbar mill-faxxa tal-frekwenza ta' l-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-ċwiev.

"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 skond l-edizzjoni attwali tar-Regolamenti tar-Radju ta' l-ITU għal servizzi primarji, permessi u sekondarji.

N. B.: "Allokazzjonijiet addizzjonal u alternattivi m'humiex inkluži."

"Amplifikazzjoni ottika" (5), fil-komunikazzjoni ottika, tfisser teknika ta' amplifikazzjoni li tintroduċi ksib ta' sinjali ottiči li jkunu gew iġġenerati minn sors ottiku separat, mingħajr konverżjoni f'sinjali elettriċi, jiġifieri bl-użu ta' ampifikaturi 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 juru viżwali ta' spettru Fourier tal-forma tal-mewġa partikolari inkluža informazzjoni dwar l-amplitudni u l-faži.

N. B.: Allokazzjonijiet addizzjonal u alternattivi m'humiex inkluži.

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

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

"Antenna b'arrangament ffażjijiet, orjentabbi elettronikament" (5 6) tfisser antenna li tifforma raġġ permezz ta' faži li takkoppja, jiġifieri, id-direzzjoni tar-raġġ huwa kkontrollat mill-koeffċiċċenti ta' eċċitazzjoni kumplessi ta' l-elementi li jirradijaw u d-direzzjoni ta' dak ir-raġġ tista' tvarja fl-ażiżit 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".

"Arrangament tas-sensur ottiku għall-kontroll tat-titjir" (7) huwa netwerk ta' sensers ottiči distribwiti, li jużaw raġġi tal-"laser", sabiex jipprovdha data dwar il-kontroll tat-titjir fi żmien reali għall-ipproċessar abbord.

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

N.B. 1: 'Element taċ-ċirkwit': parti funzjonali waħda attiva jew passiva ta' cirkwiti 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 cirkolari" (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 mahlul ma' l-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 ta' l-assi frotazzjoni waħda tal-fus prinċipali mkejjel fajrulpan b'mod perpendikulari mal-wieċċ tal-fus, f'punt qrib iċ-ċirkonferenza tal-wieċċ tal-fus (Referenza: ISO 230/1 1986, paragrafu 5.6.3).

"CE" hu ekwivalenti għal "element kompjutazzjonal".

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

"Cirkwuti integrati tat-tip tal-pellikola" (3) tfisser arraġġament ta' 'elementi taċ-ċirkwit' u interkonnessjonijiet metalliċi ffurmati minn depožitu ta' pellikola hoxna jew irriqha fuq "sottostrat" ta' iżolazzjoni.

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

"Cirkwit integrat b'hafna cippi" (3) tfisser żewġ "cirkwiti integrati monolitici" jew iktar magħquda ma' "sottostrat" komuni.

"Cirkwit integrat ibridu" (3) tfisser kwalunkwe kombinazzjoni ta' cirkwit(i) integrat(i), jew cirkwit integrat b' 'elementi taċ-ċirkwit' jew 'komponenti diskreti' konnessi flimkien sabiex iwettqu funzjoni(jiet) 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-ċirkwit': parti funzjonali waħda attiva jew passiva ta' cirkwiti 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' diffużjoni, proċessi ta' impjantazzjoni jew proċessi ta' depożizzjoni fi jew fuq biċċa materjal semikonduttur, dik li tissejjah "ċippa";
- b. Jistgħu jiġi 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' cirkwiti elettroniku, bħal dajowd wieħed, transister wieħed, resister wieħed, kapasiter wieħed, ecc.

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

"Densifikazzjoni iżostatika taħraq" (2) tfisser il-proċess ta' applikazzjoni ta' pressjoni waqt l-ikkastjar f'temperaturi li jaqbżu 375 K (102 °C) f'kavità magħluqa ġo diversi tipi ta' mezzi (gass, likwidu, partiċelli solidi, eċċ.) sabiex tinħoloq forza ugħalli fid-direzzjonijiet kollha għat-tnaqqis jew l-eliminazzjoni ta' spazji interni fl-ikkastjar.

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

"Densità totali tal-kurrent" (3) tfisser in-numru totali ta' tidwir ta' l-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, eċċ.).

"Devjazzjoni tal-pożizzjoni angolari" (2) tfisser id-differenza massima bejn il-pożizzjoni angolari u l-pożizzjoni angolari attwali, imkejla b'mod preċiż ħafna wara li l-muntaġġ li jżomm l-oġġett ta' hidma jkun tneħha mill-pożizzjoni inizjali tieghu (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 uż-żu f"ċirkwit integrat monolitiku". Għal 'familja' ta' "ċirkwiti integrati monolitici", dan jista' jkun speċifikat jew bhala 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' "ċirkwit integrat monolitiku" kumpless.

N.B. 2: "Familja" tikkonsisti fiċ-ċirkwiti integrati kollha li għalihom dawn li ġejjin huma applikati skond il-metodologija u l-ispeċifikazzjonijiet 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;
- c. Il-karatteristici bażżeċċi komuni.

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

"Durata tal-laser" (6) tfisser il-hin li matulu l-"laser" jipproduċi r-radjazzjoni "laser", li għal-"lasers pulsati" jikkorrispondi għall-hin li matulu jinhareġ impuls wieħed jew serje ta' impulsi konsekutivi.

"Element prinċipali" (4), kif jaapplika fil-Kategorija 4, huwa "element prinċipali" meta l-valur tas-sostituzzjoni tiegħu jkun iktar minn 35 % tal-valur totali tas-sistema li tagħha huwa element. Il-valur ta' l-element huwa l-prezz imħallas għall-element mill-fabbrikant tas-sistema, jew mill-integratur tas-sistema. Il-valur totali huwa l-prezz tal-bejjħ 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 tipproduċi riżultat aritmetiku jew logiku.

"Estrazzjoni mit-Tidwib" (1) tfisser proċess ta' 'solidifikazzjoni rapida' u estrazzjoni ta' prodott ta' liega li qis u żigarella permezz ta' l-inserżjoni 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 għal "żvillup" jew għal faži ta' "produzzjoni" wahda jew iktar.

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

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

"Fattur ta' l-iskala" (giroskopju jew aċċellerometru) (7) tfisser il-proportion tal-bidla fil-ħruġ ma' bidla fid-dħul li hu intenzjonat li jitkejjel. Il-fattur ta' l-iskala huwa ġeneralment evalwat bħala l-pendil tal-linja drittli li tista' tiġi adattata bil-metodu ta' l-inqas kwadrati għad-data ta' dħul-ħruġ miksuba billi d-ħul jitvarja ciklikament tul il-medda tad-dħul.

"Faxxa tal-frekwenza f'hin reali" (2 3) għal "analizzaturi tas-sinjal dinamiċi" hi l-usa' medda tal-frekwenza li l-analizzatur jista' jipproduċi sabiex juri jew jaħżeġ 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 jipproduċi l-usa' "faxxa tal-frekwenza f'hin reali" sabiex isir il-kalkolu.

"Faxxa tal-frekwenza frazzjonali" (3) tfisser il- "Faxxa tal-frekwenza istantanja" diviżza 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'varazzjoni 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., varjabli 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 ta' l-awtur ma jneħħux "teknoloġija" jew "software" milli jkunu "fl-isfera pubblika").

"Formatura superplastika" (1 2) tfisser proċess ta' deformazzjoni li juža s-ħana 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-tensiġi, sabiex jinkisbu elongazzjonijiet waqt l-ipproċessar li huma mill-inqas id-doppju ta' dawk il-valur.

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

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

"Gestjoni tal-qawwa" (7) tfisser it-tibdil tal-qawwa trasmessa tas-sinjal ta' l-altimetru sabiex il-qawwa riċevuta fl-altitudni ta' l-"*ingenju* ta' l-*ajru*" tkun dejjem fil-minimu neċċessarju sabiex tiddetermina l-altitudni.

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

N.B.: Dan ma jinkludix każijiet ta' deciżjonijiet ta' għażla tar-rotta meħuda fuq informazzjoni predefinita.

"Gradometri manjetiċi" (6) huma strumenti ddinjati sabiex isibu l-varazzjoni spazjali tal-kampijiet manjetiċi minn sorsi esterni ghall-istru. Huma jikkonsistu f"manjetometri" u elettronika assoċjata li l-produzzjoni tagħhom huwa kejl tal-gradjent tal-kamp manjetiku.

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

"Gradometru 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 ta' l-iżotopi fi grammi;

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

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

"Hażna ewlenja" (4) tfisser il-hażna primarja għad-data jew għal istruzzjonijiet għal aċċess rapidu minn unità ċentrali ta' proċessar. Din tikkonsisti fil-hażna interna ta' "kompijuter diġitali" u kwalunkwe estensjoni ġerarkika għal dan, bħal hażna mohbija jew hażna estiża b'aċċess mhux sekwenzali.

"Hin sabiex tinbidel il-frekwenza" (3 5) tfisser il-hin massimu (jigifseri, dewmien), li jieħu sinjal, meta jinbidel minn frekwenza prodotta magħżula għal frekwenza prodotta oħra, sabiex jintlahqu:

- 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-hin meħtieġ għall-hruġ 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" (tipikament iktar minn 200) irranġati b'mod bejn wieħed u ieħor parallel.

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

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

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

"Inċertezza tal-kejl" (2) hija l-parametru karatteristiku 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 ta' l-ajru civili" (1 7 9) tfisser dawk l-"*inġenji ta' l-ajru*" elenkti skond id-deżinjazzjoni f'listi ta' certifikazzjoni li turi li huma tajbin għat-titħiż ippubblikati mill-awtoritajiet ta' l-avjazzjoni civili sabiex itiru fuq rotot civili kummerċjali interni u esterni jew għal użu leġittimu civili, privat jew ta' negozju.

N.B.: Ara wkoll "*inġenju ta' l-ajru*".

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

"Intonabbi" (6) tfisser il-kapacità ta' "laser" li jiproduci hrug kontinwu fit-tulijiet tal-mewg kollha fuq firxa ta' diversi transizzjonijiet tal-"*laser*". "Laser" ta' linja magħżula jiproduci tul tal-mewg diskreti fi transizzjoni ta' "laser" wħħda 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 iżolanti jew refrattorju. Hijra tista' wkoll tkun inkorporata bhala boots jew flaps li jtaffu l-isfor.

"Karta intelliġenti personalizzata" (5) tfisser karta intelliġenti li fiha mikrocirkwit li gie programmat għal applikazzjoni speċifika u li ma tistax tigi programmata għal kwalunkwe applikazzjoni oħra mill-utent.

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

"Kodiċi ta' l-oggett" (9) tfisser forma eżegwibbli permezz ta' tagħmir ta' espressjoni konvenjenti ta' proċess wieħed jew aktar ("kodiċi tas-sors" (lingwa tas-sors)) li giet konvertita minn sistema li tipprogramma.

"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 fforma eżegwibbli minn tagħmir ("kodiċi ta' l-oggett" (jew lingwa ta' l-oggett)).

"Koltivazzjonijiet hajja iżolati" (1) tinkludi koltivazzjonijiet hajja reqdin u fi preparati niexfa.

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

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

- a. *Jaċċetta data;*
- b. *Jahżen data jew struzzjonijiet ftagħmir tal-ħażna fiss jew modifikabbli (li tista' ssir kitba fuqu);*
- c. *Jiproċessa data permezz ta' sekwenza ta' struzzjonijiet mahżuna li huma modifikabbli; u*
- d. *Jipprovdi hrug ta' data.*

N.B.: Modifikazzjonijiet ta' sekwenza mahżuna ta' istruzzjonijiet tinxludi s-sostituzzjoni ta' tagħmir ta' hażna fiss, iżda mhux bidla fizika fil-wajering jew l-interkonnessjoni.

"Kompjuter ibridu" (4) tfisser tagħmir li jista' jwettaq dawn kollha li ġejjin:

- a. Jaċċetta data;
- b. Jiproċċa data, frappreżentazzjonijiet analogiċi kif ukoll digitali; u
- c. Jipprovd i-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-kapaċċità tal-hardware tiegħu li jimmodula l-piżżejiet u n-numri ta' l-interkonnessjonijiet ta' multipliċità ta' komponenti tal-komputazzjoni abbażi ta' data preċedenti.

"Kompjuter ottiku" (4) tfisser kompjuter iddisinjat jew immodifikat sabiex juža d-dawl sabiex jirrapreżenta d-data u li l-elementi logiċi tal-komputazzjoni tiegħu huma bbażati fuq tagħmir ottiku akkoppja direktament.

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

"Kompressjoni ta' l-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-benefiċċji ta' impuls b'enerġija qawwija.

"Kontroll Diġitali tal-Mutur b'Awtorità Shiha" ("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-kejl 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 qieghda ssehh (ref. ISO 2382).

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

"Kontroll tat-titjir primarju" (7) tfisser stabbiltà ta' "ingenju ta' l-ajru" jew kontroll ta' l-immanuvr li juža ġeneraturi ta' forza/mument, jiġifieri uċū ta' kontroll aerodinamiċi jew gwida ta' l-ispiċċa propulsiva.

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

"Kontrollur ta' l-aċċess 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' arbitraġġ (eż., token jew carrier sense) għat-trasmissioni. Indipendentement minn kull wieħed iehor, huwa jaġħel pakketi ta' data jew grupp ta' data (eż., IEEE 802) indirizzati lilu. Huwa assemblaġġ li jista' jiġi integrat f'kompjuter jew f'tagħmir ta' telekomunikazzjoni sabiex tipprovd aċċess għall-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-taghħir ta' telekomunikazzjoni sabiex jipprovd aċċess għall-komunikazzjoni.

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

"Kriptografija kwantistica" (5) tfisser familja ta' tekniki ghall-istabbiliment ta' ċavetta kondivija għall-kriptografija permezz ta' kejl tal-karatteristiċi kwantistiċi-mekkaniċi ta' sistema fizika (inklużi dawk il-karatteristiċi 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 ta' l-informazzjoni tagħha, tipprevjeni l-modifika mhux osservata tagħha jew tipprevjeni l-użu mhux awtorizzat tagħha. Il-Kriptografija" hi limitata għat-trasformazzjoni ta' l-informazzjoni bl-użu ta' "parametru sigriet" wieħed jew aktar (eż., kwantitatiet kripto-varjabbl) jew amministrazzjoni taċ-ċavetta assoċċjata.

N. B.: 'Parametru sigriet': kwantità kostanti jew ċavetta li tinżamm sigrieta mill-ohrajn jew kondivija biss fi grupp.

"Kwalifikat għall-użu spazjali" (3 6) tirreferi għal prodotti ddisinjati, fabbrikati u t-testjati sabiex jissodisfaw il-htiġiet speċjali elettriċi, mekkaniċi jew ambientali għall-użu fil-varar u t-tqeħġid ta' satelliti jew sistemi ta' titjir f'alitudni għolja li jaħdmu faltitudni ta' 100 km jew oħla.

"Laser b'Energija Għolja Hafna" ("SHPL") (6) tħisser "laser" li kapaċi jitfa' (it-total jew porzjon ta') l-enerġija ta' ħruġ li teċċedi 1 kJ fħin ta' 50 ms jew b'medja jew enerġija ta' mewġa kontinwa oghla minn 20 kW.

"Laser bi trasferiment" (6) tħisser "laser" eċċitat permezz tat-trasferiment ta' enerġija miksuba mill-kollizjoni ta' atomu jew molekula li ma tiproduċix effett laser ma' atomu jew molekula li tiproduċi effett laser.

"Laser CW" (6) tħisser "laser" li jiproduċi energija tal-ħruġ nominattivament kostanti għal aktar minn 0,25 sekondi.

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

"Laser Q-switched" (6) tħisser "laser" li fih l-enerġija hija mahżuna fl-inverżjoni tal-popolazzjoni jew fir-reżonatur ottiku u sussegwentement mahrugā f'impuls.

"Laser ta' impuls" (6) tħisser "laser" b' "durata ta' l-impuls" li hi inqas minn jew ugwali għal 0,25 sekondi.

"Laser" (0 2 3 5 6 7 8 9) hu ġabrab 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".

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

"Livell ta' hoss" (6) tħisser sinjal elettriku mogħti fit-termini ta' densità spetrali ta' qawwa. Ir-relazzjoni bejn "livell ta' hoss" espress minn quċċata għal quċċata jingħata minn S 2 pp = 8No(f2 f1), fejn Spp huwa l-valur tas-sinjal minn quċċata għal quċċata (eż., nanoteslas), No huwa d-densità spetrali ta' qawwa (eż., (nanotesla)2/Hz) u (f2 f1) jiddefinixxi l-faxxa tal-frekwenza konċernata. "Monofilamenti" kontinwi;

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

"L-Oħħla Rendiment Agġustat" (4) hi l-oghla 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' 1 012 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' dimensjonijiet (spazju u hin) abbaži ta' l-immassimizzar tal-prestazzjoni jew l-effettivită għal kompiti tal-miż-żonni.

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

"Materjal fissili specjali" (0) tħisser 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 "rovings" kontinwi;
- c. "Hjut", drappijiet, 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 režitenti għal korrużjoni mill-UF6" (0) jistgħu jkunu ram, azzar inossidabbli, aluminju, ossidu ta' l-aluminju, liegi ta' l-aluminju, nikil jew liegi li fihom 60 fil-mija piż jew iktar nikil u polimeri idrokarburi fluworinati 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 individwalji, b'elettronika li tinqara jew mingħajrha, li jahdmu 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-ispazju bejn il-partiċelli, il-fibri tal-kristall jew il-fibri.

"Medda strumentata" (6) tfisser il-medda speċifikata mhux ambigwa viż-walizzata ta' radar.

"Meħtieg" (NGT 1-9), kif applikat għal "teknoloġija", jirreferi għal dik il-biċċa biss ta' "teknoloġija" li hi partikolarment responsabbli sabiex tilhaq jew testendi l-livelli ta' prestazzjoni, il-karatteristiċi jew il-funzjonijiet ikkontrollati. "Teknoloġija" "meħtieg" bhal din tista' tkun kondivija bejn oggetti differenti.

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

N.B. 1: Il-"mikroċirkwit tal-mikroproċessur" normalment ma jkunx fis-ħażna integrali aċċesibbli għall-utent, għalkemm il-ħażna preżenti fis-ċċipa tista' tintuża waqt li titwettaq il-funzjoni logika.

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

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

"Mikroorganizmi" (1 2) tfisser batteri, virus, mikoplażmi, riketzji, klamidji jew fungi, sew naturali, imkabba jew modifikati, kemm fil-forma ta' "kulturi hajjin izolati" jew bhala materjal inkluż materjal haj li ġie deliberatament imlaqqam jew ikkotminat b'dawn il-kulturi.

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

- Wiċċ uniku kontinwu ottiku li jirrifletti li hu dinamikament deformat bl-applikazzjoni ta' torques jew forzi individwalji għall-kumpens tad-distorsjonijiet fil-forma tal-mewġa ottika incidenti fuq il-mera; jew
- Elementi multipli ottici li jirrifletti li jistgħu jkunu individwalment jew dinamikament pozizzjonati mill-ġdid bl-applikazzjoni ta' torque jew forzi individwalji 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 ta' l-ajru bla ekwipagg, kapaċi jwasslu mill-inqas 500 kg tagħbiha għal medda ta' mill-inqas 300 km.

Dan ma jinkludix każijiet ta' deċiżjonijiet ta' għażla tar-rotta meħħuda fuq informazzjoni predefinita.

"Modulus speċifiku" (0 1 9) huwa l-modulus ta' Young f'pascals, ekwivalenti għal N/m² diviż bil-piż speċifiku fi N/m³, imkejjel 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-dijametru.

"Navigazzjoni b'Riferiment għal Bażżejjiet ta' Data" ("DBRN") (7) tfisser sistemi li jużaw diversi sorsi ta' data ta' immappjar ġeografiċi preċedentement imkejla integrata sabiex tipprovi informazzjoni ta' navigazzjoni eżatta taħt kondizzjonijiet dinamiċi. Is-sorsi tad-data jinkludu mapep batimetriċi, mapep stellari, mapep tal-gravità, mapep manjetiċi jew mapep ta' l-art digitali 3-D.

"Netwerk ta' erja lokali" (4) 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, mahżen).

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

"Pixel attiv" (6 8) hu element minimu (uniku) ta' l-arrangiament ta' l-istat solidu li għandu funzjoni ta' trasferiment fotoelektrika meta jkun espost għar-radżazzjoni mid-dawl (elettromanjetika).

"Polarizzazzjoni" (aċċellerometru) (7) tfisser ħruġ ta' aċċellerometru meta ma tkun applikata ebda aċċellerazzjoni.

"Preċedentement separat" (0 1) tfisser l-applikazzjoni ta' kwalunkwe proċess intenzjonat li jid il-konċentrazzjoni ta' l-iżotopu kkontrollat.

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

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

"Pressa iżostatika" (2) tfisser tagħmir kapaċi sabiex jippressa kavità magħluqa permezz ta' diversi mezzi (gass, likwidi, particelli solidi, eċċ) sabiex johloq pressjoni ugħali fid-direzzjonijiet kollha fil-kavità fuq oggett tal-hidma jew fuq materjal.

"Pressjoni idrawlika b'ażżjoni direttu" (2) tfisser proċess ta' deformazzjoni li juža borża flessibbli mimlja bil-fluwidu f'kuntatt dirett ma' l-oggett tal-hidma.

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

"Proċessar ta' fluss tad-data multipli" (4) tfisser il-"*mikroprogramm*" jew it-teknika ta' l-arkitettura tat-tagħmir li tippermetti l-ipproċessar simultanju ta' żewġ sekwenzi tad-data jew iktar taħt il-kontroll ta' sekwenza ta' l-istruzzjonijiet waħda jew iktar b'mezzi bħal:

- Arkitetturi ta' Struzzjoni Waħda għal Data Multipla (SIMD) bħal proċessuri vetturi jew f'arranġament;*
- Arkitetturi ta' Struzzjoni Waħda Multipla għal Data Multipla (MSIMD);*
- Arkitetturi ta' Struzzjoni Multipla għal Data Multipla (MIMD), inklużi dawk li huma akkoppjati mill-qrib ħafna, akkoppjati mill-qrib jew akkoppjati mhux mill-qrib; jew*
- Arranġamenti strutturati ta' elementi ta' proċessar, li jinkludu arranġamenti sistolici.*

N.B.: "Mikroprogramm" tfisser sekwenza ta' struzzjonijiet elementari, miżmuna fħażna speċjali, li l- eżekuzzjoni tagħhom hija mibdija bl-introduzzjoni ta' l-istruzzjoni ta' referenza tiegħu f'reġistru ta' struzzjonijiet.

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

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

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

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

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

- Bidla fis-żiżka fil-wajering jew l-interkonnessjonijiet; jew*
- L-issettjar tal-kontrolli tal-funzjonijiet li jinkludu d-ħul ta' parametri.*

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

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

"Rabta ta' diffużjoni" (1 2 9) tfisser rabta molekulari fi stat solidu ta' mill-anqas żewġ metalli separati f'oġġett uniku b'saħha konġunta ewkvalenti għal dik tal-materjal l-aktar dghajnejf.

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

"Rata ta' trasferiment digitali totali" (5) tfisser in-numru ta' bits, inkluż il-kodifika tal-linji, bits supplementari 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" tfisser ir-rata totali ta' unità ta' l-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 indipendent mir-rotazzjoni tad-dħul. Hi espressa bhala rata angolari. (IEEE STD 528-2001).

"Reattur nukleari" (0) tfisser l-oġġetti fil-kontenit reattur jew li huma mqabbda miegħu direttament, it-tagħmir li jikkontrolla l-livell ta' l-enerġija fil-qalba, u l-komponenti li normalment ikun fihom, jiġu ļ-kuntatt dirett ma' jew jikkontrollaw l-aġġent tat-tkessiħ primarju tal-qalba tar-reattur.

"Rezistenza għat-tensioni spċċifika" (0 1 9) hija l-limitu tar-rezistenza għat-tensioni fpascals, ekwivalenti għal N/m² diviż bil-piż spċċifiku fi N/m³, imkejla f'temperatura ta' (296 + 2) K ((23 + 2)oC) u umdità relativa ta' (50 + 5)%.

"Riċerka xjentifika bažika" (GTN NTN) tfisser xogħol sperimentali jew teoretiku magħmul prinċipalment sabiex tinkiseb konoxxa għaż-ġidha tal-prinċipi fundamentali ta' fenomeni jew fatti osservabbi, mhux primarjament dirett lejn għan jew objettiv prattiku spċċifiku.

"Ripetibbilità" (7) tfisser kemm ikun qrib lejn xulxin kejl ripetut ta' l-istess kwantità varjabbi taħt l-istess kondizzjonijiet ope-rattivi 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 ġejjin:

- a. Huwa multifunzjonal;
- b. Huwa kapaċi li jippożizzjona jew jorjenta materjali, partijiet, għodod jew tagħmir spċċiali permezz ta' movimenti varjabbi fi spazju bi tliet dimensjonijiet;
- c. Jinkorpora tliet biċċiet jew aktar ta' tagħmir ta' servizz b'holqa magħluqa jew miftuha li jistgħu jinkludu muturi pass pass; u
- d. Għandu "programmabbiltà aċċessibbi għall-utent" permezz ta' metodu għallem/erga' isma' jew permezz ta' kompjuter elettroniku li jista' jkun kontrollur logika programmabbi, jiġiġi mingħajr intervent mekkaniċċi; elettronici jew elettriċċi;

N.B.: Id-definizzjoni ta' hawn fuq ma' tinkelid ix-it-tagħmir li ġej:

1. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni li huma kontrollabli biss manwaltment jew permezz ta' teleoperatur;
2. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni b'sekwenza fissa li huma tagħmir li jiċċaqlaq awtomatizzat, li jaħdnu skond movimenti programmati ffissati mekkaniġament. Il-programm huwa limitat mekkaniġament b'waqt ifissati, bhal pinnijiet jew kammijiet. Is-sekwenza ta' caqlaq u s-selezżjoni tal-mogħdijiet jew angoli m'humiex varjabbi u ma jistgħux jinbidlu b'mezzi mekkaniċċi, elettronici jew elettriċċi;
3. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni ta' sekwenza varjabbi mekkaniġament ikkontrollata li huma tagħmir awtomatizzat li jiċċaqlaq, li joperaw skond movimenti programmati li huma ffissati mekkaniġament. Il-programm huwa mekkaniġament limitat b'waqt ifissi iż-żda aġġustabbi, bhal pinnijiet jew kammijiet. Is-sekwenza tal-movimenti u l-għażla tal-mogħdijiet jew l-angoli huma varjabbi fil-limiti tad-disinn tal-programm fiss. Varjazzjoniġiet jew modifiċċi tad-disinn tal-programm (eż, bidliet tal-pinnijiet jew skambji ta' kammijiet) f'wahda mill-assi taċ-ċaqlaq jew aktar jitwettu biss permezz ta' operazzjoniġiet mekkaniċċi;
4. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni ta' sekwenza varjabbi mhux servo-kontrollati li huma tagħmir awtomatizzat li jiċċaqlaq, li joperaw skond movimenti programmati ffissati mekkaniġament. Il-programm huwa varjabbi iż-żda s-sekwenza tipproċedi biss bis-sinjal binarju minn tagħmir binarju elettriku ffissat mekkaniġament jew b'waqt aġġustabbi;
5. Krejnijiet ta' l-istakkjar definiti bhala sistemi manipulaturi b'koordinati Kartesjani fabbrikati bhala parti integrali ta' arranġament vertikali ta' kontenituri ta' hażna u ddisinjati sabiex jaċċessaw il-kontenituri ta' dawn il-kontenituri għal skop ta' hażna jew ġbir.

"Rotazzjoni falza" (2) (rotazzjoni mhix vera) tfisser ċaqliq radjali frotazzjoni waħda tal-fus ewljeni mkejjel fi pjan perpendikulari ma' l-assi tal-fus f'punt fuq il-wiċċ rotanti intern jew estern li jrid jiġi ttestjat (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) irrangati b'mod bejn wieħed u ieħor parallel.

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

"Sensuri ta' l-immaġini multispettrali" (6) kapaċi jiksbu simultanjament jew f'serje *data* ta' l-immaġini minn żewġ faxex spettrali diskreti jew iktar. Sensuri li għandhom iktar minn għoxrin faxxa spettrali diskreta ġieli jissejhu sensuri ta' l-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-pożizzjoni u l-veloċità ta' vettura (jigħi-fieri navigazzjoni) b'dak ta' komputazzjoni u trasmissjoni ta' kmandi lis-sistemi ta' kontroll tat-titjir tal-vetturi sabiex jikkoregħu t-trajettorja.

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

"Sigurtà ta' l-informazzjoni" (4 5) hi l-mezzi u l-funzjonijiet kollha li jiġuraw l-aċċessibbiltà, il-kunfidenzjalità jew l-integrità ta' l-informazzjoni jew il-komunikazzjoni, minbarra l-mezzi u l-funzjonijiet mahsuba sabiex jissalvagħwardjaw kontra funzjonament hażin. Din tinkludi "kriptografija", "kriptanalizi", protezzjoni kontra l-emmanazzjoni kompromettenti u s-sigurtà tal-kompjuter.

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

"Sinjalazzjoni tal-kanal komuni" (5) hu metodu ta' sinjalazzjoni li fih kanal uniku bejn l-iskambji jwassal, permezz ta' messaggi ttikkettati, informazzjoni ta' sinjalazzjoni relatata ma' multipliċità ta' cirkwiti jew sejhiet jew informazzjoni oħra bhal 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 wahda jew iktar, ikkontrollati bi, derivati minn jew dixxilinati 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 učuh aerodinamiċi sabiex iżidu jew jikkontrollaw il-forzi ġġenerati mill-učuh.

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

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

"Sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir" (7) huma sistemi li jiffunzjonaw sabiex jipprevvjenu ċaqliq mhux mixtieq ta' "ingenji ta'-l-ajru" u ta' missili jew tagħbixx strutturali permezz ta' proċessar awtonomu ta' hruġ minn sensuri multipli u wara jiġu provdu l-kmandi preventivi meħtieġa 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-tnejx ta' rotazzjoni ta' korp iebes tal-pjattaforma.

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

N.B.: 'Mikroprogramm' tfisser sekwenza ta' struzzjonijiet elementari, miżmuma fħażna speċjali, li l- eżekuzzjoni tagħhom tinbeda bl-introduzzjoni ta' l-istruzzjoni ta' referenza tiegħu fregistru ta' struzzjonijiet.

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

N.B.: "Mikroprogramm" tfisser sekwenza ta' struzzjonijiet elementari, miżmuma fħażna speċjali, li l- eżekuzzjoni tagħhom tinbeda bl-introduzzjoni ta' l-istruzzjoni ta' referenza tiegħu fregistru ta' struzzjonijiet.

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

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

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

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

L-istat "superkonduttiv" ta' materjal huwa karatterizzat 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.

"Stabbiltà" (7) tfisser id-devjazzjoni standard (1 sigma) tal-varjazzjoni ta' parametri partikolari mill-valur kalibrat tiegħu mkejjel taħbi kondizzjonijiet ta' temperatura stabbli. Dan jista' jiġi espress bħala funzjoni tal-ħin.

"Stat parteċipant" (7 9) huwa Stat li jippartecipa fl-Arrangġament Wassenaar. (Ara www.wassenaar.org)

"Stati (mhux) Parti ghall-Konvenzioni dwar Armi Kimici" (1) huma dawk l-Istati li ghalihom il-Konvenzioni dwar il-Projbizzjoni ta' l-Iżvilupp, il-Produzzjoni, il-Kumulazzjoni u l-Użu ta' Armi Kimici dahlet (ma dahlitx) fis-seħħ (Ara www.opcw.org)

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

N.B.: L-istat "superkonduttiv" ta' materjal huwa karatterizzat 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 saħha aqwa minn kwalunkwe liega fis-serje AISI 300 f'temperaturi oħħla minn 922 K (649 °C) taħbi kondizzjonijiet ambientali u operativi horox.

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

"Tabella rotatorja kompożita" (2) tfisser mejda li tippermetti lill-oggetti tal-hidma 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 għodod, mudelli, ġiggiġiet, mandrini tat-torn, forom, forom imnaqqxin, muntagġi ddisinjati, mekkaniżmi ta' allinjament, tagħmir ta' ttestjar, makkinarju iehor jew komponenti għalihom, limitati għal dawk iddisinjati apposta jew modifikati għal "żvilupp" jew għal fażi ta' "produzzjoni" wahda jew iktar.

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

N.B.: "Assistenza teknika" tista' tiehu forom bħal struzzjonijiet, abbiltajiet, tħriġ, tagħrif tax-xogħol u servizzi ta' konsulenza u tista' tinvolvi t-trasferiment ta' "data teknika".

"Data teknika" tista' tiehu forom bħal blueprints, pjaniġiet, dijagrammi, mudelli, formoli, tabelli, disinni u speċifikazzjoniċċi ta' l-ingherijsa, manwali u struzzjonijiet bil-miktub jew irrekordjati fuq mezzi jew tagħmir oħrajn bħal diska, tejj, u memorji li jinqraw-biss.

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

"Tejj" (1) hu materjal magħmul minn "monofilamenti", "filamenti", "rovings", "wajers" jew "ħjut" eċċ., 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 speċifika meħtieġa għall-żiżi, "il-produzzjoni" jew "l-użu" ta' oggetti. Din l-informazzjoni tiehu l-forma ta' "data teknika" jew "assistenza teknika".

N.B.: 1: "Assistenza teknika" tista' tiehu forom bħal struzzjonijiet, abbiltajiet, tħriġ, tagħrif tax-xogħol u servizzi ta' konsulenza u tista' tinvolvi t-trasferiment ta' "data teknika".

N.B. 2: "Data teknika" tista' tiehu forom bħal blueprints, pjaniġiet, dijagrammi, mudelli, formoli, tabelli, disinni u speċifikazzjoniċċi ta' l-ingherijsa, manwali u struzzjonijiet bil-miktub jew irrekordjati fuq mezzi jew tagħmir oħrajn bħal diska, tejj, u memorji li jinqraw-biss.

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

"Tempra Rapida" (1) tfisser proċess ta' 'solidifikazzjoni rapida' ta' nixxiegħa ta' metal imdewweb li jahbat ma' blokka kiesha rotanti, u jifforma prodott li jixbah 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 fparticelli żgħar permezz ta' tghaffiġ jew thin.

"Tkabbir ta' l-immaġini" (4) tfisser l-ipproċessar ta' immagiñi li jgorru l-informazzjoni li ġejjin minn barra permezz ta' algoritmi bħal komprezzjoni tal-hin, iffiltrar, estrazzjoni, għażla, korrelazzjoni, konvoluzzjoni jew trasformazzjonijiet bejn id-dominji (eż., trasformat fast Fourier jew trasformat Walsh). Dan ma jinkludix alogoritmi li jużaw trasformazzjoni lineari jew tar-rotazzjoni biss ta' immagiñi waħda, bħal traduzzjoni, selezzjoni tal-karakteristiċi, regiżazzjoni jew kolorazzjoni falza.

"Tkessiħ Rapidu" (1) tfisser proċess ta' 'solidifikazzjoni rapida' ta' nixxiegħa ta' metall imdewweb li taħbat ma' blokka kiesha, bil-formazzjoni ta' prodott li jixbah 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-kompiuter, wara kwalunkwe hsara serja fi kwalunkwe komponent tal-hardware jew is- "software" tiegħu, li jkompli jahdem mingħajr l-intervent uman, fil-livell ta' servizz partikolari li jip-provdi kontinwita 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-żolli, irrisspettivament minn kif ġew prodotti, minbarra tossini preżenti bhala kontaminanti ta' materjali oħra bhala kampjuni patologici, għelejjal, ogħġetti ta' l-ikel jew haż-niet ta' żerriegħa ta' "mikroorganizmi".

"Traċċi tas-sistema" (6) tfisser rapport tal-pożizzjoni tat-titjir ta' inġenju ta' l-ajru li huwa proċessat, korrelat (fużjoni tad-data tal-bersall tar-radar mal-pożizzjoni tal-pjan tat-titjira) u aġġornat disponibbli ghall-kontrolluri taċ-ċentru tal-Kontroll tat-Traffiku ta' l-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, f'tali ammont li l-abbundanza tal-proporzjon tas-somma ta' dawn l-iżotopi ma' l-iżotopo 238 hija iktar mill-proporzjon ta' l-iżotopo 235 ma' l-iżotopo 238 li jseħħi fin-natura (proporzjon ta' l-iżotopo 0,71 fil-mija).

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

"Uranju naturali" (0) tfisser uranju li fih it-tħalitet 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 ta' l-użu, li huwa intenzjonat sabiex jistimola respons immunologiku prottettiv fil-bnedmin jew fl-animali sabiex jippreveni mard f'min jew f'xiex jiġi amministrat.

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

"Vetturi ehfet mill-arja" (9) tfisser bžieżaq jew vapuri ta' l-arja li sabiex itiru jużaw l-arja taħraq jew gassijiet ehfet mill-arja bħall-elju jew l-idrogenu.

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

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

"Żvilupp" (NGT NTN Kollha) hu relat luu mal-fażjiet 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 skond pjan.

"Tagħmir tad-data" tfisser tagħmir li kapaċi jitrasmetti jew jirċievi sekwenzi ta' informazzjoni digħiġi.

(1) "Linearità" (2) (normalment imkejla f'termini ta' non-linearità) tfisser id-devjazzjoni massima tal-karatteristika attwali (medja ta' qari superjuri u inferjuri), pozittiva jew negattiva, minn linja dritt hekk pożizzjonata sabiex tugwalizza u timminimizza d-devjazzjonijiet massimi.

(3) "Vettura ta' l-Ajru bla Ekwipagġġ" ("UAV") (9) tfisser kwalunkwe ingēnu ta' l-ajru li kapaċi jibda titjira u jwettaq titjira u navigazzjoni kkontrollati mingħajr ebda preżenza umana abbord.

AKRONOMI U ABBREVJAZZJONIJIET UŻATI FDAN L-ANNESS

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

Akronimu jew	Tifsira abbrevjazzjoni
ABEC	Kumitat ta' l-Inġiniera tad-Direzzjoni Annulari
AGMA	Assoċjazzjoni tal-Manifatturi Amerikani ta' l-Ingranaġġi
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 ghall-Ittestijar u l-Materjali
ATC	kontroll tat-traffiku ta' l-ajru
AVLIS	separazzjoni iżotopika ta' fwar atomiku bil-laser
CAD	disinn meħġjun mill-kompjuter
CAS	Servizz ta' l-Astratti tal-Kimiċi
CCITT	Kumitat Konsultattiv Internazzjonali tat-Telegrafu 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	depożizzjoni ta' sustanza kimika mill-fwar
CW	gwerra kimika
CW (għal-lasers)	mewġa kontinwa
DME	tagħmir li jkejjel id-distanza
DS	direzzjonalment solidifikat
EB-PVD	depožitu fiżiku ffażi ta' fwar permezz ta' ragġi elettroniku
EBU	European Broadcasting Union
ECM	immaxinjar elettro-kimiku
ECR	riżonanza elettročiklotrun
EDM	magni ta' skariku elettriku
EEPROMS	memorja li tinqara biss programmabbi 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
IRIG	inter-range instrumentation group

Akronimu jew	Tifsira abbrevjazzjoni
ISAR	radar b'apertura sintetika bil-maqlub
ISO	Organizzazzjoni Internazzjonali għall-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	kodiċi ta' awtentikar tal-messaġġ
Mach	proporzjon tal-veloċitā ta' oggett mal-veloċitā tal-hoss (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'risonanza manjetika
MTBF	ħin medju bejn il-ħsarat
Mtops	miljun operazzjoni teoretika kull sekonda
MTTF	ħin medju qabel il-ħsara
NBC	Nukleari, Bijoloġiku 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'aċċess 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-tensioni
VOR	firxa omni-direzzjonali ta' frekwenza għolja hafna
YAG	granata ta' l-aluminju/l-ittriju

KATEGORIJA 0

MATERJALI, FAĊILITAJIET 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" kapaċi li jaħdmu sabiex iżommu katina ta' reazzjoni ta' fissjoni kkontrollata li ssostni lilha nnifisha;
- b. Kontenituri tal-metall, jew partijiet ewlenin prodotti fil-fabbrika għalihom, iddisnjati jew ippreparati apposta sabiex jinkludu l-qalba ta' "reattur nukleari", inkluża l-parti ta' fuq tal-kontenit tar-reattur għal kontenit tal-pressjoni ta' reattur;
- c. Tagħmir manipulattiv iddisinjat apposta jew ippreparat sabiex jinserixxi jew inehhi l-karburant f"reattur nukleari";
- d. Vireg tal-kontroll iddisinjati apposta jew ippreparati ghall-kontroll tal-proċess ta' fissjoni f"reattur nukleari", strutturi ta' appoġġ jew ta' sospensjoni għalihom, mekkaniżmi li jħaddmu 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 taž-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' aġenti tat-tkessiħ iddisinjati apposta jew ippreparati għaċ-ċirkulazzjoni ta' l-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, defletturi, pjanci tal-grilja tal-qalba, u pjanci ta' diffużjoni;

Nota: F' 0A001.h 'interni ta' reatturi nukleari' tfisser kwalunkwe struttura ewlenija fil-kontenit ta' reattur li għandha funzjoni wahda jew aktar bħal appoġġ tal-qalba, li żżomm l-allinjament tal-karburant, tidderiegi l-fluss ta'l-äġent tat-tkessiħ primarju, tipprovd tarki tar-radżazzjoni għar-recipjent tar-reattur, u tiggwida l-strumentazzjoni fil-qalba.

- i. Tagħmir għat-trasferiment tas-shana (generaturi ta' l-istim) iddisinjati apposta jew ippreparati għal użu fiċ-ċirkwit ta' l-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-plažma;
 9. Impjant għas-separazzjoni elettromanjetika;
- b. Ċentrifugi tal-gass u assemblaggi u komponenti, iddisinjati apposta jew ippreparati għal process ta' separazzjoni b'ċentrifugi tal-gass, kif ġej:

Nota: F' OB001.b 'materjal ta' proporzjon saħħa-ghal-densità għoli' tħisser kwalunkwe minn dawn li ġejjin:

- a. Azzar Maraging b'limitu ta' rezistenza għat-tensiġi ta' 2 050 MPa jew aktar;
- b. Liegi ta' l-aluminju b'limitu ta' rezistenza għat-tensiġi ta' 460 MPa jew aktar; jew
- c. "Materjali fibrużi jew bil-filamenti" b' "modulus specifiku" ta' iktar minn $3,18 \times 10^6$ m u ta' "rezistenza għat-tensiġi specifika" ikbar minn $76,2 \times 10^3$ m;
1. Ċentrifugi tal-gass;
2. Assemblaggi ta' skrejjen kompleti;
3. Ķilindri ta' tubi ta' l-iskrejjen bi hxuna tal-hajt ta' 12 mm jew inqas, dijametru ta' bejn 75 mm u 400 mm, magħmulin minn 'materjali ta' proporzjon saħħa-ghal-densità għoli';
4. Čieki jew imniefah bi hxuna 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 jagħqqdu numru minnha flimkien, magħmulin minn 'materjali ta' proporzjon saħħa-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 saħħa-ghal-densità għoli'
6. Għotjien ta' fuq jew ta' ifsel b'dijametru ta' bejn 75 mm u 400 mm sabiex jiffitjaw mat-truf tat-tubu ta' skrun, magħmulin minn 'materjali ta' proporzjon saħħa-ghal-densità għoli'
7. Kuxxinetti ta' sospensjoni manjetika li jikkonsistu f'kalamita f'għamlu ta' ħolqa sospiża falloġġament magħmul minn jew protett b' "materjali rezistenti għall-korrużjoni mill-UF₆" li fihom mezz li jtaffi u li għandhom igħġanċar tal-kalamita b'bicċa polari jew bit-tieni kalamita mmuntata ma' l-ghatu ta' fuq ta' l-iskrun;
8. Kuxxinetti ippreparati apposta li jikkonsistu f'assemblagg b'għatu bil-pern immuntat fuq damper;
9. Pompi molekulari li jikkonsistu f'ċilindri li għandhom skanalaturi elikojdali interni mmaxinjati jew bl-estrużjoni u tqob immaxinjati internament;
10. Partijiet stazzjonarji tal-magna f'forma ta' čieki 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;

OB001 b. (ikompli)

11. Kontenituri/allogġamenti ta' centrifuga sabiex iżommu fihom l-assemblagg ta' tubu ta' skrun ta' centrifuga tal-gass, li jikkonsistu f'ċilindrū riġidu ta' hxuna tal-hajt sa 30 mm bi truf immaxinjati bi preċiżjoni u magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆";
12. Tubi ghall-estrazzjoni b'dijametru intern li jwassal sa 12 mm ghall-estrazzjoni tal-gass UF₆ minn gewwa t-tubu ta' skrun ta' centrifuga b'azzjoni ta' tubu Pitot, magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆";
13. Varjanti tal-frekwenza (konvertituri jew invertituri) iddisinjati apposta jew ippreparati sabiex jissuplixxu lill-partijiet stazzjonarji ta' magna taċ-ċentrifuga ghall-arrikiment tal-gass, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta ġħalihom:
 - a. Produzzjoni fuq diversi fażjiet ta' 600 sa 2 000 Hz;
 - b. Kontroll tal-frekwenza ahjar minn 0,1 %;
 - c. Distorsjoni armonika ta' inqas minn 2 %; u
 - d. Effičjenza ikbar minn 80 %;
14. Valvijiet ta' l-imniefah magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆", 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 rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆" metalliċi, tal-polimer jew taċ-ċeramika poruži, b'daqqs tal-pori ta' 10 sa 100 nm, hxuna ta' 5 mm jew inqas, u, għal forom tubulari, dijametru ta' 25 mm jew inqas;
 2. Allogġamenti tal-propagaturi tal-gass magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆";
 3. Kompressuri (tat-tip ta' spjazzament pozittiv, centrifugali u fluss assjali) jew ventilaturi tal-gass b'kapaċità ta' volum ta' ġbid ta' l-arja ta' 1 m³/min jew iktar ta' UF₆, u pressjoni ta' skarika li twassal sa 666,7 kPa, magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆";
 4. Siġilli ta' xaftijiet li jduru għal kompressuri jew ventilaturi speċifikati f'OB001.č.3. u ddisinjati sabiex jillimitaw l-infiltrazzjoni ta' gass buffer għal inqas minn 1 000 cm³/min.;
 5. Tagħmir għat-trasferment tas-shana magħmulin minn aluminju, ram, nikil, jew liegi li fihom iktar minn 60 fil-mija nikil, jew tahlitet 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 taħt differenzjal ta' pressjoni ta' 100 kPa;
 6. Valvijiet ta' l-imniefah magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆", 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 ragġi ta' kurvatura inqas minn 1 mm, rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆, u li għandhom xifer irqiż fiż-żennuna li jissepara l-gass li jgħaddi miż-żennuna f'żewġ nixxīgħat;
 2. Tubi cilindriċi jew konikali bi dhul tanġenzjali mhaddmin bil-fluss, (tubi vortiċi), magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆" b'dijametru ta' bejn 0,5 cm u 4 cm u proporzjon ta' tul għal dijametru ta' 20:1 jew inqas u b'dahla tanġenzjali waħda jew aktar;
 3. Kompressuri (tat-tip ta' spjazzament pozittiv, centrifugali u fluss assjali) jew ventilaturi tal-gass b' kapaċità ta' volum ta' ġbid ta' l-arja ta' 2 m³/min jew iktar, magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆", u siġilli ta' xaftijiet li jduru ġħalihom;
 4. Tagħmir għat-trasferment tas-shana magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆";
 5. Allogġamenti ta' l-element għas-separazzjoni aerodinamika, magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆" sabiex ikollhom fihom tubi vortiċi jew żennuni għas-separazzjoni;

OB001 d. (ikompli)

6. Valvijiet ta' l-imniefah magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF₆", b'dijametru ta' 40 sa 1 500 mm;
7. Sistemi ta' l-ipproċessar għas-separazzjoni tal-UF₆ mill-gass trasportatur (idrogenu jew elju) għal kontenut ta' UF₆ ta' 1 ppm jew inqas, inkluż:
 - a. Tagħmir għat-trasferiment tas-shana krijoġeniku u krijoseparaturi li jilħqu temperaturi ta' 153K (-120 °C) jew inqas;
 - b. Unitajiet ta' tkessiħ krijoġeniċi li jilħqu temperaturi ta' 153K (-120 °C) jew inqas;
 - c. Żennuni għas-separazzjoni jew unitajiet ta' tubu vortiċi għas-separazzjoni ta' l-UF₆ mill-gass trasportatur;
 - d. Trappoli keshin ghall-UF₆ li jilħqu 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 mghażżeġ b'hin ta' permanenza ta' l-istadju ta' 30 sekonda jew inqas u reżistenti 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 mghażżeġ b'hin ta' permanenza ta' l-istadju ta' 30 sekonda jew inqas u reżistenti 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 reżistenti għal soluzzjonijiet konċentrati ta' l-aċċidu idrokloriku, għat-tnaqqis ta' l-uranju minn stat ta' valenza għal iehor;
 4. Tagħmir li jitma' lil ċelloli elettrokimiċi għat-tnaqqis sabiex jittieħed l-U⁺⁴ 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-polietero u grafita bir-reżina);
 5. Sistemi ta' preparazzjoni ta' tmīgħi għall-produzzjoni ta' soluzzjoni ta' klorur ta' l-uranju ta' purità kbira li jikkonsistu f'taghħir ta' dissoluzzjoni, estrazzjoni ta' solvent u/jew skambju ta' joni għall-purifikazzjoni u għaċ-ċelloli elettrolitiċi għat-tnaqqis ta' l-uranju U⁺⁶ jew U⁺⁴ għal U⁺³;
 6. Sistemi ta' ossidazzjoni ta' l-uranju għall-ħalli-ossidazzjoni ta' U⁺³ għal U⁺⁴;
- 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-wiċċa ta' struttura ta' appogġġ inattiva u poruża, u strutturi kompożiti oħra ta' kull forma addatta, inklużi partiċelli jew fibri, b'dijametri ta' 0,2 mm jew inqas, reżistenti għall-aċċidu idrokloriku konċentrat u ddisinjati sabiex ikollhom tnaqqis bin-nofs tar-rata ta' skambju f'inqas minn 10 sekondi u kapaċi li jahdmu 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 reżistenti għall-aċċidu idrokloriku konċentrat (eż. titanju jew plastik tal-fluworokarbonju) u kapaċi jahdmu b'temperaturi bejn 373 K (100 °C) u 473 K (200 °C) u pressjonijiet oħla minn 0,7 MPa;
 3. Sistemi ta' rifluss ta' skambju joniku (sistemi ta' ossidazzjoni jew riduzzjoni kimika jew elettrokimika) għar-rigenerazzjoni ta' l-aġġenti 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 iż-żotopika 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 użu fis-sistemi ta' vaporizzazzjoni ta' l-uranju;

OB001 g. (ikompli)

2. Sistemi ta' maniġgar ta' metall likwidu għal uranju mdewweb jew liegi ta' l-uranju, li jikkonsistu fi grīgjoli, magħmulin minn jew protetti b'materjali adatti rezistenti ghall-korrużjoni u għas-shana (eż. tantalu, grafit miksi bl-ittrija, grafit miksi b'ossidi ta' l-art rari oħrajin jew taħlillet 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 rezistenti għas-shana u ghall-korrużjoni tal-fwar jew likwidu tal-metall ta' l-uranju, bħal grafit miksi bl-ittrija jew it-tantalu;
4. Alloġġamenti tal-modulu ta' separazzjoni (kontenituri cilindriċi jew rettangolari) sabiex ikollhom fihom is-sors tal-fwar tal-metall ta' l-uranju, il-kanun tar-raġġ elettroniku u l-kolletturi tal-prodotti u d-dnub;
5. "Lasers" jew sistemi "laser" għas-separazzjoni ta' iżotopi ta' l-uranju bi stabbilizzatur tal-frekwenza ta' l-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 iż-żotopiku molekulari "laser" (MLIS) jew reazzjoni kimika permezz ta' attivazzjoni iż-żotopika selettiva bil-laser (CRISLA), kif ġej:

1. Żennuni ta' espansjoni supersonika għal tahlit tat-tkessiħ ta' l-UF₆ u gass trasportatur sa 150 K (–123 °C) jew inqas u magħmulin minn "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆";
2. Kolletturi tal-prodott ta' l-uranju pentafluworidu (UF₅) li jikkonsistu f'kolletturi tat-tip tal-filtru, l-impatt, jew taċ-ċiklun jew kombinazzjonijiet tagħhom, u magħmulin minn "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₅/UF₆";
3. Kompressuri magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆", u siġilli ta' xafstijiet li jduru għalihom;
4. Tagħmir sabiex jifluworina l-UF₅ (solidu) għal UF₆ (gass);
5. Sistemi ta' l-ipproċessar sabiex jiseparaw l-UF₆ minn gass trasportatur (eż. nitrogenu jew argon) inkluż:
 - a. Tagħmir għat-trasferiment tas-ħanha krijoġeniċi u krijoseparaturi li jilhqqu temperaturi ta' 153 K (–120 °C) jew inqas;
 - b. Unitajiet ta' tkessiħ krijoġeniċi li jilhqqu temperaturi ta' 153 K (–120 °C) jew inqas;
 - c. Trappoli keshin ta' l-UF₆ li jilhqqu temperaturi ta' 253 K (–20 °C) jew inqas;
6. "Lasers" jew sistemi "laser" għas-separazzjoni ta' iż-żotopiku ta' l-uranju bi stabbilizzatur tal-frekwenza ta' l-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 ghall-produzzjoni jew l-aċċellerazzjoni ta' joni, bi frekwenza ta' produzzjoni ikbar minn 30 GHz u produzzjoni ta' enerġija medja ikbar minn 50 kW;
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' plažma ta' l-uranju;

OB001 i. (ikompli)

4. Sistemi ta' maniggar ta' metall likwidu għal uranju imdewweb jew liegi ta' l-uranju, li jikkonsistu fi grigjoli, magħmulin minn jew protetti b'materjali rezistenti ghall-korrużjoni u għas-shana (eż. tantalu, grafit miksi bl-ittrija, grafit mikṣija b'ossidi ta' l-art rari oħrajn jew tahlitiet tagħhom), u tagħmir tat-tkessi ghall-grigjoli;

N.B.: ARA WKOLL 2A225.

5. Kolletturi tal-prodotti u d-dnub magħmulin minn jew protetti b'materjali rezistenti għas-shana u ghall-korrużjoni mill-fwar ta' l-uranju bħal grafit mikxia bl-ittrija jew it-tantalu;
6. Alloġġamenti tal-modulu ta' separazzjoni (ċilindriċi) sabiex ikollhom fihom is-sors tal-plażma ta' l-uranju, il-bobina ta' l-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 proċess ta' separazzjoni elettromanjetika, kif gej:
 1. Sorsi joniċi, singoli jew multipli, li jikkonsistu f'sors ta' fwar, jonizzatur, u aċċelleratur tar-raġġ magħmulin minn materjali non-manjetici addatti (eż. grafit, azzar inossidabbi, jew ram) u li kapaċi jipprovd u total ta' kurrent ta' raġġ joniku ta' 50 mA jew ikbar;
 2. Pjanċi ta' kolletturi joniċi ghall-kollezzjoni ta' raġġi joniċi ta' l-uranju arrikkit jew imfaqqar, li jikkonsistu f'żewġ inciżjonijiet u kavittajiet jew aktar magħmulin minn materjali non-manjetici addatti (eż. grafit jew azzar inossidabbi);
 3. Alloġġamenti fvakwu għas-separaturi elettromanjetici ta' l-uranju magħmulin minn materjali non-manjetici 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. Provvisti ta' enerġija 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 aħjar minn 0,01 % fuq perijodu ta' 8 sīghat;

N.B.: ARA WKOLL 3A227.

6. Provvisti 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 aħjar minn 0,01 % fuq perijodu ta' 8 sīghat.

N.B.: ARA WKOLL 3A226.

- OB002 Sistemi awżiżjarji, tagħmir u komponenti, iddisinjati jew ippreparati apposta, kif gej, għal impjant ta' separazzjoni ta' l-iżotopi spċificat f'OB001, magħmulin minn jew protetti b' "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆:
- a. Awtoklavi ta' alimentazzjoni, fran jew sistemi użati sabiex jghaddu l-UF₆ ghall-proċess ta' l-arikkiment;
 - b. Desublimaturi jew trappoli keshin, użati sabiex inehhu l-UF₆ mill-proċess ta' arikkiment għal trasferiment sussegwenti waqt it-tishin;
 - c. Stazzjonijiet tal-prodotti u tad-dnub sabiex jiġi trasferit l-UF₆ ġewwa l-kontenituri;

OB002 (ikompli)

- d. Stazzjonijiet ta' likwefazzjoni jew solidifikazzjoni użati sabiex inehħu l-UF₆ mill-proċess ta' arikkiment billi jikkompressaw, ikesshu u jikkonvertu l-UF₆ fforma likwida jew solida;
- e. Sistemi ta' kanen u sistemi ta' intestazzjoni ddisinjati apposta sabiex jittrasportaw l-UF₆ fil-kaskati tad-diffużjoni gassuża, centrifugali jew aerodinamika;
- f. 1. Kolletturi jew intestazzjonijiet taht vakwu li għandhom kapaċità ta' ġbid ta' l-arja ta' 5 m³/minuta jew aktar; jew
 - 2. Pompi tal-vakwu ddisinjati apposta għall-użu f'atmosferi li fihom l-UF₆;
- g. Spettrometri tal-massa/sorsi joniċi għall-UF₆ iddisinjati apposta jew ippreparati sabiex jieħdu kampjuni on-line ta' alimentazzjoni, prodotti jew dnub, minn flussi ta' gass UF₆ u li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - 1. Riżoluzzjoni ta' l-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-analizi iż-żotopika.

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

- a. Sistemi ghall-konverżjoni ta' konċentrati ta' minerali ta' l-uranju għal UO₃;
- b. Sistemi ghall-konverżjoni ta' UO għal UF₆;
- c. Sistemi ghall-konverżjoni ta' UO₃ għal UO₂;
- d. Sistemi ghall-konverżjoni ta' UO₂ għal UF₄;
- e. Sistemi ghall-konverżjoni ta' UF₄ għal UF₆;
- f. Sistemi ghall-konverżjoni ta' UF₄ għal uranju metall;
- g. Sistemi ghall-konverżjoni ta' UF₆ għal UO₂;
- h. Sistemi ghall-konverżjoni ta' UF₆ għal UF₄;
- i. Sistemi ghall-konverżjoni ta' UO₂ għal UCl₄.

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 ta' l-idroġenu;
 - 2. Impjanti għall-iskambju ammonja-idroġenu;
- b. Tagħmir u komponenti, kif ġej:
 - 1. Torrijiet għall-iskambju ilma-sulfid ta' l-idroġenu fabbrikati minn azzar bil-karbonju fin (eż. ASTM A516) b'dijametri ta' 6 m sa 9 m, li kapaċi jahdmu fi pressjonijiet ikbar minn jew ugħalli għal 2 MPa u b'koncessjoni għall-korrużjoni ta' 6 mm jew ikbar;
 - 2. Blowers jew kompressuri centrifugali ta' stadju singolu, bi pressjoni baxxa (jiġifieri 0,2 MPa) għaċ-ċirkulazzjoni tal-gass tas-sulfid ta' l-idroġenu (jiġifieri gass li fis-ikbar minn 70 % H₂S) b'kapaċità ta' fluss ikbar minn jew daqs 56 m³/sekonda meta jaħdmu fi pressjonijiet ikbar minn jew daqs 1,8 MPa ta' ġbid u li għandhom sigilli ddisinjati għas-servizz H₂S imxarrab;

- OB004 b. *(ikompli)*
3. Torrijiet għall-iskambju ammonja-idrogenu ikbar minn jew daqs 35 m fl-ġholi b' dijametri ta' 1,5 m sa 2,5 m kapaċi li jaħdmu fi pressjonijiet ikbar minn 15 MPa;
 4. Elementi interni tat-torri, inkluži kuntatturi ta' l-istadji, u pompi ta' l-istadji, inkluž dawk li huma sommerġibbli, għall-produzzjoni ta' ilma tqil bl-użu tal-proċess ta' skambju ammonja-idrogenu;
 5. Krakkizzanti ta' l-ammonja bi pressjonijiet ta' thaddim ikbar minn jew daqs 3 MPa għall-produzzjoni ta' ilma tqil bl-użu tal-proċess ta' skambju ammonja-idrogenu;
 6. Analizzaturi b'assorbiment infra-ahmar kapaċi għal analizi on-line tal-proporzjon idrogenu/dewterju fejn il-konċentrazzjonijiet tad-dewterju huma daqs jew ikbar minn 90 %;
 7. Berners katalitici għall-konverżjoni ta' gass tad-dewterju arrikkit filma tqil bl-użu tal-proċess ta' skambju ammonja-idrogenu;
 8. Sistemi kompluti ta' titjib għall-ilma tqil, jew kolonni għalihom, sabiex titjeb il-konċentrazzjoni tad-dewterju fl-ilma tqil sal-kwalità tajba għar-reatturi.

OB005 Impjanti iddisinjati apposta għall-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-sigill; jew*
- d. *Jiċċekkja t-trattament tal-finitura tal-karburant issiġillat.*

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

Nota: OB006 jinkludi:

- a. *Impjant għar-riproċessar ta' l-elementi karburanti irradjati ta' "reattur nukleari" inkluž tagħmir u komponenti li normalment jiġu fkuntatt dirett ma' u jikkontrollaw direttament il-karburant irradjat u l-materjal nukleari ewlieni u l-flussi ta' l-ipproċessar tal-prodott tal-fissjoni;*
- b. *Magni għat-tqattiġi jew it-tqattiġi f'bicċiet żgħar hafna ta' l-element karburanti, jiġi fher tagħmir li jaħdem remotement sabiex iqatqa', iqatqa' f'bicċiet, iqatqa' f'bicċiet 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, anulari jew ċatti) iddisinjati apposta jew ippreparati għad-dissoluzzjoni ta' karburant irradjat ta' "reattur nukleari", li kapaċi jirreżistu likwidji jaharqu u korroživi hafna, u li jistgħu jiġi mghobbija u miżmuma remotement;*
- d. *Estratturi tas-solvent tal-kontrokurrent u tagħmir għal ipproċessar ta' l-iskambju joniku ddisinjati apposta jew ippreparati għal użu fimpjant għar-riproċessar ta' "uranju naturali", "uranju mfaqqar" jew "materjali fissili speċjali" irradjati;*
- e. *Kontenituri għaż-żamma jew il-ħażna ddisinjati apposta sabiex ikunu kritikament siguri u reżistenti għall-effetti korroživi ta' l-aċċidu nitriku;*

0B006

Nota: e. (ikompli)

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

1. Hitan jew strutturi interni b'ekwivalent ta' boron (ikkalkulat għall-elementi kositwenti kollha kif definit fin-nota għal OČOO4) ta' mill-inqas tnejn fil-miċċa;
2. Dijametru massimu ta' 175 mm għal kontenituri cilindriċi; jew
3. Wisa' massimu ta' 75 mm għal kontenitur kemm ċatt kif ukoll anulari.

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" irrađjati.

0B007

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

- a. Sistemi għall-konverżjoni tan-nitrat tal-plutonju għal ossidu;
- b. Sistemi għall-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 ċivili non-nukleari li ġejjin:
 1. *Ilquġħ;*
 2. *Ippakkjar;*
 3. *Saborri li għandhom massa ta' mhux iktar minn 100 kg;*
 4. *Kontro-piżżejjiet 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 taħlitiet 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' puritā ta' inqas minn 5 partijiet fil-miljun ta' ċekwivalent tal-boron' u b'densità ikbar minn 1,5 g/cm³.

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, hlief għal dawk iddisinjati apposta jew ippreparati għal użu f'reattur nukleari;
- b. Trab tal-grafit.

Nota 2: F'0C004, 'ċekwivalent tal-boron' (BE) huwa definit bhala s-somma ta' BE_z għal impuritajiet (eskuż BE_{carbon} billi l-karbonju m'hux meqjus bħala impuritā) inkluż il-boron, fejn:

$$BE_z \text{ (ppm)} = CF \times \text{konċentrazzjoni ta' l-element } Z \text{ / ppm}$$

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

u σ_B u σ_Z huma t-trans-sezzjonijiet tal-ġbir tan-newtroni termiċċi (fbarns) għall-boron naturali u l-element Z rispettivament, u A_B u A_Z huma l-mases atomiċċi tal-boron naturali u l-element Z rispettivament.

0C005 Komposti jew trabijiet ippreparati apposta ghall-manifattura ta' barrieri għad-diffuzjoni gassuża, rezistenti għall-korrużjoni mill-UF₆ (eż. nikil jew liegi li fihom 60 fil-mija bl-užin jew iktar nikil, ossidu ta' l-aluminju u polimeri ta' idrokarbori fluworinti kompletament), li għandhom puritā ta' 99,9 fil-mija bl-užin jew aktar u medja tal-qies tal-particelli ta' inqas minn 10 mikrometri mkejla bl-istandard tas-Soċjetà Amerikana għall-Ittestjar u l-Materjali (ASTM) B330 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 Kategorija 1 — materjali, sustanzi kimiċi, "mikroorganiżmi" u "tossini"

KATEGORIJA 1

MATERJALI, SUSTANZI KIMIČI, "MIKROORGANIŽMI" U "TOSSINI"

1A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

1A001 Komponenti magħmula minn komposti fluworinati, kif ġej:

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

Nota: F1A001.č., 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vettura ta' l-ajru bla ekwipaġġ.

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

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

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

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

Nota 2: 1A002 ma jikkontrollax ogħetti lesti jew nofshom lesti ddisinjati apposta għal applikazzjonijiet purament civili kif ġej:

- a. Merkanzija sportiva;
- b. Industrija awtomobilistika;
- c. Industrija ta' l-ghodod bil-magna;
- d. Applikazzjonijiet mediċi.

1A003 Manifatturi ta' sustanzi polimeriči non-fluworinati spċifikati f1C008.a.3. fil-forma ta' pellikoli, folji, tejp jew strixxi b'wahda minn fost il-karatteristiċi li ġejjin:

- a. Bi ħxuna ta' iżjed minn 0,254 mm; jew
- b. Miksijin jew laminati b'karbonju, graftit, metalli jew sustanzi manjetiċi.

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

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 aġenti bijologiči jew materjali radjuattivi "adattati għal użu fil-gwerra" jew aġenti tal-gwerra kimika (CW) u komponenti ddisinjati apposta għalihom;
- b. Ilbies protettiv, ingwanti u żraben iddisinjati apposta jew immodifikati għad-difiża kontra aġenti bijologiči jew materjali radjuattivi "adattati għal użu fil-gwerra" jew aġenti tal-gwerra kimika (CW);

1A004 (ikompli)

- ċ. Sistemi ta' rilevament nukleari, bijologiċi u kimiċi (NBC) iddisinjati apposta jew immodifikati għar-rilevament jew l-identifikazzjoni ta' aġenti bijologiċi jew materjali radjuattivi "adattati għal użu fil-gwerra" jew aġenti tal-gwerra kimika (CW) u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

Nota: 1A004 ma jikkontrollax:

- a. Dożimetri ghall-monitoraġġ tar-radjazzjoni personali;
- b. Tagħmir illimitat bid-disinn jew bil-funzjoni sabiex jipproteġi kontra perikli speċifiċi għall-industriji ċivili, bħal dik tal-mini, tal-barrieri, l-agrikoltura, il-farmaċewtika, il-mediċina, l-industrija veterinarja, dik ambientali, tat-trattament ta' l-iskart, jew l-industrija ta' l-ikel.

1A005 Ilbies korazzat, u komponenti ddisinjati apposta għalihi, minbarra dawk manifatturati 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 ta' l-ilbies korazzat, ara 1C010.

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

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

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 u li 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 għall-promozzjoni tar-reazzjoni ta' skambju izotopiku ta' l-idrogenu bejn l-idrogenu u l-ilma għall-irkuprar tat-tritju mill-ilma tqil jew għall-produzzjoni ta' ilma tqil.

1A226 Imballaġġi speċjalizzati 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 ittejeb il-kapaċità li tixxarrab; u
- b. Iddisinjati sabiex jintużaw fit-torrijiet tad-distillazzjoni fil-vakwu.

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

- a. 'Żona kiesha' ikbar minn 0,09 m²;
- b. Densità ikbar minn 3 g/cm³; u
- c. Hxuna ta' 100 mm jew akbar.

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.

- 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";
- 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'zewgħ 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' vettura ta' l-ajru bla ekwipaqġġ.

- Magni ta' l-insig multidirezzjonali u multidimensjonali jew magni tad-dafar, inkluži adattaturi u kittijiet għall-modifika, għall-insig, id-dafar jew l-immaljar ta' fibri għall-manifattura ta' strutturi "kompożiti";

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 1B001.č. it-teknika ta' dafar tħalli n-nitħiġ.

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

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

1B002 Tagħmir sabiex jiproduċi 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.č.2.

N.B.: ARA WKOLL 1B102.

1B003 Ghodod, forom imħaffrin jew muntaġġi, għal "formazzjoni superplastika" jew "irbit bid-diffużjoni" ta' titanju jew aluminju jew il-liegi tagħhom, iddisinjati apposta għall-manifattura ta':

- Strutturi ta' korp ta' ajrulan jew ta' l-aerospazju;
- Magni ta' "ingenji ta' l-ajru" jew ta' l-aerospazju; jew
- Komponenti ddisinjati apposta għal dawk l-istrutturi jew magni.

- 1B101 Tagħmir, minbarra dak spċifikat f'1B001, għall-“produzzjoni” ta’ kompożiti strutturali kif ġej; u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalih:

N.B.: ARA WKOLL 1B201.

Nota: Komponenti u aċċessorji spċifikati f'1B101 inkluż forom imħaffrin, mandrini tat-torn, forom, muntaggi u ghod-dog għall-ippreßar tal-preforma, ikkurar, ikkastjar, tgħaqqid bis-sħana jew irbit ta’ strutturi kompożiti, laminati u manifatturi tagħhom.

- a. Magni għat-tkebbib tal-filament li l-movimenti tagħhom għat-tqegħid, it-tgeżwir u t-tkebbib ta’ fibri jistgħu jiġu koordinati u programmati fi tliet assi jew aktar, iddisinjati għall-manifattura ta’ strutturi jew laminati kompożiti minn materjali fibruži jew filamentari, u kontrolli li jikkordinaw u jipprogrammaw;
- b. Magni ta’ tqegħid ta’ tejp li l-movimenti tagħhom għat-tqegħid jew il-pjazzament tat-tejp u l-folji jistgħu jiġu koordinati u programmati f’żewġ asxi jew aktar, iddisinjati għall-manifattura ta’ strutturi kompożiti ta’ korp ta’ l-ajruplan jew “missili”;
- c. Tagħmir iddisinjat jew immodifikat għall-“produzzjoni” ta’ “materjali fibruži jew filamentari” kif ġej:
 1. Tagħmir għall-konverżjoni ta’ fibri polimerici (bħal poliakrilonitril, rejon jew polikarbosilan) inkluż tagħmir spċċali sabiex tissikka l-fibra waqt it-tishin;
 2. Tagħmir għad-depożizzjoni bil-fwar ta’ elementi jew komposti fuq sottostrati tal-filamenti msahħha;
 3. Tagħmir għall-estrużjoni bl-umdità ta’ čeramika refrattarja (bħall-ossidu ta’ l-aluminju);
- d. Tagħmir iddisinjat jew modifikat għat-trattament spċċali tal-wiċċi tal-fibri jew għall-produzzjoni ta’ pre-impregnati u pre-formati spċifikati fil-punt 9C110.

Nota: 1B101.d. jinkludi rombli, tagħmir għat-tigħbid, għall-kisi, għall-qtugħ u forom tal-qtugħ.

- 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 għall-“produzzjoni”, fambjent 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-process fambjent argon-ilma;
- b. Tagħmir ta’ elettrosplużjoni li jista’ jintuża sabiex jinkisbu trabijiet metalliċi atomizzati jew sferiċi bl-organizzazzjoni tal-process fambjent argon-ilma;
- c. Tagħmir li jista’ jintuża għall-“produzzjoni” ta’ trabijiet ta’ l-aluminju sferiċi bil-polverizzazzjoni ta’ tidwiba fambjent inert (eż. nitrogenu).

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

- a. ”Tagħmir tal-produzzjoni” għall-“produzzjoni”, il-maniġġar jew l-ittejtjar għall-aċċettazzjoni ta’ propellanti likwidji jew kostitwenti ta’ propellanti spċifikati f'1C011.a., 1C011.b., 1C111 jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari;

- 1B115 (ikompli)
- b. "Tagħmir tal-produzzjoni" għal "produzzjoni", maniġġar, taħlit, ikkurar, ikkastjar, ipressar, immaxinjar, estrużjoni jew ittestjar ghall-aċċettazzjoni ta' propellant jew kostitwenti ta' propellant solidi spċifikati f'1C011.a., 1C011.b., 1C111 jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.
- Nota: 1B115.b. ma jikkontrollax tagħmir għat-taħlit diskontinwu, kontinwu jew imtiehen ta' enerġija bil-fluwidu. Ghall-kontroll ta' tagħmir għat-taħlit diskontinwu, kontinwu jew imtiehen 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", il-maniġġar u l-ittestjar ghall-aċċettazzjoni tal-karbur tal-boron.
- 1B116 Żennuni ddisinjati apposta għall-produzzjoni ta' materjali miksubin 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-taħlit diskontinwu li għandu tagħmir għat-taħlit taht vakwu fil-firxa ta' zero sa 13,326 kPa u b'kapaċità ta' kontroll tat-temperatura tal-kamra tat-taħlit 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-taħlit/impastar immuntat lil hinn miċ-ċentru.
- 1B118 Tagħmir għat-taħlit kontinwu li għandu tagħmir għat-taħlit taht vakwu fil-firxa ta' zero sa 13 326 kPa u b'kapaċità ta' kontroll tat-temperatura tal-kamra tat-taħlit u li għandu xi wieħed minn dan li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalih:
- Żewġ xhaftijiet jew aktar għat-taħlit/impastar; jew
 - Xaft li jdur uniku li joxxilla u li għandu pinnijiet/snien ta' l-impastar fuq ix-xaft kif ukoll fil-ġewwieni tal-hitan tal-kamra tat-taħlit.
- 1B119 Imtiehen ta' l-enerġija bil-fluwidu li jistgħu jintużaw sabiex għat-tifrik jew it-thin tas-sustanzi spċifikati 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 spċifikati f'1B001 jew 1B101, u tagħmir relata, kif ġej:
- Magni għat-tkebbib ta' filament li għandhom il-karatteristiċi 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 spċifikati f'1B201.a.;
 - Mandrini ta' preċiżjoni għall-magni tat-tkebbib tal-filamenti spċifikati f'1B201.a.
- 1B225 Ċelluli elettrolietiċi għall-produzzjoni tal-fluworin b'kapaċità ta' produzzjoni ikbar minn 250 g ta' fluworin fis-siegha.
- 1B226 Separaturi elettromanjetiċi ta' l-iżotopi ddisinjati għal, jew mgħammra bi, sorsi joniċi singoli jew multipli li kapaċi jipprovdu kurrent totali ta' rāgg joniku ta' 50 mA jew oħla.
- Nota: 1B226 jinkludi separaturi:
- Li kapaċi jarrikkixxu iżżotopi stabbl;
 - Bis-sorsi joniċi u l-kollekturi t-tnejn fil-kamp manjetiku u dawk il-konfigurazzjonijiet li fihom huma barra mill-kamp manjetiku.
- 1B227 Konvertituri tas-sintesi ta' l-ammonja jew unitajiet tas-sintesi ta' l-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 rritornata ġewwa l-kolonna msemmija.

- 1B228 Kolonni ta' distillazzjoni kriogeniči ta' l-idrogenu li għandhom il-karatterisitici kollha li ġejjin:
- Iddisinjati sabiex jaħdmu b'temperaturi interni ta' 35 K (- 238 °C) jew inqas;
 - Iddisinjati sabiex jaħdmu bi pressjoni interna ta' 0,5 sa 5 MPa;
 - Magħmula jew minn:
 - Azzar inossidabbi tas-serje 300 b'kontenut baxx ta' kubrit u bin-numru tal-frak awstenitiku ASTM (jew standard ekwivalenti) ta' 5 jew ikbar; jew
 - Materjali ekwivalenti li huma kriogeniči kif ukoll kompatibbli ma' l-H₂; u
 - B'dijametri interni ta' 1 m jew ikbar u tulijiet effettivi ta' 5 m jew ikbar.
- 1B229 Kolonni bi pjanci għall-iskambju ilma-sulfid ta' l-idrogenu u 'kuntatturi interni', kif gej:
- N.B.: Għal kolonni li huma ddisinjati apposta jew ippreparati għall-produzzjoni ta' ilma tqil ara OB004.
- Kolonni bi pjanci ghall-iskambju ilma-sulfid ta' l-idrogenu, li għandhom il-karatterisitici kollha li ġejjin:
 - Jistgħu jaħdmu fi pressjonijiet ta' 2 MPa jew iktar;
 - Magħmula minn azzar bil-karbonju bin-numru qies tal-frak awstenitiku ASTM (jew standard ekwivalenti) ta' 5 jew ikbar; u
 - B'dijametru ta' 1.8 m jew ikbar;
 - 'Kuntatturi interni' għal kolonni bi pjanci għall-iskambju ilma-sulfid ta' l-idrogenu speċifikati f'1B229.a.
- Nota Teknika:
- 'Kuntatturi interni' tal-kolonne huma pjanci 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 pjanci li jgħarblu, pjanci bil-valvijiet, pjanci bil-kapep għall-bażżeqa, jew pjanci turbogradilja.
- 1B230 Pompi kapaċi jiċċirkulaw soluzzjonijiet ta' katalizzatur ta' amidju tal-potassju konċentrati jew dilwiti f'ammonja likwida (KNH₂/NH₃), li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
- Mitbuqin (jiġifieri ssiġillati ermetikament);
 - Kapaċità ikbar minn 8,5 m³/h; u
 - Wahda mill-karatteristċi li ġejjin:
 - Għal soluzzjonijiet ta' amidju tal-potassju konċentrati (1 % jew iktar), pressjoni ta' thaddim ta' 1.5 sa 60 MPa; jew
 - 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 gej:
- Faċilitajiet jew impjanti għal produzzjoni, irku pru, estrazzjoni, konċentrazzjoni, jew maniġġar tat-tritju;
 - Tagħmir għal faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, kif gej:
 - Unitajiet ta' refrigerazzjoni bl-idrogenu jew bl-elju li kapaċi jkesshu sa 23 K (- 250 °C) jew inqas, b'kapaċità tat-tnejħiha tas-shana ogħla minn 150 W;
 - Sistemi ta' hażna jew ta' purifikazzjoni ta' l-iżotopi ta' l-idrogenu bl-użu ta' idruri metalliċi bhala l-meżz tal-hażna jew tal-purifikazzjoni.
- 1B232 Turbini ta' espansjoni jew settijiet ta' turbina ta' espansjoni-kompressur li għandhom iż-żewġ karatteristiċi 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 Façilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni ta' l-iżotopi tal-litju, u t-tagħmir ghalihom, kif ġej:

- a. Façilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni ta' l-iżotopi tal-litju;
- b. Tagħmir għas-separazzjoni ta' l-iżotopi tal-litju, kif ġej:
 1. Kolonni ta' skambju likwidu-likwidu ppakkjati ddisinjati apposta għall-amalgami tal-litju;
 2. Pompi għal merkurju jew amalgama tal-litju;
 3. Ċelluli ta' l-elettrolizi għal amalgama tal-litju;
 4. Evaporaturi għal soluzzjoni konċentrata ta' idrossidu tal-litju.

1C**Materjali**Nota Teknika:

Metalli u liegi:

Dment li ma ssir ebda dispożizzjoni ghall-kuntrarju, il-kliem "metalli" u "liegi" f1C001 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, bċejjeċ, gerbub, mases tawwalin, trab, rondelli, balal, čangaturi, biċċiet tondi, sponza, stikek;

Forom semi-fabbrikati (sew jekk miksija, ibbanjati, imtaqqbin jew ippanciati u sew jekk le):

- Materjali tal-ferrobattut jew mahdumin fabbrikati permezz ta' rrumblar, ġbid, estrużjoni, forġa, estrużjoni b'impatt, ippreßar, trammil, atomizzazzjoni u thin, jigifieri: angoli, kanali, crieķi, diskri, trab, laqx, fuljetti u folji, metall mikwi, pjanċi, trab, metall ippreßat u stampjat, zigarelli, crieķi, vireg (inkluži vireg issaldjati, vireg tal-wajer, u vireg irrumblati), sezzjonijiet, forom, folji, strixxi, pajpijet u tubi (inkluž tondi, kwadri u vojti), wajer imġebbed jew bl-estrużjoni;
- Materjal ikkastjat prodott b'ikkastjar go ramel, forma, metall, ġips jew tipi ta' forom ohra, inkluž ikkastjat bi pressjoni għolja, forom magħqudin bis-shana, u forom magħmula bil-metallurgija tat-trab.

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

1C001

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

N.B.: ARA WKOLL 1C101.

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

Nota 1: 1C001.a. ma jikkontrollax:

- Assorbituri forma ta' xagħar, magħmula minn fibri naturali jew sintetici, miżjudin b'materjal non-manjetiku sabiex jipprovd i-l-assorbiment;
- Assorbituri li m'għandhom ebda telf manjetiku u bil-wiċċi incidenti ta' forma mhux ċatta, inkluž piramidi, konijiet, prizmi u wċuħ spiraliformi;
- Assorbituri ċatti, li għandhom il-karakteristiki kollha li ġejjin:

- Magħmula minn xi wieħed minn dan li ġej:

- Materjali tal-fowm plastiku (flessibl jew mhux flessibl) miżjudin bil-karbonju, jew materjali organici, inkluži rabbata, li jipprovdu aktar minn 5 % eku kkomparat mal-metall fuq faxxa ta' frekwenzi li tiskorri $\pm 15\%$ tal-frekwenza centrali ta' l-enerġija incidentali, u mhux kapaċċi jirreżistu temperaturi oħħla minn 450 K (177°C); jew
- Materjali taċ-ċeramika li jipprovdu aktar minn 20 % eku kkomparat mal-metall ffaxxa tal-frekwenzi li teċċedi $\pm 15\%$ tal-frekwenza centrali ta' l-enerġija incidentali, u mhux kapaċċi jirreżistu temperaturi oħħla minn 800 K (527°C);

Nota Teknika:

Kampjuni għall-itteşjar ta' l-assorbiment għal 1C001.a. Nota: 1.c.1, għandu jkunu kwadru b'ta' l-inqas 5 tulijiet ta' mewġ tal-frekwenza centrali fuq naħha u pozizzjonati fil-kamp imbieg ġħed ta' l-element radjanti.

1C001

- a. Nota 1: c. (ikompli)
2. Reżistenza għat-tensjoni inqas minn 7×10^6 N/m²; u
 3. Reżistenza għall-kompressjoni inqas minn 14×10^6 N/m²;
- d. Assorbituri ċatti magħmulin minn ferrite sinterizzata, li jkollhom:
1. Gravità speċifika oghla 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 iżda inqas minn $3,7 \times 10^{14}$ Hz u mhux tras-parenti għad-dawl viżeibbli;
- 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 gej:

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 persentaggħi oħra bil-piż tal-metall imsemmi minn kwalunkwe element ieħor.
2. Il-ħajja sakemm il-materjal jinqasam bl-isforz għandha titkejjel skond l-Istandard ASTM E-139 jew normi nazzjonali ekwivalenti.
3. Ir-reżistenza għall-għejja oligoċiklika għandha titkejjel skond 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 ugwali għal 1 u fattur ta' konċentratzjoni ta' stress (K_d) ugwali għal 1. L-istress medju hu definit bħala l-istress massimu li jitnaqqaslu l-istress minimu diviż bl-istress massimu.
 - a. Aluminidi, kif gej:
 1. Aluminidi tan-nikil li jkollhom minimu ta' 15 fil-mija bil-piż ta' aluminju, massimu ta' 38 fil-mija bil-piż ta' aluminju u ta' l-inqas element ieħor li jifforma liega;
 2. Aluminidi tat-titanju li jkollhom 10 fil-mija bil-piż jew aktar ta' aluminju u ta' l-inqas element ieħor li jifforma liega;

1C002 (ikompli)

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

1. Liegi tan-nikil bi:

- a. Hajja sa ma jinqas 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 čiklu jew aktar fi 823 K (550 °C) bi stress mas-simu ta' 1 095 MPa;

2. Liegi tan-nijobju bi:

- a. Hajja sa ma jinqas 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 bi:

- a. Hajja sa ma jinqas 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 ta' l-aluminju b'reżistenza għat-tensjoni ta':

- a. 240 MPa jew aktar f'473 K (200 °C); jew
- b. 415 MPa jew aktar f'298 K (200 °C);

5. Liegi tal-manjesu bi:

- a. Reżistenza għat-tensjoni ta' 345 MPa jew aktar; u
- b. Rata ta' korruzzjoni ta' inqas minn 1 mm/sena fsoluzzjoni fl-ilma ta' 3 % ta' klorur tas-sodju mkejla skond l-istandard ASTM G-31 jew ekwivalenti nazzjonali;
- c. Trab ta' liega tal-metall jew materjal partikulat, li għandu l-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Magħmul minn xi wieħed mis-sistemi ta' kompożizzjoni li ġejjin:

Nota Teknika:

X f'dawn 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-metalliċi (imdaħħlin waqt il-proċess ta' manifattura) ikbar minn 100 µm f'10⁹ 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 ta' l-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-manjesu (Mg-Al-X jew Mg-X-Al);

2. Magħmul f'ambjent ikkontrollat b'xi wieħed minn dawn il-proċessi li ġejjin:

a. "Atomizzazzjoni fvakwu";

1C002 c. 2. (*ikompli*)

- b. "Atomizzazzjoni bil-gass";
- c. "Atomizzazzjoni centrifugali";
- d. "Tkessiħ rapidu";
- e. "Tempra rapida" u "tifrik";
- f. "Estrazzjoni mit-tidwib" u "tifrik"; jew
- g. "Liega mekkanika"; u

3. Kapaċi jifforma materjali spċifikati f'1C002.a. jew 1C002.b.

d. Materjali lligati li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Magħmulin minn xi waħda mis-sistemi ta' kompożizzjoni spċifikati 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 dawn li ġejjin:
 - a. "Tkessiħ rapidu";
 - b. "Tempra rapida"; jew
 - c. "Estrazzjoni mit-tidwib".

1C003 Metalli manjetiċi, ta' kull tip u ta' kwalunkwe forma, li għandhom xi waħda minn dawn il-karatteristiċi li ġejjin:

a. Permeabilità relativa 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 wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. Manjetostriżżjoni ta' saturazzjoni ta' aktar minn 5×10^{-4} ; jew
2. Fattur ta' l-akkoppjar manjetomekkantu (k) ta' aktar minn 0,8; jew

c. Strippi ta' liegi amorfi jew 'nanokristallini', li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Kompożizzjoni li għandha minimu ta' 75 fil-mija 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 ta' l-istrizza ta' 0,02 mm jew inqas; jew
 - b. Reżistività elettrika ta' 2×10^{-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 ta' l-uranju titanju jew liegi tat-tungstenu b' "matriċi" bbażati fuq ħadid, 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-rezistenza għat-tensiġġi oħħla minn $1\,270 \text{ MPa}$; u
- d. Allungament oħħla minn 8% .

1C005 "Kondutturi" "kompožiti" "superkonduttivi" f'tulijiet oħħla minn 100 m jew b'massa 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" mhallta tar-ram jew ibbażata fuq ir-ram; u
 - 2. Għandhom erja tas-sezzjoni trasversali iżgħar minn $0,28 \times 10^{-4} \text{ mm}^2$ (6 μm fid-dijametru għal filamenti cirkulari);
- 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 oħħla minn $9,85 \text{ K}$ ($-263,31^\circ\text{C}$); u
 - 2. Jibqghu fl-istat "superkonduttiv" f'temperatura ta' $4,2 \text{ K}$ ($-268,96^\circ\text{C}$) meta jkunu esposti għal kamp manjetiku orjentat fi kwalunkwe direzzjoni perpendikulari għall-assi longitudinali tal-konduttur u li jikkorrispondi għal induzzjoni manjetika ta' 12 T b'densità kritika ta' kurrent oħħla minn $1,750 \text{ A/mm}^2$ fuq is-sezzjoni trasversali totali tal-konduttur;
- c. "Kondutturi" "kompožiti" "superkonduttivi" li jikkonsistu f'filament "superkonduttiv" wieħed jew aktar li jibqghu "superkonduttivi" faktar minn 115 K ($-158,16^\circ\text{C}$).

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 principali tagħħom, ikollhom xi wieħed mill-komposti jew materjali li ġejjin:

- 1. Żjut silaidrakarbur sintetiċi, li għandhom dan kollu li ġej:

Nota Teknika:

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

- a. Punt ta' infjammabbiltà oħħla minn 477 K (204°C);
- b. Punt fejn jitferrgħu ta' 239 K (-34°C) jew inqas;
- c. Indiċi ta' viskożitā ta' 75 jewel iktar; u
- d. Stabbiltà termika f' 616 K (343°C); jew

1C006 a. (ikompli)

2. Klorofluworkarburi, li għandhom dan kollu li ġej:

Nota Teknika:

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

- a. Ebda punt ta' infjammabbiltà;
- b. Temperatura fejn jieħdu n-nar ogħla minn 977 K (704 °C);
- c. Punt fejn jitferrghu ta' 219 K (-54 °C) jew inqas;
- d. Indiċi ta' viskožitā ta' 80 jew iktar; u
- e. Punt fejn jagħlu ta' 473 K (200 °C) jew ogħla;
- b. Materjali lubrikanti li bhala l-ingredjenti principali tagħhom fihom xi wieħed mill-komposti jew materjali li ġejjin:
 1. Fenilen jew eteri jew tio-eteri ta' alkilfenilen, jew it-tahlitiet tagħhom, li jkollhom fihom aktar minn żewġ funzjonijiet ta' etere jew tio-eteri jew taħlitiet tagħhom; jew
 2. Fluwidi tas-silikon fluworinat b'viskožitā kinematika ta' inqas minn 5 000 mm²/s (5 000 centistokes) imkejla f'298 K (25 °C);
 - c. Fluwidi li jtaffu l-iskossi jew ta' flottazzjoni b'purità li teċċedi 99,8 %, b'inqas minn 25 partiċella ta' 200 µm jew ikbar fil-qies għal kull 100 ml u magħmulha minn ta' l-inqas 85 % ta' xi wieħed mill-komposti jew materjali li ġejjin:
 1. Dibromotetrafluworoetan;
 2. Poliklorotrifluworoetilen (modifikasi taż-żejt u tax-xama' biss); jew
 3. Polibromotrifluworoetilen;
 - d. Fluwidi fluworokarburi li jkesshu għall-elettronika, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. 85 % bil-piż jew aktar ta' xi wieħed minn dawn li ġejjin, jew tahlitiet tagħhom:
 - a. Forom monomeriči ta' perfluworopolialkiletere-trijażini jew perfluworoalifatiċi-eteri;
 - b. Perfluworoalkilamini;
 - c. Perfluworocikloalkani; jew
 - d. Perfluworoalkani;
 2. Densitā 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' fluworin.

Nota Teknika:

Għall-iskop ta' 1C006:

- a. Il-punt ta' infjammabbiltà tiġi determinata bl-użu tal-Metodu Cleveland Open Cup deskrift f'ASTM D-92 jew ekwivalenti nazzjonali;
- b. Il-punt fejn jitferra' jiġi determinat bl-użu tal-metodu deskrift f'ASTM D-97 jew ekwivalenti nazzjonali;
- c. L-indiċi tal-viskožitā jiġi determinat bl-użu tal-metodu deskrift f'ASTM D-2270 jew ekwivalenti nazzjonali;

1C006 (ikompli)

- d. L-istabbilità termika tiġi determinata bil-proċedura ta' l-itteṣtar li ġejja jew ekwivalenti nazzjonali:

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

Il-kamra titnaddaf bin-nitrogħenu, tiġi ssiġillata fi pressjoni atmosferika u t-temperatura tittella' sa 644 ± 6 K (371 ± 6 °C) u tinżamm hekk għal sitt sīgħat;

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

1. It-telf fil-piż ta' kull ballun huwa inqas minn 10 mg/mm^2 tal-wiċċ tal-ballun;
 2. Il-bidla fil-viskożità oriġinali kif determinata fi 311 K (38 °C) hija inqas minn 25%; u
 3. L-indiċi ta' aċċidità jew bażiċità totali huwa inqas minn 0,40;
- e. It-temperatura fejn jieħu n-nar tiġi determinata bl-użu tal-metodu deskritt f'ASTM E-659 jew ekwivalenti nazzjonali.

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

N.B.: ARA WKOLL 1C107.

- a. Materjali tal-baži ta' boruri kumplessi jew singoli tat-titanju li jkollhom impuritajiet metalliċi totali, esku luži żidiet 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;
- b. Materjali tač-čeramika mhux "kompożiti" 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 abraživi.

- c. Materjali "kompożiti" čeramika-čeramika b' "matriċi" ta' hġieg jew ossidu u rinfurzati b'fibri li għandhom dan kollu li ġej:

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

- a. Si-N;
- b. Si-C;
- c. Si-Al-O-N; jew
- d. Si-O-N; u

2. Għandhom reżistenza għat-tensiġi speċifika oħġla minn $12,7 \times 10^3$ m;

- d. Materjali "kompożiti" čeramika-čeramika, b'faži metallika kontinwa jew mingħajrha, li jinkorporaw partiċelli, fibri tal-kristall jew fibri, fejn il-"matriċi" hi ffurmata minn karburi jew nitridi ta' silikon, zirconju jew boron;

- e. Materjali prekursuri (jigisieri materjali polimeriči jew metallo-organici għal użu speċjali) sabiex tkun prodotta kwalunkwe faži jew fażijet tal-materjali speċifikati f'1C007.c., kif ġej:

1. Polidijorganosilani (ghall-produzzjoni tal-karbur tas-silikon);
2. Polisilażani (ghall-produzzjoni tan-nitrid tas-silikon);
3. Polikarbosilażani (ghall-produzzjoni ta' čeramika b'komponenti ta' silikon, karbonju u nitrogħenu);

1C007 (ikompli)

- f. Materjali "kompoziti" ċeramika-ċeramika b' "matriċi" ta' hġieg jew ossidu rinfurzata b'fibri kontinwi minn xi waħda mis-sistemi li ġejjin:

1. Al_2O_3 ; jew
2. Si-C-N.

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

1C008 Sustanzi polimeriči non-fluworinati, kif ġej:

- a. 1. Bismaleimidi;
2. Poliamidi-imidi aromatiċi;
3. Polimidi aromatiċi;
4. Politerimidi aromatiċi b'temperatura ta' transizzjoni tal-hġieg (T_g) oħla minn 513 K (240 °C).

Nota 1: 1C008.a. jikkontrolla s-sustanzi fforma likwida jew solida, inkluża reżina, trab, boċċi żgħar, pellikola, folja, tejp jew zīgarella;

Nota 2: 1C008.a. ma jikkontrollax trab li ma jdubx bil-kompressjoni jew forom iffirmati.

- b. Kopolimeri kristalli likwidli termoplastiči li għandhom temperatura ta' distorsjoni bis-shana oħla minn 523 K (250 °C) imkejla skond ISO 75-2 (2004), metodu A, jew ekwivalenti nazzjonali, b'tagħbiha ta' 1,80 N/mm² u magħħmlu 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 mill-aċċidi li ġejjin:
 - a. Aċċidu tereftaliku;
 - b. Aċċidu 6-idrossi-2 naftokku; jew
 - c. Aċċidu 4-idrossibenzojku;
- ċ. 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-hġieg (T_g) oħla minn 513 K (240 °C).

Nota Teknika:

It-temperatura tat-transizzjoni tal-hġieg (T_g) għal materjali ta' 1C008 hija determinata bl-użu tal-metodu deskrift f'ISO 11357-2 (1999) jew ekwivalenti nazzjonali.

1C009 Komposti fluworinati mhux ipproċessati, kif ġej:

- a. Kopolimeri ta' fluworur tal-vinilidin li għandhom 75 % jew aktar ta' struttura kristallina beta mingħajr tiġib;
- b. Polimidi fluworinati li fihom 10 % bil-piż jew aktar ta' fluworin kkombinat;
- ċ. Elastomeri tal-fosfażin fluworinat li fihom ta' 30 % bil-piż jew aktar ta' fluworin ikkombinat.

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

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

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

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

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

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-tensioni 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' "ingenji ta' l-ajru civili", li d-daqi 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 SACMA rakk-mandati SRM 12 sa 17, jew ittestjar ewkwalenti nazzjonali għall-wajers, bħall-Japanese Industrial Standard JIS-R-7601, Paragrafu 6.6.2., u bbażati fuq medja tal-lott.

c. "Materjali fibruži jew filamentari" inorganiči, 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 °C) f'ambjent inert;

Nota: 1C010.c. ma jikkontrollax:

1. Fibri ta' l-ossidu ta' l-aluminju polikristallin, multifażi, diskontinwu fil-forma ta' fibri mqattgħin jew ta' pjastri każwali, li fihom piżi ta' 3 fil-mija jew aktar ta' silika, b'modulus speċifiku ta' inqas minn 10×10^6 m;
2. Fibri tal-molibdenu u tal-liegi tal-molibdenu;
3. Fibri tal-boron;
4. Fibri ta' ceramiki diskontinwi b'punt ta' tidwib, trattib, dekompożizzjoni jew sublimazzjoni aktar baxx minn 2 043 K (1 770 °C) f'ambjent inert.

d. "Materjali fibruži jew filamentari":

1. Magħmula minn xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - 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.;

1C010 e. (ikompli)

2. Magħmula minn "materjali fibruži jew filamentari" organici jew tal-karbonju:
 - a. B' "rezistaġġa għat-tensiġġi speċifika" ta' aktar minn $17,7 \times 10^4$ m;
 - b. B' "modulus speċifiku" ta' aktar minn $10,15 \times 10^6$ m;
 - c. Mhux ikkontrollati minn 1C010.a. jew 1C010.b.; u
 - d. Li jkollhom temperatura tat-transizzjoni tal-hgieg (T_g) ta' aktar minn 383 K (110°C) meta jkunu impregnati bil-materjali speċifikati f'1C008 jew 1C009.b., jew li jkollhom temperatura tat-transizzjoni tal-hgieg (T_g) 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-rezina epossidika (preimpregnati) għat-tiswija ta' strutturi jew laminati ta' "ingenji ta' l-ajru cивili", fejn id-daqs tal-folji inividuali tal-preimpregnati m'huiwix aktar minn $100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}$;
- b. Preimpregnati meta impregnati b'reżini fenoliċi jew epossidiċi li jkollhom temperatura tat-transizzjoni tal-hgieg (T_g) inqas minn 433 K (160°C) u temperatura ta' l-ikkurar aktar baxxa mit-temperatura tat-transizzjoni tal-hgieg.

Nota Teknika:

It-temperatura tat-transizzjoni tal-hgieg (T_g) għall-materjali f'1C010.e. tiġi determinata bl-użu tal-metodu deskritt f'ASTM D 3418 bl-użu tal-metodu fix-xott. It-temperatura tat-transizzjoni tal-hgieg għar-rezini fenoliċi u epossidiċi tiġi determinata bl-użu tal-metodu deskritt f'ASTM D 4065 fi frekwenza ta' 1Hz u rata ta' tisħin ta' 2 K ($^\circ\text{C}$) 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' partiċelli ta' inqas minn 60 µm kemm jekk sferikali, atomizzati, sferojdali, flaqx jew mit-huna, manifatturati minn materjal li jikkonsisti minn 99 % jew aktar ta' zirkonju, manjesju u l-liegi tagħhom;

Nota Teknika:

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

Nota: Il-metalli jew il-liegi elenkti f'1C011.a. huma kkontrollati 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 % purità jew iktar u daqs ta' partiċella ta' 60 µm jew inqas;

Nota: Il-metalli jew il-liegi elenkti 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' šħana 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.

1C012 (ikompli)

- 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 bhar-riflettività radar, karatteristiċi ultravjola/infra-ahmar u karatteristiċi akustici, minbarra dawk spċificati f'1C001, li jistgħu jintużaw f' "missili", sottosistemi ta' "missili" jew vetturi ta' l-ajru bla ekwipagġ spċificati f'9A012.

Nota 1: 1C101 jinkludi:

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

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

Nota Teknika:

F1C101 'missila' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vettura ta' l-ajru bla ekwipagġ li kapaci jiħqu medda ta' aktar minn 300 km.

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

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

- Grafiti fi frak fin b'densità tal-massa ta' 1,72 g/cm³ jew ikbar, imkejla f'288 K (15 °C), u li għandhom id-daqs 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 jiġu 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; jew
 - Blokok li għandhom daqs ta' 120 mm × 120 mm × 50 mm jew akbar;

N.B.: ARA WKOLL 0C004

- 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 spċificati f'9A004 jew rokits sonda spċificati 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 spċificati f'9A004 jew ir-rokits sonda spċificati f'9A104;
- Čeramika fi kwantità rinfurzata bil-karbur tas-silikon mhix mohmija u li tista' tiġi mmaxinjata, li tista' tintużza ghall-ponot ta' quddiem li jistgħu jintużaw fil- "missili", il-vetturi tal-varar fl-ispazju spċificati f'9A004 jew ir-rokits sonda spċificati 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-żenuni li jistgħu jintużaw fil- "missili", il-vetturi tal-varar fl-ispazju spċificati f'9A004 jew ir-rokits sonda spċificati f'9A104.

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

a. Sustanzi propulsivi:

1. Trab sferiku ta' l-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, skond l-ISO 2591:1988 jew ekwivalenti nazzjonali;

Nota Teknika:

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

2. Karburanti tal-metall, minbarra dawk spċifikati 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 dawn li ġejjin:

- a. Žirkonju;
- b. Berillju;
- c. Manjesju; jew
- d. Liegi tal-metalli spċifikati minn a. sa c. hawn fuq;

Nota Teknika:

Il-kontenut naturali tal-ħafnju fiż-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;
- b. Diossidu tan-nitroġenu/tetrossidu tad-dinitroġenu;
- c. Pentossilidu tad-dinitroġenu;
- 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' kompozizzjonijiet li jistgħu jiġu indikati bħala MONi jew MONij, fejn i u j huma numri shah li jirrapreżentaw 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 Inhibit (IRFNA);

- f. ARA KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI U 1C238 GHAL Komposti magħ-mula minn fluworin u wieħed jew aktar minn aloġeni oħrajn, ossiġġu jew nitroġenu;

4. Derivattivi ta' l-idrażina, kif ġej:

- a. Trimetilidrażina;
- b. Tetrametilidrażina;
- c. N,N diallilidrażina;

1C111 a. 4. (ikompli)

- d Allilidrażina;
- e Etilen-diidrażina;
- f Dinitrat tal-monometilidrażina;
- g Nitrat tad-dimetilidrażina asimmetriku;
- h Ažid ta' l-idrażinju;
- i Ažid tad-dimetilidrażinju;
- j **Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għan-Nitrat ta' l-idrażinju;**
- k Diidrażina ta' l-acidu diimmido-ossaliku;
- l Nitrat ta' 2-idrossietilidrażina (HEHN);
- m **Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għall-Perklorat ta' l-idrażinju;**
- n Diperklorat ta' l-idrażinju;
- o Nitrat ta' metilidrażina (MHN);
- p Nitrat ta' dietilidrażina (DEHN);
- q Nitrat ta' 1,4-diidrażina (DHTN);

b. Sustanzi polimeriči:

1. Polibutadien bir-radikali terminali tal-karbossi (CTPB);
2. Polibutadien bir-radikali terminali ta' l-idrossi (HTPB), minbarra dak spċifikat fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari;
3. Polibutadien-aċidu akriliku (PBAA);
4. Polibutadien-aċidu akriliku-akrilonitril (PBAN);
5. Politetraidrofuran polietilen glikol (TPEG);

Nota Teknika:

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

c. Addittivi u agenti oħrajn tal-propellant:

1. **ARA L-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI GĦAL Karborani, dekarborani, pentaborani u d-derivattivi tagħhom;**
2. Dinitrat tat-trietilen-glikol (TEGDN);
3. 2-Nitrodifenilamin (CAS 119-75-5);
4. Trinitrat tat-trimetiloetan (TMETN) (CAS 3032-55-1);
5. Dinitrat tad-dietilen glikol (DEGDN);
6. Derivattivi tal-ferroċen kif ġej:
 - a. **Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għall-katoċen;**
 - b. Etil-ferroċen;
 - c. Propil-ferroċen (CAS 1273-89-8);

- 1C111 c. 6. (*ikompli*)
- d. **Ara I-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għal n-butil ferročen;**
 - e. Pentil-ferročen (CAS 1274-00-6);
 - f. Diċiklopentil-ferročen (CAS 20773-28-8);
 - g. Diċikloessil-ferročen;
 - h. Dietil-ferročen;
 - i. Dipropil-ferročen;
 - j. Dibutil-ferročen (CAS 1274-08-4);
 - k. Diessil-ferročen (CAS 93894-59-8);
 - l. Acetil-ferročeni;
 - m. **Ara I-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għal Aċidi karbossiliċi tal-ferročen;**
 - n. **Ara I-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għal butaċen;**
 - o. Derivattivi oħrajn tal-ferročen li jistgħu jintużaw bhala modifikaturi tar-rata ta' ħruq tal-propellant rokit, minbarra dawk speċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

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

- 1C116 Azzar maraging (azzar generalment karakterizzat minn kontenut għoli ta' nikil, kontenut baxx hafna ta' karbonju u l-użu ta' elementi ta' sostituzjoni jew preċipitati sabiex jipproduċu twebbis biż-żmien) li għandu limitu tar-rezistenza għat-tensiġġi ta' 1,500 MPa jew aktar, imkejla f'293 K (20 °C), fil-forma ta' folji, pjanċi jew tubi bi ħxuna tal-hajt jew tal-pjanċa daqs jew inqas minn 5 mm.

N.B.: ARA WKOLL 1C216.

- 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'purità ta' 97 % jew akbar ghall-manifattura ta' komponenti ta' muturi rokit li jistgħu jintużaw fil-“missili”, il-vetturi tal-varar fl-ispażju speċifikati f'9A004 jew ir-rokits sonda speċifikati f'9A104 (jigħiġi tarki tas-shana, sottostri taż-żennuni, ghenuq taż-żennuni u wċuha ta' kontroll tal-vettur ta' l-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' żewġ fazijiet) li mill-inqas 10 fil-mija bil-volum tagħha hija awstenita (skond l-ASTM E-1181-87 jew ekwivalenti nazzjonali); u
 - b. Li għandu xi waħda mill-forom li ġejjin:
 - 1. Ingotti jew žbarri li għandhom daqs ta' 100 mm jew aktar f'kull dimensjoni;
 - 2. Folji li għandhom wisa' ta' 600 mm jew iktar u ħxuna ta' 3 mm jew inqas; jew
 - 3. Tubi li għandhom dijametru estern ta' 600 mm jew aktar u ħxuna tal-hajt ta' 3 mm jew inqas.

- 1C202 Liegi, minbarra dawk spēċifikati f1C002.b.3. j ew .b.4., kif ġej:
- Liegi ta' l-aluminju li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 - "Kapaċi għal" limitu ta' rezistenza għat-tensioni ta' 460 MPa j ew aktar f'293 K (20 °C); u
 - Fil-forma ta' tubi j ew forom solidi cilindriċi (inkluži dawk mikwija f'foggia) b'dijametru estern ta' aktar minn 75 mm;
 - Liegi tat-titanju li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 - "Kapaċi għal" limitu ta' rezistenza għat-tensioni ta' 900 MPa j ew aktar f'293 K (20 °C); u
 - Fil-forma ta' tubi j ew forom solidi cilindriċi (inkluži dawk mikwija f'foggia) b'dijametru estern ta' aktar minn 75 mm.

Nota Teknika:

Il-frażi liegi "kapaċi għal" tinkorpora liegi qabel j ew wara t-trattament bis-ħana.

- 1C210 "Materjali fibruži jew filamentari" j ew preimpregnati, minbarra dawk spēċifikati f1C010.a., b. j ew e., kif ġej:
- "Materjali fibruži jew filamentari" tal-karbonju j ew ta' l-aramid li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - "Modulus spēċifiku" ta' $12,7 \times 10^6$ m j ew akbar; jew
 - "Rezistenza għat-tensioni spēċifika" ta' 235×10^3 m j ew akbar;

Nota: 1C210.a. ma jikkontrollax "materjali fibruži jew filamentari" ta' l-aramid li għandhom 0,25 fil-mija j ew aktar bil-piż ta' modifikatur ta' wċuha tal-fibra bbażat fuq l-esteri;
 - "Materjali fibruži jew filamentari" tal-ħgieg li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 - "Modulus spēċifiku" ta' $3,18 \times 10^6$ m j ew akbar; u
 - "Rezistenza għat-tensioni spēċifika" ta' $76,2 \times 10^3$ m j ew akbar;
 - "Hjut", "rovings", "wajers" j ew "tejps" kontinwament impregnati bir-reżina fformata bis-ħana b'wisa' ta' 15 mm j ew inqas (preimpregnati), magħmula mill-materjali fibruži jew filamentari' tal-karbonju j ew tal-ħgieg spēċifikati f1C210.a. j ew b.

Nota Teknika:

Ir-reżina tifforna l-matriċi tal-kompożitu.

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

- 1C216 Azzar maraging, minbarra dak spēċifikat f1C116, 'kapaċi għal' limitu tar-reżista għat-tensioni ta' 2 050 MPa j ew aktar, f'293 K (20 °C).

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

Nota Teknika:

Il-frażi azzar maraging "kapaċi għal" tinkorpora azzar maraging qabel j ew wara t-trattament bis-ħana.

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

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

Nota Teknika:

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

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

- a. Fforom b'simetrija cilindrika vojta (inkluži segmenti taċ-ċilindru) 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 pizijiet jew kollimaturi tar-raġġi gamma.

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

- a. Purità 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' karakteristiċi ta' spieri;
- b. Għamliet ta' ossidu fforom fabbrikati jew semi-fabbrikati ddisinjati apposta għal partijiet ta' komponenti elettronici jew bħala sottostri għal cirkwi elettronici;
- 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 (^3He), taħlitiet 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-izotopu litju-6 (^6Li) għal aktar mill-abbundanza izotopika tiegħu, u prodotti jew apparat li fihom litju arrikkit, kif ġej: litju elementari, liegi, komposti, taħlitiet 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 izotopika naturali tal-litju-6 hija bejn wieħed u ieħor 6,5 fil-mija bil-piż(7,5 fil-mija ta' l-atomi).

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

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

1C235 Tritju, komposti tat-tritju, taħlitiet li fihom it-tritju fejn il-proporzjon ta' l-atomi tat-tritju ma' dawk ta' l-idrogenu hu oghla minn parti wahda 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:

- a. Elementari;
- b. Komposti li għandhom attivitā alfa totali ta' 37 GBq/kg (1 Ci/kg) jew aktar;
- c. Tahlitiet li għandhom attivitā alfa totali ta' 37 GBq/kg (1 Ci/kg) jew aktar;
- d. 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}Ra), liegi tar-radjum-226, komposti tar-radjum-226, taħlitiet 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:

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

1C238 Trifluworur tal-kloru (ClF_3).

1C239 Splassivi qawwiji, minbarra dawk spċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, jew sustanzi jew taħlitiet li fihom aktar minn 2 % bil-piż tagħhom, b'densità tal-kristalli akbar minn $1,8 \text{ g/cm}^3$ u li għandhom velocità ta' l-isplużjoni akbar minn $8\,000 \text{ m/s}$.

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

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

Nota: 1C240 ma jikkontrollax dan li ġej:

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

Nota Teknika:

1C240.b. jirreferi għall-metall poruž 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 tossiċi, kif ġej, u "taħlitiet 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);

1C350 (ikompli)

4. ARA L-KONTROLI 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. Etilfosfonat 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 ta' l-etyl-fosfinil (1498-40-4);
22. Diklorur ta' l-etyl-fosfonil (1066-50-8);
23. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI GHAL Difluworur ta' l-etyl-fosfonil (753-98-0);
24. Fluworur ta' l-idrogenu (7664-39-3);
25. Benžilat tal-metil (76-89-1);
26. Diklorur tal-metil-fosfinil (676-83-5);
27. N,N-Diisopropil-(beta)-amino-etanol (96-80-0);
28. Alkoħol pinakoliku (464-07-3);
29. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI GHAL O-Etil-2-diisopropilaminoetil-metil-fosfonit (QL) (57856-11-8);
30. Fosfit tat-trietil (122-52-1);
31. Triklorur ta' l-arseniku (7784-34-1);
32. Aċidu benžiliku (76-93-7);
33. Metilfosfonit tad-dietil (15715-41-0);
34. Etilfosfonat tad-dimetil (6163-75-3);
35. Difluworur ta' l-etyl-fosfinil (430-78-4);
36. Difluworur tal-metil-fosfonil (753-59-3);
37. 3-Kinuklidun (3731-38-2);

1C350 (ikompli)

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 ta' l-ammonju jew bifluworur ta' l-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);
58. Fosfit tat-triizopropil (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 Kimiči", 1C350 ma jikkontrollax "taħlilit ta' sustanzi kimiċi" li fihom sustanza kimiika waħda jew aktar minn dawk spċifikati 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 kimiika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 10 % bil-piż tat-taħlita.

Nota 2: Ghall-esportazzjoni lil "Stati Parti ghall-Konvenzjoni dwar Armi Kimiči", 1C350 ma jikkontrollax "taħlilit ta' sustanzi kimiċi" li fihom sustanza kimiika waħda jew aktar minn dawk spċifikati 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 kimiika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bil-piż tat-taħlita.

Nota 3: 1C350 ma jikkontrollax "taħlilit ta' sustanzi kimiċi" li fihom sustanza kimiika waħda jew aktar minn dawk spċifikati 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 kimiika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bil-piż tat-taħlita.

Nota 4: 1C350 ma jikkontrollax prodotti identifikati bħala oggetti għall-konsumatur ippakkjati għall-bejgħ bl-imnūt għall-użu personali jew ippakkjati għall-użu individwali.

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

- a. Virus, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajja iżolati" jew bhala 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 ta' l-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;
 14. Virus ta' l-enċefalite li jingarr mill-berghud (Virus ta' l-enċefalite Russa tal-Harifa-Sajf);
 15. Virus tal-Varjola;
 16. Virus ta' l-enċefalite ekwina tal-Venezwela;
 17. Virus ta' l-enċefalite ekwina tal-Punent;
 18. Ġidri abjad;
 19. Virus tad-deni isfar;
 20. Virus ta' l-enċefalite Ĝappuniża;
 21. Virus tal-Forest ta' Kyasanur;
 22. Virus Louping ill;
 23. Virus ta' l-enċefalite Murray Valley;
 24. Virus tad-deni emoraġiku ta' Omsk;
 25. Virus Oropouche;
 26. Virus Powassan;
 27. Virus Rocio;
 28. Virus ta' l-enċefalite ta' St Louis;
 29. Virus Hendra (Morbillivirus ekwin);
 30. Deni emoraġiku ta' l-Amerika t'Isfel (Sabia, Flexal, Guanarito);
 31. Virus tad-deni emoraġiku b'sindromu pulmonari u renali (Seoul, Dobrava, Puumala, Sin Nombre);
 32. Virus Nipah.

1C351 (ikompli)

- b. Riketzji, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajja iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal ħaj li ġie 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, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajja iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal ħaj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
1. *Bacillus anthracis*;
 2. *Brucella abortus*;
 3. *Brucella melitensis*;
 4. *Brucella suis*;
 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 jipproduċu t-tossina epsilon;
 15. *Escherichia coli* enteroemorraġika, serotip O157 u serotipi oħrajn li jipproduċu l-verotossina.
- d. "Tossini", kif ġej, u "sotto-unità ta' tossini" tagħhom:
1. *Tossini Botulinum*;
 2. *Tossini Clostridium perfringens*;
 3. *Konotossina*;
 4. *Ričinu*;
 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* (*Cyanosin*);
 11. *Aflatossini*;
 12. *Abrina*;
 13. *Tossina tal-kolera*;
 14. *Tossina ta' diaċetossixirpenol*;

1C351 d. (ikompli)

15. Tossina T-2;
16. Tossina HT-2;
17. Modeksina;
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 ta' l-istat sabiex jiġu kummerċjalizzati bhala prodotti medici.
- e. Fungi, kemm jekk naturali, imsahha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajja iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal haj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
1. Coccidioides immitis;
 2. Coccidioides posadasii.

Nota: 1C351 ma jikkontrollax il-vaċċini" jew l-"immunotossini".

1C352 Patoġeni ta' l-annimali, kif ġej:

- a. Virus, kemm jekk naturali, imsahha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajja iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal haj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
 1. Virus tad-deni tal-ħnieżer Afrikan;
 2. Virus ta' l-influwenza avjarja, li huma:
 - a. Mhux ikkaratterizzati; jew
 - b. Definiti fid-Direttiva KE 92/40/KE (GU L 167, 22.6.1992, p.1) 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 ġim-ghat; jew
 2. Virus tat-tip A tas-sottotipi H5 jew H7 li ghalihom is-sekwenzar nukleotide wera acidi amminiċi bažiċi multipli fil-post fejn tinqasam l-emagglutinina;
 3. Virus tal-Bluetongue;
 4. Virus tal-marda ta' l-ilsien u d-dwiefer;
 5. Virus tal-ġidri tal-mogħoż;
 6. Virus ta' l-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;
 13. Virus tal-ġidri tan-nghāġ;
 14. Virus tal-marda ta' Teschen;

1C352

- a. (ikompli)
 - 15. Virus ta' l-istomatite vexxikolari;
 - 16. Virus tal-marda ta' l-infafet fil-ġilda;
 - 17. Virus tal-marda Afrikana taż-żwiemel.
- b. Mycoplasma mycoides, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajja iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal ħaj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali Mycoplasma mycoides.
 - 1. Virus tad-deni tal-ħnieżer Afrikani;
 - 2. Virus ta' l-influenza avjarja, li huma;

Nota: 1C352 ma jikkontrollax il-"*vacċini*".

1C353

Elementi ġenetiċi u organiżmi modifikati ġenetikament, kif ġej:

- a. Organiżmi modifikati ġenetikament jew elementi ġenetiċi li fihom sekwenzi ta' aċidu nuklejku assoċjati mal-patoġeniċità ta' l-organiżmi speċifikati 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 wahda mit-"*tossini*" speċifikati f'1C351.d. jew is-"*sotto-unitajiet ta' tossini*" 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 assoċjati mal-patoġeniċità ta' xi wieħed mill-mikro-organiżmi speċifikati f'1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352 jew 1C354 tħisser kwalunkwe sekwenza speċifika għall-mikro-organiżmu speċifikat li:
 - a. Fiha nnifisha jew permezz tal-prodotti traskritti jew tradotti tagħha tirrapreżenta periklu sinifikanti għas-saħħha tal-bnedmin, ta' l-annimali jew tal-pjanti; jew
 - b. Hija magħrufa li ttejeb il-kapaċċità ta' mikro-organiżmu speċifikat, jew ta' kwalunkwe organiżmu ieħor li fih tista' tigħiż inserta jew integrata b'xi mod ieħor, li tikkawża ħsara serja lis-saħħha tal-bnedmin, ta' l-annimali jew tal-pjanti.

Nota: 1C353 ma japplikax għal sekwenzi ta' aċidu nuklejku assoċjati mal-patoġeniċità ta' Escherichia coli enteroemorraġika, serotip O157 u razex oħra li jipproduċu verotossina, minbarra dawk li jikkodifikaw ghall-verotossina, jew għas-sotto-unitajiet tagħha.

1C354

Patoġeni tal-pjanti, kif ġej:

- a. Virus, kemm jekk naturali, imsaħha 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. Timovirus latenti Andin tal-patata;
 - 2. Virojde tat-tuberu fusiformi tal-patata;
- b. Batterji, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajja iżolati" jew bhala materjal li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
 - 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;
 - 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);

1C354 (ikompli)

c. Fungi, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajja iżolati" jew bhala materjal li gie 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 tossiċi u prekursuri ta' sustanzi kimiċi tossiċi, kif ġej, u "taħliliet kimiċi" li fihom waħda jew aktar minnhom:

N. B.: ARA WKOLL L-ENTRATA 1C350, 1C351.d. U L-KONTROLLI TA' MERKANZIJA MILITARI.

a. Sustanzi kimiċi tossiċi, kif ġej:

1. Amiton: O,O-Dietil S-[2-(dietetilamino)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 KONTROLLI TA' MERKANZIJA MILITARI GHAL BZ: Benžilat ta' 3-Kinuklidinil (6581-06-2);**
4. Fosġenu: Diklorur tal-karbonil (75-44-5);
5. Klorur ta' ċjanoġenu (506-77-4);
6. Ċjanur ta' l-idrogēnu (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 "taħliliet 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-taħlita.

Nota 2: Għal esportazzjonijiet lejn "Stati Parti ghall-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimiċi", 1C450 ma jikkontrollax "taħliliet 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-taħlita.

Nota 3: 1C450 ma jikkontrollax "taħliliet 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-taħlita.

Nota 4: 1C450 ma jikkontrollax prodotti identifikasi bhala ogġetti għall-konsumatur ippakkjati għall-bejgħ bl-imnun għall-użu personali jew ippakkjati għall-użu individwali.

b. Prekursuri ta' sustanzi kimiċi tossiċi, kif ġej:

1. Sustanzi kimiċi, minbarra dawk speċifikati 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 iehor tal-karbonju.

Nota: 1C450.b.1 ma jikkontrollax il-Fonofos: Etilfosfonotijolotijonat ta' O-Etil S-fenil (944-22-9);

1C450 b. (ikompli)

2. Dialidi fosforamidiċi 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 specifikat 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 specifikati 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 specifikati 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 specifikat 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 Kimici", 1C450 ma jikkontrollax "taħlitiet kimiċi" li fihom wieħed jew aktar mis-sustanzi kimiċi specifikati fl-entrati 1C450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5. u .b.6. fejn l-ebda sustanza kimika specifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 10 % bil-piż tat-taħlita.

Nota 2: Ghall-esportazzjoni lejn "Stati Parti ghall-Konvenzjoni dwar Armi Kimici", 1C450 ma jikkontrollax "taħlitiet kimiċi" li fihom wieħed jew aktar mis-sustanzi kimiċi specifikati fl-entrati 1C450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5. u .b.6. fejn l-ebda sustanza kimika specifikata 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 specifikati fl-entrata 1C450.b.8 fejn l-ebda sustanza kimika specifikata 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.

1D Software

1D001 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" tat-taghmir specifikat f'1B001 sa 1B003.

1D002 "Software" ghall-"*iżvilupp*" ta' prodotti laminati jew "*kompožiti*" b' "*matriċi*" organika, "*matriċi*" metallika jew "*matriċi*" tal-karbonju.

1D003 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat sabiex jippermetti lit-taghmir iwettaq il-funzjonijiet tat-taghmir specifikat f'1A004.č.

1D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*użu*" ta' ogħetti specifikati f'1B101, 1B102, 1B115, 1B117, 1B118 jew 1B119.

1D103 "Software" iddisinjat apposta ghall-analizi ta' karatteristici osservabbi mnaqqsa bhar-riflettività tar-radar karatteristici ultravjola/infra-ahmar u karatteristici akustici.

1D201 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*użu*" ta' l-oġġetti specifikati f'1B201.

1E Teknologija

1E001 "Teknologija" skond in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknologija għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir jew materjali speċifikati f'1A001.b., 1A001.č., 1A002 sa 1A005, 1B jew 1C.

1E002 "Teknologija" oħra, kif ġej:

- a. "Teknologija" għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' polibenzotijażoli jew polibenzoxażoli;
- b. "Teknologija" għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' komposti tal-fluworoelastomer li fihom mill-inqas monomeru wieħed tal-viniletere;
- c. "Teknologija" għad-disinn jew il-"*produzzjoni*" tal-materjali baži jew materjali taċ-ċeramika mhux "*kompoziti*" li ġejjin:
 - 1. Materjali baži li għandhom il-karatteristici kollha li ġejjin:
 - 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. Total ta' impuritajiet tal-metall, minbarra żiediet intenzjonali, ta' inqas minn:
 - 1. 1 000 ppm għal ossidi jew karburi sempliċi; jew
 - 2. 5 000 ppm għal komposti kumplessi jew nitruri sempliċi; u
 - c. Li huma xi wieħed minn dan li ġej:
 - 1. Id-diġossidu taż-żirkonju b'daqqs medju tal-partiċella, daqqis jew inqas minn 1 µm u mhux aktar minn 10 % tal-partiċelli akbar minn 5 µm;
 - 2. Materjali baži oħrajn b'daqqs medju tal-partiċella, daqqis jew anqas minn 5 µm u mhux aktar minn 10 % tal-partiċelli akbar minn 10 µm; jew
 - 3. Li għandhom dawn kollha li ġejjin:
 - a. Platelets bil-proporzjon ta' tul għal ħxuna ta' aktar minn 5;
 - b. Fibri tal-kristall bil-proporzjon ta' tul għal dijametru ta' aktar minn 10 għal dijametri ta' inqas minn 2 µm; u
 - c. Fibri kontinwi jew mqattgħin ta' inqas minn 10 µm fid-dijametru;
 - 2. Materjali taċ-ċeramika mhux "*kompoziti*" magħmula mill-materjali deskritti f'1E002.č.1;

Nota: 1E002.č.2. ma jikkontrollax "teknologija" għad-disinn jew il-*produzzjoni* ta' barraxa.

- d. "Teknologija" għall-"*produzzjoni*" ta' fibri ta' poliamidi aromatiċi;
- e. "Teknologija" 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 speċifikati f'1A002, 1C007.č. jew 1C007.d.;

Nota: 1E002.f. ma jikkontrollax "teknoloġija" għat-tiswija ta' strutturi ta' "inġenji ta' l-ajru civili" bl-użu ta' "materjali fibrużi jew bil-filamenti" tal-karbonju u reżini epossidici, li jinsabu fil-manwali tal-manifatturi ta' l-inġenji ta' l-ajru.

- g. 'Libreriji (bażijiet ta' data tekniċi parametriċi)' iddisinjati apposta jew modifikati sabiex jippermettu lit-taghmir iwettaq il-funzjonijiet ta' tagħmir speċifikat f'1A004.č.

Nota Tekniċa:

Għall-iskop ta' 1E002.g., it-terminu 'librerija (bażijiet ta' data tekniċi parametriċi) ifisser ġabrab ta' informazzjoni teknika, li referenza għaliha tista' ttejjeb ir-rendiment tat-taghmir jew is-sistemi rilevanti.

1E101 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-użu ta' l-oġġetti speċifikati f'1A102, 1B001, 1B101, 1B102, 1B115 sa 1B119, 1C001, 1C101, 1C107, 1C111 sa 1C118, 1D101 jew 1D103.

1E102 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-iżvilupp ta' "software" speċifikat 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" ipproċessati 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 ghall-kontroll tal-proċess.

1E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-użu ta' l-oġġetti speċifikati f'1A002, 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" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-iżvilupp jew il-produzzjoni ta' l-oġġetti speċifikati f'1A202 jew 1A225 sa 1A227.

1E203 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-iżvilupp ta' "software" speċifikat 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 skond l-ISO 3290 bhala ta' grad 5 jew inqas.

- Kuxxinetti u kuxxinetti bir-rombli solidi li għandhom it-tolleranzi kollha speċifikati mill-manifattur skond 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 ċrieiki u elementi li jduru (ISO 5593) magħmula minn monel jew berillju;

Nota: 2A001.a. ma jikkontrollax kuxxinetti bir-rombli bil-ponta.

- Kuxxinetti u kuxxinetti bir-rombli solidi oħra li għandhom it-tolleranzi kollha speċifikati mill-manifattur skond 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 ghall-forza ta' aktar minn 414 MPa;
- Id-disinji kollha ghall-polarizzazzjoni omopolari ta' elettromanjeti 3D ghall-attwaturi; jew
- Sensuri li jagħtu l-pożizzjoni f'temperatura għolja (450 K (117 °C) u oħla).

2A225 Grīgjoli magħmula minn materjali reżistenti ghall-metalli aktinidi likwid, kif ġej:

- Grīgjoli li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- Volum ta' bejn 150 cm³ u 8 000 cm³; u
- Magħmula minn jew mikṣija minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin, li għandhom puritā ta' 98 % jew aktar bil-piż:
 - Fluworur tal-kalċju (CaF₂);
 - Żirkonat tal-kalċju (metażirkonat) (CaZrO₃);
 - Sulfid taċ-ċerju (Ce₂S₃);
 - Ossidu ta' l-erbju (erbjja) (Er₂O₃);
 - Ossidu tal-hafnju (hafnja) (HfO₂);
 - Ossidu tal-manjesju (MgO);
 - Liega b'nitrur ta' nijobju-titanju-tungstenu (bejn wieħed u iehor 50 % Nb, 30 % Ti, 20 % W);
 - Ossidu ta' ittriju (ittrija) (Y₂O₃); jew
 - Ossidu taż-żirkonju (żirkonja) (ZrO₂);

- Grīgjoli li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- Volum ta' bejn 50 cm³ u 2 000 cm³; u
- Magħmula minn jew mikṣija bit-tantal, li għandhom puritā ta' 99.9 % jew aktar bil-piż;

- Grīgjoli li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Volum ta' bejn 50 cm³ u 2 000 cm³;
- Magħmula minn jew mikṣija bit-tantal, li għandhom puritā ta' 98 % jew aktar bil-piż; u
- Mikṣija 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. Magħmulu fl-intier tagħom minn jew miksija bl-aluminju, liega ta' l-aluminju, nikil jew liega tan-nikil li fihom aktar minn 60 % nikil bil-piż.

Nota Teknika:

Għall-valvijiet bi fuu għad-dħul u hruġ ta' dijametri differenti, id-'daqs nominali' fi 2A226 jirreferi għall-iżgħar dijametru.

2B

Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-ProduzzjoniNoti Tekniċi:

1. L-assi tal-kontorn paralleli sekondarji (eż., l-assi-w f'magni għat-thaffir orizzontali jew assi rotatorju sekondarju li l-linja centrali tiegħu hi parallela ma' l-assi rotatorju primarju) ma jingħaddux man-numru totali ta' l-assi tal-kontorn. M'hennmx bżonn li l-assi rotatorji jkunu jduru b'aktar minn 360°. Assi rotatorju jista' jithaddem 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 ta' l-oġġett tal-ħidma, isiru movimenti simultanji u inter-relatati bejn l-oġġett 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' oġġetti tal-ħidma separati;
 - c. Assi rotatorji ko-lineari ddisinjati sabiex jippanipulaw l-istess oġġett tal-ħidma billi jżommuh f'ċokk ta' torn minn truf differenti.
3. In-nomenklatura ta' l-assi għandha tkun skond l-Istandard 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. Livelli ddikjarati ta' preċiżjoni tal-pożizzjoni ġejjin minn qisien magħmula skond l-ISO 230/2 (1988) ⁽¹⁾ jew ekwivalenzi nazzjonali jistgħu jintużaw għal kull mudell ta' għodda bil-magna minnflok testijiet ta' magni individwali. Preċiżjoni tal-pożizzjoni ddikjarata tfisser il-valur ta' preċiżjoni mogħiġi lill-awtoritajiet kompetenti ta' l-Istat Membru li fiex l-esportatur huwa stabbilit bhala r-rappreżentant tal-preċiżjoni ta' mudell ta' magna.

Determinazzjoni tal-Valuri Iddikjarati

- a. Aġħiżel ġumes magni ta' mudell sabiex jiġu evalwati;
- b. Kejjel il-preċiżjoni ta' l-assi lineari skond 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 deskrift fl-istandard ta' l-ISO;
- d. Iddetermina l-valur medju tal-valur A ta' kull assi. Dan il-valur medju ā isir l-valur iddiġi jidher ta' kull assi għall-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 “kompożi”, li, skond l-ispeċifikazzjonijiet teknici tal-manifattur, jistgħu jkunu mgħammra b'apparat elettroniku għall-“kontroll numeriku”, u komponenti ddisinjati apposta kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 2B201.

Nota 1: 2B001 ma jikkontrollax għodod 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-pożizzjoni skond l-ISO 230/2 (1997) għandhom jikkonsultaw l-awtoritajiet kompetenti ta' l-Istat Membru li fiex huma stabbiliti.

2B001 (ikompli)

Nota 2: 2B001 ma jikkontrollax ghodod bil-magna bi skop speċjali limitati għall-manifattura ta' xi wahda mill-partijiet li ġejjin:

- a. Krankxaf tsuġi kien;
- b. Ghodod jew għodod tal-qtugh;
- c. Extruder worms;
- d. Partijiet ta' ġojjellerija minquxa jew b'aktar minn wiċċi wieħed.

Nota 3: Ghodda bil-magna li għandha ta' l-inqas tnejn mit-tliet kapaċitajiet ta' tornitura, tħin jew tisnin (eż., magna tat-tornitura bil-kapaċità li titħan), għandha tiġi evalwata skond kull entrata applikabbli 2B001.a., b. jew c.

- a. Ghodod bil-magna għat-tornitura, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. Preċiżjoni tal-pożizzjoni bil-“kumpensi kollha disponibbli” daqs jew inqas (ahjar) minn 6 µm skond l-ISO 230/2 (1988) (⁽¹⁾) 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 għall-produzzjoni ta' lenti tal-kuntatt, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Kontrollur tal-magna limitat għall-użu ta' software b'bazi oftalmika għad-dħul tad-data tal-programmar tal-partijiet; u
2. L-ebda vacuum chucking.

- b. Ghodod bil-magna għat-thin, li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. Li għandhom dawn kollha li ġejjin:
 - a. Preċiżjoni tal-pożizzjoni bil-“kumpensi kollha disponibbli” daqs jew inqas (ahjar) minn 6 µm skond l-ISO 230/2 (1988) (⁽¹⁾) 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-pożizzjoni għall-magni tat-thaffir bil-ġiger, bil-“kumpensi kollha disponibbli”, daqs jew inqas (ahjar) minn 4 µm skond l-ISO 230/2 (1988) (⁽¹⁾) jew ekwivalenti nazzjonali matul kwalunkwe assi linear; jew

4. Magni tat-tip fly cutting, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - 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-vjagg;

- c. Ghodod bil-magna għat-tisnin, li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. Li għandhom dawn kollha li ġejjin:
 - a. Preċiżjoni tal-pożizzjoni bil-“kumpensi kollha disponibbli” daqs jew inqas (ahjar) minn 4 µm skond l-ISO 230/2 (1988) (⁽¹⁾) jew ekwivalenti nazzjonali matul kwalunkwe assi linear; u
 - 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”;

(¹) Manifatturi li jkunu qed jikkalkulaw il-preċiżjoni tal-pożizzjoni skond l-ISO 230/2 (1997) għandhom jikkonsultaw l-awtoritat jippekk kompetenti ta' l-Istat Membru li fi huma stabbiliti.

2B001 c. (ikompli)

Nota: 2B001.c. ma jikkontrollax magni tat-tisnin, kif ġej:

1. Magni tat-tisnin estern, intern u estern-intern ta' cilindri li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - a. Limitat għal tisnin cilindriku; u
 - b. Limitat għal kapacità massima ta' l-oġġett tal-ħidma b'dijametru estern jew tul ta' 150 mm.
2. Magni ddisinjati spċċifikament bħala jig grinders li m'għandhomx assi-z jew assi-w, bi preċiżjoni tal-pożizzjoni bil-“kumpensi kollha disponibl” ta’ anqas (ahjar) minn 4 µm skond l-ISO 230/2 (1988) (1) jew ekwivalenti nazzjonali.
3. Magni tat-tisnin ta' l-uċuħ.
- d. Magni li jghaddu karga elettrika (EDM) tat-tip bla wajer li fihom żewġ assi rotatorji jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament ghall-“kontroll tal-kontorn”;
- e. Ghodod bil-magna għat-tnejħija ta’ metalli, čeramika jew “kompożiti” li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. It-tnejħija ta’ materjal permezz ta’ xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Ġetts ta’ l-ilma jew ta’ likwidi 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 li:
 - a. Jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għal “kontroll tal-kontorn”; u
 - b. Bi preċiżjoni tal-pożizzjoni ta’ inqas (ahjar) minn 0,003°;
- f. Magni għat-thaffir fil-fond u magni tat-tornitura modifikati għat-thaffir fil-fond, li għandhom kapacità massima tat-thaffir ta’ fond ta’ aktar minn 5 000 mm u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

2B002 Ghodod bil-magna għall-irfinar ottiku kkontrollati numerikament u mgħammra sabiex jipproduċu wċuħ ottici non-sferiċi, li għandhom il-karatteristiċi 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. Tliet assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament ghall-“kontroll tal-kontorn”; u
- d. L-użu ta’ xi wieħed mill-proċessi li ġejjin:
 1. Irfinar manjetoreoloġiku ('MRF');
 2. Irfinar elettoreoloġiku ('ERF'); jew
 3. Irfinar b'räġġ ta’ partiċelli energetici.

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta’ 2B002, ‘MRF’ huwa proċess għat-tnejħija ta’ materjal li juža fluwidu manjetiku barrax li l-viskożitā tiegħi hija kkontrollata minn kamp manjetiku. ‘ERF’ huwa proċess ta’ tnejħija bl-użu ta’ fluwidu barrax li l-viskożitā tiegħi hija kkontrollata minn kamp elettriku. Irfinar b'räġġ ta’ partiċelli energetici juža Plażmi Atomici Reattivi (RAP) jew raggi tal-joni sabiex innehhi l-materjal selettivament.

(1) Manifatturi li jkunu qed jikkalkulaw il-preċiżjoni tal-pożizzjoni skond l-ISO 230/2 (1997) għandhom jikkonsultaw l-awtoritatijiet kompetenti ta’ l-Istat Membru li fis huma stabbiliti.

2B003 Ghodod bil-magna manwali jew "ikkontrollati numerikament" u komponenti, kontrolli u aċċessorji ddisinjati apposta għalihom, iddisinjati apposta għat-tqaxxir, irfinar, tisnin jew temprar ta' xpruni ($R_c = 40$ jew aktar) ittemprati, ingranagġi elikojdali u elikojdali doppju 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-kwalitā AGMA 14 jew ahjar (ekwivalenti għal ISO 1328 klassi 3).

2B004 "Pressi iżostatīċi" jaharqu li għandhom il-komponenti kollha li ġejjin, u komponenti u aċċessorji 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. Xi wieħed minn dan li ġej:
 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 għall-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-iżgħar minn jew id-dijametru intern tal-kamra tal-pressjoni jew id-dijametru intern tal-kamra iż-żolata tal-forn, skond liema miż-żewg kmamar tinsab gewwa l-ohra.

N.B. Għal forom immaqqxin, forom u ghodod 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 modifikasi ta' l-uċuħ, kif ġej, għal sottostrati mhux elettronici, 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-karatteristiċi kollha li ġejjin:

N.B.: ARA WKOLL 2B105.

1. Proċess modifikat għal wieħed minn dan li ġej:

- a. CVD li jivvibra;
- b. Depożizzjoni termiku f'nukleazzjoni kkontrollata (CNTD); jew
- ċ. CVD intensifikat jew assistit permezz ta' plażma; u

2. 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 għall-impjantazzjoni ta' joni li għandu kurrenti ta' räġġi ta' 5 mA jew aktar;

2B005 (ikompli)

- c. Tagħmir ta' produzzjoni għad-depożizzjoni fiżiku mill-fwar ta' raġġ ta' elettroni (EB-PVD) li jinkorpora sistemi li huma previsti li jhaddmu energija ta' aktar minn 80 kW, b'xi wieħed minn dan li ġej:
 - 1. Sistema ta' kontroll permezz ta' "laser" tal-livell ta' l-għadira ta' likwidu li tirregola b'mod preċiż ir-rata tad-dħul ta' l-ingotti; jew
 - 2. Monitru tar-rata kkontrollat minn kompjuter li jopera fuq il-prinċipju ta' foto-luminixxen ta' l-atomi jonizzati fil-fluss evaporanti ghall-kontroll tar-rata ta' depożizzjoni ta' kisja li fiha zewg elementi jew aktar;
- d. Tagħmir tal-produzzjoni għat-traxxix permezz tal-plażma li għandu xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - 1. Jaħdem f'atmosfera kkontrollata bi pressjoni mnaqqsa (daqs jew inqas minn 10 kPa mkejla) l-fuq u mhux aktar 'il bogħod minn 300 mm mill-ħruġ taż-żennuna tal-kanun) f'kamra b'vakwu li kapaċi tevakwa sa 0,01 Pa qabel il-proċess tat-traxxix; jew
 - 2. Jinkorpora kontroll *in situ* tal-hxuna ta' kisja;
- e. Tagħmir ta' produzzjoni għad-depożizzjoni permezz ta' polverizzazzjoni katodika kapaċi għal densitajiet tal-kurrent ta' 0,1 mA/mm² jew oħla frata ta' depożizzjoni ta' 15 µm/h jew aktar;
- f. Tagħmir ta' produzzjoni għad-depożizzjoni b'ark katodiku li jinkorpora grilja ta' elettromanjeti ghall-kontroll tal-punt ta' l-impatt ta' l-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. Karatteristiċi ottiċi.

Nota: 2B005 ma jirregolax it-tagħmir għad-depożizzjoni kimika mill-fwar, id-depożizzjoni b'ark katodiku, id-depożizzjoni permezz ta' polverizzazzjoni katodika, il-produzzjoni ta' plakkatura jonika jew l-impjantazzjoni ta' joni ddisinjal apposta għall-ghodod ta' qtugħ jew ta' mmaxinjar.

2B006 Sistemi, tagħmir u "assemblaggi elettroniċi" 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) permissibbi (MPF_E) fxi punt fil-medda operattiva tal-magna (jigifieri, fit-tul ta' assi) daqs jew inqas (ahjar) minn(1,7 + L/1 000) µm (L huwa t-tul imkejjel f'mm), ittestati skond 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:

Nota Teknika:

Għall-iskop ta' 2B006.b.1. "spostament linear" jfisser il-varjazzjoni fid-distanza bejn is-sonda ta' kejl u l-ogġett 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 differenzjali b'vultaġġ linear li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - 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 ta' l-ambjent fil-kamra ta' l-itteżżejjar ta' ± 1 K; jew

- 2B006 b. 1. (ikompli)
- č. Sistemi ta' kejl li fihom dawn il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
1. Li fihom "laser"; u
 2. Li jżommu, mill-inqas għal 12-il siegha, f'medda ta' temperatura ta' ± 1 K f'temperatura standard u f'pressjoni standard, dawn kollha li ġejjin:
 - a. "Riżoluzzjoni" fuq l-iskala kollha tagħhom ta' 0,1 μm jew inqas (ahjar); u
 - b. "Inċerċenza tal-kejl" daqs jew inqas (ahjar) minn($0,2 + L/2 \times 10^{-3}$) μm (L huwa t-tul imkejjel f'mm); - d. "Assemblaggi elettronici" ddisinjati apposta sabiex jipprovd l-kapaċità ta' retroazzjoni fis-sistemi speċifikati 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" ghall-kejl ta' żbalji fil-moviment tal-parti li tislajdja ta' l-ghodod bil-magni, magni għall-ispezzjoni dimensjonali jew tagħmir simili.

2. Strumenti tal-kejl ta' spostament angolari li għandu "devjazzjoni tal-pożizzjoni 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.

- č. Tagħmir ghall-kejl ta' l-irregularitajiet tal-wiċċ, billi jkejjel il-firxa ottika bhala funzjoni ta' l-angolu, b'sensittività ta' 0,5 nm jew inqas (ahjar).

Nota: Ghodod bil-magna li jistgħu jintużaw bħala magni tal-kejl huma kkontrollati jekk jilħqu jew jeċċedu l-kriterji speċifikati 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. Kapaċċi li f'hi reali jiproċessaw immagiġni kompleta tridimensjonali jew "analizi tax-xena" kompleta tridimensjonali sabiex jiġġeneraw jew jimmodifikaw "programmi" jew sabiex jiġġeneraw jew jimmodifikaw data numerika ta' programm;

Nota Teknika:

"Il-limitazzjoni ta' l-'analizi tax-xena" ma tinkludix approssimazzjoni tat-tielet dimensjoni billi tiqies minn angolu speċifiku, jew interpretazzjoni limitata ta' l-iskala griža għall-perċezzjoni tal-fond jew l-kwalità għall-kompeti approvati ($2^{1/2} D$).

- b. Iddisinjati apposta sabiex ikunu konformi ma' l-istandardi nazzjonali tas-sikurezza applikabbi għall-ambjenti fejn jinsab munizzjon splussiv;
- c. Iddisinjati apposta jew previsti bħala reżistenti għar-radjazzjoni sabiex jifilhu doža totali ta' radjazzjoni akbar minn 5×10^3 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 Assemblaggi jew unitajiet, iddisinjati apposta għal ghodod bil-magna, jew spezzjoni dimensjonali jew sistemi u tagħmir ta' kejl, kif ġej:

- a. Unitajiet ta' retroazzjoni f'pożizzjoni lineari (eż., apparat tat-tip induttiv, skali ggradwati, sistemi infra-ahmar jew sistemi "laser" bi "precizjoni" totali ta' inqas (ahjar) minn $(800 + (600 \times L \times 10^{-3}))$ nm (L tirappreżenta t-tul effettiv f'mm);

N.B.: Għal sistemi "laser" ara wkoll n-Nota fi 2B006.b.1.

2B008 (ikompli)

- b. Unitajiet ta' retroazzjoni b'požizzjoni 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.1.

- c. "Tabelli rotatorji kompożiti" u "fusijiet inklinabbi", kapaċi li jtejbu l-kwalità ta' ghodod bil-magna, skond l-ispecifikazzjonijet tal-manifattur, għal livelli daqs jew oħla minn dawk spċifikati fi 2B.

2B009 Magni spin-forming u magni flow-forming, li, skond l-ispecifikazzjoni teknika tal-manifattur, jistgħu jkunu mgħammra b'unitajiet ta' "kontroll numeriku" jew kontroll minn kompjuter u li għandhom dawn kollha li ġejjin:

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:

Magni li jgħaqqu l-funzjoni ta' spin-forming u flow-forming huma meqjusa bħala magni flow-forming għall-iskop ta' 2B009.

2B104 "Pressi iżostatiki", minbarra dawk spċifikati fi 2B004, li għandhom dawn kollha li ġejjin:

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-depožizzjoni kimika mill-fwar (CVD), minbarra dawk spċifikati fi 2B005.a., iddisinjati jew modifikati għad-densifikazzjoni ta' kompożiti ta' karbonju-karbonju.

2B109 Magni flow-forming, minbarra dawk spċifikati fi 2B009, u komponenti ddisinjati apposta kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 2B209.

- a. Magni flow-forming li għandhom dawn kollha li ġejjin:
 - 1. Jistgħu jkunu mgħammra skond l-ispecifikazzjoni teknika tal-manifattur, b'unitajiet b' ""kontroll numeriku" jew b'kontroll minn kompjuter, ukoll meta ma jkunux mgħammra 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 spċifikati 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 spċifikati f'9A005, 9A007.a. jew 9A105.a.

Nota Teknika:

Magni li jgħaqqu l-funzjoni ta' spin-forming u flow-forming huma meqjusa bħala magni flow-forming għall-iskop ta' 2B109.

- 2B116 Sistemi għat-test tal-vibrazzjoni, tagħmir u komponenti għalihom, kif ġej:
- Sistemi għat-test tal-vibrazzjoni li jużaw metodi ta' retroazzjoni jew ta' ċirkwit magħluq u li jinkorporaw kontrolluri digitali, li kapaċi jivvibraw sistema b'aċċellerazzjoni daqs jew akbar minn 10 g rms bejn 20 Hz u 2 kHz u jagħtu forza daqs jew akbar minn 50 kN, imkejla b' 'mejda vojta';
 - Kontrolluri digitali, flimkien ma' software ta' l-ittestjar tal-vibrazzjoni ddisinjat apposta, b' "faxxa tal-frekwenza f'hin reali" ta' aktar minn 5 kHz iddisinjati ghall-użu mas-sistemi ta' l-ittestjar tal-vibrazzjoni speċifikati fi 2B116.a.;
 - 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 ta' l-ittestjar tal-vibrazzjoni speċifikati fi 2B116.a.;
 - Strutturi li jsostnu l-parti ghall-ittestjar u unitajiet elettronici ddisinjati sabiex jgħaqqu unitajiet ta' vibrazzjoni multipli f'sistema 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 speċifikati fi 2B116.a.

Nota Teknika:

Fi 2B116, 'mejda vojta' tħisser mejda ċatta, jew wiċċi ċatt, mingħajr muntagġi jew tagħmir.

- 2B117 Kontrolli ta' tagħmir u ta' proċessi, minbarra dawk speċifikati fi 2B004, 2B005.a., 2B104 jew 2B105, iddisinjati jew modifikati għad-densifikazzjoni u l-pirolizzi taż-żennuni ta' rokiti kompożiti strutturali u tal-ponot ta' quddiem ta' vetturi tad-dħul fl-atmosfera.

- 2B119 Magni ta' l-ibbilanċjar u tagħmir relatat, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 2B219.

- Magni ta' l-ibbilanċjar li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - M'humiex kapaċi jibbilanċjaw skrejen/assemblaġġi li għandhom massa akbar minn 3 kg;
 - Kapaċi jibbilanċjaw skrejen/assemblaġġi f'veloċità akbar minn 12 500 rpm;
 - Kapaċi jikkoreġu żbilanċ f'żewġ pjani jew aktar; u
 - Kapaċi jibbilanċjaw sa żbilanċ speċifiku residwu ta' 0,2 g mm għal kull kg ta' massa ta' l-iskrun;

Nota: 2B119.a. ma jikkontrollax magni ta' l-ibbilanċjar iddisinjati jew modifikati għal tagħmir dentali jew tagħmir mediku ieħor.

- Irjus indikaturi ddisinjati jew modifikati ghall-użu mal-magni speċifikati fi 2B119.a.

Nota Teknika:

Irjus indikaturi huma kultant magħrufa bħala strumentazzjoni ta' l-ibbilanċjar.

- 2B120 Simulaturi tal-moviment jew imwejjed rotatorji li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Żewġ assi jew aktar;
- Črieki tal-kuntatt li kapaċi jittrasmetti qawwa elettrika u/jew informazzjoni tas-sinjal; u
- Li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - Għal kull assi uniku li għandu dawn kollha li ġejjin:
 - 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;

- 2B120 c. (*ikompli*)
2. Li għandu stabbilità ta' rata fl-agħar sitwazzjoni daqs jew ahjar (inqas) minn bejn wieħed u iehor 0,05 % ikkalkolati bhala medja fuq 10 gradi jew aktar; jew
 3. Preċiżjoni tal-pożizzjoni daqs jew ahjar minn 5 sekondi ta' arkata.

Nota: 2B120 ma jikkontrollax imwejjed rotatorji ddisinjati jew modifikati għal ghodod bil-magna jew għal tagħmir mediku. Għal kontrolli fuq imwejjed rotatorji għall-ghodod bil-magna ara 2B008.

- 2B121 Imwejjed għall-ippożizzjonar (tagħmir kapaċi għall-ippożizzjonar rotatorju preċiż fi kwalunkwe assi), minbarra dawk speċifikati fi 2B120, li għandhom il-karatterisitici kollha li ġejjin:
- a. Żewġ assi jew aktar; u
 - b. Preċiżjoni tal-pożizzjoni daqs jew ahjar minn 5 sekondi ta' arkata.

Nota: 2B121 ma jikkontrollax imwejjed rotatorji ddisinjati jew modifikati għal ghodod bil-magna jew għal tagħmir mediku. Għal kontrolli fuq imwejjed rotatorji għall-ghodod bil-magna ara 2B008.

- 2B122 Ċentrifugi kapaċi li jagħtu aċċellerazzjoni 'l fuq minn 100 g u li għandhom ċrieki tal-kuntatt li huma kapaċi jittrasmettu qawwa elettrika u informazzjoni tas-sinjalji.
- 2B201 Ghodod bil-magna jew kwalunkwe kombinazzjoni tagħhom, minbarra dawk speċifikati fi 2B001, kif ġej, għat-tnejhha jew il-qtugħ ta' metalli, ceramika jew "kompożiti", li, skond l-ispeċifikazzjoni teknika tal-manifattur, jistgħu jkunu mghammra b'apparat elettroniku għal "kontroll tal-kontorn" simultanju f'żewġ assi jew aktar:
- a. Ghodod bil-magna għat-thin, li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. Preċiżjonijiet tal-pożizzjoni bil-"kumpensi kollha disponibbli" daqs jew inqas (ahjar) minn 6 µm skond l-ISO 230/2 (1988) (¹) jew ekwivalenzi nazzjonali matul kwalunkwe assi linear; jew
2. Żewġ assi jew aktar rotatorji tal-kontorn;

Nota: 2B201.a. ma jikkontrollax magni tat-thin li għandhom il-karatteristiċi li ġejjin:

- a. Korsa ta' l-assi-x akbar minn 2 m; u
 - b. Preċiżjoni tal-pożizzjoni totali fuq l-assi-x aktar (agħar) minn 30 µm.
- b. Ghodod bil-magna għat-tisnin, li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:
1. Preċiżjoni tal-pożizzjoni bil-"kumpensi kollha disponibbli" daqs jew inqas (ahjar) minn 4 µm skond l-ISO 230/2 (1988) (¹) 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 kapaċità massima ta' l-oġġetti tal-hidma b'dijametru estern jew tul ta' 150 mm; u
 2. Assi limitati għal x, ż u ċ;
- b. Jig grinders li m'għandhomx assi-ż jew assi-w, bi preċiżjoni tal-pożizzjoni totali anqas (ahjar) minn 4 µm skond l-ISO 230/2 (1988) (¹) jew ekwivalenti nazzjonali.

(¹) Manifatturi li jkunu qed jikkalkulaw il-preċiżjoni tal-pożizzjoni skond l-ISO 230/2 (1997) għandhom jikkonsultaw l-awtoritatjiet kompetenti ta' l-Istat Membru li fis huma stabbiliti.

2B201 b. (ikompli)

Nota 1: 2B201 ma jikkontrollax għodod bil-magna bi skop speċjali limitati għall-manifattura ta' xi waħda mill-partijiet li ġejjin:

- a Ingranaġġi;
- b Krankxafts jew kamxafts;
- c Ghodod jew għodod tal-qtugħ;
- d Extruder worms.

Nota 2: Għodda bil-magna li għandha ta' l-inqas tnejn mit-tliet kapacitajiet ta' tornitura, thin jew tisnin (eż, magna tat-tornitura bil-kapaċċità li tithan), għandha tigi evalwata skond kull entrata applikabbli 2B001.a. jew 2B201.a. jew b.

2B204 "Pressi iżostatīci", minbarra dawk spċifikati fi 2B004 jew 2B104, u tagħmir relata, kif ġej:

- a. "Pressi iżostatīci" li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 - 1. Kapaċi jilħqu 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 iżostatīci" spċifikati fi 2B204.a.

Nota Teknika:

Fi 2B204 d-dimensjoni interna tal-kamra hi dik tal-kamra fejn jintlahqu kemm it-temperatura ta' thaddim kif ukoll il-pressjoni ta' thaddim u ma tinkludix il-muntagġi. Dik id-dimensjoni għandha tkun l-iż-ġħarr minn jew id-dijametru intern tal-kamra tal-pressjoni jew id-dijametru intern tal-kamra iż-żolata tal-forn, skond liema miż-żewġ kmamar tinsab ġewwa l-oħra.

2B206 Magni, strumenti jew sistemi ta' spezzjoni dimensjonali, minbarra dawk spċifikati fi 2B006, kif ġej:

- a. Magni ta' spezzjoni dimensjonali kkontrollati minn kompjuter jew ikkонтrollati numerikament li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 - 1. Żewġ assi jew aktar: u
 - 2. "Inċerzezza tal-kejl" ta' tul dimensjonali wieħed daqs jew inqas (ahjar) minn(1,25 + L/1 000) μm ittestjata permezz ta' sonda bi "precizjoni" ta' inqas (ahjar) minn 0,2 μm (L huwa t-tul imkejjel f'millimetri) (Ref.:VDI/VDE 2617 Partijiet 1 u 2);
- b. Sistemi għall-ispezzjoni simultanja linear-angolari ta' hemishells, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 - 1. "Inċerzezza tal-kejl" matul kull assi linear daqs jew inqas (ahjar) minn 3,5 μm għal kull 5 mm; u
 - 2. "Devjazzjoni tal-pożizzjoni angolari" daqs jew inqas minn 0,02°.

Nota 1: Ghodod bil-magna li jistgħu jintużaw bhala magni tal-kejl huma kkontrollati jekk jilħqu jew jeċċedu l-kriterji spċifikati għall-funzjoni ta' għodod bil-magna jew għall-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:

- 1. Is-sonda użata fid-determinazzjoni ta' l-inċerzezza tal-kejl ta' sistema ta' spezzjoni dimensjonali għandha tkun deskritta f'VDI/VDE 2617 partijiet 2, 3 u 4.
- 2. Il-parametri kollha tal-valuri tal-kejl fi 2B206 jirraprezentaw devjazzjonijiet pozittivi jew negattivi, jiġi fieri mhux il-medda totali.

2B207 "Robots", "tagħmir tat-tarf" u unitajiet ta' kontroll, minbarra dawk spċifikati fi 2B007, kif ġej:

- a. "Robots" jew "tagħmir tat-tarf" iddisinjati apposta sabiex ikunu konformi ma' l-istandardi ta' sigurtà nazzjonali applikabbli ghall-immaniġġar ta' splussivi qawwijin (per eżempju, li jissodisfaw il-kodiċi elettrika nominali għal splussivi qawwijin);
- b. Unitajiet 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:

- a. Magni li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
 - 1. Tliet rombli jew aktar (attivi jew li jiggwidaw); u
 - 2. Li, skond l-ispecifikazzjoni teknika tal-manifattur, jistgħu jkunu mgħammra b'unitajiet ta' "kontroll numeriku" jew kontroll minn kompjuter;
- b. Mandarini tat-torn li jifformaw skrejen iddisinjati sabiex jifformaw skrejen 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 awżiljarji li jsostnu l-mandarin tat-torn, iżda li ma jipparteċipawx direttament f'dan il-process ta' deformazzjoni.

2B219 Magni ta' l-ibbilanċjar centrifugali fuq aktar minn pjan wieħed, fissi jew portabbi, orizzontali jew vertikali, kif ġej:

- a. Magni ta' l-ibbilanċjar centrifugali ddisinjati ghall-ibbilanċjar ta' skrejen flessibbli li għandhom tul ta' 600 mm jew aktar u li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin:
 - 1. Dijametru tal-pern jew ta' l-assi ta' aktar minn 75 mm;
 - 2. Kapaċità ta' massa minn 0,9 sa 23 kg; u
 - 3. Kapaċità ta' bilanċjar b'veloċitā ta' rotazzjoni ta' aktar minn 5 000 r.p.m.;
- b. Magni ta' l-ibbilanċjar centrifugali ddisinjati ghall-ibbilanċjar ta' komponenti ta' skrejen cilindriċi vojta u li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin:
 - 1. Dijametru tal-pern ta' aktar minn 75 mm;
 - 2. Kapaċità ta' massa ta' minn 0,9 sa 23 kg;
 - 3. Kapaċi jibbilanċjaw sa žbilanċ residwu daqs jew inqas minn 0,01 kg x mm/kg għal kull pjan; u
 - 4. Tat-tip li jaħdmu biċ-ċinga.

2B225 Manipulaturi minn distanza li jistgħu jintużaw sabiex jipprovu azzjonijiet minn distanza f'operazzjonijiet ta' separazzjoni radju-kimika jew fċelluli jaharqu, li għandhom xi waħda mill-karakteristika li ġejjin:

- a. Kapaċi jippenetrax 0,6 m jew aktar mill-hajt ta' cellula tħraaq (operazzjoni tat-tip minn ġol-hajt (through-the-wall)); jew
- b. Kapaċi jgħaddu minn fuq naħa għal ohra ta' hajt ta' cellula tħraaq bi ħxuna ta' 0,6 m jew aktar (operazzjoni tat-tip minn fuq il-hajt (over-the-wall)).

Nota Teknika:

Manipulaturi minn distanza jbiddlu l-azzjonijiet ta' operatur uman għal driegħ li jaħdem minn distanza u muttagħġ ter-minali. Dawn jistgħu jkunu tat-tip "principali/sekondarja" ("master/slave") jew imħaddha b'joystick jew tastiera.

2B226 Fran ta' l-induzzjoni fatmosfera 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 oħla minn 1 123 K (850 °C);
 - 2. Bobini ta' l-induzzjoni b'dijametru ta' 600 mm jew inqas; u
 - 3. Iddisinjati għal dhul ta' qawwa ta' 5 kW jew aktar;
- b. Provvisti ta' qawwa, bi hruġ spċifikat ta' qawwa ta' 5 kW jew aktar, iddisinjati apposta għall-ifran spċifikati 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 relata kif ġej:

- a. Fran b'ark għat-tidwib mill-ġdid u fran għall-ikkastjar li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 - 1. Elettrodu konsumabbi b'kapacitajiet ta' bejn 1 000 cm³ u 20 000 cm³, u
 - 2. Kapaċi jaħdmu b'temperaturi ta' tidwib oħla minn 1 973 K (1 700 °C);
- b. Fran għat-tidwib b'rāgg 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 oħla minn 1 473 K (1 200 °C).
- c. Sistemi ta' kontroll u monitoraġġ minn kompjuter ikkonfigurati apposta għal xi wieħed mill-ifran spċifikati fi 2B227.a. jew b.

2B228 Tagħmir ghall-fabbrikazzjoni jew l-assemblaġġ ta' skrejjen, tagħmir li jidrittta l-iskrejjen, mandarini tat-torn li jifformaw imniefah u forom imnaqqxin, kif ġej:

- a. Tagħmir ghall-assemblaġġ ta' skrejjen ghall-assemblaġġ ta' sezzjonijiet ta' tubi, dijaframmi u għotjien tat-tarf ta' skrejjen ta' centrifugi bil-gass;

Nota: 2B228.a. jinkludi mandarini tat-torn ta' preciżjoni, morsat u magni shrink fit.

- b. Tagħmir li jidrittta l-iskrejjen ghall-allinjament ta' sezzjonijiet ta' tubi ta' skrejjen ta' centrifugi bil-gass fuq assi komuni;

Nota Teknika:

Fi 2B228.b. tali tagħmir ġeneralment jikkonsisti f'sondi tal-kejl ta' preciżjoni konnessi ma' kompjuter li sussegwementen jikkontrolla l-azzjoni ta', per eżempju, pistuni pnevmatiċi li jintużaw għall-allinjament tas-sezzjonijiet tat-tubi ta' l-iskrejjen.

- c. 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:

- 1. Dijametru intern bejn 75 mm u 400 mm;
- 2. Tul daqs jew akbar minn 12,7 mm;
- 3. Fond tal-konvoluzzjoni unika ta' aktar minn 2 mm; u
- 4. Magħmul minn liegi ta' l-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 magħmula minn jew protetti b'aluminju, liega ta' l-aluminju, nikil jew liega tan-nikil b'aktar minn 60 % nikil bil-piż; jew
- 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 ± 130 Pa.

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 2B230, 'preċiżjoni' tħalli non-linearità, isterisi u ripetibbiltà fit-temperatura ta' l-ambjent.

2B231 Pompi tal-vakwu li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Id-daqs ta' l-iżgħar parti tad-dħul daqs jew akbar minn 380 mm;
- Il-veloċitā ta' l-ippumpjar daqs għal jew akbar minn $15 \text{ m}^3/\text{s}$; u
- Kapaċi jipproduċu vakwu finali ahjar minn 13 mPa.

Noti Tekniċi:

- Il-veloċitā ta' l-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'veloċitā għolja (tipi bil-bobini, elettromanjetiċi, u elettrotermiċi, u sistemi avanzati oħrajn) li kapaċi jaċċelleraw projettili għal 2 km/s jew aktar.

2B350 Faċilitajiet, tagħmir u komponenti għall-manifattura ta' sustanzi kimiċi, kif ġej:

- Kontenituri għar-reazzjoni jew reatturi, b'agħitaturi jew mingħajrhom, b'volum intern totali (geometriku) ta' aktar minn $0,1 \text{ m}^3$ (100 litru) u inqas minn 20 m^3 (20 000 litru), fejn l-uċuħ kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed tiġi(u) pproċessata(i) jew li tkun tinsab(jkunu jinsabu) fihom huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
 - Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
 - Fluworopolimeri;
 - Hgieg (inkluża kisja vitriflikata jew ta' l-enemel jew kisja tal-ħtieg);
 - Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;
 - Tantalu jew liegi tat-tantalu;
 - Titanju jew liegi tat-titanju;
 - Zirkonju jew liegi taż-żirkonju; jew
 - Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;
- Agħitaturi għall-użu fil-kontenituri għar-reazzjoni jew ir-reatturi speċifikati fi 2B350.a.; u impellers, xafar jew xaftijiet iddisinjati għal tali agħitaturi, fejn l-uċuħ kollha ta' l-aġġitatur li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed tiġi(u) pproċessata(i) jew li tkun tinsab(jkunu jinsabu) fihom huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
 - Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
 - Fluworopolimeri;
 - Hgieg (inkluż kisja vitriflikata jew ta' l-enemel jew kisja tal-ħtieg);
 - Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;

2B350

- b. *(ikompli)*
5. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
 6. Titanju jew liegi tat-titanju;
 7. Žirkonju jew liegi taž-žirkonju; jew
 8. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;
- c. Tankijiet tal-hžin, kontenituri jew reċipjenti b'volum intern totali (ġeometriku) ta' aktar minn $0,1 \text{ m}^3$ (100 litru) fejn l-učuh kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed tiġi(u) pproċessata(i) jew li tkun tinsab(jkunu jinsabu) fihom huma magħmula minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
1. Liegi b'aaktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
 2. Fluworopolimeri;
 3. Hġieġ (inkluż kisi vitrififikat jew ta' l-enemel jew kisja tal-hġieġ);
 4. Nikil jew liegi b'aaktar minn 40 % nikil bil-piż;
 5. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
 6. Titanju jew liegi tat-titanju;
 7. Žirkonju jew liegi taž-žirkonju; jew
 8. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;
- d. Tagħmir għat-trasferiment tas-ħana jew kondensaturi b'erja tal-wiċċ għat-trasferiment tas-ħana akbar minn $0,15 \text{ m}^2$, u inqas minn 20 m^2 ; u tubi, pjanċi, bobini jew blokok (qlub) iddisinjati għal tali tagħmir għat-trasferiment tas-ħana jew kondensaturi, fejn l-učuh 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'aaktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
 2. Fluworopolimeri;
 3. Hġieġ (inkluż kisi vitrififikat jew ta' l-enemel jew kisja tal-hġieġ);
 4. Grafita jew 'grafita tal-karbonju';
 5. Nikil jew liegi b'aaktar minn 40 % nikil bil-piż;
 6. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
 7. Titanju jew liegi tat-titanju;
 8. Žirkonju jew liegi taž-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 $0,1 \text{ m}$; u distributuri ta' likwid, distributuri ta' fwar jew kolletturi ta' likwid iddisinjati għal tali kolonni tad-distillazzjoni jew ta' l-assorbiment, fejn l-učuh 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'aaktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
 2. Fluworopolimeri;
 3. Hġieġ (inkluż kisi vitrififikat jew ta' l-enemel jew kisja tal-hġieġ);
 4. Grafita jew 'grafita tal-karbonju';

2B350

e. *(ikompli)*

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 taž-žirkonju; jew
 9. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;
- f. Tagħmir tal-mili li jahdem remotement fejn l-učuh kollha li jiġu f'kuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed jiġi(u) pprocessata(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'daqsijiet nominali akbar minn 10 mm u l-kejsings (korpi tal-valvijiet) jew l-inforor preformati tal-kejsings ddisinjati għal tali valvijiet, fejn l-učuh kollha li jiġu f'kuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed jiġi(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. Hġieġ (inkluż kisi vitrififikat jew ta' l-enemel jew kisja tal-hġieġ);
 4. Nikil jew liegi b'aktar minn 40 % nikil bil-piż;
 5. Tantalu jew liegi tat-tantalu;
 6. Titanju jew liegi tat-titanju;
 7. Žirkonju jew liegi taž-žirkonju; jew
 8. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;
- h. Kanen b'aktar minn ġajt wieħed li jinkorporaw fetha għar-rilevament ta' nixxija, fejn l-učuh kollha li jiġu f'kuntatt dirett mas-sustanza(i) kimika(kimiċi) li tkun(jkunu) qed jiġi(u) pprocessata(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 ta' l-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 taž-žirkonju; jew
 9. Nijobju (kolumbju) jew liegi tan-nijobju;

2B350 (ikompli)

- i. Pompi b'sigilli multipli jew mingħajr siġill, b'rata ta' fluss massima spēcifikata mill-manifattur ta' aktar minn 0,6 m³/siegha, jew pompi tal-vakwu b'rata ta' fluss massima spēcifikata mill-manifattur ta' aktar minn 5 m³/siegha (taht 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 pproċessati 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 ta' l-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;
- j. Incineraturi ddisinjati sabiex jeqirdu s-sustanzi kimiċi spēcifikati f'1Č350, b'sistemi ta' forniment ta' l-iskart iddisinjati apposta, faċilitajiet tal-immaniġgar speċjali u temperatura medja fil-kamra tal-kombustjoni ta' aktar minn 1 273 K (1 000 °C), fejn l-uċuħ kollha fis-sistema tal-forniment ta' l-iskart li jiġu fkuntatt dirett mal-prodotti ta' l-iskart huma magħmula minn jew miksija b'xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
 - 1. Liegi b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju bil-piż;
 - 2. Ċeramika; 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, kif ġej; u rilevaturi dedicati ghalihom:

- a. Iddisinjati għal thaddim kontinwu u li jistgħu jintużaw għar-rilevament ta' l-agħetti tal-gwerra kimika jew is-sustanzi kimiċi spēcifikati f'1Č350, f'konċentrazzjonijiet ta' anqas minn 0.3 mg/m³; jew
- b. Iddisinjati għar-rilevament ta' attivitā li timpedixxi l-kolinesterasi.

2B352 Tagħmir li jista' jintuża fl-immaniġġar ta' materjal bijoloġiku, kif ġej:

- a. Faċilitajiet ta' konteniment bijoloġiku kompluti fil-livell ta' konteniment P3, P4;

Nota Teknika:

Il-livelli ta' konteniment P3 jew P4 (BL3, BL4, L3, L4) huma kif spēcifikati fil-manwal tal-WHO Laboratory Biosafety (it-tieni edizzjoni, Ĝinevra 1993).

- b. Fermentaturi li kapaċi jikkoltivaw "mikroorganizmi" patoġeniċi, virus jew li kapaċi jipproduċu tossini, mingħajr il-propagazzjoni ta' erosol, u li għandhom kapaċità totali ta' 20 litru jew aktar;

Nota Teknika:

Fermentaturi jinkludu bijoreatturi, kemostati u sistemi ta' fluss kontinwu.

2B352 (ikompli)

- c. Separaturi centrifugali, b'kapaċitā ta' separazzjoni kontinwa mingħajr propagazzjoni ta' erosol, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Rata ta' fluss ta' aktar minn 100 litru fis-siegha;
2. Komponenti ta' l-azzar inossidabbli illustrat jew it-titanju;
3. Ĝonta waħda jew aktar li jissiggillaw fiż-żona tal-konteniment ta' l-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 jissepara l-mikroorganizmi patoġeniċi, virus, tossini jew kulturi ta' celluli, mingħajr il-propagazzjoni ta' erosol, li għandhom iż-żerw karatteristiċi li ġejjin:

- a. Erja totali ta' filtrazzjoni ta' 1 m^2 jew akbar; u
- b. Kapaċi li jkun sterilizzat jew diżinfettat fil-post;

Nota Teknika:

Fi 2B352.d.1.b. sterilizzat tindika l-eliminazzjoni tal-mikrobi vijabbbi kollha mit-tagħmir permezz ta' l-użu ta' agenti fiziċi (eż. stim) jew kimiċi. Diżinfettat tindika l-qerda ta' infettivitā potenzjal minn mikrobi fit-tagħmir permezz ta' l-użu ta' agenti kimiċi b'effett ġermiċidali. Diżinfezżjoni u sterilizzazzjoni huma distinti minn sanifikazzjoni, b'din ta' l-ahhar tirreferi għal proċeduri ta' tindif iddisinjati sabiex inaqqsu l-kontenut ta' mikrobi fit-tagħmir mingħajr ma' neċessarjament jeliminaw għal kolloks l-infettivitā 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^2 jew akbar u ddisinjati għall-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-iffrizjar li hu sterilizzabbli bl-istim bil-kapaċitā tal-kondensatur ta' aktar minn 10 kg ta' silg f'24 siegha u anqas minn 1 000 kg ta' silg f'24 siegha;

- f. Tagħmir ta' protezzjoni u ta' konteniment, kif ġej:

1. Il-bies protettiv intier jew parżjali, jew barnuži dipendenti minn provvista marbuta ta' arja esterna u li jahdmu taħt pressjoni posittiva:

Nota: 2B352.f.1. ma jikkontrollax il-bies iddisinjat sabiex jintlibes ma' apparat awto-respiratorju.

2. Kabini tas-sikurezza bijoloġika 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 anerobiċi, kaxex ghall-ingwanti u kapep għall-fluss laminari (magħluqa bi fluss vertikali).

- g. Kmamar iddisinjati għall-itteżżej tal-konfront ta' erosol ma' "mikroorganizmi", virus jew "tossini" u li għandhom kapaċitā ta' 1 m^3 jew akbar.

2C

Materjali

Xejn.

2D Software

2D001 "Software", minbarra dak spċifikat fi 2D002, iddisinjat apposta jew modifikat għall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" tat-tagħmir spċifikat fi 2A001 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'kapaċità li jikkoordina simultanjament aktar miinn erba' assi għall-"*kontroll tal-kontorn*".

Nota 1: 2D002 ma jikkontrollax "*software*" iddisinjat apposta jew modifikat għat-thaddim ta' l-ghodod bil-magna mhux spċifikati fil-Kategorija 2.

Nota 2: 2D002 ma jikkontrollax "*software*" għall-oġġetti spċifikati fi 2B002. Ara 2D001 għall-kontroll ta' "*software*" għall-oġġetti spċifikati fi 2B002.

2D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat għall-"*użu*" tat-tagħmir spċifikat fi 2B104, 2B105, 2B109, 2B116, 2B117 jew 2B119 sa 2B122.

N.B.: ARA WKOLL 9D004.

2D201 "Software" ddisinjat apposta għall-"*użu*" tat-tagħmir spċifikat fi 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B219 jew 2B227.

2D202 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat għall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" tat-tagħmir spċifikat fi 2B201.

2E Teknoloġija

2E001 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*" tat-tagħmir jew is-"*software*" speċifikati fi 2A, 2B jew 2D.

2E002 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*produzzjoni*" tat-tagħmir speċifikat fi 2A jew 2B.

2E003 "Teknoloġija" oħra, kif gej:

a. "Teknoloġija" ghall-"*iżvilupp*" ta' grafika interattiva bhala parti integrata fl-unitajiet ta' "kontroll numeriku" ghall-preparazzjoni jew il-modifika ta' programmi parżjali;

b. "Teknoloġija" ghall-proċessi ta' manifatturar fix-xogħol fuq il-metall, kif gej:

1. "Teknoloġija" 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 taħt li tintuża ghall-kontroll ta' :

a. "Formatura superplastika" ta' liegi ta' l-aluminju, liegi tat-titanju jew "superliegi":

1. Preparazzjoni ta' l-učuh;

2. Rata ta' applikazzjoni ta' forza;

3. Temperatura;

4. Pressjoni;

b. "Rabta ta' diffużjoni" ta' "superliegi" jew liegi tat-titanju:

1. Preparazzjoni ta' l-učuh;

2. Temperatura;

3. Pressjoni;

c. "Pressjoni idrawlika b'azzjoni diretta" ta' liegi ta' l-aluminju jew liegi tat-titanju:

1. Pressjoni;

2. Tul ta' hin taċ-ċiklu;

d. "Densifikazzjoni iżostatika bis-shana" ta' liegi tat-titanju, liegi ta' l-aluminju jew "superliegi":

1. Temperatura;

2. Pressjoni;

3. Tul ta' hin taċ-ċiklu;

c. "Teknoloġija" ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' makkinarju idrawliku li jifforma l-oġġetti bl-istirar u l-forom għaliex, ghall-manifattura ta' strutturi ta' korpi ta' ajruppli;

d. "Teknoloġija" ghall-"*iżvilupp*" ta' generaturi ta' struzzjonijet għal għodod bil-magna (eż., programmi parżjali) minn *data* għad-disinn residenti f'unitajiet ta' "kontroll numeriku";

e. "Teknoloġija" ghall-"*iżvilupp*" ta' "*software*" ta' integrazzjoni ghall-inkorporazzjoni f'unitajiet ta' "kontroll numeriku" ta' sistemi esperti għall-appogg 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" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” tat-tagħmir jew is-“software” specifikati fi 2B004, 2B009, 2B104, 2B109, 2B116, 2B119 sa 2B122 jew 2D101.

2E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” tat-tagħmir jew is-“software” specifikat fi 2A225, 2A226, 2B001, 2B006, 2B007.b., 2B007.ċ., 2B008, 2B009, 2B201, 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B225 sa 2B232, 2D201 jew 2D202.

2E301 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” ta’ l-oġġetti 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)	"Superliegi" "Kompožiti" ta' "matriċi" tal-karbonju-karbonju, taċ-ċeramika jew tal-metall Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-silikon (18)	Aluminuri għal passaġġi interni Siliċuri Karburi Saffi dielettriċi (15) Djamant Karbonju bħad-djamant (17) Siliċuri Karburi Metalli refrattarji Taħlilitiet tagħħom (4) Saffi dielettriċi (15) Aluminuri Aluminuri lligati (2) Nitrur tal-boron Karburi Tungstenu Taħlilitiet tagħħom (4) Saffi dielettriċi (15) Saffi dielettriċi (15) Berillju u liegi tal-berillju Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)
	Molibdenu u liegi tal-molibdenu	Saffi dielettriċi (15)
	Berillju u liegi tal-berillju	Saffi dielettriċi (15) Djamant Karbonju bħad-djamant (17)
	Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Saffi dielettriċi (15) Djamant Karbonju bħad-djamant (17)

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
B. Depożizzjoni fizika mill-fwar permezz ta' evaporazzjoni termika (TE-PVD)		
B.1. Depożizzjoni fizika mill-fwar (PVD) Raġġ ta' elettroni (EB-PVD)	"Superliegi"	Siliċuri lligati Aluminuri lligati (2) MCrAlX (5) Ossidi taž-žirkonju modifikati (12) Siliċuri Aluminuri Taħlilit tagħhom (4)
	Čeramika (19) u hġieġ b'espansjoni baxxa (14)	Saffi dielettriċi (15)
	Azzar rezistenti ghall-korrużjoni (7)	MCrAlX (5) Ossidi taž-žirkonju modifikati (12) Taħlilit tagħhom (4)
	"Kompožiti" ta' "matriċi" tal-karbonju-karbonju, taċ-ċeramika jew tal-metall	Siliċuri Karburi Metalli refrattarji Taħlilit tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Nitrur tal-boron
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-silikon (18)	Karburi Tungstenu Taħlilit tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15)
	Molibdenu u liegi tal-molibdenu	Saffi dielettriċi (15)
	Berillju u liegi tal-berillju	Saffi dielettriċi (15) Boruri Berillju
	Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Saffi dielettriċi (15)
	Liegi tat-titanju (13)	Boruri Nitruri

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
B.2. Depožizzjoni fizika mill-fwar (PVD) b'tishin permezz ta' rezistenza assistit minn joni (plakkatura jonika)	<p>Čeramika (19) u ħiegħ b'espansjoni baxxa (14)</p> <p>"Kompožiti" ta' "matriċi" tal-karbonju-karbonju, taċ-ċeramika jew tal-metall</p> <p>Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-silikon Molibdenu u liegi tal-molibdenu</p> <p>Berillju u liegi tal-berillju</p> <p>Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)</p>	<p>Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)</p> <p>Saffi dielettriċi (15)</p> <p>Saffi dielettriċi (15) Saffi dielettriċi (15)</p> <p>Saffi dielettriċi (15)</p> <p>Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)</p>
B.3. Depožizzjoni fizika mill-fwar (PVD): Vaporizzazzjoni bil-'laser"	<p>Čeramika (19) u ħiegħ b'espansjoni baxxa (14)</p> <p>"Kompožiti" ta' "matriċi" tal-karbonju-karbonju, taċ-ċeramika jew tal-metall</p> <p>Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-silikon Molibdenu u liegi tal-molibdenu</p> <p>Berillju u liegi tal-berillju</p> <p>Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)</p>	<p>Siliċuri Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)</p> <p>Saffi dielettriċi (15)</p> <p>Saffi dielettriċi (15) Saffi dielettriċi (15)</p> <p>Saffi dielettriċi (15)</p> <p>Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant</p>
B.4. Depožizzjoni fizika mill-fwar (PVD): Skarika minn ark katodiku	<p>"Superliegi"</p> <p>Polimeri (11) u kompožiti ta' "matriċi" organika</p>	<p>Siliċuri lligati Aluminuri lligati (2) MCrAlX (5)</p> <p>Boruri Karburi Nitruri Karbonju bħad-djamant (17)</p>
Ċ. Simentazzjoni f'pakkett (ara A hawn fuq għal tal-karbonju-karbonju, simentazzjoni barra mill-pakkett) (10)	<p>"Kompožiti" ta' "matriċi" taċ-ċeramika jew tal-metall</p> <p>Liegi tat-titanju (13)</p> <p>Metalli u liegi refrattarji (8)</p>	<p>Siliċuri Karburi Taħlitiet tagħhom (4)</p> <p>Siliċuri Aluminuri Aluminuri lligati (2)</p> <p>Siliċuri Ossidi</p>

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
D. Traxxix bi plażma	<p>"Superliegi"</p> <p>Aluminuri lligati (6)</p> <p>Metalli u liegi refrattarji (8)</p> <p>Azzar rezistenti ghall-korrużjoni (7)</p> <p>Liegi tat-titanju (13)</p>	<p>MCrAlX (5)</p> <p>Ossidi taż-żirkonju modifikati (12)</p> <p>Taħlitiet tagħhom (4)</p> <p>Nikil-grafit li jista' jinbarax</p> <p>Materjali li jistgħu jinbarxu li fihom Ni-Cr-Al</p> <p>Al-Si-Poliester li jista' jinbarax</p> <p>Aluminuri lligati (2)</p> <p>MCrAlX (5)</p> <p>Ossidi taż-żirkonju modifikati (12)</p> <p>Siliċuri</p> <p>Taħlitiet tagħhom (4)</p> <p>Aluminuri</p> <p>Siliċuri</p> <p>Karburi</p> <p>MCrAlX (5)</p> <p>Ossidi taż-żirkonju modifikati (12)</p> <p>Taħlitiet tagħhom (4)</p> <p>Karburi</p> <p>Aluminuri</p> <p>Siliċuri</p> <p>Aluminuri lligati (2)</p> <p>Nikil-grafit li jista' jinbarax</p> <p>Materjali li jistgħu jinbarxu li fihom Ni-Cr-Al</p> <p>Al-Si-Poliester li jista' jinbarax</p>
E. Depožizzjoni ta' suspensjonijiet	<p>Metalli u liegi refrattarji (8)</p> <p>"Kompožiti" ta' "matriċi" tal-karbonju-karbonju, taċ-ċeramika jew tal-metall</p>	<p>Siliċuri mdewba</p> <p>Aluminuri mdewba ħlief għal elementi ta' tishin bir-rezistenza</p> <p>Siliċuri</p> <p>Karburi</p> <p>Taħlitiet tagħhom (4)</p>

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
F. Depožizzjoni permezz ta' traxxix katodiku	"Superliegi"	Siliċuri lligati Aluminuri lligati (2) Aluminuri modifikati b'metall nobbli (3) MCrAlX (5) Ossidi taż-żirkonju modifikati (12) Platinu Tahlitiet tagħhom (4)
	Čeramika u hġieg b'espansjoni baxxa (14)	Siliċuri Platinu Tahlitiet tagħhom (4) Saffi dieletriċi (15) Karbonju bhad-djamant (17)
	Liegi tat-titanju (13)	Boruri Nitruri Ossidi Siliċuri Aluminuri Aluminuri lligati (2) Karburī
	"Kompožiti" ta' "matriċi" tal-karbonju-karbonju, taċ-ċeramika jew tal-metall	Siliċuri Karburī Metalli refrattarji Tahlitiet tagħhom (4) Saffi dieletriċi (15) Nitrur tal-boron
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-silikon (18)	Karburī Tungstenu Tahlitiet tagħhom (4) Saffi dieletriċi (15) Nitrur tal-boron
	Molibdenu u liegi tal-molibdenu	Saffi dieletriċi (15)
	Berillju u liegi tal-berillju	Boruri Saffi dieletriċi (15) Berillju
	Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Saffi dieletriċi (15) Karbonju bhad-djamant (17)
	Metalli u liegi refrattarji (8)	Aluminuri Siliċuri Ossidi Karburī

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
G. Impjantazzjoni jonika	Azzar għal kuxxinetti ta' temperatura għolja	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' Depożizzjoni — Noti

1. It-terminu 'proċess ta' kisi' jinkludi tiswija ta' kisi u restawr kif ukoll kisi originali.
2. It-terminu 'kisi ta' aluminuri iliegħi' jinkludi kisjet fi stadju wieħed jew stadji multipli li fihom element jew elementi huma depožitati qabel jew matul l-applikazzjoni tal-kisi bl-aluminur, anke jekk dawn l-elementi huma depožitati bi proċess ta' kisi iehor. Dan, madankollu, ma jinkludix l-użu multipli ta' proċessi ta' simentazzjoni f'pakkett fi stadju wieħed sabiex jinkisbu aluminuri iliegħi.
3. It-terminu kisi ta' 'aluminur modifikat b'metall nobbli' jinkludi kisjet bi stadji multipli li fihom il-metall nobbli jew metalli nobbli huma mqiegħda b'xi proċess ta' kisi iehor qabel l-applikazzjoni tal-kisja ta' l-aluminur.
4. It-terminu 'tahlitet tagħhom' jinkludi materjal infiltrat, kompożizzjoniġiet gradati, ko-depožiti u depožiti f'hafna saffi u li huma miksuba b'wieħed jew aktar mill-proċessi ta' kisi spċificati 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 oħraejn ta' aktar minn 0.01 fil-mija bil-piż f'diversi proporzjoniġiet u kombinazzjoniġiet, minbarra:
 - a. Kisjet ta' CoCrAlY li fihom anqas minn 22 fil-mija bil-piż ta' kromju, anqas minn 7 fil-mija bil-piż ta' aluminju u anqas minn 2 fil-mija bil-piż ta' ittriju;
 - b. Kisjet ta' CoCrAlY li fihom minn 22 sa 24 fil-mija bil-piż ta' kromju, 10 sa 12 fil-mija bil-piż ta' aluminju u 0.5 sa 0.7 fil-mija bil-piż ta' ittriju; jew
 - c. Kisjet ta' NiCrAlY li fihom minn 21 sa 23 fil-mija bil-piż ta' kromju, 10 sa 12 fil-mija bil-piż ta' aluminju u 0.9 sa 1.1 fil-mija bil-piż ta' ittriju.
6. It-terminu 'liegi ta' l-aluminju' jirreferi għal liegi li għandhom limitu tar-reżistenza għat-tensjoni ta' 190 MPa jew aktar imkejja f'293 K (20 °C).
7. It-terminu "azzar rezistenti ghall-korrużjoni" jirreferi għall-azzar tas-serje 300 ta' l-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 ta' l-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 taż-żirkonju modifikat' jirreferi ghall-addizzjonijiet ta' ossidi metalliċi oħrajn (eż., ossidi tal-kalċju, tal-manjesju, ta' l-itriju, tal-hafnju, u ta' metalli ta' l-art rari) ma' l-ossidu taż-żirkonju sabiex jiġu stabilizzati certi fażijiet kristallografiċi u kompożizzjonijiet ta' faži. Kisjiet li jservu ta' barriera termika magħmula minn ossidi taż-żirkonju, modifikati b'ossidi tal-kalċju jew tal-manjesju bit-tahlit jew bil-fużjoni, m'humix ikkontrollati.
13. 'Liegi tat-titanju' tirreferi biss għal liegi ta' l-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 koeffċjent ta' espansjoni termika ta' $1 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}$ jew anqas imkejla f'293 K (20 °C).
15. 'Saffi dielettriċi' huma kisjiet mibniha minn ghadd ta' saffi ta' materjali iż-żolaturi li fihom il-proprjetajiet ta' interferenza ta' disinn kompost minn materjali ta' diversi indici rifrattivi huma użati sabiex jirriflett, jitrasmettu jew jassorbu diversi faxex ta' tul ta' mewgħi. Saffi dielettriċi tirreferi għal aktar minn erba' saffi dielettriċi jew saffi "kompożiti" dielettriċi/metall.
16. "Karbur tat-tungstenu ssimentat" ma jinkludix materjali ta' l-ghodod tal-qtugħ u ta' l-iffurmar li jikkonsistu minn karbur tat-tungstenu/(kobalt, nikil), karbur tat-titanju/(kobalt, nikil), karbur tal-kromju/nikil-kromju u karbur tal-kromju/nikil.
17. "Teknoloġija" ddisinjata apposta sabiex jiġi depożitat karbonju bħad-djamant fuq xi wieħed minn dawn li ġejjin m'hix ikkontrollata:
- disk drives u heads manjetiċi, tagħmir ghall-manifattura ta' oggetti li jintremew wara l-użu, valvijiet ghall-viti, dijaframmi akustiċi ghall-ispikers, partijiet tal-magni ghall-karozzi, ghodod li jaqtgħu, forom tat-titqib-ippreßsar, tagħmir ta' awtomazzjoni ghall-uffiċċi, mikrofoni jew apparat mediku jew forom, ghall-ikkastjar jew l-iffurmar tal-plastik, manifatturati minn liegi li fihom inqas minn 5 % ta' berillju.
18. 'Karbur tas-silikon' ma jinkludix materjali ghall-ghodod tal-qtugħ u ta' l-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 ġej:

- 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", dielettriku jew ceramika hija ddepożitata fuq sottostrat imsahħan. Reġġenti gassużi huma dekomposti jew kombinati fil-viċin ta' sottostrat bir-rizultat tad-depożizzjoni ta' l-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 luminiċċenti, jew irradjazzjoni bil-"laser".

N.B.1 CVD tinkludi 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-plažma jew assistiti mill-plažma.

N.B.2 Pakkett jiddenota sottostrat mghaddas f'tahlita ta' trab.

N.B.3 Ir-reġġenti gassużi użati fil-proċess ta' barra mill-pakketti huma prodotti bl-użu ta' l-istess reazzjoni bažiċi u parametri bhall-proċess tas-simentazzjoni fpakkett, hlief li s-sottostrat li għandu jinkesa ma jkunx f'kuntatt mat-tahlita 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' enerġija termika huwa użat sabiex jivvaporizza l-materjal tal-kisi. Dan il-proċess jirriżulta fil-kondensazzjoni, jew id-depożizzjoni, ta' l-ispeci evaporata fuq sottostrati pozizzjonati b'mod adatt.

Iż-żieda ta' gassijiet fil-kamra tal-vakwu matul il-proċess ta' kisi sabiex jiġu sintetizzati kisjiet komposti hija modifika ordinarja tal-proċess.

L-użu ta' raġġi ta' joni jew ta' elettroni, jew plažma, sabiex tiġi attivata jew assistita d-depożizzjoni tal-kisja hija wkoll modifika komuni f'din it-teknika. L-użu ta' monituri sabiex jiġi pprovdut kej waqt il-proċess tal-karakteristiċi ottiċi u tal-hxuna tal-kisjiet 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 jifforma l-kisja;
2. PVD b'Tishin permezz ta' Rezistenza Assistita minn Joni tuża' sorsi ta' tishin b'rezistenza elettrika flimkien ma-raġġ(i) ta' joni sabiex jipproduċu fluss ikkontrollat u uniformi ta' speci ta' kisjet evaporati;
3. Vaporizzazzjoni bil-“laser” tuża' raġġi tal-“laser” bil-mewġ f'impulsi jew kontinwi sabiex jivvaporizzaw il-materjal li jifforma l-kisja;
4. Depożizzjoni permezz ta' Ark Katodiku tuża katodu konsumabbi tal-materjal li jifforma l-kisja u għandha skarika ta' ark stabilita fuq il-wiċċ permezz ta' kuntatt momentanju mal-massa. Il-moviment ikkontrollat tal-formazzjoni ta' l-arki jiekol il-wiċċ tal-katodu u b'hekk joħloq plażma jonizzata sew. L-anodu jista' jkun jew kon imqabbar mal-periferija tal-katodu, minn ġo iż-żolatur, 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 fihi tintuża plażma jew sors ta' joni ghall-jonizzazzjoni ta' l-ispeci li trid tiġi depożitata, u tiġi applikata polarizzazzjoni negattiva għas-sottostrat sabiex tif-faċilita l-estrazzjoni ta' l-ispeci mill-plažma. L-introduzzjoni ta' speċi reattivi, l-evaporazzjoni ta' solidi fil-kamra tal-proċess, u l-użu ta' monituri sabiex jiġi pprovdut kejl waqt il-proċess tal-karatteristiċi ottici u tal-hxuna tal-kisjet huma modifikasi ordinarji tal-proċess.
- ċ. Simentazzjoni f'Pakkett huwa proċess ta' kisi li jimmodifika l-uċuħ jew proċess ta' kisi mill-ġdid fejn is-sottostrat huwa mgħaddas f'taħħlit ta' trab (pakkett), li jikkonsisti minn:
 1. It-trabijiet metallici li jridu jiġu depożitat (normalment aluminju, kromju, silikon jew kombinazzjonijiet ta' dawn);
 2. Attivatur (normalment melħi ta' alid); u
 3. Trab inert, l-aktar spiss ossidu ta' l-aluminju.

Is-sottostrat u t-taħħlit 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 tipproduċi 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 jikkostitwix kemm traxxix bi plažma fi pressjoni baxxa jew traxxix bi plažma b'veloċità għolja.

N.B.1

Pressjoni baxxa tħisser pressjoni anqas mill-pressjoni atmosferika ta' l-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 fl-likwidu 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 tinkiseb il-kisja mixtieqa.
- f. Depożizzjoni permezz ta' traxxix katodiku huwa proċess ta' kisi mill-ġdid ibbażat fuq fenomenu ta' transferment ta' momentum, fejn joni požittivi jiġi aċċellerati permezz ta' kamp elettriku lejn il-wiċċ ta' bersall (materjal tal-kisi). L-enerġija kinetika miksuba mill-impatt tal-joni hija suffiċjenti sabiex tikkawża r-rilaxx ta' atomi mill-wiċċ tal-bersall u d-depożitu tagħhom fuq sottostrat požizzjonat 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-addejżjoni 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 metallici.

N.B.2

Raġġi tal-joni ta' energija 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 simultanjament mad-depożizzjoni fizika mill-fwar permezz ta' raġġ ta' l-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'mod li ma jistax jinbidel jew iddisinjati għal funzjoni spċċifika 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.

Jekk iċ-ċirkwit integrat huwa "mikroċirkwit mikrokomputer" abbaži tas-silikon jew mikroċirkwit mikrokontrollur deskrifti fi 3A001.a.3. li għandu tul ta' kliem ta' l-operand (data) ta' 8 bit jew anqas, l-istatus ta' kontroll taċ-ċirkwit integrat huwa determinat fi 3A001.a.3.

3A001 Komponenti elettronici, kif ġej:

- Čirkwiti integrati bi skop ġenerali, kif ġej:

Nota 1: L-istatus ta' kontroll ta' fetet (mitmuma jew mhux mitmuma), li fihom il-funzjoni ġiet determinata, għandu jiġi evalwat skond il-parametri ta' 3A001.a.

Nota 2: Čirkwiti integrati jinkludi t-tipi li ġejjin:

"Čirkwiti integrati monolitici";

"Čirkwiti integrati ibridi";

"Čirkwiti integrati multichip";

"Čirkwiti integrati tat-tip tal-pellikola", inklużi čirkwiti integrati tas-silikon fuq iż-żaffir;

"Čirkwiti integrati ottici".

- Čirkwiti integrati, iddisinjati jew previsti bħala rezistenti għar-radjazzjoni sabiex jifilhu għal kwalunkwe milli ġej:

- Doža totali ta' 5×10^3 Gy (silikon) jew oħla;
- Varjazzjoni fir-rata ta' doža ta' 5×10^6 Gy (silikon)/s jew oħla; jew
- Fluwenza (fluss integrat) ta' newtroni (ekwivalenti 1 MeV) ta' 5×10^{13} n/cm² jew oħla fuq silikon, jew l-ekwivalenti tiegħu għal materjali ohrajn;

Nota: 3A001.a.1.č. ma japplikax għal Semikondutturi Iżolaturi tal-Metall (MIS).

- "Mikroċirkwiti mikroproċessuri", "mikroċirkwiti mikrokomputer", mikroċirkwiti mikrokontrolluri, čirkwiti 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 "proċessar tas-sinjalji", apparat logiku programmabbli mill-utent, čirkwiti integrati għal netwerks newrali, čirkwiti integrati mibniha skond l-ordni li għalihom il-funzjoni ma tkunx magħrufa jew l-istatus ta' kontroll tat-tagħmir li fih iċ-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 statiči b'aċċess każ-wali (SRAMs), li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- Previsti għal thaddim f'temperatura ta' l-ambient oħla minn 398 K (125 °C);
- Previsti għal thaddim f'temperatura ta' l-ambient inqas minn 218 K (-55 °C); jew
- Previsti għal thaddim fuq il-medda kollha ta' temperatura ta' l-ambient minn 218 K (-55 °C) sa 398 K (125 °C);

Nota: 3A001.a.2. ma japplikax għal čirkwiti integrati għal applikazzjonijiet għal karozzi jew ferroviji ciwil.

3A001 a. (ikompli)

3. "Mikroċirkwiti mikropoċċessuri", "mikroċirkwiti mikrokompjuter" u mikroċirkwiti mikrokontrolluri, manifatturati minn semikonduttur kompost u li jahdmu bi frekwenza ta' l-arloġġ ta' aktar minn 40 MHz;

Nota: 3A001.a.3. jinkludi proċessuri tas-sinjal digitali, proċessuri ta' matriċi digitali u koproċessuri 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 dawn li ġejjin:

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 "ħin 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 ugwali għar-riżoluzzjoni tal-konvertitur minn analogiku għal digitali.
3. Ir-rata ta' ħruġ hija r-rata ta' ħruġ massima tal-konvertitur, irrispettivament mill-arkitettura jew mit-teħid zejjed ta' kampjuni. Il-bejjigħha 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 spiss 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" ddisinjati għal "proċessar tas-sinjal" li għandhom dawn kollha li ġejjin:
 - a. Dajowd tal-"laser" intern wieħed jew aktar;
 - b. Element ta' rilevament tad-dawl intern wieħed jew aktar; u
 - c. Gwidi tal-mewġ ottiċi;
7. Apparat logiku programmabbli mill-utent li għandu xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. Ghadd ta' bibien ta' kunteġġ utilizzabbli ekwivalenti ta' aktar minn 30 000 (bibien b'żewġ idħul);
 - b. "Dewmien tal-propagazzjoni tal-bieb bażiku" tipiku ta' anqas minn 0,1 ns; jew
 - c. Frekwenza ta' swiċċċjar ta' l-istat oħġla minn 133 MHz;

3A001 a. 7. (ikompli)

Nota: 3A001.a.7. jinkludi:

- Apparat Logiku Programmabbli Semplici (SPLDs)
- Apparat Logiku Programmabbli Kumpless (CPLDs)
- Arranġamenti ta' Bibien Programmabbli mill-Utent (FPGAs)
- Arranġamenti Logici Programmabbli mill-Utent (FPLAs)
- Interkonnessjonijiet Programmabbli mill-Utent (FPICs)

N.B.: Apparat logiku programmabbli mill-utent huwa magħruf ukoll bhala bieb programmabbli mill-utent jew arranġamenti logici programmabbli mill-utenti.

8. Mhux użat;
9. Ćirkwiti integrati għal netwerks newrali;
10. Ćirkwiti integrati mibnija skond l-ordni li ghalihom il-funzjoni m'hix magħrufa, jew l-istatus ta' kontroll tat-tagħmir li fiha iċ-ċirkwiti integrati jkunu ser jintużaw m'hux magħruf mill-manifattur, li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. Aktar minn 1 000 terminal;
 - b. "Dewmien tal-propagazzjoni tal-bieb bażiku" tipiku ta' anqas minn 0,1 ns; jew
 - c. Frekwenza operattiva oħħla minn 3 GHz;
11. Ćirkwiti integrati digitali, minbarra dawk deskritti fi 3A001.a.3 sa 3A001.a.10. u 3A001.a.12., ibba-żati fuq semikonduttur kompost u li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. Ghadd ta' bibien ekwivalenti ta' aktar minn 3 000 (bibien b'żewgt idħul); jew
 - b. Frekwenza ta' swiċċjar ta' l-istat oħħla minn 1,2 GHz;
12. 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 punti, il-formula fi 3A001.a.12. tagħti hin ta' eżekuzzjoni ta' 500 μs.

- b. Komponenti ta' microwave jew ta' mewgħa millimetrika, kif ġej:

1. 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 li għandha l-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Ma taqbix 31,8 GHz; u
- b. Hi "allokata mill-ITU" għas-servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokalizzazzjoni bir-radju.

Nota 2: 3A001.b.1. ma jikkontrollax tubi li m'humiex "kwalifikati għall-użu spazjali" li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Qawwa medja ta' ħruġ daqs jew inqas minn 50 W; u
- b. Iddisinjati jew previsti għal thaddim f'kull medda ta' frekwenzi li għandha l-karatteristici kollha li ġejjin:
 1. Taqbeż 31,8 GHz iżda ma taqbix 43,5 GHz; u
 2. Hi "allokata mill-ITU" għas-servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokalizzazzjoni bir-radju.

- 3A001 b. 1. (ikompli)
- a. Tubi ta' mewgħ progressiv, bl-impuls jew b'mewgħ kontinwu, kif ġej:
1. Li jahdmu fi frekwenza ta' aktar minn 31,8 GHz;
 2. Li għandhom element ta' tishin tal-katodu b'hin minn meta jixgħel sakemm jilhaq 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, b'xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
- 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 jiksbu 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/cm²;
2. Amplifikaturi tal-qawwa b'ċirkwiti integrati monolitici microwave (MMIC) li għandhom xi waħda minn dawn li ġejjin:
- 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 0,8W (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 0,25W (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-satellita 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 f'aktar 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 iż-żeku 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);
- b. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 6 GHz sa u inkluż 31,8 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 20W (43 dBm);

3A001 b. 3. (ikompli)

- ċ. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 31,8 GHz sa u inkluż 37,5 GHz u b'qawwa medja ta' hruġ akbar minn 0,5W (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 tinkludi frekwenzi elen-kat f faktar minn medda wahda 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 assemblaġġi/moduli tal-microwave li fihom amplifikaturi tal-microwave b'xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - 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 frazzjonali" 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 15W (42 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonali" 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 1W (30 dBm) b' "faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
 - e. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu 43,5 GHz; jew
 - f. Previsti għal thaddim fi frekwenzi oghla minn 3,2 GHz u li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. Qawwa medja ta' hruġ (f'watts), P, akbar minn 150 diviża bil-frekwenza operattiva mas-sima (f'GHz) kwadrata [$P > 150 \text{ W} * \text{GHz}^2 / f_{\text{GHz}}^2$];
 2. Faxxa tal-frekwenza frazzjonali 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 [$d = 15 \text{ cm} * \text{GHz} / f_{\text{GHz}}$].

Nota Teknika:

3,2 GHz għandha tintuża 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 skond il-kriterji fi 3A001.b.2.

Nota 1: 3A001.b.4. ma jikkontrollax tagħmir tax-xandir bis-satellita 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 tinkludi frekwenzi elen-kat f faktar minn medda wahda 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.

- 5. Filtri band-pass jew band-stop elettronikament jew manjetikament intonabbi li għandhom aktar minn 5 reżonaturi intonabbi li kapaci jintonaw fuq medda ta' frekwenzi ta' 1.5:1 ($f_{\text{max}} / f_{\text{min}}$) f'anqas minn 10 µs li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - 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;

3A001 b. (ikompli)

6. Mhux użat;
7. Miksers u konvertituri ddisinjati sabiex jestendu l-medda ta' frekwenzi tat-tagħmir deskritt fi 3A002.č., 3A002.e. jew 3A002.f. lil hinn mil-limi msemija hemmhekk;
8. Amplifikaturi ta' l-enerġija microwave li fihom tubi spċifikati fi 3A001.b. u li għandhom dawn kollha li ġejjin:

- a. Frekwenzi operattivi oħħla minn 3 GHz;
- b. Densità medja tal-qawwa ta' hruġ ta' aktar minn 80 W/kg; u
- c. Volum ta' anqas minn 400 cm³;

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 ta' l-enerġija microwave (MPM), li jikkonsistu minn, mill-inqas, tubu ta' mewġ progressiv, ċirkwit integrat monolitiku microwave u kondizzjonatur tal-qawwa elettroniku integrat, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - 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 cm³/W; u
 - c. "Faxxa tal-frekwenza istantanja" ta' aktar minn ottava waħda ($f_{\max} > 2f_{\min}$) u xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 1. Għal frekwenzi daqs jew inqas minn 18 GHz, qawwa ta' hruġ RF akbar minn 100 W; jew
 2. Bi frekwenza ta' aktar minn 18 GHz.

Noti Tekniċi:

1. Ghall-kalkolu tal-volum ta' kontroll fi 3A001.b.9.b., jingħata l-eżempju li ġej: għal qawwa massima nominali ta' 20 W, il-volum ikun: $20 \text{ W} \times 10 \text{ cm}^3/\text{W} = 200 \text{ cm}^3$.
2. Il-hin sabiex jixgħel fi 3A001.b.9.a. jirreferi għall-hin minn kompletament mitfi għal kompletament operattiv; jiġifieri, dan jinkludi l-hin sabiex l-MPM jishon.
- 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) (jiġifieri, apparat għal "proċessar tas-sinjal" li juža mewġ elastiku fil-materjali), li għandu xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. Frekwenza portanti ta' aktar minn 2,5 GHz;
 - b. Frekwenza portanti ta' aktar minn 1 GHz, iżda mhux aktar 2,5 GHz, u li għandha xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 1. Twarrib tal-lobi lateral bi frekwenza ta' aktar minn 55 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

- 3A001 c. 1. (*ikompli*)
- c. Frekwenza portanti ta' 1 GHz jew anqas, b'xi wieħed minn dawn li ġejjin:
1. Ir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin massimu ta' dewmien bil-faxxa tal-frekwenza (ħin f'us u medda ta' frekwenzi 1 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 55 dB u faxxa tal-frekwenza akbar minn 50 MHz;
2. Apparat li juža mewg̊ akustiku tal-volum (jiġifieri, apparat għal "proċessar tas-sinjali" li juža mewg̊ elastiku) li jippermetti l-ipproċessar dirett ta' sinjali bi frekwenzi ta' aktar minn 1 GHz;
3. Apparat akustiku-ottiku għal "proċessar tas-sinjali" li juža interazzjoni bejn mewg̊ akustiku (mewg̊ tal-volum jew mewg̊ tal-wiċċċ) u mewg̊ tad-dawl li jippermetti l-ipproċessar dirett ta' sinjali jew immaġini, inkluži analizi spektrali, korrelazzjoni jew konvoluzzjoni;
- d. Apparat elettroniku u ċirkwiti li fihom komponenti, manifatturati minn materjali "superkonduttivi" ddi-sinjati apposta għal thaddim f'temperaturi taħt "it-temperatura kritika" ta' mill-anqas wieħed mill-kostitwenti "superkonduttivi", b'xi wieħed minn dawn li ġejjin:
1. Swiċċjar tal-kurrent għal ċirkwiti digitali li južaw bibien "superkonduttivi" bir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin ta' dewmien 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' ċirkwiti reżonanti b'valuri Q ta' aktar minn 10 000;
- e. Apparat b'enerġija għolja, kif ġej:
1. 'Čelluli' kif ġej:
 - a. 'Čelluli primarji' li għandhom 'densità ta' l-enerġija' ta' aktar minn 550 Wh/kg f'20 °C;
 - b. 'Čelluli sekondarji' li għandhom 'densità ta' l-enerġija' ta' aktar minn 250 Wh/kg

Noti Tekniċi:

1. Ghall-iskop ta' 3A001.e.1., 'densità ta' l-enerġija' (Wh/kg) hija kkalkulata mill-vultaġġ nominali mmultiplikat bil-kapaċitā nominali f'ampere-siġħat diviż bil-massa f'kilogrammi. Jekk il-kapaċitā nominali ma tkunx definita, id-densità ta' l-enerġija hija kkalkulata mill-vultaġġ nominali kwadrat u mba-ġħad immultiplikat bit-tul ta' ħin ta' l-iskarika f'siġħat diviż bit-tagħbiha ta' l-iskarika f'ohms u l-massa f'kilogrammi.
2. Ghall-iskop ta' 3A001.e.1., 'ċellula' hija definita bhala apparat elettrokimiku, li għandu elettrodi pożittivi u negattivi, u elettrolit, u hija sors ta' enerġija elettrika. Din hija l-element bażiku ta' batterija.
3. Ghall-iskop ta' 3A001.e.1.a., 'ċellula primarja' hija 'ċellula' li mhix iddisinjata sabiex tiġi kkargata minn xi sors ieħor.
4. Ghall-iskop ta' 3A001.e.1.b., 'ċellula sekondarja' hija 'ċellula' li hi ddisinjata sabiex tiġi kkargata minn sors elettiku estern.

Nota: 3A001.e.1. ma jikkontrollax batteriji, inkluž batteriji b'ċellula waħda.

2. Kapaċituri li jaħażu kwantità kbira ta' enerġija, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 3A201.a.

- a. Kapacituri b'rata ta' ripetizzjoni ta' anqas minn 10 Hz (kapacituri ta' kolp wieħed) li għandhom dawn kollha li ġejjin:
 1. Vultaġġ nominali daqs jew aktar minn 5 kV;
 2. Densità ta' l-enerġija daqs jew aktar minn 250 J/kg; u
 3. Energija totali daqs jew aktar minn 25 kJ;

3A001 e. 2. (ikompli)

b. Kapaċituri b'rata ta' ripetizzjoni ta' 10 Hz jew aktar (kapaċituri bi skariki suċċessivi) li għandhom dawn kollha li ġejjin:

1. Vultaġġ nominali daqs jew aktar minn 5 kV;
2. Densità ta' l-enerġija daqs jew aktar minn 50 J/kg;
3. Energija totali daqs jew aktar minn 100 J; u
4. Ċiklu ta' ġajja ta' karika/skarika daqs jew aktar minn 10 000;

3. Elettrokalamiti "superkonduttivi" u solenojdi ddisinnjati apposta sabiex jiġu karikati jew skarikati f'anqas minn sekonda, li għandhom dawn kollha li ġejjin:

N.B.: ARA WKOLL 3A201.b.

Nota: 3A001.e.3. ma jikkontrollax elettrokalamiti "superkonduttivi" jew solenojdi ddisinjati apposta għal tagħmir mediku ta' Immaġini b'Rezonanza Manjetika (MRI).

- a. Energija 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/mm²;
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 effiċċenza medja minima ta' aktar minn 20 % f'temperatura operattiva ta' 301 K (28 °C) taht illuminazzjoni simulata 'AMO' b'irradjanza ta' 1 367 watts kull metru kwadru (W/m²).

Nota Teknika:

'AMO', jew 'Massa ta' Arja Żero', 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' pożizzjoni assoluta b'assi primarju tat-tip rotanti li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 1. Riżoluzzjoni ta' ahjar minn parti 1 f'265 000 (riżoluzzjoni ta' 18 bit) ta' skala shiħa; jew
 2. Preċiżjoni ahjar minn $\pm 2,5$ sekondi ta' arkata.
- g. Apparat ta' l-iswiċċjar b'tiristori bil-qawwa ta' l-impuls fl-istat solidu u 'moduli tat-tiristori' li jużaw metodi ta' swiċċjar ikkontrollati elettrikament, ottikament jew b'radjazzjoni ta' l-elettronni, li għandu xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 1. Rata massima ta' żieda fil-kurrent meta jinxtegħel (di/dt) ta' aktar minn 30 000 A/μs u vultaġġ fl-istat mitfi ta' aktar minn 1 100 V; jew
 2. Rata massima ta' żieda fil-kurrent meta jinxtegħel (di/dt) ta' aktar minn 2 000 A/μs u dawn kollha li ġejjin:
 - a. L-ogħla vultaġġ fl-istat mitfi daqs jew akbar minn 3 000 V; u
 - b. L-ogħla kurrent (tlugħ f'daqq) daqs jew akbar minn 3 000 A.

Nota 1: 3A001.g. jinkludi:

- Rettifikaturi Kontrollati bis-Silikon (SCRs)
- Tiristori Jixegħlu bl-Elettriku (ETTs)
- Tiristori Jixegħlu bid-Dawl (LTTs)
- Tiristori Swiċċjati b'Čirkwit Integrat (IGCTs)
- Tiristori b'Tifi Furzat (GTO)
- Tiristori Kontrollati minn MOS (MCTs)
- Solidtroni

3A001 g. (ikompli)

Nota 2: 3A001.g. ma jikkontrollax apparat ta' tiristori u 'moduli ta' tiristori' inkorporati f'tagħmir iddisinjat għal applikazzjonijiet għal ferroviji ċivili jew "ingenji ta' l-ajru ċivili".

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 3A001.g., 'modulu ta' tiristori' fih apparat wieħed ta' tiristori jew aktar.

3A002 Tagħmir elettroniku għal skop ġenerali, kif ġej:

- a. Tagħmir tar-registrazzjoni, kif ġej, u tejp ta' t-testjar iddisinjat apposta għalih:
 1. Reġistraturi analogiči 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 dawn li ġejjin:
 - 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-ħin, imkejjel skond id-dokumenti applikabbi IRIG jew EIA, ta' anqas minn $\pm 0,1 \mu\text{s}$;

Nota: Reġistraturi analogiči 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 ta' l-interface ta' aktar minn 360 Mbit/s;

Nota: 3A002.a.2. ma jikkontrollax ir-reġistraturi 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, l-IEC, l-SMPTE, l-EBU, l-ETSI jew l-IEEE għal applikazzjonijiet televiżivi ċivili.

3. Reġistraturi digitali ta' data għal strumentazzjoni b'tejp manjetiku li jużaw metodi ta' skannjar spirali jew metodi b'rass fissa, li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- a. Rata ta' trasferiment digitali massima ta' l-interface ta' aktar minn 175 Mbit/s; jew
- b. Li jkun "kwalifikati għall-użu spazjali";

Nota: 3A002.a.3. ma jikkontrollax reġistraturi analogiči 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 ta' l-interface ta' aktar minn 175 Mbit/s, iddisinjat sabiex jikkonverti reġistraturi digitali video b'tejp manjetiku ghall-użu bhala reġistraturi digitali tad-data għall-strumentazzjoni;

5. Digitalizzaturi tal-forma tal-mewġ u reġistraturi ta' tranzituri li għandhom dawn kollha li ġejjin:

- 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;

Nota Teknika:

Għal dawk l-strumenti b'arkitettura ta' bus parallel, ir-rata tal-fluss kontinwu hija l-ogħla rata ta' kliem immultiplikata bin-numru ta' bits f'kelma.

Il-fluss kontinwu huwa r-rata ta' data l-aktar mgħaggħla li l-strument jista' joħroġ fil-memorja tal-massa min-hajnej ma tintilef l-ebda informazzjoni waqt li tinżamm ir-rata ta' tħejid ta' kampjuni u l-konverżjoni minn analogiku għal digitali.

- 3A002 a. (ikompli)
6. Registraturi digitali tad-data ghall-strumentazzjoni, li jużaw teknika ta' hžin f'diska manjetika, li għandhom dawn kollha li gejjin:
- Rata ta' digitalizzazzjoni daqs jew aktar minn 100 miljun kampjun kull sekonda u riżoluzzjoni ta' 8 bit jew aktar; u
 - Fluss kontinwu ta' 1 Gbit/s jew aktar;
 - "Assemblaġġi elettronici" ta' "sintetizzaturi tal-frekwenza" li għandhom "hin għall-bdil tal-frekwenza" minn frekwenza waħda magħżula għal oħra ta' anqas minn 1 ms;
- Nota: L-istatus ta' kontroll ta' analizzaturi tas-sinjali, ġeneraturi tas-sinjali, analizzaturi tan-netwerks, u riċevituri ta' ttestjar microwave bhala strumenti awtonomi huwa ddeterminat minn 3A002.c., 3A002.d., 3A002.e., and 3A002.f., rispettivament.
- c. "Analizatturi tas-sinjali" tal-frekwenza tar-radju, kif ġej:
- "Analizzaturi tas-sinjali" 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;
 - "Analizzaturi tas-sinjali" li kapaċi janalizzaw frekwenzi ta' aktar minn 43,5 GHz;
 - "Analizatturi dinamiċi tas-sinjali" li għandhom "faxxa tal-frekwenza fil-hin reali" ta' aktar minn 500 kHz;
- Nota: 3A002.c.3. ma jikkontrollax dawk l-"analizzaturi dinamiċi tas-sinjali" li jużaw biss filtri tal-faxxa tal-frekwenza b'persontaġġ kostanti (magħrufa wkoll bhala filtri ottavi jew filtri ottavi frazzjonali).
- d. Ĝeneraturi tas-sinjali sintetizzati bil-frekwenza li jipproċu frekwenzi ta' hruġ, li l-precijoni 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 dawn li gejjin:
- Frekwenza massima sintetizzata ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 43,5 GHz u pre-visti sabiex jiġgeneraw 'durata ta' l-impuls' ta' anqas minn 100 ns;
 - Frekwenza sintetizzata massima ta' aktar minn 43,5 GHz;
 - "Hin ghall-bdil tal-frekwenza" minn frekwenza magħżula waħda għal oħra kif speċifikat b'xi wieħed milli ġejjin;
 - Anqas minn 10 ns;
 - Anqas minn 100 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 1,6 GHz fil-medda ta' frekwenza sintetizzati ta' aktar minn 3,2 GHz iżda mhux aktar minn 10,6 GHz;
 - Anqas minn 250 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 550 MHz fil-medda ta' frekwenza sintetizzati ta' aktar minn 10,6 GHz iżda mhux aktar minn 31,8 GHz;
 - Anqas minn 500 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 550 MHz fil-medda ta' frekwenza sintetizzati ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 43,5 GHz; jew
 - Anqas minn 1 ms fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' aktar minn 43,5 GHz; jew
 - Hoss ta' fażi b'faxxa lateralı unika (SSB) aħjar minn $-(126 + 20 \log_{10} F - 20 \log_{10} f) \text{ f} \text{dBc}/\text{Hz}$, fejn F hija l-ispostament mill-frekwenza operattiva f'Hz u f hija l-frekwenza operattiva f'MHz;

Nota 1.: Ghall-iskop ta' 3A002.d., it-terminu ġeneraturi tas-sinjali sintetizzati bil-frekwenza jinkludi ġeneraturi tal-forma tal-mewġa arbitrarja u ġeneraturi tal-funzjoni.

Nota 2.: 3A002.d. ma jikkontrollax tagħmir li fih il-frekwenza ta' hruġ hija prodotta biż-żieda jew bit-tnaqqis ta' żewġ frekwenzi jew aktar ta' oxillattur tal-kristall, jew inkella biż-żieda jew bit-tnaqqis segwiti minn multiplikazzjoni tar-riżultat.

3A002 d. (ikompli)

Noti Tekniċi:

1. Ĝeneraturi tal-forma tal-mewġa arbitrarja u ġeneraturi tal-funzjoni huma normalment specifikati mir-rata tat-tieħid tal-kampjun (eż., GSsample/s), li tigi kkonvertita fid-dominju RF bil-fattur Nyquist ta' tnejn. Għal-hekk, forma tal-mewġa arbitrarja ta' 1 GSsample/s għandha kapaċità ta' hrug direkti ta' 500 MHz. Jew, meta jintuża t-tieħid żejjed ta' kampjuni, il-kapaċità massima ta' hrug direkti hija proporzjonalment inqas.
2. Ghall-iskopijiet ta' 3A002.d.1., "durata ta' l-impuls" hija definita bhala l-intervall ta' hin bejn ix-xifer ta' quddiem nett ta' l-impuls li jikseb 90 % ta' l-ogħla punt u x-xifer dixxidenti ta' l-impuls li jikseb 10 % ta' l-ogħla punt.
- e. Analizzaturi tan-netwerk bi frekwenza operattiva massima ta' aktar minn 43,5 GHz;
- f. Riċevituri ta' ttestjar microwave li għandhom dawn kollha li ġejjin:
 1. Frekwenza operattiva massima ta' aktar minn 43,5 GHz; u
 2. Li jkunu kapaċi jkejlu l-amplitudni u l-faži simultanjament;
- g. Standards tal-frekwenza atomiċi li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 1. Stabbiltà fuq perijodu twil (tixjeħ) ta' anqas (ahjar) minn 1×10^{-11} /xahar; jew
 2. Li jkunu "kwalifikati ghall-użu spazjali".

Nota: 3A002.g.1. ma jikkontrollax standards ta' rubidju li m'humiex "kwalifikati ghall-użu spazjali".

3A003 Sistemi ta' ġestjoni termika bi tkessiħ permezz ta' traxxix li jużaw tagħmir ta' maniġgar u rikondizzjonar b'ċirkwit magħluq tal-fluwidu fi spazu ssiġġillat fejn fluwidu dielettriċi jiġi mraxxax fuq komponenti elettronici li jużaw żennum 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 jissodisfa speċifikazzjonijiet militari għal tagħmir rinfurzat;
- b. Aċċelleraturi li kapaċi 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 majispeċifikax tagħmir iddisinjat apposta għal skopijiet medici.

3A102 'Batteriji termiċi' ddisinjati jew modifikati għal 'missili'.

Noti Tekniċi:

1. Fi 3A102 'batteriji termiċi' huma batteriji li jintużaw darba li fihom meli inorganiku solidu non-konduttiv bhala l-elettrolit. Dawn il-batteriji jinkorporaw materjal pirolitiku li, meta jitqabbad, idewweb l-elettrolit u jattiva l-batterija.
2. Fi 3A102 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi ta' l-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilhqu medda ta' aktar minn 300 km.

3A201 Komponenti elettronici, minbarra dawk speċifikati fi 3A001, kif ġej:

- a. Kapaċituri li għandhom xi wieħed minn dawn il-gruppi ta' karakteristiċi li ġejjin:
 1. a. Vultaġġ nominali akbar minn 1,4 kV;
 - b. Hażna ta' enerġija akbar minn 10 J;
 - c. Ta' kapaċità akbar minn 0,5 µF; u
 - d. Induttanza serjali anqas minn 50 nH; jew
2. a. Vultaġġ nominali akbar minn 750 V;
- b. Ta' kapaċità akbar minn 0,25 µF; u
- c. Induttanza serjali anqas minn 10 nH;

3A201 (ikompli)

b. Elettromanjeti tas-solenojdi superkonduttivi li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Kapaċi joholqu kampi manjetiċi akbar minn 2 T;
2. Proporzjon 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 "bhala parti minn" sistemi medici ta' holqien ta' immagini b'rezonanza manjetika nukleari (NMR). Il-frazi "bhala parti minn" ma tħissirx neċċessarjament parti fizika fl-istess kunsinna; kunsinni separati minn sorsi differenti huma permessi, sakemm id-dokumenti ta' l-esportazzjoni relatati jispecifikkaw b'mod ċar li l-kunsinni jintbagħtu "bhala parti minn" sistemi ta' immagini.

c. Generaturi tar-raġġi-X bil-flash jew aċċelleratturi ta' l-elettroni bl-impulsi li għandhom wieħed mill-gruppi ta' karatteristiċi li ġejjin:

1. a. L-ogħla enerġija ta' l-elettroni ta' l-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 enerġija ta' l-elettroni ta' l-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 ta' l-elettroni jew radjazzjoni bir-raġġi-X (mikroskopija ta' l-elettroni, per eżempju) u lanqas dawk iddisinjati għal skopijiet medici:

Noti Tekniċi:

1. Iċ-ċifra ta' mertu' K hija definita bhala:

$$K = 1,7 \times 10^3 V^{2,65} Q$$

V hija l-ogħla enerġija ta' l-elettroni f'miljuni ta' elettron volts.

Jekk id-durata ta' l-impuls tar-raġġ ta' l-aċċelleratur hija anqas minn jew daqs 1 μs, mela Q hija l-karika aċċellerata totali f'Coulombs. Jekk id-durata ta' l-impuls tar-raġġ hija akbar minn 1 μs, mela Q hija l-karika aċċellerata massima f'1 μs.

Q hija ugħwali ghall-integrali ta' i-firrigward ta' t, fuq l-inqas minn 1 μs jew id-durata ta' l-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 kavitaġġiet ta' aċċellerazzjoni microwave, id-durata fil-ħin ta' l-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 kavitaġġiet ta' aċċellerazzjoni microwave, l-ogħla kurrent tar-raġġ huwa l-medja tal-kurrent fid-durata tal-ħin ta' pakkett ta' raġġi fmazz.

3A225 Varjaturi tal-frekwenza jew ġeneraturi, minbarra dawk spċifikati f'OB001.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 bhala konvertituri jew invertituri.

3A226 Provvisti ta' enerġija ta' kurrent dirett ta' qawwa għolja, minbarra dawk spċifikati f'OB001.j.6., li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- Kapaċi li jipproduċu kontinwament, fuq perjodu ta' hin ta' 8 sīghat, 100 V jew aktar bi ħruġ ta' kurrent ta' 500 A jew aktar; u
- Kurrent jew stabbiltà ta' vultaġġ ahjar minn 0,1 % fuq perijodu ta' hin ta' 8 sīghat.

3A227 Provvisti ta' enerġija ta' kurrent dirett ta' vultaġġ għoli, minbarra dawk spċifikati f'OB001.j.5., li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- Kapaċi li jipproduċu kontinwament, fuq perjodu ta' hin ta' 8 sīghat, 20 kV jew aktar bi ħruġ ta' kurrent ta' 1 A jew aktar; u
- Stabbiltà tal-kurrent jew tal-vultaġġ ahjar minn 0,1 % fuq perijodu ta' hin ta' 8 sīghat.

3A228 Apparat ta' l-iswiċċjar, kif ġej:

a. Tubi b'katodu kiesaħ, kemm jekk mimilja bil-gass jew le, li jaħdmu b'mod simili għal spinterometru (spark gap), li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Li fihom tliet elettrodi jew aktar;
- L-ogħla vultaġġ nominali fl-anodu ta' 2,5 kV jew aktar;
- L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 100 A jew aktar; u
- 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 sprytron.

b. Spinterometri (triggered spark-gaps) li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 15 µs jew inqas; u
- L-ogħla kurrent nominali ta' 500 A jew aktar;

c. Moduli jew assemblaġġi b'funzjoni ta' swiċċjar mghażżeġ, minbarra dawk spċifikati fi 3A001.g., li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- L-ogħla vultaġġ nominali fl-anodu ta' aktar minn 2 kV;
- L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 500 A jew aktar; u
- Hin sabiex jixgħel ta' 1 µs jew anqas.

3A229 Settijiet li jqabbd u ġeneraturi ekwivalenti ta' impuls b'kurrent għoli kif ġej:

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

a. Settijiet li jixegħlu detonaturi splussivi ddisinjati sabiex iħaddmu detonaturi multipli kkontrollati spċifikati fi 3A232;

b. Ĝeneraturi modulari b'impuls elettriku (pulsers) li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Iddisinjati ghall-użu portabqli, mobbli jew ta' rinforz;
- Magħluqa fi spazju li fih ma jidholx it-trab;
- Kapaċi li jwasslu l-enerġija tagħhom f'anqas minn 15 µs;
- Li għandhom ħruġ akbar minn 100 A;
- Li għandhom 'hin ta' tlugh' ta' anqas minn 10 µs f'taghbixiet ta' anqas minn 40 ohms;
- L-ebda dimensjoni akbar minn 254 mm;

3A229 b. (ikompli)

7. Piż anqas minn 25 kg; u

8. Specifikati għall-użu f'medda estiża ta' temperaturi estiża minn 223 K (- 50 °C) sa 373 K (100 °C) jew specifikati bħala adatti għal applikazzjonijiet aerospazjali.

Nota: 3A229.b. jinkludi unitajiet tal-kmand ta' lampi tal-flash tal-ksonon.

Nota Teknika:

Fi 3A229.b.5. "hin ta' tlugħi" huwa definit bħala l-intervall tal-hin minn 10 % sa 90 % ta' l-amplitudni tal-kurrent meta tkun qed titmexxa tagħbija reżistiva.

3A230 Ġeneraturi ta' impuls b'veloċitā għolja li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. Vultaġġ ta' hrug akbar minn 6 V f'tagħbija reżistiva ta' anqas minn 55 ohm, u
- b. 'Hin ta' transizzjoni ta' l-impuls' anqas minn 500 ps.

Nota Teknika:

Fi 3A230, 'hin ta' transizzjoni ta' l-impuls' huwa definit bħala l-intervall tal-hin bejn 10 % u 90 % ta' l-amplitudni tal-vultaġġ.

3A231 Sistemi ġeneraturi tan-newtroni, inkluži t-tubi, li għandhom iż-żewġ karatteristiċili ġejjin:

- a. Iddisnjati sabiex jaħdmu mingħajr sistema ta' vakwu esterna; u
- b. Jużaw aċċellerazzjoni elettrostatika sabiex jikkaġunaw reazzjoni nukleari tritju-dewterju.

3A232 Detonaturi u sistemi ta' inizjazzjoni b'hafna punti, kif ġej:

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

a. Detonaturi splussivi mhaddma bl-elettriku, kif ġej:

1. Pont li jisplodi (EB);
2. Wajer tal-pont li jisplodi (EBW);
3. Trasmettitur ta' impuls (Slapper);
4. Inizjaturi ta' fojl li jisplodi (EFI);

b. Arranġamenti li jużaw detonatur wieħed jew detonatur multipli ddisnjati sabiex jinijaw kważi simul-tanġament wiċċi li jisplodi fuq aktar minn 5 000 mm² minn sinjal li jqabba wieħed b'hiġi ta' inizjazzjoni mirfru fuq il-wiċċi ta' anqas minn 2,5 µs.

Nota: 3A232 ma jikkontrollax detonaturi li jużaw splussivi primarji biss, bħall-ażid taċ-ċomb.

Nota Teknika:

Fi 3A232 id-detonaturi konċernati kollha jutilizzaw konduttur elettriku żgħir (Pont, wajer tal-pont jew fojl) li jevaporizza b'mod splussiv meta impuls elettriku rapidu ta' kurrent għoli jiġi mgħoddxi minnu. F'tipi non slapper, il-konduttur li jisplodi jidha detonazzjoni kimika f'materjal splussiv hafna ta' kuntatt bħal PETN (Pentaerititoltetranitrat). F'detonaturi slapper, il-vaporizzazzjoni splussiva tal-konduttur elettriku jmxixi flyer jew slapper minn naħha għal ohra ta' fetha u l-impatt tas-slapper fuq splussiv jidha detonazzjoni kimika. Is-slapper fxi disinji huwa mmexxi minn forza manjetika. It-terminu detonatur tal-fojl li jisplodi jista' jirreferi għal EB jew għal detonatur tat-tip slapper. Ukoll, il-kelma inizjatur xi kultant tintuża minnflok il-kelma detonatur.

3A233 Spettrometri tal-massa, minbarra dawk specifikati f'OB002.g., b'kapaċità li jkejlu joni ta' unità ta' ta' massa atomika daqs jew akbar minn 230 u li għandhom riżoluzzjoni ta' ahjar 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 inkandekkenti (GDMS);

3A233 (ikompli)

- c. Spettrometri tal-massa b'jonizzazzjoni termika (TIMS);
- d. Spettrometri tal-massa b'bombardament ta' elettroni li għandhom kamra tas-sors mibnija minn, miksija bi jew ibbanjata b'materjali reżistenti ghall-UF₆;
- e. Spettrometri tal-massa b'räġġi molekulari li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 1. Kamra tas-sors mibnija minn, miksija bi jew ibbanjata b'azzar inossidabbli jew molibdenu u mgħammra bi trappola tal-kešha li kapaċi tkessaħ sa 193 K (- 80 °C) jew anqas; jew
 2. Kamra tas-sors mibnija minn, miksija bi jew ibbanjata b'materjali reżistenti ghall-UF₆;
- f. Spettrometri tal-massa mgħammra b'sors joniku ta' mikrofluworizzazzjoni ddisinjati għal aktinidi jew fluworidi ta' l-aktinid.

3B Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

3B001 Tagħmirgħall-manifattura ta' apparat jew materjali semikondutturi, kif ġej, u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta ghalihom:

- a. Tagħmir iddisinjat għal tkabbir epitassjali, kif ġej:
 - 1. Tagħmir li kapaċi jipproduċi saff ta' kwalunkwe materjal minbarra silikon bi ħxuna uniformi għal anqas minn ± 2,5 % fuq distanza ta' 75 mm jew aktar;
 - 2. Reatturi ta' depożizzjoni kimika organika metallika mill-fwar (MOCVD) iddisinjati apposta għat-tkabbir ta' kristalli semikondutturi komposti bir-reazzjoni kimika bejn il-materjali speċifikati fi 3C003 jew 3C004;
 - 3. Tagħmir ta' tkabbar epitassjali b'rāgg molekulari li juža sorsi ta' gass jew solidi;
- b. Tagħmir iddisinjat għall-impjantazzjoni jonika, li għandu xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - 1. Enerġija tar-raqg (vultaġġ ta' aċċellerazzjoni) akbar minn 1 MeV;
 - 2. Li jkun ddisinjat apposta u ottimizzat sabiex jaħdem b'enerġija tar-raqg (vultaġġ ta' aċċellerazzjoni) ta' anqas minn 2 keV;
 - 3. Kapaċitā ta' kitba direttu; jew
 - 4. Enerġija tar-raqg ta' 65 keV jew aktar u kurrent tar-raqg ta' 45 mA jew aktar għall-impjantazzjoni ta' ossiġġu b'enerġija għolja f "sottostrat" ta' materjal semikonduttur imsahħan;
- c. Tagħmir ta' inciżjoni fix-xott anisotropiku bil-plażma, kif ġej:
 - 1. Tagħmir b'operazzjoni minn kassetta għal kassetta u b'kamra ta' trasferment, u li għandu xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. Iddisinjat jew ottimizzat sabiex jipproduċi dimensjonijiet kritici ta' 180 nm jew anqas bi preċiżjoni ta' ± 5 % (3 sigma); jew
 - b. Iddisinjat sabiex jiġi genera anqas minn 0,04 partiċelli/cm² b'daqs li jista' jitkejjel tal-partiċelli akbar minn 0,1 μm fid-dijametru;
 - 2. Tagħmir iddisinjat apposta għat-tagħmir speċifikat fi 3B001.e. u li għandu xi wieħed minn dawn ġejjin:
 - a. Iddisinjat jew ottimizzat sabiex jipproduċi dimensjonijiet kritici ta' 180 nm jew anqas bi preċiżjoni ta' ± 5 % (3 sigma); jew
 - b. Iddisinjat sabiex jiġi genera anqas minn 0,04 partiċelli/cm² b'daqs li jista' jitkejjel tal-partiċelli akbar minn 0,1 μm fid-dijametru;
- d. Tagħmir ta' CVD imtejjeb bil-plażma, kif ġej:
 - 1. Tagħmir b'operazzjoni minn kassetta għal kassetta u b'kamra ta' trasferment, u ddisinjati skond l-ispeċifikazzjonijiet tal-manifattur jew ottimizzati għall-użu fil-produzzjoni ta' apparat semikonduttur b'dimensjonijiet kritici ta' 180 nm jew anqas;
 - 2. Tagħmir iddisinjat apposta għat-tagħmir ikkontrollat minn 3B001.e. u ddisinjat skond l-ispeċifikazzjonijiet tal-manifattur jew ottimizzati għall-użu fil-produzzjoni ta' apparat semikonduttur b'dimensjonijiet kritici ta' 180 nm jew anqas;
 - e. Sistemi ċentrali b'numru ta' kmamar li jimmanipulaw fetet b'karika awtomatika, li għandhom dawn kollha li ġejjin:
 - 1. Interfaces għad-dhul u l-ħrug 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 sekwenzjalji tal-fetet;

Nota: 3B001.e. ma jikkontrollax sistemi robotici awtomatichi 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' esponenti b'ripetizzjoni f'sekwenza (sekwenza kontinwa fuq il-fetta) jew ta' skannjar f'sekwenza (scanner) għall-ipproċessar tal-fetet li juža metodi foto-ottici jew birraġgi X, li għandu xi wieħed minn dawn li ġejjin:

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:

$$MRF = \frac{(tul tal - mewgħa tas-sors tad - dawl ta' esponenti f' nm) \times (fattur K)}{\text{apertura numerika}}$$

fejn il-fattur K = 0,45

MRF = daqs minimu ta' element riżolvibbli

2. Tagħmir litografiku ta' l-istampar li kapaċi jiproduċi elementi ta' 180 nm jew inqas;

Nota: 3B001.f.2. jinkludi:

- *Għodod ta' l-istampar bil-mikro kuntatt*
- *Għodod ta' l-intaljar bis-shana*
- *Għodod litografiċi għan-nano-stampar*
- *Għodod litografiċi ta' l-istampar Step and Flash (S-FIL)*

3. Tagħmir iddisinjat apposta għall-produzzjoni ta' maskri jew għall-ipproċessar ta' apparat semikon-duttur bl-użu ta' raġġ ta' elettroni ffukat iddevvat, raġġ ta' joni jew raġġ tal-"laser", li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

a. Daqs tal-ponta tar-raġġ iż-żgħar minn 0,2 μm;

b. Li jkun kapaċi jiproduċi disinn bid-daqs ta' l-element ta' anqas minn 1 μm; jew

c. Preċiżjoni ta' sovrapożżizzjoni ahjar minn $\pm 0,20 \mu\text{m}$ (3 sigma);

g. Maskri u rettikoli ddisinjati għaċ-ċirkwiti integrati speċifikati fi 3A001;

h. Maskri b'numru ta' saffi b'saff ta' spostament tal-faži.

Nota: 3B001.h. ma jikkontrollax maskri b'numru ta' saffi b'saff ta' spostament tal-faži 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' apparat semikonduttur mitnum jew mhux mitnum, 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 etero-epitassjali li jikkonsistu minn "sottostrat" b'numru ta' saffi fuq xulxin prodotti mit-tkabbir epitassjali ta' xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- a. Silikon;
- b. Germanju;
- c. Karbur tas-silikon; jew
- d. III/V komposti ta' gallju jew indju.

Nota Teknika:

Komposti III/V huma prodotti polikristallini jew binarji jew monokristallini kumplessi li jikkonsistu minn elementi tal-gruppi IIIA u VA tat-tabella ta' klassifikazzjoni perjodika ta' Mendeleyev (eż., arsenjur tal-gallju, arsenjur tal-gallju-aluminju, fosfur ta' l-indju).

3C002 Materjali fotosensibbli (resist), kif ġej, u "sottostrati" miksija b'materjali fotosensibbli kkontrollati:

- a. Materjali fotosensibbli pozittivi ddisinjati għal-litografija ta' semikondutturi aġġustati apposta (ottimizzati) ghall-użu ftul tal-mewgħ ta' anqas minn 245 nm;
- b. Il-materjali fotosensibbli kollha ddisinjati ghall-użu ma' raġġi ta' elettroni jew raġġi ta' joni, b'sensittività ta' 0,01 $\mu\text{coulomb}/\text{mm}^2$ jew ahjar;
- c. Il-materjali fotosensibbli kollha ddisinjati ghall-użu ma' raġġi X, b'sensittività ta' 2,5 mJ/mm^2 jew ahjar;
- d. Il-materjali fotosensibbli kollha ottimizzati għal teknoloġiji ta' holqien ta' immaġini tal-wiċċ, inkluż materjali fotosensibbli b' 'sililazzjoni'.

Nota Teknika:

Metodi ta' 'sililazzjoni' huma definiti bhala proċessi li jinkorporaw l-ossidazzjoni tal-wiċċ tal-materjali fotosensibbli sabiex jitjeb ir-rendiment ta' l-iżviluppar kif ukoll fix-xott.

3C003 Komposti organo-inorganiċi, kif ġej:

- a. Komposti organo-metalliċi ta' l-aluminju, il-gallju jew l-indju li għandhom purità (baži tal-metall) ahjar minn 99,999 %;
- b. Komposti ta' organo-arseniku, organo-antimonju u organo-fosfru li għandhom purità (baži ta' l-element inorganiku) ahjar minn 99,999 %.

Nota: 3C003 jikkontrola 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 purità ahjar minn 99,999 %, ukoll jekk dilwiti f'gassijiet inerti jew idrogenu.

Nota: 3C004 ma jikkontrollax idruri li fihom 20 % molari jew aktar ta' gassijiet inerti jew idrogenu.

3C005 Fetet tal-karbur tas-silikon (SiC) li għandhom reżistività ta' aktar minn 10 000 ohm-cm.

3D Software

3D001 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" tat-tagħmir speċifikat fi 3A001.b. sa 3A002.g. jew 3B.

3D002 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*użu*" ta' xi wieħed milli ġejjin:

- a. Tagħmir speċifikat fi 3B001.a. sa f.; jew
- b. Tagħmir speċifikat fi 3B002.

3D003 "Software" ta' simulazzjoni bbażat fuq il-fizika ddisinjat apposta ghall-"*iżvilupp*" ta' proċessi litografiċi, ta' inciżjoni jew ta' depożizzjoni għat-trasformazzjoni ta' disinji ta' maskri f'disinji topografiċi speċifiċi 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-difuzjoni u proprijetajiet ta' materjali semikondutturi).

Nota: Libreriji, attributi tad-disinn jew data assoċjata għad-disinn ta' apparat semikonduttur jew čirkwiti integrati huma kkunsidrati bhala "teknologija".

3D004 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*iżvilupp*" tat-tagħmir speċifikat fi 3A003.

3D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*użu*" tat-tagħmir speċifikat fi 3A101.b.

3E Teknologija

3E001 "Teknologija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"iżvilupp" jew il-"produzzjoni" tat-tagħmir jew il-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" taċ-ċirkwiti integrati speċifikati fi 3A001.a.3. sa 3A001.a.12., li għandhom dawn kollha li ġejjin:

1. Li jużaw "teknologija" ta' 0,5 µm jew aktar, u
2. 'Li ma jinkorporawx strutturi b'numru ta' saffi.

Nota Teknika:

It-terminu 'strutturi b'nurmu ta' saffi' ma jinkludix apparat li jinkorpora massimu ta' tliet saffi tal-metall u tliet saffi ta' polisilikon.

3E002 "Teknologija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija, minbarra dik speċifikata fi 3E001, ghall-"iżvilupp" jew il-"produzzjoni" ta' "mikroċirkwit mikroprocéssur", "mikroċirkwit mikrokompjuter" jew il-parti centrali ta' mikroċirkwit mikrokontrollur, li għandhom unità loġika aritmetika b'wisa' ta' aċċess ta' 32 bit jew aktar u xi wahda mill-kwalitat jew il-karatteristiċi li ġejjin:

- a. Unità ta' proċċassar vettorjali ddisinjata sabiex twettaq aktar minn żewġ kalkoli simultanjament fuq vetturi b'punt li jvarja (arranġamenti f'dimensjoni waħda ta' numri ta' 32-bit jew akbar);

Nota Teknika:

Unità ta' proċċassar vettorjali hija element proċċassur bi struzzjonijiet inkorporati li jwettqu kalkoli multipli simultanjament fuq vetturi b'punt li jvarja (arranġamenti f'dimensjoni waħda ta' numri ta' 32-bit jew akbar), li għandha mill-anqas unità loġika 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 analogika li kienet għiet ikkonvertita fforma digitali, magħrufa wkoll bhala proċċassar digitali tas-sinjal).

Nota: 3E002.č. ma jikkontrollax it-teknologija ghall-estensjonijiet multimedjali.

Nota 1: 3E002 ma jikkontrollax "teknologija" ghall-"iżvilupp" jew il-"produzzjoni" tal-partijiet centrali ta' mikroprocéssuri, li għandhom dawn kollha li ġejjin:

- a. Li jużaw "teknologija" ta' 0,130 µm jew oghla, u
- b. Li jinkorporaw strutturi b'numru ta' saffi b'hames saffi jew anqas tal-metall.

Nota 2: 3E002 jinkludi "teknologija" għal proċċassuri tas-sinjal digitali u proċċassuri matriċjali digitali.

3E003 "Teknologija" oħra ghall-"iżvilupp" jew il-"produzzjoni" ta':

- a. Apparat mikroelektroniku bil-vakwu;
- b. Apparat semikonduttur b'etero-struttura bħal transisters b'mobbiltà għolja ta' l-elettroni (HEMT), transisters etero-bipolari (HBT), apparat b'hofra kwantistika u b'super rettikolat;

Nota: 3E003.b. ma jikkontrollax teknologija għal transisters b'mobbiltà għolja ta' l-elettroni (HEMT) li jaħdmu fi frekwenzi aktar baxxi minn 31,8 GHz u transisters bipolari etero-ġonta (HBT) li jaħdmu fi frekwenzi aktar baxxi minn 31,8 GHz.

- c. Apparat elettroniku "superkonduttiv";
- d. Sottostrati ta' pellikoli tad-djamant għal komponenti elettronici.
- e. Sottostrati ta' silikon fuq iżolatur (SOI) għal cirkwiti integrati li fihom l-iżolatur huwa d-diċċissu tas-silikon;

3E003 (ikompli)

- 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" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*użu*" tat-taghmir jew is-"*software*" speċifikat fi 3A001.a.1. jew 2., 3A101, 3A102 jew 3D101.

3E102 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*" tas-"*software*" speċifikat fi 3D101.

3E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*użu*" tat-taghmir speċifikat fi 3A001.e.2., 3A001.e.3., 3A001.g., 3A201, 3A225 sa 3A233.

KATEGORIJA 4

KOMPUTERS

Nota 1: Kompjuters, tagħmir relata u "software" li jwettaq funzjonijiet ta' telekomunikazzjoni jew ta' "netwerks ta' erja lokalii" għandhom ukoll jiġu evalwati skond 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 prinċipali" jew ta' kontrolluri tad-diski m'humiex ikkunsidrati bhala tagħmir ta' telekomunikazzjoni deskritti fil-Kategorija 5, Parti 1 (Telekomunikazzjoni).

N.B.: Ghall-istatus ta' kontroll ta' "software" iddisinjat apposta ghall-iswiċċjar ta' pakkett, ara 5D001.

Nota 3: Kompjuters, tagħmir relata u "software" li jwettaq funzjonijiet kriptografici, kriptoanalitici, ta' sigurta certifikabbi ta' numru ta' livelli jew ta' iżolazzjoni certifikabbi ta' l-utent, jew li jillimitaw il-kompatibbiltà elettromanjetika (EMC), għandhom ukoll jiġu evalwati skond il-karatteristiċi tar-rendiment fil-Kategorija 5, Parti 2 ("Sigurtà ta' l-Informazzjoni").

4A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

4A001 Kompjuters elettronici u tagħmir relata, kif ġej, u "assemblaggi elettronici" u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

N.B.: ARA WKOLL 4A101.

a. Iddisinjati apposta sabiex ikollhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. Previsti għal thaddim f'temperatura ta' l-ambjent taħt il-228 K (-45 °C) jew 'il fuq minn 358 K (85 °C);

Nota: 4A001.a.1. ma jaapplikax għal kompjuters iddisinjati apposta għal applikazzjonijiet għal karozzi jew ferrovji civili.

2. Reżistenti għal radjazzjoni oħla mill-ispecifikazzjonijiet li ġejjin:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| a. Doža Totali | 5×10^3 Gy (silikon); |
| b. Varjazzjoni fir-Rata ta' Doža | 5×10^6 Gy (silikon)/s; <u>jew</u> |
| c. Varjazzjoni minn Avveniment Uniku | 1×10^{-7} Żball/bit/jum; |

b. Li jkollhom karatteristiċi jew li jwettqu funzjonijiet li jaqbżu l-limiti fil-Kategorija 5, Parti 2 ("Sigurtà ta' l-Informazzjoni").

Nota: 4A001.b. ma jikkontrollax kompjuters elettronici u tagħmir relata li jakkumpanjaw lill-utent tagħhom għall-użu personali ta' l-utent.

4A003 "Kompjuters digitali", "assemblaggi elettronici", u tagħmir relata għalihom, kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

Nota 1: 4A003 jinkludi dan li ġej:

- a. Proċessuri vettorjali;
- b. Proċessuri matriċjali;
- c. Proċessuri tas-sinjalji digitali;
- d. Proċessuri logiči;
- e. Tagħmir iddisinjat għat-titjib fil-kwalità ta' l-immaġġini;
- f. 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-oħrajn;
- b. Il-"*kompjuters digitali*" jew tagħmir relatat m'humiex "element principali" tat-tagħmir jew is-sistemi l-oħrajn; u

N.B. 1: L-istatus ta' kontroll ta' "proċessuri tas-sinjal" jew tagħmir għat-titħbi tal-kwalità ta' l-immaġġini" ddisinjati apposta għal tagħmir iehor 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 ta' l-"*element principali*".

N.B. 2: Ghall-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. Iddisnjat jew modifikat għal "tolleranza għal īxsara";

Nota: Ghall-iskopijiet ta' 4A003.a., "*kompjuters digitali*" u tagħmir relatat m'humiex ikkunsidrati li huma ddisinjati jew modifikati għal "tolleranza għal īxsara" jekk huma jużaw xi wieħed minn dawn li ġejjin:

1. Algoriżmi għar-rilevament jew il-korrezzjoni ta' żabalji fil-"*hażna centrali*";
2. L-interkonnessjoni ta' żewġ "*kompjuters digitali*" sabiex, jekk l-unità centrali ta' proċessar li tkun attiva jkollha l-īxsara, 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-užu ta' hażna kondivija sabiex ikun possibbli li unità centrali ta' proċessar wahda twettaq xogħol iehor sakemm it-tieni unità centrali ta' proċessar ikollha l-īxsara, fliema punt l-ewwel unità centrali ta' proċessar tieħu l-kontroll sabiex tkompli l-iffunzjonar tas-sistema; jew
4. Is-sinkronizzazzjoni ta' żewġ unitajiet centrali ta' proċessar permezz ta' "*software*" sabiex unità centrali ta' proċessar wahda tagħraf meta l-unità centrali ta' proċessar l-oħra jkollha l-īxsara u tirkupra l-kompli mill-unità bil-īxsara.

- b. "*Kompjuters digitali*" li għandhom "L-Oghla Rendiment Aġġustat" ("APP") ta' aktar minn 0,75 TeraFLOPS Peżati (WT); 4A003 ikompli

- c. "*Assemblagġi elettronici*" ddisinjati apposta jew modifikati sabiex itejbu r-rendiment permezz ta' l-aggregazzjoni ta' proċessuri sabiex l-"*APP*" ta' l-aggregazzjoni jaqbeż il-limitu f'4A003.b.;

Nota 1: 4A003.c. japplika biss għal "*assemblagġi elettronici*" u interkonnessjoni programmabbli li ma jaqbżu il-limitu f'4A003.b. meta jkunu konsenjati bhala "*assemblagġi elettronici*" mhux integrati. Ma jappli kax għal "*assemblagġi elettronici*" limitati minnhom infuhom minħabba n-natura tad-disinn tagħhom għall-użu bħala tagħmir relatat spċificat 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 ta' 4A003.b.

4A003 (ikompli)

- d. Mhux użat;
- e. Tagħmir li jwettaq konverżjonijiet minn analogiku għal digitali li jaqbeż il-limiti fi 3A001.a.5.;
- f. Mhux użat;
- g. Tagħmir iddisinjat apposta sabiex jipprovdi interkonnessjoni esterna ta' "kompjuters digitali" jew tagħmir assoċjat li jippermetti komunikazzjonijiet b'rati ta' data li jaqbżu l-1.25 Gbyte/s.

Nota: 4A003.g. ma jikkontrollax tagħmir għal interkonnessjonijiet interni (eż. pannelli ta' wara, buses), tagħmir għal interkonnessjonijiet passivi, "kontrolluri ta' l-access għan-netwerk" jew "kontrolluri ta' kanali ta' komunikazzjonijiet".

4A004 Kompjuters, kif ġej, u tagħmir relata iddisinjat apposta, "assemblaġġi elettroniċi" u komponenti għalihom:

- a. "Kompjuters b'arrangamenti sistoliċi";
- b. "Kompjuters newrali";
- c. "Kompjuters ottiči".

4A101 Kompjuters analogiċi, "kompjuters digitali" jew analizzaturi differenzjali digitali, minbarra dawk spċifikati f'4A001.a.1., li huma rinfurzati u ddisinjati jew modifikati ghall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104.

4A102 "Kompjuters ibridi" ddisinjati apposta ghall-immudellar, is-simulazzjoni jew l-integrazzjoni tad-disinn tal-vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew ir-rokits sonda spċifikati f'9A104.

Nota: Dan il-kontroll jaapplika biss meta t-tagħmr ikollu s-"software" spċifikat 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" ghall-iżvilupp, il-"produzzjoni", jew l-"użu" tat-tagħmir deskritt f'Kategoriji oħrajn huwa ttrattat fil-Kategorija adatta. L-istatus ta' kontroll ta' "software" għat-tagħmir deskritt f'din il-Kategorija huwa ttrattat hawnhekk.

- 4D001 a. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-iżvilupp, il-"produzzjoni" jew, l-"użu" tat-tagħmir jew is- "software" speċifikat f'4A001 sa 4A004, jew 4D.
- b. "Software", minbarra dak speċifikat f'4D001.a., iddisinjat apposta jew modifikat ghall-iżvilupp" jew il-"produzzjoni" ta':
1. "Kompjuters digitali" li għandhom "L-Ogħla Rendiment Aġġustat" ("APP") ta' aktar minn 0,04 TeraFLOPS Peżati (WT); jew
 2. "Assemblaggi elettronici" ddisinjati apposta jew modifikati sabiex itejbu r-rendiment permezz ta' l-aggregazzjoni ta' proċessuri sabiex l-"APP" ta' l-aggregazzjoni jaqbeż il-limitu f'4D001.b.1.;
- 4D002 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat sabiex isostni t- "teknoloġija" speċifikata f'4E.
- 4D003 "Software" speċifiku, kif ġej:
- a. "Software" għal sistemi operattivi, għodod ghall-iżvilupp ta' "software" u komplilaturi ddisinjati apposta ġħal tagħmir ta' "proċessar ta' multi-data-stream", fil- "kodiċi tas-sors";
 - b. Mhux użat;
 - c. "Software" li għandu karakteristiċi jew li jwettaq funzjonijiet li jaqbżu l-limiti fil-Kategorija 5, Parti 2 ("Sigurtà ta' l-Informazzjoni");

Nota: 4D003.c. ma jikkontrollax "software" li jakkumpanja lill-utent tiegħu għall-użu personali ta' l-utent.

4E Teknologija

- 4E001 a. "Teknologija" skond in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknologija, ghall-"iżvilupp", il-"produzzjoni" jew l-"użu" tat-tagħmir jew is-"software" speċifikat f'4A jew 4D.
- b. "Teknologija", minbarra dik speċifikata f'4E001.a., iddisinjata apposta jew modifikata ghall-"iżvilupp" jew il-"produzzjoni" ta':
1. "Kompjuters digitali" li għandhom "L-Ogħla Rendiment Aġġustat" ("APP") ta' aktar minn 0,04 TeraFLOPS Peżati (WT); jew
 2. "Assemblaġġi elettroniċi" ddisinjati apposta jew modifikati sabiex itejbu r-rendiment permezz ta' l-aggregazzjoni ta' processuri sabiex l-"APP" ta' l-aggregazzjoni jaqbeż il-limitu f'4E001.b.1.

NOTA TEKNIKA DWAR "L-OGHЛА RENDIMENT AĞGUSTAT" ("APP")

"APP" huwa l-ogħla rata aġġustata li fiha l-"*kompjuteri digitali*" jwettqu addizzjonijiet u multiplikazzjonijiet b'punt li jvarja ta' 64 bit jew akbar.

"APP" huwa espress f'TeraFLOPS Peżati (WT), f'unitajiet ta' 1 012 operazzjonijiet b'punt li jvarja aġġustat kull sekonda.

Abbreviazzjonijiet użati f'din in-Nota Teknika

n: numru ta' proċessuri fil-"*kompjuteri digitali*"

i: numru tal-proċessur (i,...n)

t_i: tul ta' ħin taċ-ċiklu tal-proċessur ($t_i = 1/F_i$)

F_i: frekwenza tal-processur

R_i: l-ogħla rata ta' kalkolu b'punt li jvarja

W_i: fattur ta' aġġustament ta' l-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_i, imwettqa f'kull ciklu għal kull proċessur fil-"*kompjuteri digitali*".

Nota *Fid-determinazzjoni ta' l-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 ciklu tal-proċessur; operazzjonijiet li jetiegħu numru ta' ċikli jistgħu jiġi espressi frizultati frazzjonali għal kull ciklu. Għal proċessuri li m'humiex kapaċi 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 jīmtela, 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 jiġi derivat l-"*APP*" tal-kombinazzjoni. Operazzjonijiet simultanji huma assunti li jezistu meta l-manfattur 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/hrug u dawk periferali (eż. disk drive, komunikazzjoni u viżwali tal-video) fil-kalkolu ta' l-"*APP*".

Nota 5 Valuri "APP" m'għandhomx jiġi kkalkulati għal kombinazzjoni ta' proċessuri (inter)konnessi minn "Netwerks ta' Erja Lokali", Netwerks ta' Erja Wiesgħa, konnessjoni/apparat kondivizi ta' dħul/hrug, kontrolluri ta' dħul/hrug u kull interkonnessjoni ta' komunikazzjoni implimentata permezz ta' "software".

Nota 6 Għandhom jiġi kkalkulati l-valuri ta' l-"*APP*" għal:

1. Kombinazzjoni ta' proċessuri li sħiħom proċessuri ddisinjati apposta sabiex itejbu r-rendiment permezz ta' l-aggregazzjoni, it-thaddim simultanju u l-kondivizioni tal-memorja; jew
2. Kombinazzjoni ta' memorja/proċessuri li jaħdmu simultanjament li jużaw hardware iddisinajt apposta.

Nota 7 "Proċessur vettorjali" huwa definit bħala proċessur bi struzzjonijiet inkorporati li jwettaq kalkoli multipli simultanjament fuq vetturi b'punt li jvarja (arrangamenti f'dimensjoni wahda ta' numri ta' 64 bit jew akbar), li għandu mill-anqas 2 unitajiet funzjonali vettorjali u mill-inqas 8 registri vettorjali ta' mill-inqas 64 element kull wieħed.

KATEGORIJA 5

TELEKOMUNIKAZZJONI U "SIGURTÀ TA' L-INFORMAZZJONI"

PARTI 1

TELEKOMUNIKAZZJONI

Nota 1: L-istatus ta' kontroll ta' komponenti, "lasers", tagħmir ghall-ittejtjar 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 digitali", 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-inginerija jew il-komputazzjoni tal-fatturi.

5A1 Sistemi, Tagħmir u Komponenti

- 5A001 a. Kull tip ta' tagħmir tat-telekomunikazzjoni li għandu xi wieħed mill-karatteristiċi, il-funzjonijiet jew il-kwalitajiet li ġejjin:

1. Iddisinjat apposta sabiex jirreżisti effetti elettronici transitorji jew effetti ta' impulsi elettromanjetiċi, it-tnejn ikkawżati minn splużjoni nukleari;
2. Magħmul apposta sabiex jirreżisti r-rad jazzjoni gamma, newtronika jew jonika; jew
3. Iddisinjat apposta sabiex jaħdem barra l-medda ta' temperatura minn 218 K (−55 °C) sa 397 K (124 °C).

Nota: 5A001.a.3. jaapplika biss għal tagħmir elettroniku.

Nota: 5A001.a.2. u 5A001.a.3. ma jikkontrollawx tagħmir iddisinjat jew modifikat għall-użu abbord satelliti.

- b. 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:

1. Li jkunu sistemi ta' komunikazzjoni ta' taht wiċċi l-ilma li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - a. Frekwenza portanti akustika barra l-medda minn 20 kHz sa 60 kHz;
 - b. Li jużaw frekwenza portanti elettromanjetika taħt it-30 kHz; jew
 - c. Li jużaw metodi elettronici sabiex jiddiriegħ r-raggi;
2. Li jkunu tagħmir tar-radju li jahdem fil-medda ta' frekwenzi minn 1,5 MHz sa 87,5 MHz u li jkollu l-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - a. Previżjoni u selezzjoni awtomatika tal-frekwenzi u "rati ta' trasferiment digħiġi totali" għal kull kanal sabiex tiġi ottimizzata t-trasmissioni; u
 - b. Inkorporazzjoni ta' konfigurazzjoni ta' amplifikatur ta' qawwa linearli li għandha l-kapaċità li ssostni sinjal multipli simultanjament 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 istantanja" ta' ottava waħda jew aktar u b'kontenut ta' hruġ armoniku u ta' distorsjoni ahjar minn −80 dB;
3. Li jkunu tagħmir tar-radju li juža metodi ta' "spettru miffrux", inkluži metodi ta' "qbiż fil-frekwenzi", minbarra dawk speċifikati f'5A001.b.4., li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - a. Kodiċi ta' tifrix programmabbli mill-utent; jew
 - b. Faxxa tal-frekwenza trasmessa totali li tkun 100 darba jew iż-żed 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 ddisinjat apposta għall-użu ma' sistemi čel-lulari ciwilji ta' komunikazzjoni bir-radju.

Nota: 5A001.b.3 ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat sabiex jaħdem b'qawwa ta' hruġ ta' 1,0 Watt jew inqas.

5A001 b. (ikompli)

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' skremlbiljar jew kodici ta' identifikazzjoni tan-netwerk, b'xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - a. Faxxa tal-frekwenza ta' aktar minn 500 MHz; jew
 - b. "Faxxa tal-frekwenza frazzjonal" ta' 20 % jew aktar;
5. Li jkunu riċevituri tar-radju kkontrollati b'mod digħi li għandhom dawn kollha li ġejjin:
 - a. Aktar minn 1 000 kanal;
 - b. "Hin għall-bdil tal-frekwenza" ta' inqas minn 1 ms;
 - c. Tiftix 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 cel-lulari civili ta' komunikazzjoni bir-radju.

6. Li južaw funzjonijiet ta' "proċessar tas-sinjal" digħi li sabiex jipprovdu ħruġ 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. japplika għall-ħruġ tal-kodifikazzjoni tal-vuċi ta' diskors kontinwu.
2. Ghall-iskopijiet ta' 5A001.b.6., 'kodifikazzjoni tal-vuċi' hija definita bhala t-teknika tat-tehid ta' kampjuni tal-vuċi umana u l-konverżjoni sussegwenti ta' dawn il-kampjuni f'sinjal digħi, b'kont meħud tal-karatteristiċi spċċiċi tad-diskors uman.
- c. Kejbils tat-telekomunikazzjoni tal-fibra ottika, fibri ottici u aċċessorji, kif ġej:
 1. Fibri ottici ta' iktar minn 500 m tul, u spċċifikati mill-manifattur bħala li huma kapaci jirreżistu għal test ta' prova tat-tensijni ta' 2×10^9 N/m² jew iżżejjed;

Nota Teknika:

Test ta' Prova: ittestjar tal-produzzjoni on-line jew off-line li japplika 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 tghaddi bejn argni ta' dijametru ta' madwar 150 mm. It-temperatura ta' l-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 ddisinjati għal użu taħt l-ilma.

Nota: 5A001.c.2. ma jikkontrollax kejbils u aċċessorji tat-telekomunikazzjoni civili 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.

- d. "Antenni b'arrangament ffażiċiżiet orjentabbi elettronikament" li joperaw 'il fuq minn 31,8 GHz.

Nota: 5A001.d. ma jikkontrollax "antenni b'arrangament ffażiċiżiet orjentabbi elettronikament" għal sistemi ta' nżul bi strumenti li jissodisfaw l-istandardi ICAO li jkopru sistemi ta' nżul microwave (MLS).

5A001 (ikompli)

- e. Tagħmir tar-radju li jsib id-direzzjoni li jopera fuq frekwenzi 1 fuq minn 30 MHz u li jkollu l-karatteristiċi kollha li ġejjin, u l-komponenti ddisinjati apposta għalih:
 - 1. "Faxxa tal-frekwenza istantanja" ta' 10 MHz jew aktar; u
 - 2. Kapaċi jsib il-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 intenzjonali u selettiv jinterferixxi, iċāħad, irażżan, jiddegrada jew jissedu ċi servizzi ta' telekomunikazzjoni mobbli cellulari, li għandu xi wieħed mill-karatteristiċi li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalih:
 - 1. Jissimula l-funzjonijiet ta' tagħmir ta' Netwerk ta' Aċċess bir-Radju (RAN); jew
 - 2. Jindividwa u jisfrutta karatteristiċi speċifiċi 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 ddisinjat apposta sabiex jindividwa u jsegwi ogħetti li jkunu mexjin billi jkejjel ir-riflessjonijiet ta' l-emissjonijiet 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 jikkontrollax:

- 1. Tagħmir radju-astronomiku;
- 2. Sistemi jew tagħmir li jeħtieġ xi trasmissjoni bir-radju mill-bersall.

5A101 Tagħmir ta' telemetraġġ u telekontroll, inkluż tagħmir fuq l-art, iddisinjat jew modifikat għal 'missili'

Nota Teknika:

F5A101 'missila' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vettura ta' l-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilhqu medda ta' aktar minn 300 km.

Nota: 5A101 ma jikkontrollax:

- a. Tagħmir iddisinjat jew modifikat għal ingēnji ta' l-ajru bl-ekwipaġġ jew satelliti;
- b. Tagħmir ibbażat fuq l-art iddisinjat jew modifikat għal applikazzjonijiet terrestri jew marittimi;
- c. Tagħmir iddisinjat għal servizzi GNSS kummerċjali, cīvili jew "Sikurezza tal-Hajja" (eż. integrità tad-data, sikurezza tat-titjira);

5B1 Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

- 5B001 a. Tagħmir u komponenti jew aċċessorji ddisinjati apposta għalihi, iddisinjati apposta ghall-“iżvilupp”, “produzzjoni” jew “użu” ta’ tagħmir, funzjonijiet jew kwalitajiet spċifikati f’5A001, 5B001 jew 5E001.

Nota: 5B001.a. ma jikkontrollax tagħmir ta’ karatterizzazzjoni ta’ fibra ottika.

- b. Tagħmir u komponenti jew aċċessorji ddisinjati apposta għalihi, iddisinjati apposta ghall-“iżvilupp” ta’ xi tagħmir tat-trasmissjoni jew ta’ l-iswiċċjar tat-telekomunikazzjoni minn dawn li ġejjin:

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 ta’ l-iswiċċjar ir-“rata ta’ trasferiment digħiġi totali” titkejjel fil-port jew fil-linja ta’ l-ogħla velocietà.

2. Tagħmir li juža “laser” u li jkollu xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- a. Tul ta’ mewġa tat-trasmissjoni ta’ aktar minn 1 750 nm;
- b. Iwettaq “amplifikazzjoni ottika”;
- c. Juža metodi ta’ trasmissjoni ottika koerenti jew individwazzjoni ottika koerenti (imsejhin ukoll metodi ottiči eterodini jew omodini); jew
- d. 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.

3. Tagħmir li juža “swiċċjar ottiku”;

4. Tagħmir tar-radju li juža metodi ta’ quadrature-amplitude-modulation (QAM) 'il fuq mil-livell 256; jew

5. Tagħmir li juža “sinjalazzjoni b’kanal komuni” li jopera f’modalità ta’ operazzjoni mhux assoċjata.

5C1

Materjali

Xejn

5D1 Software

- 5D001 a. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' tagħmir, funzjonijiet jew kwalitajiet speċifikati minn 5A001 jew 5B001.
- b. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat sabiex isostni "*teknoloġija*" speċifikata f'5E001.
- c. "Software" speċifiku ddisinjat apposta jew modifikat sabiex jipprovdji karatteristiċi, funzjonijiet jew kwalitajiet ta' tagħmir speċifikat f'5A001 jew 5B001;
- d. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*" ta' xi tagħmir tat-trasmissjoni jew ta' l-iswiċċjar tat-telekomunikazzjoni minn dawn li ġejjin:

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 ta' l-iswiċċjar ir-"*rata ta' trasferiment digħiġi totali*" titkejjel fil-port jew fil-linjal ta' l-ogħla veloċità.*

2. Tagħmir li juža "laser" u li jkollu xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- a. Tul ta' mewġa tat-trasmissjoni ta' aktar minn 1 750 nm; jew
- b. Juža metodi analoġiċi u għandu faxxa tal-frekwenza oħġla minn 2,5 GHz;

*Nota: 5D001.d.2.b. ma jikkontrollax "software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*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 ghall-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat f'5A101.

5E1 Teknologija

5E001 a. "Teknologija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*iżvilupp*", "produzzjoni" jew "*użu*" (esk-luża l-operazzjoni) ta' tagħmir, funzjonijiet jew kwalitajiet jew "software" spċifikat f' 5A001, 5B001 jew 5D001.

b. "Teknologiji" spċifici, kif ġejjin:

1. "Teknologija" "*meħtieġa*" ghall-"*iżvilupp*" jew "produzzjoni" ta' tagħmir tat-telekomunikazzjoni ddisinjat apposta sabiex jintuża abbord is-satelliti;
2. "Teknologija" ghall-"*iżvilupp*" jew "*użu*" ta' metodi ta' komunikazzjoni bil-"*laser*" bil-kapaċità li awtomatikament jakkwistaw u jsegu s-sinjal u jmantnu l-komunikazzjoni b'mezzi barra mill-atmosfera jew taħt wiċċi l-ilma;
3. "Teknologija" ghall-"*iżvilupp*" ta' tagħmir riċevitur digitali għal stazzjon bażi tar-radju cellulari li l-kapaċitajiet tiegħu 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. "Teknologija" ghall-"*iżvilupp*" ta' metodi "spettru mifrux", inkluži metodi ta' "*qbiż minn frekwenza ġhal ohra*".

c. "Teknologija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*iżvilupp*" jew "produzzjoni" ta' xi tagħmir, funzjonijiet jew kwalitajiet ta' trasmissioni jew swiċċjar tat-telekomunikazzjoni minn dawn li ġejjin:

1. Tagħmir li juža metodi digħiġi ddisinjat sabiex jopera b' "*rata ta' trasferment digitali totali*" li taq-beż il-15 Gbit/s;

Nota Teknika:

Għat-tagħmir ta' l-iswiċċjar ir-"*rata ta' trasferment digitali totali*" titkejjel fil-port jew fil-linjal ta' l-oħla veloċità.

2. Tagħmir li juža "*laser*" u li jkollu xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- a. Tul ta' mewġa tat-trasmissioni 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' trasmissioni ottika koerenti jew ta' rilevament ottiku koerenti (imsejhin ukoll metodi ottici eterodini jew omodini);
- d. Juža metodi ta' multiplazzjoni b'diviżjoni tat-tul ta' mewġa ta' aktar minn 8 trasportaturi ottici f'tieqa ottika wahda; jew
- e. Juža metodi analogiċi u għandu faxxa tal-frekwenza oħla minn 2,5 GHz;

Nota: 5E001.c.2.e. ma jikkontrollax "teknologija" ghall-"*iżvilupp*" jew "produzzjoni" ta' sistemi ta' televiżjoni kummerċjali.

3. Tagħmir li juža "swiċċjar ottiku";

4. Tagħmir tar-radju b'xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- a. Metodi ta' quadrature-amplitude-modulation (QAM) il-fuq mil-livell 256; jew

- b. Jopera fi frekwenzi dħul/hruġ ta' aktar minn 31,8 GHz; jew

Nota: 5E001.c.4.b. ma jikkontrollax "teknologija" ghall-"*iżvilupp*" jew "produzzjoni" ta' tagħmir iddisinjat jew modifikat għal operazzjoni f'xi medda ta' frekwenzi li tkun "allokata mill-ITU" għal servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokalizzazzjoni bir-radju.

- c. Jopera fil-medda minn 1,5 MHz sa 87,5 MHz u jinkorpora metodi adattivi li jipprovd trażżeen ta' aktar minn 15 dB ta' sinjal ta' interferenza; jew

5. Tagħmir li juža "sinjalazzjoni b'kanal komuni" li jopera f'modalità ta' operazzjoni mhux assoċjata.

5E101 "Teknologija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*iżvilupp*,"produzzjoni" jew "*użu*" tat-tagħmir spċifikat f'5A101.

PARTI 2

"SIGURTÀ TA' L-INFORMAZZJONI"

Nota 1: L-istatus tal-kontroll ta' tagħmir għas-sigurta ta' l-informazzjoni, "software", sistemi, "assemblaġġi elettronici" għal applikazzjoni speċifika, moduli, ċirkwiti integrati, komponenti jew funzjonijiet huwa determinat fil-Kategorija 5, Parti 2 anki jekk ikunu komponenti jew "assemblaġġi elettronici" ta' tagħmir ieħor.

Nota 2: Il-Kategorija 5 — Parti 2 ma tikkontrollax il-prodotti meta jakkumpanjaw lill-utent tagħhom ghall-użu personali ta' l-utent.

Nota 3: Nota Kriptografika

5A002 u 5D002 ma jikkontrollawx ogħetti li jissodisfaw dan kollu li ġej:

a. Ikunu ġeneralment disponibbli għall-pubbliku billi jinbiegħu, mingħajr restrizzjoni, mill-hażna fpostijiet tal-bejħ bl-imnun permezz ta' xi wieħed minn dawn li ġejjin:

1. Tranżazzjonijiet fil-ħwienet;
2. Tranżazzjonijiet permezz ta' ordnijiet bil-posta;
3. Tranżazzjonijiet elettronici; jew
4. Tranżazzjonijiet bit-telefon;

b. Il-funzjonalità kriptografika ma tistax tinbidel facilment mill-utent;

c. Ikun iddisinjat għall-istallazzjoni mill-utent mingħajr aktar sostenn sostanzjali mill-fornitur; u

d. Fejn ikun meħtieq, dettalji ta' l-oġġetti jkunu aċċessibbli u jingħataw, fuq talba, lill-awtoritajiet kompetenti ta' l-Istat Membru li fis-ħ-sportatur ikun stabbilit sabiex tkun żgurata l-osservanza tal-kondizzjonijiet deskritti fil-paragrafi a. sa ċ. hawn fuq.

Nota Tekniċa:

Fil-Kategorija 5 — Parti 2, il-bits ta' parità m'humiex inkluži fit-tul taċ-ċavetta.

5A2 Sistemi, Tagħmir u Komponenti

5A002 a. Sistemi, tagħmir, "assemblaġġi elettronici" għal applikazzjoni speċifika, moduli u ċirkwiti integrati għas-sigurta ta' l-informazzjoni, kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

N.B.: Ghall-kontroll ta' sistemi globali ta' navigazzjoni bis-satellita li jirċievu tagħmir li jkun fis-ħaqqa deċifrar (jigifieri GPS jew GLONASS), ara 7A005.

1. Iddisinjati jew modifikati sabiex jużaw "kriptografija" b'metodi digħiġi li jeżegwixxu kwalunkwe funzjoni kriptografika minbarra awtentikazzjoni jew firma digitali li jkollhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

Noti Tekniċi:

1. Funzjonijiet ta' awtentikazzjoni u firma digitali jinkludu l-funzjoni assoċjata tagħhom ta' ġestjoni taċ-ċwievet.
2. Awtentikazzjoni tħalli l-aspetti kollha tal-kontroll ta' l-aċċess fejn m'hemm l-ebda kodifikazzjoni ta' fajls jew test ħlief kif relat lu direttament mal-protezzjoni ta' passwords, Numri ta' Identifikazzjoni Personal (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-kriptografija bl-użu ta' prinċipi analoġiċi meta din qed tithaddem b'metodi digitali.

- a. "Algorigmu simetriku" li juža tul taċ-ċavetta li jaqbeż is-56 bit; jew
- b. "Algorigmu asimetriku" fejn is-sigurtà ta' l-algoriżmu tkun ibbażata fuq xi wieħed minn dawn li ġejjin:

1. Fatturizzazzjoni ta' numri shah 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 Z/pZ); 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 kriptanalitici;
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 meħtieġ ghall-istards ta' saħħa, sikurezza jew interferenza elettromanjetika;
5. Iddisinjati jew modifikati sabiex jużaw metodi kriptografiċi sabiex ikunu iż-żejt il-kodiċi tat-tifrix għal sistemi ta' "spettru mifrux", minbarra dawk spċifikati f' 5A002.a.6., inkluż il-kodiċi tal-qbiż għal sistemi ta' "qbiż minn frekwenza għal ohra";
6. Iddisinjati jew modifikati sabiex jużaw metodi kriptografiċi sabiex ikunu iż-żejt il-kodiċi ta' kanalizzazzjoni, kodiċi ta' skrembiljar jew kodiċi ta' identifikazzjoni tan-netwerk, għal sistemi li jużaw metodi ta' modulazzjoni ta' medda ta' frekwenzi ultra-wiesgha, b'xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - a. Faxxa tal-frekwenza oħħla minn 500 MHz; jew
 - b. "Faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' 20 % jew aktar.
7. Mhux użat;
8. Sistemi ta' kejbil ghall-komunikazzjoni ddisinjati jew modifikati li jużaw mezzi mekkaniċi, elettriċi jew elettronici sabiex jirrilewaw l-intruzjoniċi li jsiru bil-mohbi;
9. Iddisinjati jew modifikati sabiex jużaw il-kriptografija kwantistica".

Nota Teknika:

"Kriptografija kwantistica" hija magħrufa wkoll bhala (distribuzzjoni kwantistica taċ-ċavetta) (quantum key distribution — QKD).

Nota: 5A002 ma jikkontrollax:

- a. "Karti intelligenti personalizzati":

1. Fejn il-kapaċċità kriptografiċka tkun ristretta għall-użu f'tagħmir jew sistemi esklusi mill-kontroll taħbi l-entrati b. sa f. ta' din in-Nota; jew
2. Għal applikazzjoniċi ta' użu generali mill-pubbliku fejn il-kapaċċità kriptografiċka ma tkunx aċċes-sibbi mill-utent u tkun iddisinjata u limitata apposta sabiex tippermetti l-protezzjoni tad-data personali maħażuna fihom.

N.B. Jekk "karta intelligenti personalizzata" jkollha aktar minn funzjoni waħda, l-i-status tal-kontroll ta' kull funzjoni jkun valutat individwalment;

5A002

a. Nota: (ikompli)

- b. Tagħmir riċevitur għax-xandir bir-radju, televiżjoni bil-ħlas jew xandir simili għal udjenza ristretta tat-tip tal-konsumatur, mingħajr kodifikazzjoni digħiġi dik użata esklużivament sabiex tintbagħha l-informazzjoni tal-fattura jew li għandha x'taqṣam mal-programmi lura lil dawk li jipprovd u x-xandir;
- c. Tagħmir fejn il-kapaċită kriptografika ma tkunx aċċessibbi għall-utent u li jkun iddisinjat u limitat apposta sabiex jippermetti xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 1. Eżekuzzjoni ta' "software" li jkun protett kontra l-ikkupjar;
 2. Aċċess għal xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. Kontenut protett kontra l-ikkupjar mahżun fuq mezzi li jistgħu jinqraw biss; jew
 - b. Informazzjoni mahżuna fforma kodifikata fuq xi mezzi (eż, f'konnessjoni mal-protezzjoni tad-drittijiet ta' proprietà intellettuali) meta l-meżzi jkunu offruti ghall-bejjh lill-pubbliku f'settijiet identiči;
 3. Kontroll fuq l-ikkupjar ta' data awdjo/video protetta bid-dritt ta' l-awtur; jew
 4. Kodifikazzjoni u/jew deċifrar ghall-protezzjoni ta' libreri, attributi ta' disinn, jew data assoċjata għad-disinn ta' apparati b'semikunduttur jew cirkwiti integrati;
- d. Tagħmir kriptografiku ddisinjat u limitat apposta għall-użu bankarju jew għal "transazzjonijiet ta' flus";

Nota Teknika:

Tranżazzjonijiet ta' flus' f'5A002 Nota d. tinkludi l-ġbir u l-ħlas ta' tariffi jew funzjonijiet ta' kreditu.

- e. Radjutelefoni portabqli jew mobbli għal użu ċivili (eż, għal użu ma' sistemi ta' komunikazzjoni bir-radju cellulari ċivili kummerċjali) li ma jkunux kapaċi jwettqu kodifikazzjoni min-naħha għall-ohra;
- f. Tagħmir tat-telefon bla fili li ma jkunux kapaċi jikkodifika min-naħha għall-ohra fejn il-medda effettiva massima ta' operazzjoni bla fili mhux imsahha (jigħiġieri, qabża waħda mhux ri-trasmessa bejn it-terminal u l-istazzjon bażi tad-dar) tkun inqas minn 400 metru skond l-ispeċifikazzjoniċi tal-manifattur.

5B2 Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

5B002 a. Tagħmir iddisinjat apposta għal:

1. L-"*"izvilupp"* ta' tagħmir jew funzjonijiet speċifikati f'5A002, 5B002, 5D002 jew 5E002 inkluż tagħmir għal kejl jew ittestjar;
 2. Il-"*"produzzjoni"* ta' tagħmir jew funzjonijiet speċifikati f'5A002, 5B002, 5D002 jew 5E002, inkluż tagħmir għal kejl, ittestjar, tiswija jew produzzjoni;
- b. Tagħmir għall-kejl iddisinjat apposta sabiex ikunu evalwati u vvalidati l-funzjonijiet tas-"*"sigurtà ta' l-informazzjoni"* speċifikati f'5A002 jew 5D002.

5C2

Materjali

Xejn.

5D2 Software

- 5D002 a. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*izvilupp*", "*produzzjoni*" jew "*użu*" ta' tagħmir jew "software" speċifikat f'5A002, 5B002 jew 5D002;
- 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 tat-tagħmir speċifikat f'5A002 jew 5B002;
 2. "Software" sabiex jiċċertifika "software" speċifikat f'5D002.c.1.

Nota: 5D002 ma jikkontrollax:

- a. "Software" meħtieġ ghall-"*użu*" ta' tagħmir eskluż mill-kontroll skond in-Nota għal 5A002;
- b. "Software" li jipprovdi xi waħda mill-funzjonijiet tat-tagħmir eskluż mill-kontroll skond in-Nota għal 5A002.

5E2 Teknologija

5E002 "Teknologija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' tagħmir jew "software" speċifikat f'5A002, 5B002 jew 5D002.

KATEGORIJA 6

SENSURI U LASERS

6A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

6A001 Akustika:

a. Sistemi u tagħmir akustiči tat-tbăħhir 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:

- 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 ta' l-ilma, id-distanza ta' oggetti taħt wiċċi l-ilma jew midfunin jew għat-tfittxija tal-ħut;

- b. Illuminaturi akustiči, kif ġej:

1. Illuminaturi akustiči ta' emergenza;

2. Trasmettituri ta' impulsi ddisinjati apposta għar-rilokazzjoni jew għar-ritorn fpożizzjoni taħt wiċċi l-ilma.

- a. Sistemi ta' idrografija batimetrika ta' radda wiesgħa ddisinjati sabiex isiru mapep topografiċi ta' qiegħ il-bahar, li jkollhom dan kollu li ġej:

1. Huma ddisinjati sabiex jieħdu kejl f'angolu ta' aktar minn 20° mill-vertikali;

2. Huma ddisinjati sabiex ikej lu fond ta' aktar minn 600 m taħt wiċċi l-ilma; u

3. Huma ddisinjati sabiex jipprovdu xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Inkorporazzjoni ta' raġġi multipli li kull wieħed minnhom hu inqas minn 1.9° ; jew

- b. Preciżjoni tad-data ahjar minn 0,3 % tal-fond ta' l-ilma tul ir-radda bhala medja fuq il-kejl individwali fir-radda;

- b. Sistemi għar-rilevament jew lokalizzazzjoni ta' oggetti b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. Frekwenza ta' trasmissjoni taħt l-10 kHz;

2. Livell ta' pressjoni tal-ħoss 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-ħoss 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° 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 jifilhu ghall-pressjoni waqt ħidma 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 žirkonat taċ-ċomb;

- c. Projetturi akustiči, inkluż trasdutturi, b'elementi pjeżoellettriċi, manjetostrittivi, elettrostrettivi, elettrodinamiċi jew idrawliċi li jaħdmu individwalment jew f'kombinazzjoni ddisinjata, 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 elettroniċi li jiddirieġu l-ħoss vertikalment biss, jew sorsi mekkaniċi (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/mm²/Hz għal apparati li jaħdnu bi frekwenzi taħt l-10 kHz;
2. 'Densità tas-sahha akustika' rradjata kontinwament ta' aktar minn 0,001 mW/mm²/Hz għal apparati li jaħdnu fi frekwenzi taħt l-10 kHz; jew

Nota Teknika:

'Densità tas-sahha akustika' tinkiseb billi tiddivid i s-sahha akustika tal-ħruġ bil-prodott ta' l-erja tal-wiċċi li qed jirradja u l-frekwenza operattiva.

3. Trażżeen tal-lobi lateralni ta' aktar minn 22 dB;
- d. Sistemi u tagħmir akustiči u komponenti ddisinjati apposta għad-determinazzjoni tal-pożizzjoni ta' bastimenti tal-wiċċi jew vetturi ta' taħt wiċċi l-ilma ddisinjati sabiex jaħdnu fmedda ta' aktar minn 1 000 m bi preċiżjoni ta' pożizzjonament ta' inqas minn 10 m rms (root mean square) fkej l-ta' medda ta' 1 000 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-ħoss fil-kalkolu ta' punti.
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 mill-karatteristiċi li ġejjin:

Nota: L-istatus ta' kontroll ta' l-idrofoni ddisinjati apposta għal tagħmir iehor hu ddeterminat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

 1. Jinkorporaw elementi sensittivi flessibbli kontinwi;
 2. Jinkorporaw assemblaggi flessibbli ta' elementi sensittivi 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 sensittivi li ġejjin:
 - a. Fibri ottiċi;
 - b. 'Pellikoli ta' polimeru pjeżolettriku' minbarra fluworur tal-polivinilidene (PVDF) u l-ko-polimeri tiegħu {P(VDF-TrFE) u P(VDF-TFE)}; jew
 - c. 'Kompożiti pjeżolettriċi flessibbli';
 4. "Sensittività idrofonika" ahjar minn – 180 dB f'kull fond mingħajr kumpens ta' l-aċċellerazzjoni;
 5. Meta ddisinjati sabiex jaħdnu ffond ta' aktar minn 35 m b'kumpens ta' l-aċċellerazzjoni; jew
 6. Iddisinjati sabiex jaħdnu ffond ta' aktar minn 1 000 m;

Noti Tekniċi:

1. Elementi sensittivi ta' 'pellikola ta' polimeru pjeżolettriku' jikkonsistu minn pellikola ta' polimeru polarizzat imġebba u mwahħħla fuq qafas ta' support jew bobina (mandrin).
2. Elementi sensittivi ta' 'kompożiti pjeżolettriċi flessibbli' jikkonsistu minn partiċelli jew fibri ta' ceramika pjeżolettrika mhalltin ma' kompost ta' gomma, polimeru jew epossidiku eletrikament iż-żolanti u akustikament trasparenti, fejn il-kompost huwa parti integrali mill-elementi sensittivi.

6A001 a. 2. a. (ikompli)

3. "Sensittivitā idrofonika" hija definita bhala għoxrin darba l-logaritmu fuq baži ta' 10 tal-proporzjon tal-vultaġġ tal-hruġ rms ma' referenza ta' 1 V rms, meta s-sensur idrofoniku, min-ghajr pre-amplifikatur, jitqiegħed f'kamp akustiku b'mewġ fi pjan bi pressjoni rms ta' 1 µPa. Per eżempju, idrofonu ta' -160 dB (referenza 1 V kull µPa) jipproduci vultaġġ ta' hruġ ta' 10^{-8} V fdak il-kamp, waqt li wieħed ta' sensittivitā ta' -180 dB jipproduci biss hruġ 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. tħisser li hemm il-mezzi sabiex jinbidlu s-sistema tal-fili jew l-interkonnessjoniet sabiex jinbidel l-ispażjar 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, blokок ta' aġġustament ta' l-ispażji bejn il-gruppi ta' idrofoni jew apparati interni li jillimitaw il-fond li jistgħu jiġu aġġustati jew li jikkontrollaw aktar minn grupp ta' idrofoni wieħed.

3. Sensuri tad-direzzjoni speċifikati f'6A001.a.2.d.;
4. Manek ta' l-arranġament rinfurzati b'mod longitudinali;
5. Arranġament assemblat ta' dijametru inqas minn 40 mm;
6. Sinjal ta' gruppi ta' idrofoni multiplessati ddisinjati sabiex jaħdmu ffond ta' iktar minn 35 m jew b'apparat sensittiv ghall-fond aġġustabbi jew li jista' jitneħha sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m; jew
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, inkluz analizi spettrali, 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, inkluz analizi spettrali, filtrazzjoni digitali u tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;

- b. Tagħmir tar-registrazzjoni tas-sonar b'korrelazzjoni tal-veloċità ddisinjat sabiex ikejjel il-veloċità orizzontali tat-trasportatur tat-tagħmir relativ ma' qiegħ il-baħar fuq distanzi bejn it-trasportatur u qiegħ il-baħar ta' aktar minn 500 m.

6A002 Sensuri ottici

N.B.: ARA WKOLL 6A102.

- a. Rilevaturi ottici, kif ġej:

Nota: 6A002.a. ma jikkontrollax il-fotoapparati tal-germanju jew tas-silikon.

N.B.: Il-“matriċi fuq pjan fokali” mhux “kwalifikati ghall-użu spazjali” magħmulin minn mikrobołometri abbaži tas-silikon jew ta’ materjal ieħor huma speċifikati biss f’6A002.a.3.f

1. Rilevaturi semikondutturi “kkwalifikati ghall-użu spazjali”, kif ġej:

- a. Rilevaturi semikondutturi “kkwalifikati ghall-użu spazjali”, li għandhom dan kollu li ġej:

1. L-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta’ mewġ ta’ iktar minn 10 nm iżda mhux iktar minn 300 nm; u
2. Rispons ta’ inqas minn 0,1 % mqabbel ma’ l-ogħla rispons ftul ta’ mewġ ta’ iktar minn 400 nm;

- b. Rilevaturi semikondutturi “kkwalifikati ghall-użu spazjali”, li għandhom dan kollu li ġej:

1. L-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta’ mewġ ta’ iktar minn 900 nm iżda mhux iktar minn 1 200 nm; u

2. “Kostanti tal-ħin” tar-rispons ta’ 95 ns jew inqas;

- c. Rilevaturi semikondutturi “kkwalifikati ghall-użu spazjali” li għandhom l-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta’ mewġ ta’ iktar minn 1 200 nm iżda mhux iktar minn 30 000 nm;

2. Tubi ghall-intensifikazzjoni ta’ l-immaġini u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

- a. Tubi ghall-intensifikazzjoni ta’ l-immaġini li għandhom dan kollu li ġej:

1. L-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta’ mewġ ‘il fuq minn 400 nm iżda mhux iktar minn 1 050 nm;
2. Plakka mikrokanali ghall-amplifikazzjoni elettronika ta’ l-immaġini, bl-ispazjar tat-toqob (minn ċentru sa ċentru) ta’ 12 μm jew inqas; u
3. Xi wieħed mill-fotokatodi li ġejjin:

- a. Fotokatodi S-20, S-25 jew multialkalini b’sensittivitā għad-dawl ta’ aktar minn 350 $\mu\text{A}/\text{lm}$;

- b. Fotokatodi GaAs jew GaInAs; jew

- c. Fotokatodi semikondutturi komposti oħrajn tal-klassi III-V;

Nota: 6A002.a.2.a.3.c. ma japplikax ghall-fotokatodi semikondutturi komposti b’sensittivitā radjanti massima ta’ 10 mA/W jew inqas.

- b. Komponenti ddisinjati apposta, kif ġej:

1. Plakek mikrokanali bl-ispazjar tat-toqob (minn ċentru sa ċentru) ta’ 12 μm jew inqas;

2. Fotokatodi GaAs jew GaInAs;

3. Fotokatodi semikondutturi komposti oħrajn tal-klassi III-V;

Nota: 6A002.a.2.b.3. ma jikkontrollax fotokatodi semikondutturi komposti b’sensittivitā radjanti massima ta’ 10 mA/W jew inqas.

6A002 a. (ikompli)

3. "Matriċi fuq il-pjan fokal"i mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali", kif ġej:

N.B.: Il-"*matriċi fuq pjan fokali*" mhux "*kwalifikati ghall-użu spazjali*" magħmulin minn mikrobolometri abbażi tas-silikon jew ta' materjal iehor huma speċifikati biss f'6A002.a.3.f

Noti Tekniċi:

1. Arranġamenti lineari jew f'żewġ dimensjonijiet ta' rilevaturi multi-elementi huma msejħha "matriċi fuq pjan fokali";
2. Ghall-iskopijiet ta' 6A002.a.3. 'direzzjoni ta' skennjar trasversali' huwa definit bhala l-assi parallel ma l-arranġament lineari ta' l-elementi rilevaturi u d-'direzzjoni ta' l-iskennjar 'huwa definit bhala l-assi perpendikolari ma' l-arranġament lineari ta' l-elementi rilevaturi.

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;
 1. Sulfat tat-triglicina u varjanti tiegħu;
 2. Titanat taž-żirkonju-lantanu-ċomb u varjanti tiegħu;
 3. Tantalat tal-litju;
 4. Fluworur tal-polivinilidin u varjanti tiegħu; jew
 5. Nijobat ta' l-istronzju barju u varjanti tiegħu.
- b. "Matriċi fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali", li għandhom dan kollu li ġej:
 1. Elementi individuali li bl-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' aktar minn 900 nm iżda mhux aktar minn 1 050 nm; u
 2. "Kostanti tal-hin" tar-rispons ta' inqas minn 0,5 ns;
- c. "Matriċi fuq pjan fokali" non-lineari (ta "żewġ dimensjonijiet) mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali", b'elementi individuali li għandhom l-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewgħ li hu iktar minn 1 050 nm iżda mhux iżjed minn 1 200 nm; u
 2. "Kostanti tal-hin" tar-rispons ta' 95 ns jew inqas;
- d. "Matriċi fuq pjan fokali" lineari (ta "dimensjoni waħda) mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali", li għandhom dan kollu li ġej:
 1. Elementi individuali bl-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewgħ li hu iktar minn 1 200 nm iżda mhux iżjed minn 3 000 nm; u
 2. Xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Proporzjoni tad-dimensjoni fid-direzzjoni ta' l-iskennjar ta' l-element rilevatur mad-dimensjoni fid-direzzjoni ta' l-iskennjar trasversali ta' l-element rilevatur li huwa inqas minn 3,8; jew
 - b. Proċessar tas-sinjal fl-element (SPRITE);

- e. "Matriċi fuq il-pjan fokali" lineari (ta "dimensjoni waħda) mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali", b'elementi individuali li għandhom l-ogħla rispons fil-medda ta' tul ta' mewgħ li hu iżjed minn 3 000 nm iżda mhux iżjed minn 30 000 nm.

6A002 a. 3. (ikompli)

- f. "Matriċi fuq pjan fokali" non-lineari (ta "żewġ dimensjonijiet) bl-infra-ahmar u mhux" kwalifikati ghall-użu spazjali 'bbażati fuq materjal' mikro-bolometri b'elementi individwali b'rispons mhux iffiltrat fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' 8 000 nm jew iżjed iżda mhux iżjed minn 14 000 nm.

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 6A002.a.3.f. 'mikro-bolometru' hu ddefinit bhala rilevatur ta' immagiġini termika li, b'rizzultat ta' bidla tat-temperatura fir-rilevatur ikkawżata mill-assorbiment ta' radjazzjoni infraħamra, jintuża sabiex jiġġenera sinjal utilizzabbi.

- b. "Sensuri monospettrali li juru l-immaġini" u "sensuri multispettrali li juru l-immaġini" ddisinjati għal applikazzjoniet ta' telerilevament, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Kamp ta' Viżjoni Instantanju (IFOV) ta' inqas minn 200 µrad (mikroradjani); jew
2. Specifikati sabiex jahdmu fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' iżjed minn 400 nm iżda mhux iżjed minn 30 000 nm u li għandhom dan kollu li ġej:
 - a. Jipprovdu hrug ta' data ta' l-immaġini fformat digitali; u
 - b. Huma wieħed minn dan li ġej:
 1. "Kwalifikati ghall-użu spazjali"; jew
 2. Iddisinjati ghall-hidma fl-ajru, bl-użu ta' rilevaturi li m'humiex tas-silikon, u li għandhom IFOV ta' inqas minn 2,5 mrad (milliradjani).
- c. Tagħmir ghall-immaġini ta' 'viżjoni diretta' li jaħdem fl-ispettru vižibbli jew fl-infra-ahmar, u li fih xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Tubi li jintensifikaw l-immaġini speċifikati f'6A002.a.2.a.; jew
 2. "Matriċi fuq pjan fokali" speċifikati f'6A002.a.3.

Nota Teknika:

Viżjoni diretta' tirreferi għal tagħmir ghall-immaġini, li jaħdem fl-ispettru vižibbli jew fl-infra-ahmar, li juri immaġini viżiva lill-osservatur uman mingħajr ma jibbed l-immaġini f'sinjal elettroniku ghall-viżjoni televiżiva, u li ma jistax jirregista jew jaħzen l-immaġini b'mezzi fotografici, elettronici jew b'kull mezz ieħor.

Nota: 6A002.c. ma jikkontrollax it-tagħmir li ġej li fih fotokatodi li m'humiex GaAs jew GaInAs:

- a. Sistemi ta' allarm kontra l-intrużjoni industrijali jew ċivili, ta' kontroll jew kuntiegħ tat-traffiku jew tal-moviment fl-industrij;
- 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-sensiuti ottiči, kif ġej:
 1. Sistemi ta' tkessiħ krijoġenici "kwalifikati ghall-użu spazjali";
 2. Sistemi ta' tkessiħ krijoġenici mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali", b'temperatura tas-sors li jkess-sah taħt il-218 K (-55 °C), kif ġej:
 - a. Tip biċ-ċiklu magħluq b'hi medju specifikat qabel il-ħsara (MTTF), jew hi 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 ottiči fabbrikati apposta kompożizzjonalment jew strutturalment, jew modifikati b'kisja, sabiex ikunu sensittivi ghall-effetti akustiči, termiči, inerzjali, elettromanjetiċi jew għar-radjazzjoni nukleari.
 - e. "Matriċi fuq pjan fokali" "kwalifikati ghall-użu spazjali" b'aktar minn 2 048 element għal kull matriċi u bl-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' iżjed minn 300 nm iżda mhux iżjed minn 900 nm.

6A003 Kameras

N.B.: ARA WKOLL 6A203.

N.B.: Ghall-kameras iddisinjati apposta jew modifikati ghall-użu taħt wiċċi l-ilma, ara

- Kameras ghall-strumentazzjoni u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

Nota: Kameras ghall-strumentazzjoni, specifikati 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 skond l-ispecifikazzjonijiet tal-manifattur tal-kamera.

- Kameras ta' regiżstrazzjoni taċ-ċinema ta' veloċitā għolja li jużaw kull format ta' pellikola minn 8 mm sa 16 mm inkluż, li fihom il-pellikola timxi kontinwamenti matul il-perijodu tar-regiżstrazzjoni, u li kapaċi jirregistraw b'rati ta' aktar minn 13 150 fotogramm kull sekonda;

Nota: 6A003.a.1. ma jikkontrollax il-kameras tar-regiżstrazzjoni taċ-ċinema ddisinjati għal għanijiet civili.

- Kameras mekkaniċi ta' veloċitā għolja, li fihom il-pellikola ma tiċċaqlaqx, kapaċi jirregistraw b'rati ta' aktar minn 1 000 000 fotogramm kull sekonda għall-gholi shih tal-kwadru ta' pellikola ta' 35 mm, jew b'rati proporzjonalment iktar għal gholi iqsar tal-kwadru, jew b'rati proporzjonalment inqas għal gholi ikbar tal-kwadru.

- Kameras mekkaniċi jew elettronici li jiskennjaw b'veloċitā ta' regiżstrazzjoni ta' aktar minn 10mm/μs;
- Kameras elettronici ta' l-immaġini integrali b'veloċitā ta' aktar minn 1 000 000 ta' immaġini kull sekonda;

- Kameras elettronici, li għandhom dan kollu li ġej:

- Veloċitā tax-shutter elettroniku (kapaċità ta' interruzzjoni tas-sinjal) ta' inqas minn 1 μs għal kull immaġini shiha; u

- Hin ta' qari li jippermetti rata ta' teħid ta' immaġini ta' iżżejjed minn 125 immaġini shiha kull sekonda.

- Moduli ta' estensjoni, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Iddisinjati apposta ghall-kameras ghall-strumentazzjoni li għandhom strutturi modulari u li huma specifikati f'6A003.a.; u

- Jippermettu lil dawn il-kameras jissodisfaw il-karatteristiċi specifikati f'6A003.a.3., 6A003.a.4., jew 6A003.a.5., skond l-ispecifikazzjonijiet tal-manifattur.

- Kameras ta' l-immaġini, kif ġej:

Nota: 6A003.b. ma jikkontrollax kameras televiżivi jew tal-video ddisinjati 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, iżda mhux iktar minn 30 000 nm u li għandhom kull wieħed milli ġej:

- Għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- Iżżejjed minn 4×10^6 "pixels attivi" għal kull matriċi semikonduttur għall-kameras monokromatiċi (iswed u abjad);

- Iżżejjed minn 4×10^6 "pixels attivi" għal kull matriċi semikonduttur għall-kameras bil-kulur li fihom tliet matriċi semikondutturi; jew

- Iżżejjed minn 12×10^6 "pixels attivi" għall-kameras bil-kulur b'matriċi semikonduttur li fihom matriċi semikonduttur wieħed; u

- Għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- Mirja ottiċi kkontrollati minn 6A004.a.;

- Tagħmir ta' kontroll ottiku kkontrollat minn 6A004.d.; jew

- Kapaċità ta' annotazzjoni ta' data ta' insegwiment tal-kamera ġġenerata internament.

6A003 b. 1. (ikompli)

Nota Teknika:

1. Ghall-iskop ta' din l-entrata, kameras tal-video digħiġi għandhom jiġu evalwati skond in-numru mas-simu ta' "pixels attivi" użati sabiex jinqabdu immaġini li jiċċaqalqu.
2. Ghall-iskop ta' din l-entrata, data ta' l-insegwiment tal-kamera hija l-informazzjoni meħtieġa sabiex tiddelfixxi l-orjentament tal-linjal tal-viżjoni tal-kamera relativament mad-dinja. Dan jinkludi: 1) l-langolu orizzontali bejn il-linjal tal-viżjoni tal-kamera u d-direzzjoni tal-kamp manjetiku tad-dinja u; 2) l-langolu vertikali bejn il-linjal tal-viżjoni tal-kamera u l-orizzont tad-dinja.
2. Kameras ta' l-iskennjar u sistemi ta' kameras ta' l-iskennjar, li għandhom dan kollu li ġej:
 - a. L-ogħla respons fil-medda tat-tul ta' mewġ ta' iż-żejjed minn 10 nm, iżda mhux iż-żejjed minn 30 000 nm;
 - b. Arranġamenti ta' rilevaturi linear b'aktar minn 8 192 element għal kull arranġament; ...
 - c. Skennjar mekkaniku f'direzzjoni waħda;
3. Kameras ta' l-immaġini li fihom tubi għall-intensifikazzjoni ta' l-immaġini specifikati f'6A002.a.2.a.;
4. 'Kameras ta' l-immaġini' li fihom "matriċi fuq pjan fokali" b'xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Fihom "matriċi fuq pjan fokali" kkontrollati minn 6A002.a.3.a. sa 6A002.a.3.e.; jew...
 - b. Fihom "matriċi fuq pjan fokali" kkontrollati minn 6A002.a.3.f.

Nota 1: 'Kameras ta' l-immaġini' deskritti f'6A003.b.4 jinkludu" matriċi fuq il-pjan fokali" flimkien ma' biżżejjed elettronika ta' l-ipproċessar tas-sinjal, lil hin minn miċ-ċirkwi integrat tal-qari, li jippermettu bħala minimu l-hruġ ta' sinjal analogiku jew digħiġi ladarba jinxtegħlu.

Nota 2: 6A003.b.4.a. ma jikkontrollax kameras ta' l-immaġini li fihom "matriċi fuq il-pjan fokali" linear bi tħalli il-element jew inqas, li ma jużawwx l-integrazzjoni tas-sinjal bid-dewmien fl-element, iddi-sinjal għal xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Sistemi ta' allarm kontra l-intruzjoni industrijali jew ċivili, ta' kontroll jew kuntegg tat-traffiku jew tal-moviment fl-industrija;
- b. Tagħmir industrijali użat għall-ispezzjoni jew monitoraġġ ta' flusssi ta' shana f'bini, tagħmir jew proċessi industrijali;
- c. Tagħmir industrijali użat għall-ispezzjoni, l-issortjar jew l-analizi tal-karatteristici tal-materjali;
- d. Tagħmir iddisinjat apposta għall-użu fil-laboratorju; jew...
- e. Tagħmir mediku.

Nota 3: 6A003.b.4.b. ma jikkontrollax kameras ta' l-immaġini li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:

- 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 (milliradjan/pixel)
 2. Fihom lenti b'distanza fokali fissa li m'hix iddisinjata sabiex titneħha;
 3. Ma fihomx mezz sabiex juri 'viżjoni diretta', ...

- 6A003 b. 4. Nota 3: b. (ikompli)
4. *Għandhom xi wieħed minn dan li ġej:*
 - a. *L-ebda facilità sabiex tinkiseb immagini viżwalizzabbli tal-kamp ta' viżjoni rilevata, jew*
 - b. *Il-kamera hi ddisinjata għal tip uniku ta' applikazzjoni u sabiex ma tiġix modifikata mill-utent; jew*
 - c. *Fejn il-kamera hi ddisinjata apposta għall-istallazzjoni f'vettura tal-passiġġieri civili fuq l-art ta' inqas minn tliet 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 civili fuq l-art li għaliha kienet maħsuba; jew*
 - b. *Facilità tat-testijiet ta' manutenzjoni awtorizzata, iddisinjata apposta; u* - 2. *Fiha mekkaniżmu attiv li jgħiegħel lill-kamera ma tahdimx meta titneħha mill-vettura li għaliha kienet maħsuba.*

Noti Tekniċi:

1. *Kamp ta' Viżjoni Istantanju (IFOV) speċifikat f'6A003.b.4. In-Nota 3.b. hi l-inqas ċifra 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 direttar' f'6A003.b.4. In-Nota 3.b. tirreferi għal kamera ta' l-immaġini li tahdem fl-ispettru ta' l-infra-ahmar li tippreżenta immagini viżiva lill-osservatur uman li juža mikro-viżwalizzatur qrib l-ghajnej li fih mekkaniżmu ta' protezzjoni tad-dawl.*

- 6A004 Ottika

- 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 jirripożżizzjonaw b'mod dinamiku partijiet mill-wiċċ tal-mera b'rati ta' iktar minn 100 Hz;
 2. *Mirja monolitiċi hifief li għandhom "densità ekwivalenti" medja ta' inqas minn 30 kg/m² u piż totali li jaqbeż l-10 kg;*
 3. *Strutturi hifief ta' mirja "kompożiti" jew ċċellulari li għandhom "densità ekwivalenti" medja ta' inqas minn 30 kg/m² u piż totali li jaqbeż iż-ż-żgħid;*
 4. *Mirja li jidderiegħ r-ragġi b'dijametru jew tul ta' l-assi principali ikbar minn 100 mm, li jżommu uniformità tal-wiċċ ta' lambda/2 jew ahjar (lambda hija ugħalli għal 633 nm) u b'faxxa tal-frekwenza ta' kontroll oħġħla 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 cm³; jew*
 2. *Dijametru jew tul ta' l-assi principali ikbar minn 80 mm u ħxuna (fond) li taqbeż l-20 mm.*
- c. *Komponenti "kwalifikati ghall-użu spazjali" għas-sistemi ottiči, kif ġej:*
 1. *Imħaffin għal inqas minn 20 % tad-"densità ekwivalenti" mqabbel ma' forma mimlija ta' l-istess apertura u ħxuna;*
 2. *Sottostrati grezzi, sottostrati pproċessati b'kisja tal-wiċċ (b'saff wieħed jew b'hafna safef, metallici jew dielettriċi, kondutturi, semikondutturi jew iż-żolanti) jew b'pellikola protettiva;*
 3. *Segmenti jew assemblaġġi ta' mirja ddisinjati sabiex jintramaw fl-ispażju f'sistema ottika b'apertura kollettriċi ekwivalenti għal jew ikbar minn ottika waħda ta' dijemetru ta' 1 m;*
 4. *Fabbrikati minn materjali "kompożiti" li għandhom koeffiċjent ta' l-espansjoni termika linear ugwali għal 5 x 10⁻⁶ jew inqas f'kull direzzjoni koordinata.*

6A004 (ikompli)

d. Tagħmir ta' kontroll ottiku, kif ġej:

1. Iddisinjat apposta sabiex iżomm il-forma tal-wiċċ jew l-orjentazzjoni tal-komponenti "kwalifikati għall-użu spazjali" speċifikati f'6A004.č.1. jew 6A004.č.3.;
2. Għandhom 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°;
 - b. Faxxa tal-frekwenza ta' 100 Hz jew iżjed;
 - ċ. Žbalji ta' ppuntar angulari ta' 200 µrad (mikroradjani) jew inqas; u
 - d. Għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Dijametru jew tul ta' l-assi prinċipali ikbar minn 0,15 m iżda mhux iżjed minn 1 m, u kapaċi jagħmlu aċċellerazzjoni angulari ta' aktar minn 2 rad (radjani)/s²; jew
 2. Dijametru jew tul ta' l-assi prinċipali ikbar minn 1 m, u kapaċi jagħmlu aċċellerazzjoni angulari ta' aktar minn 0,5 rad (radjani)/s²;
4. Iddisinjati apposta sabiex iżommu l-allinjament ta' sistemi ta' mirja b'arrangament ffażiġiet jew b'segmenti f'fażiġiet li jikkonsitu minn mirja b'dijametru tas-segment jew tul ta' l-assi prinċipali ta' 1 m jew iżjed.
- e. 'Elementi ottici asferici' li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. L-ikbar dimensjoni ta' l-apertura ottika hija ikbar minn 400 mm;
 2. It-thattib tal-wiċċ hu inqas minn 1 nm (rms) għal tul ta' kampjuni ugwali jew itwal minn 1 mm; u
 3. Il-koeffiċjent ta' l-espansjoni termika linearu hu 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-uċūh 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-hsieb li jissodisfa, jew jissupera, il-parametru ta' kontroll.

Nota: 6A004.e. ma jikkontrollax l-elementi ottici asferici li għandhom wieħed minn dan li ġej:

- a. Dimensjoni massima ta' l-apertura ottika inqas minn 1 m u proporżjon bejn id-distanza fokali u l-apertura ta' 4.5:1 jew iżjed;
- b. Dimensjoni massima ta' l-apertura ottika ta' 1 m jew iżjed u proporżjon bejn id-distanza fokali u l-apertura ta' 7:1 jew iżjed;
- c. Iddisinjati bħala elementi ottici Fresnel, flyeye, strixxi, priżmi jew diffrattivi;
- d. Fabbrikati minn hġieġ borosilikat b'koeffiċjent ta' l-espansjoni termika linearu ikbar minn $2,5 \times 10^{-6}/K$ f'25 °C; jew
- e. Huma element ottiku bir-raġġi X b'kapacitajiet interni ta' mera (eż. mirja fforma ta' tubi).

N.B.: Ghall-elementi ottici asferici 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" ta' l-impuls jinkludu dawk li jaħdmu f'modalitā ta' mewg kontinwu (CW) b'impulsi superimposti.

Nota 2: "Lasers" eċċimeri, semikondutturi, kimiċi, CO, CO₂, u Nd:glass b'impulsi non-repetittivi huma spċifikati biss f'6A005.d.

Nota 3: 6.A005 jinkludi "lasers" tal-fibra.

Nota 4: L-istatus ta' kontroll tal-"lasers" li jinkorporaw tibdil tal-frekwenza (jigifieri, tat-tul ta' mewg) b'mezzi għajr dak ta' "laser" wieħed jippompja "laser" ieħor hu ddeterminat bl-applikazzjoni tal-parametri ta' kontroll kemm għall-ħruġ mil-"laser" tas-sors kif ukoll ghall-ħruġ ottiku bil-frekwenza mibdula.

Nota 5: 6.A005 ma jikkontrollax il-"lasers" li ġejjin:

- a. Rubin b'enerġija ta' ħruġ ta' inqas minn 20 J;
- b. Nitroġenu;
- c. Kripton.

Nota Teknika:

F'6A005 l-'Effiċjenza 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 thaddeem il-"laser", inkluż il-provvista ta' enerġija/kondizzjonar u l-kondizzjonar termiku/skambjatur tas-shana.

a. "Lasers (CW)" b'mewg kontinwu non-"intonabbi", b'xi wieħed milli ġej:

1. Tul ta' mewg tal-ħruġ inqas minn 150 nm b'qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 1 W;
2. Tul ta' mewg tal-ħruġ ta' 150 nm jew iżjed iżda li ma jaqbix il-520 nm u li għandu qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 30 W;

Nota: 6.A005.a.2. ma jikkontrollax "lasers" ta' l-argon b'qawwa tal-ħruġ ta' 50 W jew inqas.

3. Tul ta' mewg tal-ħruġ li jaqbeż il-520 nm iżda mhux iżjed minn 540 nm u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

a. Hruġ b'modalitā trasversali unika b'qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 50 W; jew

b. Hruġ b'modalitā trasversali multipli b'qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 150 W;

4. Tul ta' mewg tal-ħruġ ta' iktar minn 540 nm iżda li ma jaqbix it-800 nm u li għandu qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 30 W;

5. Tul ta' mewg tal-ħruġ li jaqbeż it-800 nm iżda mhux iżjed minn 975 nm u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

a. Hruġ b'modalitā trasversali unika b'qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 50 W; jew

b. Hruġ b'modalitā trasversali multipli b'qawwa tal-ħruġ ta' iżjed minn 80 W;

6. Tul ta' mewg tal-ħruġ li jaqbeż id-975 nm iżda mhux iżjed minn 1 150 nm u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

a. Hruġ b'modalitā trasversali unika b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. 'Effiċjenza 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

- 6A005 a. 6. (ikompli)
- b. Hruġ b'modalitā trasversali multipli b'xi wieħed minn dan li ġej:
1. 'Efficjenza tal-plagg tal-ħajt' li taqbeż it-18 % u qawwa tal-hruġ li taqbeż il-500 W; jew
 2. Qawwa tal-hruġ li taqbeż iż-2 kW;
- Nota: 6.A005.a.6.b. ma jikkontrollax "lasers" industrijal ta' modalitā trasversali multipli b'qawwa tal-hruġ oħħla minn 2 kW u mhux oħħla minn 6 kW b'piż totali itqal minn 1 200 kg. Ghall-iskop ta' din in-nota, il-piż totali jinkludi l-komponenti kollha meħtieġa sabiex ihaddmu l-"*laser*", eż., "*laser*", provvista ta' enerġija, skambjatur tas-ħana, iżda jeskludi l-ottika esterna ghall-kondizzjonament tar-raġġġ u/jew sabiex dan jitwassal.
7. Tul ta' mewġ tal-hruġ li jaqbeż l-1 150 nm iżda mhux iżjed minn 1 555 nm u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
- a. Modalitā trasversali unika b'qawwa tal-hruġ ta' iżjed minn 50 W; jew
 - b. Modalitā trasversali multipli b'qawwa tal-hruġ ta' iżjed minn 80 W; jew
8. Tul ta' mewġ tal-hruġ li jaqbeż l-1 555 nm u b'qawwa tal-hruġ oħħla minn 1 W.
- b. "Lasers bl-impulsi" non-"*intonabbi*", b'xi wieħed milli ġej:
1. Tul ta' mewġ tal-hruġ inqas minn 150 nm u b'xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Energija tal-hruġ oħħla 50 mJ għal kull impuls u "*l-ogħla qawwa*" ta' iktar minn 1 W; jew
 - b. "*Qawwa medja tal-hruġ*" oħħla minn 1 W;
 2. Tul ta' mewġ tal-hruġ ta' 150 nm jew iżjed iżda mhux iktar minn 520 nm u b'xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Energija tal-hruġ oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "*l-ogħla qawwa*" ta' iktar minn 30 W; jew
 - b. "*Qawwa medja tal-hruġ*" oħħla minn 30 W;
- Nota: 6.A005.b.2.b. ma jikkontrollax "lasers" ta' l-argon li għandhom "*qawwa medja tal-hruġ*" ta' 50 W jew inqas.
3. Tul ta' mewġ tal-hruġ li jaqbeż il-520 nm iżda mhux iżjed minn 540 nm u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
- a. Hruġ b'modalitā trasversali unika b'xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Energija tal-hruġ oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "*l-ogħla qawwa*" ta' iktar minn 50 W; jew
 2. "*Qawwa medja tal-hruġ*" oħħla minn 50 W; jew
 - b. Hruġ b'modalitā trasversali multipli b'xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Energija tal-hruġ oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "*l-ogħla qawwa*" ta' iktar minn 150 W; jew
 2. "*Qawwa medja tal-hruġ*" oħħla minn 150 W; i
4. Tul ta' mewġ tal-hruġ li jaqbeż il-540 nm iżda mhux iżjed minn 800 nm u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
- a. Energija tal-hruġ oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "*l-ogħla qawwa*" ta' iktar minn 30 W; jew
 - b. "*Qawwa medja tal-hruġ*" oħħla minn 30 W;
5. Tul ta' mewġ tal-hruġ li jaqbeż it-800 nm iżda mhux iżjed minn 975 nm u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
- a. "Durata ta' l-impuls" mhux iżjed minn 1 µs u għandu xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Energija tal-hruġ oħħla minn 0,5 J kull impuls u "*l-ogħla qawwa*" ta' iktar minn 50 W;
 2. Hruġ b'modalitā trasversali unika b' "*qawwa medja tal-hruġ*" oħħla minn 20 W; jew
 3. Hruġ b'modalitā trasversali multipli b' "*qawwa medja tal-hruġ*" oħħla minn 50 W; jew

6A005 b. 5. (*ikompli*)

- b. "Durata ta' l-impuls" iżjed minn 1 µs u b'xi wieħed minn dan li ġej:
1. Energija tal-ħruġ oħħla minn 2 J kull impuls u "l-ħħġla qawwa" ta' iktar minn 50 W;
 2. Hruġ b'modalitā trasversali unika b' "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 50 W; jew
 3. Hruġ b'modalitā trasversali multipli b' "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 li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
- a. "Durata ta' l-impuls" inqas minn 1 ns u b'xi wieħed minn dan li ġej:
1. "L-ħħġla 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 ta' l-impuls" iżjed minn 1 ns iżda mhux iżjed minn 1 µs, u b'xi wieħed minn dan li ġej:
1. Hruġ b'modalitā trasversali unika b'xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. "L-ħħġla qawwa" ta' iktar 100 MW;
 - b. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 20 W limitata bid-disinn għal frekwenza mas-sima ta' repetizzjoni ta' l-impuls ta' 1 kHz jew inqas;
 - c. 'Effiċjenza tal-plagg tal-hajt' oħħla minn 12 % u "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 100 W u kapaċi jahdem bi frekwenza ta' repetizzjoni ta' l-impuls oħħla minn 1 kHz;
 - d. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 150 W u kapaċi jahdem bi frekwenza ta' repetizzjoni ta' l-impuls oħħla minn 1 kHz; jew
 - e. Energija tal-ħruġ oħħla minn 2 J kull impuls; jew
 2. Hruġ b'modalitā trasversali multipli b'xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. "L-ħħġla qawwa" ta' iktar minn 400 MW;
 - b. 'Effiċjenza tal-plagg tal-hajt' 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
 - c. "Durata ta' l-impuls" iżjed minn 1 µs u b'xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Hruġ b'modalitā trasversali unika b'xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. "L-ħħġla qawwa" ta' iktar minn 500 kW;
 - b. 'Effiċjenza tal-plagg tal-hajt' li taqbeż it-12 % u "qawwa medja tal-ħruġ" li taqbeż il-100 W; jew
 - c. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 150 W; jew
 2. Hruġ b'modalitā trasversali multipli b'xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. "L-ħħġla qawwa" ta' iktar minn 1 MW;
 - b. 'Effiċjenza tal-plagg tal-hajt' 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;

6A005 b. (ikompli)

7. Tul ta' mewg̊ tal-ħruġ li jaqbeż l-1 150 nm iżda mhux iżjed minn 1 555 nm u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

a. "Durata ta' l-impuls" mhux iżjed minn 1 µs u b'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 b' "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 20 W; jew
3. Hruġ b'modalitā trasversali multipli b' "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 50 W; jew

b. "Durata ta' l-impuls" iżjed minn 1 µs u b'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 b' "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 50 W; jew
3. Hruġ b'modalitā trasversali multipli b' "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 80 W; jew

8. Tul ta' mewg̊ tal-ħruġ li jaqbeż l-1 555 nm u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Energija tal-ħruġ oħħla 100 mJ għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 1 W; jew
- b. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 1 W;

c. "Lasers" "intonabbi", b'xi wieħed minn dan li ġej:

Nota: 6.A005.č. jinkludi "lasers" tat-titanju-żefir (Ti: Al2O3), thulium-YAG (Tm: YAG), thulium-YSGG (Tm: YSGG), alessandrite (Cr: BeAl2O4), "lasers" b'ċentru kulurit, "lasers" b'kolorant, u "lasers" bil-likwidu.

1. Tul ta' mewg̊ tal-ħruġ inqas minn 600 nm u b'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'mewgħa kontinwa oħħla minn 1 W;

2. Tul ta' mewg̊ tal-ħruġ ta' 600 nm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx l-1 400 nm u b'xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Energija tal-ħruġ oħħla minn 1 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 20 W; jew
- b. Qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewgħa kontinwa oħħla minn 20 W; jew

3. Tul ta' mewg̊ tal-ħruġ li jaqbeż l-1 400 nm u li għandu 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'mewgħa kontinwa oħħla minn 1 W;

d. "Lasers" oħrajn, mhux speċifikati f'6A005.a., 6A005.b. jew 6A005.č. kif ġej:

1. "Lasers" semikondutturi, kif ġej:

Nota 1: 6A005.d.1 jinkludi "lasers" semikondutturi li għandhom konnetturi ottici tal-ħruġ (eż., konnetturi spirali tal-fibri ottici).

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'modalitā trasversali unika, b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. Tul ta' mewg̊ ta' 1 510 nm jew inqas u qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewgħa kontinwa oħħla minn 1,5 W; jew
2. Tul ta' mewg̊ iktar minn 1 510 nm, u b'qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewgħa kontinwa oħħla minn 500 mW;

- 6A005 d. 1. (*ikompli*)
- b. "Lasers" semikondutturi individwali b'modalità trasversali multipli, b'xi wiehed minn dan li ġej:
1. Tul ta' mewg̊ inqas minn 1 400 nm u b'qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewg̊a kontinwa oħħla minn 10 W;
 2. Tul ta' mewg̊ ta' 1 400 nm jew iżjed, u inqas minn 1 900 nm, u qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewg̊a kontinwa oħħla minn 2,5 W; jew
 3. Tul ta' mewg̊ ta' 1 900 nm jew iżjed u b'qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewg̊a kontinwa oħħla minn 1 W;
- c. Arrangamenti individwali ta' "lasers" semikondutturi, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
1. Tul ta' mewg̊ inqas minn 1 400 nm u b'qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewg̊a kontinwa oħħla minn 80 W;
 2. Tul ta' mewg̊ ta' 1 400 nm jew iżjed, u inqas minn 1 900 nm, u qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewg̊a kontinwa oħħla minn 25 W; jew
 3. Tul ta' mewg̊ ta' 1 900 nm jew iżjed u b'qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewg̊a kontinwa oħħla minn 10 W;
- d. Gruppi ta' arranġamenti ta' "lasers" semikondutturi li fihom ta' l-inqas arranġament wieħed ikkontrollat taħt 6A005.d.1.c;

Noti Tekniċi:

1. "Lasers" semikondutturi normalment jissejhу dijodi "laser".
 2. 'Arrangementi jikkonsisti f'emettituri "laser" semikondutturi multipli fabbrikati bħala cippa unika b'mod li ċ-ċentri tar-raqġi tad-dawl li johorġu jkollhom trajettori paralleli.
 3. 'Grupp ta' arranġamenti' hu fabbrikat bit-taqegħid fuq xulxin, jew assemblagg mod ieħor, ta' 'arranġamenti' b'mod li ċ-ċentri tar-raqġi tad-dawl li johorġu 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-oghla qawwa" ta' iktar minn 5 kW; jew
 - b. Qawwa medja tal-ħruġ jew f'mewg̊a kontinwa oħħla minn 5 kW;
3. "Lasers" tad-diōssidu tal-karbonju (CO₂) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
- a. Qawwa tal-ħruġ f'mewg̊a kontinwa oħħla minn 15 kW;
 - b. Hruġ ta' impulsi b' "durata ta' l-impuls" li jaqbeż l-10 µs u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
 1. "Qawwa medja tal-ħruġ" ta' iktar minn 10 kW; jew
 2. "L-oghla qawwa" ta' iktar minn 100 kW; jew
 - c. Hruġ ta' impulsi b' "durata ta' l-impuls" ta' 10 µs jew inqas u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Energija ta' l-impuls oħħla minn 5 J kull impuls; jew
 2. "Qawwa medja tal-ħruġ" ta' iktar minn 2,5 kW;
4. "Lasers" ta' l-eċċimeri, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
- a. Tul ta' mewg̊ tal-ħruġ li ma jaqbiżx il-150 nm u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Energija tal-ħruġ oħħla minn 50 mJ kull impuls; jew
 2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 1 W;
 - b. Tul ta' mewg̊ tal-ħruġ oħħla minn 150 nm iżda mhux oħħla minn 190 nm u b'xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Energija tal-ħruġ oħħla minn 1,5 J kull impuls; jew
 2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 120 W;

6A005 d. 4. (ikompli)

ċ. Tul ta' mewġ tal-ħruġ oħħla minn 190 nm iżda mhux oħħla minn 360 nm u b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. Energija tal-ħruġ oħħla minn 10 J kull impuls; jew

2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 500 W; jew

d. Tul ta' mewġ tal-ħruġ oħħla minn 360 nm u b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. Energija tal-ħruġ oħħla minn 1,5 J kull impuls; jew

2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 30 W;

N.B: Għal "lasers" ta' l-eċċimeri ddisinjati apposta għal tagħmir litografiku, ara 3B001.

5. "Lasers kimiċi", kif ġej:

a. "Lasers" tal-fluworur ta' l-idrogenu (HF);

b. "Lasers" tal-fluworur tad-dewterju (DF);

ċ. "Lasers ta' trasferiment", kif ġej:

1. "Lasers" tad-diġġidu tal-jodju (O_2-I);

2. "Lasers" tal-fluworur tad-dewterju — diġġidu tal-karbonju (DF-CO₂);

6. "Lasers" Nd:glass "b'impulsi non-repetittivi" li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. "Durata ta' l-impuls" ta' mhux iżjed minn 1 μs u energija tal-ħruġ oħħla minn 50 J kull impuls; jew

b. "Durata ta' l-impuls" ta' iżjed minn 1 μs u energija tal-ħruġ oħħla minn 100 J kull impuls;

Nota: B'impulsi non-repetittivi irreferi 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' fluwidi li jiċċirkolaw taħt il-wieċċ (nominalment inqas minn 1 mm taħt il-wieċċ ottiku) tal-komponent ottiku sabiex inehħu s-shana mill-ottika.

2. Mirja ottici jew komponenti ottici jew elettro-ottici trasmissivi jew parżjalment trasmissivi ddisinjati apposta għall-użu b' "lasers" kontrollati;

f. Tagħmir ottiku, kif ġej:

N.B.: Għall-elementi ottici b'apertura komuni, li jistgħu jaħdmu f'applikazzjonijiet ta' "lasers ta' qawwa kbira hafna" ("SHPL"), ara l-Listi tal-Merkanzija Militari.

1. Tagħmir dinamiku għall-kejl tal-front tal-mewġa (fażi) li jista' jilokalizza mill-inqas 50 pozizzjoni fuq front ta' mewġ ta' raġġ, b'xi wieħed minn dan li ġej:

a. Rati ta' inkwadratura ta' 100 Hz jew iktar u diskriminazzjoni tal-fażi ta' mill-inqas 5 % tat-tul ta' mewġ tar-raġġ; jew

b. Rati ta' inkwadratura ta' 1 000 Hz jew iktar u diskriminazzjoni tal-fażi ta' mill-inqas 20 % tat-tul ta' mewġ tar-raġġ;

2. Tagħmir ta' dijanostika bil- "laser" li jista' jkejjel żabalji ta' direzzjoni angulari tar-raġġi ta' sistema "SHPL" ta' 10 μrad jew inqas;

6A005 f. (ikompli)

3. Tagħmir u komponenti ottici ddisinjati apposta għal sistema "SHPL" b'arrangament ffażijiet għal kombinazzjoni koerenti ta' raġġi sa preċiżjoni ta' lambda/10 fit-tul ta' mewg iddisinjat, jew ta' 0,1 μm, skond liema jiġi l-iżgħar;
4. Teleskopji ta' projezzjoni ddisinjati apposta ghall-użu mas-sistemi "SHPL".

6A006 "Manjetometri", "gradjometri manjetici", "gradjometri manjetici instrinsiċi", sensuri ta' kamp elettriku ta' taħt wiċċi l-ilma u "sistemi ta' kumpens", u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif gej:

Nota: 6A006 ma jikkontrollax strumenti ddisinjati apposta għal applikazzjoniet fis-sajd jew kejl bijomanjetiku għad-dijanostika medika.

a. "Manjetometri" u sottosistemi kif gej:

1. Li jużaw "teknoloġija" "superkonduttiva" (SQUID) u b'xi wieħed mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - a. Sistemi SQUID iddisinjati għat-thaddim stazzjonarju, mingħajr sottosistemi ddisinjati apposta sabiex inaqqsu l-hsejjes waqt iċ-ċaqlaq, u b' "livell ta' hoss" (sensittivitā) ugħalli għal jew inqas (ahjar) minn 50 pT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenza ta' 1 Hz; jew
 - b. Sistemi SQUID li għandhom "livell ta' hoss" (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. Li jużaw "teknoloġija" ta' ppumpjar ottiku jew preċessjoni nukleari (protoni/Overhauser) b' "livell ta' hoss" (sensittivitā) ta' inqas (ahjar) minn 20 pT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz;
 3. Li jużaw "teknoloġija" fluxgate b' "livell ta' hoss" (sensittivitā) ugħalli għal jew inqas (ahjar) minn 10 pT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenza ta' 1 Hz;
 4. "Manjetometri" ta' bobina ta' induzzjoni li għandhom "livell ta' hoss" (sensittivitā) inqas (ahjar) minn xi wieħed minn dan li gej:
 - a. 0,05 nT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenzi ta' inqas minn 1 Hz;
 - b. 1×10^{-3} nT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenzi ta' 1 Hz jew iżżejd iżda li ma jaqbżux l-10 Hz; jew
 - c. 1×10^{-4} nT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenzi li jaqbżu l-10 Hz;
 5. "Manjetometri" tal-fibra ottika li għandhom "livell ta' hoss" (sensittivitā) inqas (ahjar) minn 1 nT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz;
 - b. Sensuri ta' kamp elettriku ta' taħt wiċċi l-ilma b' "livell ta' hoss" (sensittivitā) inqas (ahjar) minn 8 nanovolt kull metru kull għerq kwadrat meta mkejjel f' 1 Hz;
 - c. "Gradjometri manjetici", kif gej:
 1. "Gradjometri manjetici" li jużaw "manjetometri" multipli specifikati f'6A006.a.;
 2. "Gradjometri manjetiċi instrinsiċi" tal-fibra ottika b' "livell ta' hoss" (sensittivitā) tal-gradjent tal-kamp manjetiku inqas (ahjar) minn 0,3 nT/m rms kull għerq kwadrat ta' Hz;
 3. "Gradjometri manjetici instrinsiċi" li jużaw "teknoloġija" li m'hix "teknoloġija" tal-fibra ottika, b' "livell ta' hoss" (sensittivitā) 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 manjetici jew ta' taħt wiċċi l-ilma li jirriżul-taw fi prestazzjoni ugħalli għal jew ahjar mill-parametri ta' kontroll ta' 6A006.a., 6A006.b. jew 6A006.c.

6A007 Gravimetri u gradjometri tal-gravità, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 6A107.

- a. Gravimetri ddisinjati jew modifikati ghall-użu fuq l-art 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, 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'hin ta' reġistrazzjoni ta' valur stabili ta' inqas minn 2 minuti taħt kwalunkwe kombinazzjoni ta' kumpensi u influwenzi dinamiċi prezenti;

- ċ. Gradjometri tal-gravità.

6A008 Sistemi, tagħmir u assemblaġġi tar-radar li għandhom xi wieħed mill-karatteristiċi li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

N.B.: ARA WKOLL 6A108.

Nota: 6A008 ma jikkontrollax:

- a. Radar sekondarju ta' sorveljanza (SSR);
- b. Radar Awtomottiv Ċivil;
- c. Mezzi viživi jew monitors użati għall-kontroll tat-traffiku ta' l-ajru (ATC) li għandhom mhux iktar minn 12-il element riżolvibbli kull millimetru;
- d. Radar meteoroloġiku (tat-temp).

- a. Jaħdmu fi frekwenzi minn 40 GHz sa 230 GHz u għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Qawwa tal-ħruġ medja oħla minn 100 mW; jew
2. Preċiżjoni ta' lokalizzazzjoni ta' 1 m jew inqas (ahjar) fil-medda u 0,2 gradi jew inqas (ahjar) fl-azimut;

- b. Għandhom faxxa tal-frekwenza intonabbi oħla minn ± 6,25 % tal-'frekwenza operattiva centrali’;

Nota Teknika:

'Il-'frekwenza operattiva centrali' hija nofs is-somma ta' l-oħla u l-inqas frekwenzi operattivi speċifikati.

- ċ. Kapaċi jaħdmu fl-istess hin fuq aktar minn żewġ frawkenzi 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'arranġament ffażiċċiżiż orjentabbli elettronikament";
- f. Jistgħu jiddeterminaw l-gholi ta' bersalli non-koperattivi;

Nota: 6A008.f. ma jikkontrollax tagħmir ta' radar ta' approċċ ta' preċiżjoni (PAR) li jikkonforma ma' l-istandardi ta' l-ICAO.

- g. Iddisinjati apposta għat-thaddim fl-ajru (immuntati fuq ballun ta' l-ajru jew qafas ta' arjuplan) u li għandhom "proċessar tas-sinjal" Doppler għar-rilevament ta' bersalli li jiċċaqlu;

- h. Għandhom proċessar tas-sinjal tar-radar li juža xi wieħed minn dan li ġej:

1. Teknika ta' "radar bi spettru mifrux"; jew
2. Teknika ta' "radar b'aġilità tal-frekwenza";

6A008 (ikompli)

- i. Jipprovdu thaddim fuq l-art b' "medda strumentata" massima ogħla minn 185 km;

Nota: 6A008.i. ma jikkontrollax:

- a. Radar fuq l-art għas-sorveljanza ta' l-unitajiet tas-sajd;
- b. Tagħmir tar-radar fuq l-art iddisinjat apposta għall-kontroll tat-traffiku ta' l-ajru waqt ir-rottu, sakemm il-kondizzjonijiet li ġejjin kollha huma sodisfatti:
 1. Għandu "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-traffiku ta' l-ajru ċivili wieħed jew aktar;
 3. M'għandu l-ebda mezz għal kontroll minn distanza tar-rata ta' skennjar tar-radar miċ-ċentru ta' kontroll tat-traffiku ta' l-ajru waqt ir-rottu; u
 4. Ser jiġi installat b'mod permanenti;
- c. Radar għall-insegwiment tal-blalen ta' l-ajru meteoroloġiči.

- j. Huma radar bil-"laser" jew tagħmir għar-rilevament u l-kejl tad-distanza bid-dawl (LIDAR), b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. "Kwalifikati ghall-użu spazjali"; jew
2. Jużaw teknika ta' rilevament koerenti eterodina jew omodina u għandhom riżoluzzjoni angulari ta' inqas (ahjar) minn 20 unction (mikroradjan);

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 ta' l-impuls", b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. Proporjon ta' "kompressjoni ta' l-impuls" ogħla minn 150; jew
2. Wisa' ta' l-impuls inqas minn 200 ns; jew

- l. Għandhom sottosistemi ghall-ipproċessar tad-data b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. "Insegwiment awtomatiku tal-bersall" li jagħti, għal kwalunkwe rotazzjoni ta' l-antenna, il-pożiżżjoni prevista tal-bersall lil hinn mill-hin tal-passaġġ li jmiss tar-raġġ ta' l-antenna;

Nota: 6A008.l.1. ma jikkontrollax il-kapaċità ta' allert ta' konflitt fis-sistemi għall-kontroll tat-traffiku ta' l-ajru, jew fir-radar marittimu jew tal-portijiet.

2. Kalkolu tal-veloċità tal-bersall mir-radar primarju b'rati ta' skennjar non-perjodiċi (varjabbi);
3. Proċessar għar-rikonoxximent awtomatiku tat-träċċi (estrazzjoni tal-karakteristiċi) u tqabbil mal-bażiżjet ta' data ta' karatteristiċi tal-bersall (forom tal-mewġ jew immagħini) għall-identifikazzjoni jew klassifikazzjoni tal-bersall; jew
4. Sovrapożizzjoni u korrelazzjoni, jew fużjoni, ta' data ta' bersalli minn żewġ "sensuri tar-radar interkonessi" u "geografikament mifruxin" jew iktar sabiex isāħħu u jiddiskriminaw il-bersall.

Nota: 6A008.l.4. ma jikkontrollax sistemi, tagħmir jew assema bl-ġalli użati għall-kontroll tat-traffiku marittimu.

6A102 'Rilevatur' rezistenti għar-radjazzjoni, ghajr dawk speċifikati 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 ugwali għal jew ogħla minn doża ta' radjazzjoni totali ta' 5×10^5 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 bidlu ambientali fil-pressjoni jew fit-temperatura, sinjal elettriku jew elettromanjetiċi jew radjazzjoni minn materjal radjuattiv. Dan jinkludi apparat li jirrileva b'operazzjoni ta' darba jew bi ħsara.

- 6A107 Gravimetri u komponenti ghall-gravimetri u gradjometri tal-gravità, kif ġej:
- Gravimetri, ghajr dawk spċifikati f'6A007.b, iddisinjati jew modifikati ghall-użu fl-ajru jew fil-baħar, u li għandhom preċiżjoni statika jew operattiva ta' $7 \times 10^{-6} \text{ m/s}^2$ (0,7 milligal) jew inqas (ahjar), u ħin ta' regiestrazzjoni valur stabbli ta' żewġ minuti jew inqas;
 - Komponenti ddisinjati apposta ghall-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 ghall-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-kartografsja li jimmarka l-kontorni ta' l-art;
 - Tagħmir sensur ta' l-immaġini;
 - Tagħmir ghall-kartografsja 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' kodici flimkien ma' referenzi fuq il-wiċċ jew fl-ajru jew sistemi ta' navigazzjoni bis-satellita sabiex jipprovdu kejl fil-hin reali tal-pożizzjoni u l-veloċità waqt titjira;
 - Strumentazzjoni radar ghall-kejl tad-distanza inkluż insegitwuri ottici/infra-ahmar bil-kapaċitajiet kollha li ġejjin:
 - Riżoluzzjoni angulare ta' ahjar minn 3 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' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vettura ta' l-ajru bla ekwipaġġ li kapaci jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.
- 6A202 Tubi fotomultiplikaturi li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
- Erja ta' fotokatodu ikbar minn 20 cm^2 ; u
 - Hin ta' tlugħ ta' l-impuls anodiku ta' inqas minn 1 ns.
- 6A203 Kameras u komponenti, ghajr dawk spċifikati f'6A003, kif ġej:
- Kameras mekkaniċi b'mera li ddur, kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
 - Framing cameras b'rati ta' reġiestrazzjoni oħġla minn 225 000 immaġini kull sekonda;
 - Streak cameras b'veloċità ta' reġiestrazzjoni oħġla 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'kapaċitā ta' riżoluzzjoni tal-hin ta' 50 ns jew inqas;
 - Streak tubes ghall-kameras spċifikati f'6A203.b.1.;
 - Framing cameras elettronici (jew b'shutters elettronici) b'kapaċitā ta' hin ta' esponenti ta' fotogramma ta' 50 ns jew inqas;

6A203 b. (ikompli)

4. Framing tubes u apparati għall-immaġini fl-istat solidu għall-użu bil-kameras speċifikati f'6A203.b.3., kif ġej:
 - a. Tubi intensifikaturi ta' immaġini fokalizzati ghall-vičin li għandhom il-fotokatodu dddepozitata fuq kisi konduttiv trasparenti sabiex titnaqqas ir-reżistenza tal-folja tal-fotokatodu;
 - b. Tubi vidikon tat-tip SIT (gate silicon intensifier target) li għandhom sistema veloci li tipper-metti l-kontroll tal-fotoelektronni mill-fotokatodu qabel ma jaħbtu mal-plakka tat-tubi SIT;
 - c. Shutters elettro-ottiċi biċ-ċellula Kerr jew Pockels;
 - d. Framing tubes u apparati għall-immaġini fl-istat solidu li għandhom hin ta' kontroll ta' l-immaġini veloci ta' inqas minn 50 ns ddisinjati apposta għall-kameras speċifikati f'6A203.b.3.;
- ċ. Kameras tat-TV reżistenti għar-radjazzjoni, jew lentijiet għalihom, iddisinjati apposta jew previsti bhala reżistenti għal-doża ta' radjazzjoni totali oħħla minn 50×10^3 Gy(silikon) (5×10^6 rad (silikon)) minn-ghajnej degradazzjoni operattiva.

Nota Teknika:

It-terminu Gy(silikon) jirreferi għall-energija f'Joules kull kilogramm li tiġi assorbita minn kampjun ta' silikon mhux mgħotti meta dan ikun espost għal radjazzjoni jonizzanti.

6A205 "Lasers", amplifikaturi u oxxillaturi "laser", għajr dawk speċifikati f'0B001.g.5., 0B001.h.6. u 6A005; kif ġej:

- a. "Lasers" ta' l-argon jonizzat li għandhom dawn iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 1. Jaħdmu f'tul ta' mewgħ bejn 400 nm u 515 nm; u
 2. Għandhom qawwa medja ta' ħruġ oħħla minn 40 W;
- b. Oxxillaturi laser bl-impulsi b'modalità unika b'koloranti intonabbi li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. Jaħdmu f'tul ta' mewgħ bejn 300 nm u 800 nm;
 2. Qawwa medja ta' ħruġ oħħla minn 1 W;
 3. Rata ta' repetizzjoni oħħla minn 1 kHz; u
 4. Wisa' ta' l-impuls inqas minn 100 ns;
- ċ. Amplifikaturi u oxxillaturi laser bl-impulsi b'koloranti intonabbi, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. Jaħdmu f'tul ta' mewgħ 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' ta' l-impuls inqas minn 100 ns;

Nota: 6A205.ċ. ma jikkontrollax oxxillaturi b'modalità unika;

- d. "Lasers" bl-impulsi tad-diossidu tal-karbonju li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. Jahħdmu f'tul ta' mewgħ 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' ta' l-impuls inqas minn 200 ns;
- e. Sfażaturi Raman bil-paraidrogenu ddisinjati sabiex jaħdmu fuq tul ta' mewgħ tal-ħruġ ta' 16-il mikrometr u b'rata ta' repetizzjoni oħħla minn 250 kHz;

6A205 (ikompli)

- f. "Lasers" miżjudha bin-neodimju (ghajr hġieġ) b'tul ta' mewgħ tal-hruġ bejn 1 000 u 1 100 nm li għandhom wieħed jew l-ieħor minn dan li ġej:
1. Q-switched u eċċitati bl-impulsi b'durata ta' l-impuls ta' 1 ns jew iżżejjed, u li għandhom wieħed jew l-ieħor minn dan li ġej:
 - a. Hruġ b'modalità trasversali unika b'qawwa medja tal-hruġ oħla minn 40W; jew
 - b. Hruġ b'modalità trasversali multipli b'qawwa medja tal-hruġ oħla minn 50 W; jew
 2. Fihom ir-raddoppjar tal-frekwenza li jagħti tul ta' mewgħ tal-hruġ bejn 500 u 550 nm b'qawwa medja tal-hruġ ta' aktar minn 40 W.

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 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 oħla minn 10 GPa;
- b. Trasdutturi tal-pressjoni tal-kwarz għal pressjonijiet oħla minn 10 GPa.

6B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

6B004 Tagħmir ottiku, kif ġej:

- a. Tagħmir ghall-kejl tal-fattur ta' riflessjoni assolut bi preċiżjoni ta' $\pm 0,1\%$ tal-valur ta' riflessjoni;
- b. Tagħmir ghajr dak ghall-kejl tad-dispersjoni ta' l-učuh ottici, li għandu apertura netta ta' iktar minn 10 cm, iddisinjat apposta ghall-kejl ottiku mingħajr kuntatt ta' forma (profil) ta' wiċċott 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 jiproduċi, jallinja u jikkalibra gravimetri bbażati fuq l-art bi preċiżjoni statika ta' aħjar minn 0,1 mgal.

6B008 Sistemi ta' kejl tal-wiċċekwivalenti 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, aħjar dawk spċifikati f'6B008, iddisinjati apposta ghall-kejl tal-wiċċekwivalenti li jistgħu jintużaw ghall-missili u s-sottosistemi tagħhom.

Nota Teknika:

F'6B108 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vettura ta' l-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilhqu medda ta' aktar minn 300 km.

6C Materjali

6C002 Materjali għal sensuri ottiči, kif ġej:

- Tellurju elementari (Te) b'livelli ta' purezza ta' 99,9995 % jew iżjed;
- Kristalli singoli (inkluž fetet epitassjali) ta' xi wieħed minn dan li ġej:
 - Tellurur tal-kadmju-żingu (CdZnTe), b'kontenut ta' żingu ta' inqas minn 6 % bi 'frazzjoni molari';
 - Tellurur tal-kadmju (CdTe) ta' kwalunkwe livell ta' purezza; jew
 - 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 preżenti fil-kristall.

6C004 Materjal ottiku, kif ġej:

- "Substrati grezzi" ta' selenid taż-żingu (ZnSe) u sulfid taż-żingu (ZnS) magħmulin mill-process kimiku ta' depožitu mill-fwar, b'xi wieħed minn dan li ġej:
 - Volum ikbar minn 100 cm³; jew
 - Dijametru ikbar minn 80 mm bi ħxuna ta' 20 mm jew iżjed;
- Kristalli sintetiċi tal-materjali elettro-ottiči li ġejjin:
 - Arsenat tal-potassju titanil (KTA);
 - Selenjur tal-gallju-fidda (AgGaSe₂);
 - Selenjur tat-tallju-arseniku (Tl₃AsSe₃, magħruf ukoll bħala TAS);
- Materjali ottiči non-lineari, li għandhom dan kollu li ġej:
 - Suxxettibbiltà tat-tielet ordni (chi 3) ta' 10⁻⁶ m²/V² jew iżjed; u
 - Hin ta' rispons ta' inqas minn 1 ms;
- "Substrati grezzi" ta' karbur tas-silikon jew ta' materjali depožitati ta' berillju/berillju (Be/Be) ta' dijametru jew tul ta' l-assi prinċipali ikbar minn 300 mm;
- Hġieg, inkluž silika mdewba, hġieg fosfat, hġieg fluworofosfat, fluworur taż-żirkonju (ZrF₄) u fluworur ta' l-afnju (HfF₄), li għandu dan kollu li ġej:
 - Konċentrazzjoni tal-jonju idrossili (OH-) ta' inqas minn 5 ppm;
 - Livelli ta' purezza metallika integrata ta' inqas minn 1 ppm; u
 - Omogeneità għolja (varjazzjoni ta' l-indiċi ta' rifrazzjoni) ta' inqas minn 5 x 10⁻⁶;
- Materjal tad-djamant magħmul sintetikament b'assorbiment ta' inqas minn 10⁻⁵ cm⁻¹ għal tul ta' mewġ oħħla minn 200 nm iżda mhux iżjed minn 14 000 nm.

6C005 Materjal kristallin sintetiku li jospita l-"laser" fil-forma mhux raffinata, kif ġej:

- Żefir miżjud bit-titanju;
- Alessandrit.

6D Software

6D001 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*"iżvilupp"* jew "*"produzzjoni"* ta' tagħmir speċifikat f6A004, 6A005, 6A008 jew 6B008.

6D002 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*"użu"* ta' tagħmir speċifikat f6A002.b., 6A008 jew 6B008.

6D003 "Software" ieħor, kif ġej:

- a. 1. "Software" iddisinjat apposta għat-tiswir ta' raġġi akustiči ghall-"*"iproċessar fil-hin reali"* tad-data akustika għar-riċeżżjoni passiva bl-użu ta' arrangamenti ta' idrofoni rmunkati;
2. "Kodiċi tas-sors" ghall-"*"iproċessar fil-hin reali"* tad-data akustika għar-riċeżżjoni passiva bl-użu ta' arrangamenti ta' idrofoni rmunkati;
3. "Software" iddisinjat apposta għat-tiswir ta' raġġi akustiči ghall-"*"iproċessar fil-hin reali"* tad-data akustika għar-riċeżżjoni 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-riċeżżjoni passiva bl-użu ta' sistemi ta' kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja;
- b. 1. "Software" iddisinjat apposta għal "sistemi ta' kumpens" tal-kamp manjetiku u elettriku għal sensuri manjetiči ddisinjati sabiex jahdmu fuq pjattaformi mobbli;
2. "Software" iddisinjat apposta għar-rilevament ta' anomaliji fil-kamp manjetiku u elettriku fuq pjattaformi mobbli;
- c. "Software" iddisinjat apposta sabiex jikkoreġi l-influwenzi tal-moviment ta' gravimetri jew gradjometri tal-gravità;
- d. 1. "Programmi" ta' "*software*" ghall-kontroll tat-traffiku ta' l-ajru installati fkomputers ta' użu ġenerali li jinsabu fċentri ta' kontroll tat-traffiku ta' l-ajru u kapaċi jagħmlu xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Jipproċessaw u juru iktar minn 150 "traċċi tas-sistema" simultanji; jew
 - b. Jaċċettaw id-data relativa ghall-bersalli radar minn iktar minn erba' radars primarji;
 2. "Software" għad-disinn jew "*"produzzjoni"* ta' koppli għar-radar (radome) li:
 - a. Huma ddisinjati apposta sabiex jipproteġu l-"*"antenni b'arrangament ffażiġiet orjentabbli elettronikament"* speċifikati f6A008.e.; u
 - b. Jirriżultaw f-disinn ta' l-antenna b' livell medju tal-lobi lateral' oħla minn 40 dB taħt l-ohħla livell tar-raġġ ewljeni.

Nota Teknika:

Il-''livell medju tal-lobi lateral'* f6D003.d.2.b. jitkejjel tul l-arrangament kollu eskluz l-estensjoni angulari tar-raqġġ ewljeni u l-ewwel żewġ lobi laterali fuq kull naha tar-raqġġ ewljeni.*

6D102 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*"użu"* ta' l-ogġetti indikati f6A108.

6D103 "Software" li jipproċessa data rregistrata wara t-titjir, li jippermetti li ssir magħrufa l-pożizzjoni tal-vettura tul it-trajettorja tagħha, iddisinjat apposta jew modifikat għal "*missili*".

Nota Teknika:

*F6D103 '*missila*' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vettura ta' l-ajru bla ekwipagġ li kapaci jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.*

6E Teknoloġija

6E001 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*" ta' tagħmir, materjali jew "software" speċifikati f'6A, 6B, 6C jew 6D.

6E002 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*produzzjoni*" ta' tagħmir jew materjali speċifikati f'6A, 6B jew 6C.

6E003 "Teknoloġija" oħra, kif ġej:

- a. 1. "Teknoloġija" ta' kisi u trattament ta' wiċċottu "meħtieġa" sabiex tinkiseb uniformità ta' 99,5 % jew ahjar ghall-kisi ottiku ta' dijametru jew tul ta' l-assi ewljeni ta' 500 mm jew iżjed u b'telf totali (assorbiment u dispersjon) ta' inqas minn 5×10^{-3} ;

N.B.: ARA WKOLL 2E003.f.

2. "Teknoloġija" ta' fabbrikazzjoni ottika li tuża teknika ta' turnitura b'ponta ta' djamant unika sabiex tipproduċi preċiżjoni tal-finitura tal-wiċċe ahjar minn 10 nm rms fuq uċūh mhux ċatti ikbar minn 0,5 m²;

- b. "Teknoloġija" "meħtieġa" ghall-"*iżvilupp*", "*produzzjoni*" jew "*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'rāġġi "SHPL";

6E101 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*użu*" ta' tagħmir jew "software" speċifikat f'6A002, 6A007.b. u c., 6A008, 6A102, 6A107, 6A108, 6B108, 6D102 jew 6D103.

Nota: 6E101 jispecifika biss "teknoloġija" għat-tagħmir speċifikat f'6A008 meta dan ikun iddisinjat għal applikazzjoni fl-aġru u jista' jintuza f'"missili".

6E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat f'6A003, 6A005.a.1.c., 6A005.a.2.a., 6A005.č.1.b., 6A005.č.2.č.2., 6A005.č.2.d.2.b., 6A202, 6A203, 6A205, 6A225 jew 6A226.

KATEGORIJA 7

NAVIGAZZJONI U AVJONIKA

7A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

N.B.: *Għal piloti awtomatiċi għall-vetturi ta' taħbi 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.

- a. Aċċellerometri lineari li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear 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 jaħdmu 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 ghall-żu f'sistemi inerzjali ta' navigazzjoni jew gwida u specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear oħla minn 100 g;
 - b. Aċċellerometri angulari jew rotazzjonali specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear oħla minn 100 g.

7A002 Ĝiroskopji, u sensuri tar-rata angulari, b'xi wieħed mill-karatteristiċi li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

N.B.: ARA WKOLL 7A102.

N.B.: *Għall-ċċellerometri angulari jew rotazzjonali, ara 7A001.b.*

- a. "Stabbiltà" tar-"*rata tal-moviment*", 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-siegha meta specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni lineari sa' u inkluż 100 g;
- b. "Spostament angulari każwali" ta' inqas (ahjar) minn jew ugwali għal 0,0035 gradi kull għerq kwadrat ta' siegha; jew

Nota: *7A002.b. ma jikkontrollax ġiroskopji b'massa rotanti (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-żejjed u għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 1. "Stabbilta" tar-"*rata tal-moviment*", meta mkejla f'ambjent ta' 1 g fuq perijodu ta' tħiet minuti, u mqabbla ma' valur fiss ta' kalibrazzjoni ta' inqas (ahjar) minn 40 grad fis-siegha; jew
 2. "Spostament angulari każwali" ta' inqas (ahjar) minn jew ugwali għal 0,2 gradi kull għerq kwadrat ta' siegha; jew

- d. Specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear 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 ddisinjat għall-“ingēnji ta’ l-ajru”, vetturi ta’ l-art, bċejjc tat-tbabbir (tal-wiċċ jew ta’ taħbi wiċċi l-ilma) jew “vetturi spazzali” ghall-attitudni, gwida jew kontroll, b’xi wieħed mill-karatteristiċi li ġejjin, 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 Čirkolari Probabbi’ (CEP) jew anqas (ahjar); jew
 - 2. Specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta’ aċċellerazzjoni linear iogħla minn 10 g;
- b. Sistemi ta’ Navigazzjoni Inerzjali Ibridi integrati f’Sistema/i Globali ta’ Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS) jew f’Sistema/i ta’ “Navigazzjoni b’Riferiment għal Bażijiet ta’ Data” (“DBRN”) ghall-attitudini, gwida jew kontroll, sussegwenti għal allinjament normali, bi preċiżjoni tal-pożizzjoni tan-navigazzjoni INS, wara telf tal-GNSS jew id-“DBRN” għal perijodu sa erba’ minuti, ta’ inqas (ahjar) minn 10 metri ‘Żball Čirkolari Probabbi’ (CEP).
- c. Tagħmir Inerzjali għall-Indikazzjoni ta’ l-Ażimut, id-Direzzjoni, jew it-Tramuntana b’xi wieħed mill-karatteristiċi li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għaliex:
 - 1. Iddisinjat sabiex ikollu preċiżjoni ta’ l-Indikazzjoni ta’ l-Ażimut, id-Direzzjoni, jew it-Tramuntana ugħali għal, jew inqas (ahjar) minn 6 minuti ta’ arkata RMS flatitudni ta’ 45 grad; jew
 - 2. Iddisinjat għal livell ta’ xokk non-operattiv ta’ 900 g jew aktar għal durata ta’ 1 msec, jew iż-żejjed.
- 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 applikabbi f’kull waħda mill-kondizzjonijiet ambjentali li ġejjin:

- 1. Vibrazzjoni każwali tad-dħul ta’ kobor globali ta’ 7,7 g rms fl-ewwel nofs siegha u durata totali tat-test ta’ siegha u nofs għal kull assi f’kull wieħed mit-tliet assi perpendikolari, meta l-vibrazzjoni każwali tis-sodisa dan li ġej:
 - a. Valur kostanti tad-densità spettrali tal-qawwa (PSD) ta’ $0,04 \text{ g}^2/\text{Hz}$ tul intervall ta’ frekwenza ta’ 15 sa 1 000 Hz; jew
 - b. Il-PSD tonqos mal-frekwenza minn $0,04 \text{ g}^2/\text{Hz}$ sa $0,01 \text{ g}^2/\text{Hz}$ tul intervall ta’ frekwenza minn 1 000 sa 2 000 Hz;
- 2. Rata ta’ rrolljar u imbardata daqs jew aktar minn + 2,62 radjani/s (150 gradi/s); jew
- 3. Skond l-istandards nazzjonali ekwivalenti għal 1. jew 2. hawn fuq.

Nota 2: 7A003 ma jikkontrollax is-sistemi ta’ navigazzjoni inerzjali li huma cċertifikati għall-użu fuq “ingēnji ta’ l-ajru cívili” minn awtoritajiet cívili ta’ “stat partecipant”.

Nota 3: 7A003.č.1. ma jikkontrollax sistemi ta’ teodlit li jinkorporaw tagħmir inerzjali ddisinjat apposta għal skoppiet ta’ servejng cívili.

Noti Tekniċi:

- 1. 7A003.b. jirreferi għal sistemi li fihom jiġi integrati funnità waħda INS u għajnejiet indipendenti oħra għan-navigazzjoni sabiex tinkiseb prestazzjoni aħjar.
- 2. ‘Żball Čirkolari Probabbi’ (CEP) — F’distribuzzjoni normali čirkolari, ir-raġġ taċ-ċirku li fih 50 fil-mija tal-kejl individwali li jkunu qed jittieħdu, jew ir-raġġ taċ-ċirku li fih hemm probabbiltà ta’ lokalizzazzjoni ta’ 50 fil-mija.

- 7A004 Boxxli ġiro-astrali, u apparat ieħor li jikkalkula l-pożizzjoni jew l-orjentazzjoni billiawtomatikament isegwi korpi celesti jew satelliti, bi preċiżjoni ta' l-ażiżut ta' 5 sekondi ta' arkata jew inqas (ahjar).

N.B.: ARA WKOLL 7A104.

- 7A005 Tagħmir li jirċievi ta' sistemi globali ta' navigazzjoni bis-satellita (jigifieri, GPS jewGLONASS) b'xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalih:

N.B.: ARA WKOLL 7A105.

- Juža d-deċifrar; jew
- Antenna awto-adattiva.

- 7A006 Altimetri fl-ajru li jahdmu fi frekwenzi minbarra 4,2 sa 4,4 GHz inkluži, li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:

N.B.: ARA WKOLL 7A106.

- "Gestjoni tal-qawwa"; jew
- Jużaw modulazzjoni ta' spostament tal-faži.

- 7A008 Sistemi ta' navigazzjoni sonar ta' taħt wiċċi l-ilma, li jużaw regiestrazzjoni tal-veloċità Doppler jew tal-veloċità ta' korrelazzjoni integrati ma' sors tad-direzzjoni, li għandhom preċiżjoni ta' lokalizzazzjoni ta' 3 % jew inqas (ahjar) tad-distanza vvjaġġata Żball Ċirkolari Probabbli (CEP), u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

Nota: 7A008 ma jikkontrollax sistemi ddisinjati apposta għall-istallazzjoni fuq bastimenti tal-wiċċi jew sistemi li jeh-tiegu bagi jew illuminaturi akustici sabiex jipprovd u d-data ta' lokalizzazzjoni.

N.B.: Ara 6A001.a. għas-sistemi akustici, u 6A001.b. għal tagħmir ta' regiestrazzjoni sonar tal-korrelazzjoni tal-veloċità. Ara 8A002 għal sistemi marittimi oħrajn.

- 7A101 Aċċellerometri, minbarra dawk spċifikati f'7A001, kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

- Aċċellerometri lineari, iddisinjati għall-użu f'sistemi ta' navigazzjoni inerjali jew f'sistemi ta' gwida ta' kull xorta, li jistgħu jintużaw f' 'missili', li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
 - "Ripetibbiltà" tal-"polarizzazzjoni" ta' inqas (ahjar) minn 1 250 mikro g; u
 - "Ripetibbiltà" tal-"fattur ta' skala" ta' inqas (ahjar) minn 1 250 ppm;

Nota: 7A101.a. ma jispecifikax aċċellerometri li huma ddisinjati u żviluppati apposta bħala Sensuri MWD (Kejl Waqt it-Thaffir) għall-użu f'operazzjonijiet ta' thaffir.

Noti Tekniċi:

- F'7A101.a. 'missila' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi ta' l-ajru bla ekwipagġ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km;
 - F'7A101.a. l-kejl tal-"polarizzazzjoni" u l-"fattur ta' skala" jirreferi għal devjazzjoni standard ta' 1 sigma mqabbel ma' kalibrazzjoni fissa fuq perijodu ta' sena;
- b. Aċċellerometri ta' hrug kontinwu spċifikati sabiex jahdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni oħġla minn 100 g.

- 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-siegħa f'ambjent ta' 1 g u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

7A102 (ikompli)

Noti Tekniċi:

1. F7A102 'missila' tfisser sistemi ta' rokit kompluti u sistemi ta' vetturi ta' l-ajru bla ekwipaġġ li kapaci jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.
2. F7A102 'stabbiltà' hi ddefinita bhala kejl tal-kapaċitāt ta' mekkaniżmu jew koeffiċjent ta' prestazzjoni speċifik 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 speċifikati f7A003, kif ġej; u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

- a. Tagħmir inerzjali jew tagħmir iehor li juža l-aċċellerometri speċifikati f7A001 jew 7A101 jew il-ġiroskopji speċifikati f7A002 jew 7A102 u s-sistemi li jinkorporaw tagħmir bħal dan;

Nota: 7A103.a. ma jispecifika tagħmir li jkun fih l-aċċellerometri speċifikati f7A001 fejn tali aċċellerometri 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 ġirostabilizzaturi jew piloti awtomatiċi, iddisinjati jew modifikati għall-użu f' 'missili';
- c. 'Sistemi ta' navigazzjoni integrati', iddisinjati jew modifikati għal 'missili' u kapaci jipprovdu preċiżjoni navigattiva ta' 200m Ārku ta' Probabbiltà Ugwali (CEP) jew inqas.

Noti Tekniċi:

'Sistema ta' navigazzjoni integrata' tipikament tinkorpora l-komponenti li ġejjin:

1. Apparat ta' kejl inerzjali (eż., sistema ta' referenza ta' l-attitudni u tad-direzzjoni, unità ta' referenza inerzjali, jew sistema ta' navigazzjoni inerzjali);
 2. Sensur estern wieħed jew aktar użati sabiex jaġġornaw il-pożizzjoni u/jew il-veloċità, perjodikament jew kontinwament matul it-titjira (eż., riċevitħ tan-navigazzjoni bis-satellita, altimetru tar-radar, u/jew radar Doppler); u
 3. Hardware u software ta' integrazzjoni.
- d. Sensuri tad-direzzjoni manjetiċi ta' tliet assi, iddisinjati jew modifikati sabiex ikunu integrati ma' sistemi ta' navigazzjoni u kontroll tat-titjiriet, li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
 1. Kumpens intern għall-inklinazzjoni fl-assi tax-xengil (± 90 grad) u ta' l-irrolljar (± 180 grad);
 2. Kapaċi jipprovdu preċiżjoni ta' l-ażiżut ahjar (inqas) minn 0,5 gradi rms f'latitudni ta' ± 80 grad, referenza ghall-kamp manjetiku lokali.

Nota: Sistemi ta' navigazzjoni u kontroll tat-titjir f7A103.d. jinkludu ġirostabilizzaturi, piloti awtomatiċi u sistemi ta' navigazzjoni inerzjali.

Nota Teknika:

F7A103 'missila' tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi ta' l-ajru bla ekwipaġġ li kapaci jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

7A104 Boxxli ġiro-astrali u apparat iehor, minbarra dawk speċifikati f7A004, li jikkalkulaw il-pożizzjoni jew l-orientazzjoni billi jsegwu awtomatikament korpi ċelesti jew satelliti u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

7A105 Tagħmir li jirċievi għal Sistemi Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS; eż. GPS, GLONASS, jew Galileo), li għandu xi waħda mill-karakteristiċi li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihi:

- a. Iddisinjat jew modifikat għall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004, vetturi ta' l-ajru minn-ghajnej ekwipaġġ speċifikati f'9A012 jew rokits sonda speċifikati 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 fvelocitajiet 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, ċivili jew tas-"*Sigurtà tal-Hajja*" (eż., integrità tad-data, SIGURTÀ tat-titjir).

7A106 Altimetri, minbarra dawk speċifikati f'7A006, tax-xorta tar-radar jew radar tal-laser, iddisinjati jew modifikati ghall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew rokits sonda speċifikati f'9A104.

7A115 Sensuri passivi sabiex jiddeterminaw l-orjentazzjoni ma' sors elettromanjetiku speċifiku (tagħmir sabiex tins-tab id-direzzjoni) jew mal-karatteristiċi tat-terren, iddisinjati jew modifikati ghall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew rokits sonda speċifikati f'9A104.

Nota: 7A115 jinkludi sensuri għat-tagħmir li ġej:

- a. Tagħmir li jimmarka l-kontorni ta' l-art fil-mapep;
- b. Tagħmir sensur ta' l-immaġini (attiv kif ukoll passiv);
- c. Tagħmir passiv ta' l-interferometrija.

7A116 Sistemi ta' kontroll tat-titjir u servoalvijiet, kif ġej; iddisinjati jew modifikati ghall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew rokits sonda speċifikati f'9A104.

- a. Sistemi ta' kontroll tat-titjir idrawliċi, mekkaniċi, elettro-ottiċi, jew elettromekkaniċi (inluž tat-tip elettriku);
- b. Tagħmir ghall-kontroll ta' l-attitudni;
- c. Servovalvijiet ghall-kontroll tat-titjir iddisinjati jew modifikati għas-sistemi speċifikati 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 jilhqu 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 speċifikat f'7A.

Nota: 7B001 ma jikkontrollax tagħmir ta' l-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 fuunità ta' navigazzjoni inerjali tīgħi rilevata fuq l-ingēnju ta' l-ajru minn indikazzjonijiet mill-unità ta' kontroll u viżwalizzazzjoni (CDU) jew mill-messagg dwar l-istatus mis-sottosistema korrispondenti. Billi jiġi segwit il-manwal tal-manifattur, il-kawża tal-ħsara tista' tīgi lokalizzata fil-livell ta' l-unità rimpjazzabbli tal-linja (LRU) difettuża. L-operatur imbagħad inehhi l-LRU u jqiegħed sostitut minflokha.

2. Livell ta' Manutenzjoni II

L-LRU difettuża tintbagħat fil-laboratorju tal-manutenzjoni (tal-manifattur jew dak ta' l-operatur responsabbi għall-manutenzjoni tal-livell II). Fil-laboratorju tal-manutenzjoni, l-LRU difettuża tīgħi t-testjata b'diversi mezzi adatti sabiex jiġi vverifikat u lokalizzat il-modulu difettuż ta' l-assemblagħ rimpjazzabbli fil-laboratorju (SRA) responsabbi għall-ħsara. Dan l-SRA jitneħha u minflokji jitqiegħed sostitut operativ. L-SRA difettuż (jew possibl-ment 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, kif ġej, iddisinjat apposta sabiex jikkaratterizza l-mirja għal ġiroskopji "laser" biċ-ċrieiki:

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 speċifikat f'7A.

Nota: 7B003 jinkludi:

a. Stazzjonijet ta' l-ittestjar għall-aġġustament tal-ġiroskopji;

b. Stazzjonijet għall-ibbilanċjar dinamiku tal-ġiroskopji;

c. Stazzjonijet ta' l-ittestjar għar-running-in tal-muturi tal-ġiroskopji;

d. Stazzjonijet għall-iżvujtar u l-mili tal-ġiroskopji;

e. Muntaġġi ta' centrifugazzjoni għal kuxxinetti tal-ġiroskopji;

f. Stazzjonijet għall-allinjament ta' l-assi ta' l-aċċellerometri.

g. 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 ġej:

a. "Faċilitajiet tal-produzzjoni" ddisinjati apposta għat-tagħmir speċifikat f'7A117;

b. "Tagħmir tal-produzzjoni", u tagħmir iehor għall-ittestjar, il-kalibrazzjoni u l-allinjament, minbarra dak speċifikat f'7B001 sa 7B003, iddisinjat jew modifikat sabiex jintuża mat-tagħmir speċifikat f'7A.

7C

Materjali

Xejn.

7D Software

7D001 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" tat-tagħmir specifikat f'7A, jew 7B.

7D002 "Kodiċi tas-sors" ghall-"*użu*" ta' kwalunkwe tagħmir navigattiv inerzjali, inkluż tagħmirinerzjali mhux kontrollat minn 7A003 jew 7A004, jew Sistemi ta' Referenza ta' l-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) generalment hi li l-AHRS tipprovd informazzjoni dwar l-attitudini u d-direzzjoni u normalment ma tipprovdix l-informazzjoni dwar l-aċċellerazzjoni, il-veloċitā u l-pożizzjoni assoċjata 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 dawn li ġejjin:
 1. Data tal-veloċitā 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 Bažijiet ta' Data" ("DBRN");
- c. "Kodiċi tas-sors" għal sistemi avjoniċi 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-hsarat jew huma awto-rikonfiguranti;
 5. Tagħmir awtomatiku għas-sejbien tad-direzzjoni fl-ajru;
 6. Sistemi ta' data ta' l-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.č.1. jew 7E004.č.2.

7D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*użu*" tat-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-filtraggio Kalman.

7D103 "Software" iddisinjat apposta għall-immodellar jew is-simulazzjoni tas-"*settijiet ta' gwida*" speċifikati f'7A117 jew għall-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" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*iżvilupp*" tat-tagħmir jew is-"*software*" speċifikat f'7A, 7B jew 7D.

7E002 "Teknologija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*produzzjoni*" tat-tagħmir speċifikat f'7A jew 7B.

7E003 "Teknologija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija għat-tiswija, ir-restawr jew ir-rinnovament totali tat-tagħmir speċifikat f'7A001 sa 7A004.

Nota: 7E003 ma jikkontrollax it-"*teknologija*" ta' manutenzjoni assocjata direttament mal-kalibrazzjoni, it-tnejħħija jew is-sostituzzjoni ta' LRUs u SRAs li għandhom il-ħsara jew ma jissewwex ta' "*ingenju ta' l-ajru civili*" kif hemm deskrīt fil-Livell ta' Manutenzjoni I jew il-Livell ta' Manutenzjoni II.

N.B.: Ara n-Noti Tekniċi għal 7B001.

7E004 "Teknologija" oħra, kif gej:

- a. "Teknologija" ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta':
 - 1. Tagħmir awtomatiku għas-sejbien tad-direzzjoni fl-ajru li jaħdem fuq frekwenzi oghla minn 5 MHz;
 - 2. Sistemi ta' *data* ta' l-ajru bbażati fuq *data* statika fuq il-wiċċ biss, jiġifieri, li ma jużawx sensuri ta' l-ajru konvenzjonali;
 - 3. Viżwalizzaturi tat-tip raster head-up jew viżwalizzaturi tridimensjonali ghall-"*ingenji ta' l-ajru*";
 - 4. Sistemi ta' navigazzjoni inerjali jew boxxli ġiro-astrali li fihom aċċellerometri jew ġiroskopji speċifikati f'7A001 jew 7A002;
 - 5. Attwaturi elettriċi (jiġifieri, pakkett ta' attwaturi elettromekkanici, elettro-idrostatiċi u integrati) iddi-sinjal apposta għall-implimentazzjoni ta' "sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir primarju";
 - 6. "Arrangament tas-sensuri ottiku għall-kontroll tat-titjir" iddisinjal apposta għall-implimentazzjoni ta' "sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir";
 - 7. Sistemi "DBRN" iddisinjal għan-navigazzjoni taħt wiċċi l-ilma bl-użu ta' bazijiet ta' *data* sonar jew bil-gravità li jipprovd preċiżjoni ta' lokalizzazzjoni ta' 0,4 mili nawtiċi jew inqas (ahjar);
 - b. "Teknologija" ta' "*żvilupp*", kif gej, għal "sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir" (inkluż bl-elettriku jew bil-fibra ottika):
 - 1. Disinn ta' konfigurazzjoni għall-interkonnessjoni ta' numru ta' elementi ta' pproċessar mikroeletronici (kompjuters abbord) sabiex jinkiseb "iproċessar fil-hin reali" għall-implimentazzjoni tal-ligħiġiet ta' kontroll;
 - 2. Kumpens tal-ligħiġiet ta' kontroll għal-lokalizzazzjoni tas-sensuri jew piżiġiet dinamiċi tal-korp ta' l-ajruplan, jiġifieri, kumpens ghall-ambjent ta' vibrazzjoni tas-sensur jew għall-varjazzjoni tal-pożiżjoni 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 għall-kontroll awtonomu fil-hin reali tal-vettura ta' l-ajru;

- 7E004 b. (ikompli)
5. Integrazzjoni tad-data ta' kontroll digitali tat-titjir, in-navigazzjoni u l-propulsjoni f'sistema digitali ta' gestjoni tat-titjir għal "kontroll totali tat-titjira";
- Nota: 7E004.b.5. ma jikkontrollax:
- a. "Teknoloġija" ta' "żvilupp" ghall-integrazzjonitad-data tal-kontroll digitali tat-titjir, in-navigazzjoni u l-propulsjoni f'sistema digitali ta' gestjoni tat-titjir ghall-"ottimizzazzjoni tat-trajettorja tat-titjir";
 - b. "Teknoloġija" ta' "żvilupp" għal sistemi ta' strumenti tat-titjir ta' "ingēnji ta' l-ajru" integrati biss għal navigazzjoni jew avvicinament VOR, DME, ILS jew MLS.
6. Kontroll digitali tat-titjir b'awtorità shiha jew sistemi ta' gestjoni ta' missjoni multi-sensuri li južaw "sistemi esperti";
- N.B.: Għal "teknoloġija" għal Kontroll Diġitali tal-Mutur b'Awtorità Shiha ("FADEC"), ara 9E003.a.9.
- ċ. "Teknoloġija" ghall-izvilupp 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 ciklici;
 - c. Kontrolli ta' l-imbaradata;
 2. "Sistemi anti-torque ikkонтrollati miċ-ċirkulazzjoni jew ta' kontroll tad-direzzjoni kkontrollati miċ-ċirkulazzjoni";
 3. Pali ta' skrun li jinkorporaw "profili aerodinamiċi b'geometrija varjablli" ghall-użu f'sistemi li južaw kontroll individwali tal-pali.
- 7E101 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-uzu" tat-tagħmir spċifikat f'7A001 sa 7A006, 7A101 sa 7A106, 7A115 sa 7A117, 7B001, 7B002, 7B003, 7B102, 7B103, 7D101 sa 7D103.
- 7E102 "Teknoloġija" għall-protezzjoni ta' sottosistemi avjoniċi u elettriċi kontra l-periklu minn impulsi elettromanjetiċi (EMP) u interferenza elettromanjetika (EMI), minn sorsi esterni, kif ġej:
- a. "Teknoloġija" għad-disinn ta' sistemi ta' lqugh;
 - b. "Teknoloġija" għad-disinn tal-konfigurazzjoni ta' cirkwiti u sottosistemi elettriċi rezistenti għar-radjazzjoni;
 - c. "Teknoloġija" tad-disinn għad-determinazzjoni tal-kriterji ghall-holqien ta' rezistenza għar-radjazzjoni ta' 7E102.a. u 7E102.b.
- 7E104 "Teknoloġija" ghall-integrazzjoni tad-data tal-kontroll tat-titjir, tal-gwida u tal-propulsjonif f'sistema ta' gestjoni tat-titjir ghall-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 ta' l-Informazzjoni" għat-tagħmir ta' komunikazzjoni kriptata;
 - Kategorija 6 għas-sensuri;
 - Kategoriji 7 u 8 għat-tagħmir ta' navigazzjoni;
 - Kategorija 8A għat-tagħmir ta' taht 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 'jaħdmu 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 iċċorru ekwipaġġ ta' 4 jew aktar;
 - b. Iddisinjati sabiex 'jaħdmu awtonomament' għal 10 sīgħat jew aktar;
 - c. Għandhom 'medda' ta' 25 mil nawtiku jew aktar; u
 - d. Għandhom tul ta' 21 m jew anqas;

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta' 8A001.b., 'jaħdem awtonomament' tħisser 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 ghall-użu taħta il-wiċċ jew fil-wiċċ.
2. Ghall-finijiet ta' 8A001.b., 'medda' tħisser nofs id-distanza massima li vettura sommerġibbli tista' tkopri.
- c. Vetturi sommerġibbli bla ekwipaġġ u marbutin (tethered) iddisinjati sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Iddisinjati ghall-immanuvrar awtonomu bl-użu ta' muturi ta' propulsjoni jew sistemi li jimbuttaraw speċifikati fi 8A002.a.2.; jew
 2. Għandhom kollegament tal-fibra ottika ghall-iskambju tad-data;
- d. Vetturi sommerġibbli bla ekwipaġġ u mhux marbutin (untethered), b'xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Iddisinjati sabiex tiġi deċiża korsa relativament ma' xi referenza ġeografika mingħajr assistenza umana fil-hin reali;
 2. Għandhom kollegament akustiku għad-data jew ghall-kmand; jew
 3. Għandhom kollegament tal-fibra ottika ghall-iskambju tad-data jew tal-kmand itwal minn 1 000 m;

8A001 (ikompli)

- e. Sistemi ta' salvataġġ fl-ocean li kapaċi 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 kapaċi jżommu pożizzjoni sa 20 m minn punt specifiku 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 bi preċiżjoni ta' pożizzjonar sa 10 m minn punt predeterminat;
- f. Vetturi b'effett tal-wiċċ (b'għata mad-dawra kollha) bil-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - 1. Veloċità proġettata massima, b'tagħbija shiha, oħla minn 30 knot b'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta' 1.25 m (Stat tal-Bahar 3) jew aktar;
 - 2. Pressjoni tal-kuxxinett oħla minn 3,830 Pa; u
 - 3. Proporzijsjon 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-Bahar 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-Bahar 5) jew aktar;
- i. 'Bastimenti bi pjan ta' gallegġament 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-Bahar 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-Bahar 6) jew aktar.

Nota Teknika:

'Bastiment bi pjan ta' gallegġament żgħir' hi ddefinita bil-formula li ġejja: erja tal-pjan ta' gallegġament b'pixka operattiva proġettata inqas minn $2 \times (\text{volum spjazzat bil-pixka operattiva proġettata})^{2/3}$.

8A002 Sistemi, tagħmir u komponenti, kif ġej:

Nota: Għal sistemi ta' komunikazzjoni taħt wiċċ l-ilma, ara l-Kategorija 5, Parti 1 — Telekomunikazzjoni.

- a. Sistemi, tagħmir u komponenti, iddisinjati apposta jew modifikati għal vetturi sommerġibbli, iddisinjati sabiex jahdmu 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 jahdmu 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 specifikat fi 8C001;

Nota Teknika:

L-ġħan ta' dan il-kontroll m'għandux jintilef bl-esportazzjoni tal-fowm sintattiku specifikat 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 sommergibbi speċifikati fi 8A001 li jużaw *data* tan-navigazzjoni u għandhom servo-kontrolli b'ċirkwit magħluq;
 - 1. Li jippermettu li vettura timxi 'l-ġewwa minn 10 m minn punt predeterminat fil-kolonna ta' l-ilma;
 - 2. Li jżommu l-posizzjoni tal-vettura 'l-ġewwa minn 10 m minn punt predeterminat fil-kolonna ta' l-ilma; jew
 - 3. Li jżommu l-pożizzjoni tal-vettura 'l-ġewwa minn 10 m waqt li ssegwi kejbil fuq jew taht qiegħ il-baħar;
- c. Penetraturi jew konnetturi tal-fibra ottika tal-buq;
- d. Sistemi ta' viżjoni taħt wiċċ l-ilma, kif ġej:
 - 1. Sistemi televiživi u kameras televiživi, kif ġej:
 - a. Sistemi televiživi (inkluż tagħmir ta' kameras, monitoraġġ u trasmissioni 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 sommergibbi;
 - b. Kameras televiživi ta' taħt wiċċ l-ilma li għandhom limitu ta' riżoluzzjoni meta mkejla fl-arja ta' aktar minn 1,100 linja;
 - c. Kameras televiživi għal livell ta' dawl baxx iddisinjati apposta jew modifikati għall-użu taħt wiċċ l-ilma li għandhom dan kollu li ġej:
 - 1. Tubi li jintensifikaw l-immaġini speċifikati 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 fit-televižjoni huwa miżura tar-riżoluzzjoni orizzontali normalment espressa f'termini tan-numru massimu ta' linji mqabel li l-għalli tal-kwadru ddiskriminat fuq dijagramma ta' prova, bl-użu ta' l-Istandard IEEE 208/1960 jew kwalunkwe standard ekwivalenti.

- e. Sistemi, iddisinjati apposta jew modifikati sabiex jithaddmu minn distanza ma' vettura sommergibbi, li jużaw teknika li timminimizza l-effetti tar-retrodiffużjoni, fosthom illuminaturi b'impulsi tad-dawl jew sistemi ta' "laser";
- f. Kameras tar-riżtratti ddisinjati apposta jew modifikati għall-użu taħt wiċċ l-ilma 'l-isfel minn 150 m li għandhom format ta' film ta' 35 mm jew akbar, u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - 1. Annotazzjoni tal-film b'*data* pprovduta minn sors estern għall-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;

Nota: 8A002.f. ma jikkontrollax kameras digitali ddisinjati apposta għall-iskopijiet tal-konsumatur, ħlief dawk li jużaw teknika ta' multiplikazzjoni ta' l-immaġini elettronika.

8A002 (ikompli)

g. Sistemi ta' dwal, kif ġej, iddisinjati apposta jew modifikati għall-użu taħt wiċċi l-ilma:

1. Sistemi ta' dwal stroboskopici li kapaci jitfġu energija tad-dawl ta' aktar minn 300 J kull leħha, u rata ta' leħhiet ta' aktar minn 5 kull sekonda;
2. Sistemi ta' dwal ta' l-ark bl-argon iddisinjati apposta għall-użu 'l ifsel minn 1 000 m;
- h. "Robots" iddisinjati apposta għall-użu taħt wiċċi l-ilma, ikkontrollati bl-użu ta' kompjuter speċjalizzat, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Sistemi li jikkontrollaw ir-robot" billi jużaw l-informazzjoni minn sensuri li jkej lu 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 ježerċitaw forza ta' 250 N jew aktar jew torque ta' 250 Nm jew aktar u jużaw liegi bbaż-żati fuq it-titanju jew materjali "kompożiti" "fibruži jew bil-filamenti" fil-membri strutturali tagħhom;
 - i. Manipulaturi artikulati kkontrollati minn distanza ddisinjati apposta jew modifikati għall-użu ma' vetturi sommergibbli, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Sistemi li jikkontrollaw il-manipulatur billi jużaw l-informazzjoni minn sensuri li jkej lu t-torque jew il-forza applikata fuq oggett estern, jew il-perċezzjoni meta l-manipulatur imiss oggett estern; jew
 2. Ikkontrollati minn teknika proporzjonali prinċipali-sekondarju (master-slave) jew bl-użu ta' kompjuter speċjalizzat, u b'hames 5 gradi ta' libertà ta' moviment jew aktar;

Nota: Jingħaddu biss il-funzjonijiet li għandhom kontroll proporzjonali bl-użu ta' retroazzjoni pozizzjonali jew bl-użu ta' komputer speċjalizzat meta jiġi determinat in-numru ta' gradi ta' libertà ta' moviment.

j. Sistemi ta' qawwa indipendenti mill-arja, iddisinjati apposta għall-użu taħt wiċċi l-ilma, kif ġej:

1. Sistemi ta' qawwa indipendenti mill-arja b'magna čiklu Brayton jew Rankine li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Sistemi ta' tindif jew assorbiment kimiku ddisinjati apposta sabiex inehhu d-diġidu 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 kaxex iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-ħsejjes taħt wiċċi l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz, jew apparati ta' muntaġġ speċjali sabiex jittaffew l-impatti; jew
 - d. Sistemi ddisinjati apposta:
 1. Biex jitfġu taħt pressjoni l-prodotti tar-reazzjoni jew għar-riformazzjoni tal-karburant;
 2. Biex jaħżnu l-prodotti tar-reazzjoni; u
 3. Biex jiskarikaw il-prodotti tar-reazzjoni kontra pressjoni ta' 100 kPa jew aktar;

2. Sistemi indipendenti mill-arja b'magna čiklu diesel, li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Sistemi ta' tindif jew assorbiment kimiku ddisinjati apposta sabiex inehhu d-diġidu tal-karbonju, il-monossidu tal-karbonju u l-particelli mill-egżost riċiklat tal-magna;
- b. Sistemi ddisinjati apposta sabiex jużaw gass monoatomiku;

- 8A002 j. 2. (*ikompli*)
- c. Apparati jew kaxex iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taħt wiċċ l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz jew apparati ta' muntaġġ specjal sabiex jittaffew l-impatti; u
 - d. Sistemi ta' egżost iddisinjati apposta li ma jirrifaxxaww kontinwament il-prodotti tal-kombustjoni;
 - 3. Sistemi ta' qawwa indipendenti mill-arja b'ċellula ta' kombustibbli li jiproduċu aktar minn 2 kW li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Apparati jew kaxex iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taħt wiċċ l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz jew apparati ta' muntaġġ specjal sabiex jittaffew l-impatti; jew
 - b. Sistemi ddisinjati apposta:
 1. Biex jitfghu taħt pressjoni l-prodotti tar-reazzjoni jew għar-riformazzjoni tal-karburant;
 2. Biex jahżnu l-prodotti tar-reazzjoni; u
 3. 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 taħt wiċċ l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz jew apparati ta' muntaġġ specjal sabiex jittaffew l-impatti; u
 - b. Sistemi ta' l-egżost 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, jahdmu 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) specifikati fi 8A001.f.; jew
 2. Iddisinjati għal pressjonijiet tal-kuxxinett ta' 6,224 Pa jew aktar, jahdmu 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) specifikati fi 8A001.g.;
 1. Skrejjen ta' l-irfigħ previsti għal aktar minn 400 kW iddisinjati 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 ikkawż ż-żebi mill-bahar ta' vetturi jew bastimenti speċifikati fi 8A001.f., 8A001.g., 8A001.h. jew 8A001.i.;
 - o. Skrejjen, sistemi ta' trasmissioni ta' qawwa, sistemi ta' generazzjoni ta' qawwa, u sistemi ta' tnaqqis ta' hsejjes, kif ġej:
 1. Sistemi ta' skrejjen ta' l-ilma jew ta' trasmissioni ta' qawwa, kif ġej, iddisinjati apposta għal vetturi b'effett tal-wiċċ (tat-tip b'għata mad-dawra kollha jew bi ġnub riġidi), idroskafi jew bastimenti bi pjan ta' gallegġament żgħiर speċifikati fi 8A001.f., 8A001.g., 8A001.h. jew 8A001.i.:
 - a. Skrejjen superkavitanti, superventilati, parżjalment mgħaddsin jew li jippenetraw il-wiċċ pre-vesti għal aktar minn 7.5 MW;
 - b. Sistemi ta' skrejjen kontrorotanti previsti għal aktar minn 15 MW;

- 8A002 o. 1. (ikompli)
- c. Sistemi li jużaw teknika ta' distribuzzjoni jew raddrizzament sabiex jgħinu l-fluss ta' l-ilma fl-iskrun;
 - d. Ingranaġġ ta' tnaqqis hafif b'kapacità għolja (fattur K oħħla minn 300);
 - e. Sistemi bix-xaft ta' trasmissjoni tal-qawwa, li jinkorporaw komponenti ta' materjali "kompožiti", kapaċi li jittrasmettu aktar minn 1 MW;
 - 2. Skrejen ta' l-ilma, sistemi ta' ġenerazzjoni ta' qawwa jew sistemi ta' trasmissjoni ddisinjati 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 oħħla minn 2.5 MW;
 - c. Magni propulsivi "superkonduttivi", jew magni propulsivi elettriċi b'kalamita permanenti, li jiproduċu qawwa oħħla minn 0.1 MW;
 - d. Sistemi bix-xaft ta' trasmissjoni tal-qawwa, li jinkorporaw komponenti ta' materjali "kompožiti", kapaċi jittrasmettu 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 akustici 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, li għandhom massa intermedja oħħla 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-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 oħħla minn 2.5 MW billi jużaw teknika ta' żennuni divergenti u paletti ghall-kondizzjonament tal-fluss sabiex iteċċu 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 ghall-użu personali li jakkumpanja lill-utent tiegħu.

8B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

- 8B001 Mini ta' l-ilma, bi hsejjes ta' l-isfond ta' inqas minn 100 dB (referenza 1 μ Pa, 1 Hz), fil-medda ta' frekwenzi minn 0 sa 500 Hz, iddisinjati 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, 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 kg/m^3 .

Nota Teknika:

'Fowm sintattiku' jikkonsisti minn sferi vojta tal-plastik jew tal-ħġieg imdahħħlin f'matriċi tar-reżina.

8D Software

8D001 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" tat-tagħmir jew il-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 Teknoloġija

8E001 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" tat-tagħmir jew il-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 (immaxinjar mill-ġdid) ta' skrejen iddisinjati apposta għat-tnaqqis ta' hsejjes taht wiċċi l-ilma;
- b. "Teknoloġija" għar-rinnovament totali jew ir-restawr tat-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” speċifikati f'9E003.a.; jew

Nota: 9A001.a. ma jikkontrollax magni b'turbini tal-gass aeronawtiċi li jissodisfaw dan kollu li ġej:

- Ċertifikati mill-awtorità ta' l-avjazzjoni ċivili fi "stat partecipant"; u
- Mahsubin sabiex ihaddmu ingenji ta' l-ajru non-militari b'ekwipagġ li għalihom inhareġ wieħed minn dan li ġej minn "stat partecipant" ghall-ingenji ta' l-ajru b'dan it-tip ta' magna speċifiku:
 - Ċertifikat tat-Tip ċivili; jew
 - Dokument ekwivalenti rrikonoxxut mill-Organizzazzjoni Internazzjonali ta' l-Avjazzjoni Ċivili (ICAO).

- Iddisinjati sabiex ihaddmu ingenju ta' l-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 skond l-iandard ISO ta' 24 245 kW jew aktar u konsum ta' karburant speċifiku mhux oħla minn 0.219 kg/kWh fil-medda tal-qawwa minn 35 sa 100 %, u assemlaġġi 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 Assemlaġġi u komponenti ddisinjati apposta, li jinkorporaw xi waħda mit-“teknologiji” speċifikati f'9E003.a., għas-sistemi ta' propulsjoni b'magni b'turbini tal-gass li ġejjin:

- Speċifikati f'9A001;
- Li l-origini tad-disinn jew tal-produzzjoni tagħhom m'humiex minn "stati partecipanti" jew m'humiex magħrufin mal-manifattur.

9A004 Vetturi tal-varar fl-ispazju u "vetturi spazjali".

N.B.: ARA WKOLL 9A104.

Nota: 9A004 ma jikkontrollax it-tagħbija li tingarr.

N.B.: *Għall-istatus ta' kontroll ta' prodotti li jinsabu fit-taghbija li tingarr fil-“vetturi spazjali”, ara l-Kategoriji pertinenti.*

9A005 Sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant likwidu li fihom xi waħda mis-sistemi jew komponenti speċifikati f'9A006.

N.B.: ARA WKOLL 9A105 U 9A119.

9A006 Sistemi u komponenti ddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant likwidu, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 9A106, 9A108 U 9A120.

- Refrigeraturi krijoġeniċi, fliexken ħief Dewar, pajpijet tat-tiġi krijoġeniċi jew sistemi krijoġeniċi ddisinjati apposta għal użu f'vetturi spazjali u li kapaċi jirrestrinġu t-telf ta' fluwidu krijoġeniku għal inqas minn 30 % fis-sena;
- Kontenituri krijoġeniċi jew sistemi ta' refrigerazzjoni b'ċiklu magħluq li kapaċi jipprovdu temperaturi ta' 100 K (-173 °C) jew anqas għal "ingenji ta' l-ajru" li kapaċi jitru 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 ta' l-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 × 10⁻³ cm² jew inqas għal toqob mhux fl-ghamla ta' čirku) iddisinjati apposta għal magni rokit bi propellant likwidu;
- h. Kmamar ta' l-ispinta karbonju-karbonju f'bicċa wahda jew koni tal-ħruġ karbonju-karbonju f'bicċa wahda b'densità oħġla minn 1,4 g/cm³ u reżistenza għat-tensjoni oħġla minn 48 MPa.

9A007 Sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu b'xi wieħed milli ġej:

N.B.: ARA WKOLL 9A107 U 9A119.

- a. Kapacită ta' impuls totali oħġla 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 ta' l-istadji oħġla minn 88 % u tagħbiġiet ta' propellant solidu oħġla minn 86 %;
- d. Xi wieħed mill-komponenti speċifikati f'9A008; jew
- e. Sistemi ta' rbit ta' l-iżolazzjoni u l-propellant li jużaw disinni tal-mutur bi rbit dirett sabiex jipprovu 'rbit mekkaniku qawwi' jew barriera ghall-migrazzjoni kimika bejn il-propellant solidu u l-materjal ta' iż-żolazzjoni tal-kontenitur.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 9A007.e., 'irbit mekkaniku qawwi' tfisser qawwa ta' rbit daqs jew aktar mill-qawwa tal-propellant.

9A008 Komponenti, kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu:

N.B.: ARA WKOLL 9A108.

- a. Sistemi ta' rbit ta' l-iżolazzjoni u l-propellant li jużaw kisjiet sabiex jipprovu 'rbit mekkaniku qawwi' jew barriera ghall-migrazzjoni kimika bejn il-propellant solidu u l-materjal ta' iż-żolazzjoni tal-kontenitur;

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 9A008.a., 'irbit mekkaniku qawwi' tfisser qawwa ta' rbit daqs jew aktar mill-qawwa tal-propellant.

- b. Kontenituri tal-muturi "kompożiti" mdawrin b'filament ta' dijametru ikbar minn 0,61 m jew ta' 'pro-porzjonijiet ta' effičjenza strutturali (PV/W) ta' iktar minn 25 km;

Nota Teknika:

Il-'proporjon ta' effičjenza strutturali (PV/W) huwa l-pressjoni tat-tifqiq (P) immultiplikata bil-volum tal-kontenituri (V) diviż bil-piż totali (W) tal-kontenituri tal-pressjoni.

- c. Żennuni b'livelli ta' spinta oħġla minn 45 kN jew rati ta' tħawwir ta' l-ghenuq taż-żennuni ta' inqas minn 0,075 mm/s;
- d. Żennuni li jistgħu jiċċa qalqu jew sistemi ta' kontroll tal-vettur ta' l-ispinta b'injezzjoni sekondarja ta' fluwidu li kapaċi jwettqu xi wieħed minn dan li ġej:

1. Moviment ta' iż-żejed ± 5° fuq kull assi;
2. Rotazzjonijiet angulari tal-vettur ta' 20°/s jew aktar; jew
3. Aċċellerazzjonijiet angulari tal-vettur ta' 40°/s² jew aktar.

9A009 Sistemi ta' propulsjoni rokit ibridi li għandhom:

N.B.: ARA WKOLL 9A109 U 9A119.

- Kapaċitā ta' impuls totali oħġla minn 1,1 MNs; jew
- Livelli ta' spinta oħġla minn 220 kN f'kondizzjonijiet ta' hrug 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.

- Komponenti u strutturi kull wieħed minnhom ta' iktar minn 10 kg, iddisinjati apposta għal vetturi tal-varar manifatturati bl-użu ta' "matriċi" tal-metall, "kompożitu", "kompożitu organiku, "matriċi" taċ-ċeramika jew materjali intermetallici rinfurzati speċifikati f'1C007 jew f'1C010;

Nota: Il-limitu tal-piż mhux rilevanti għall-koni ta' quddiem.

- Komponenti u strutturi ddisinjati apposta għas-sistemi ta' propulsjoni għall-vetturi tal-varar speċifikati f'9A005 sa 9A009 manifatturati bl-użu ta' matriċi tal-metall, kompożitu, kompożitu organiku, matriċi taċ-ċeramika jew materjali intermetallici rinfurzati speċifikati f'1C007 jew f'1C010;
- Komponenti strutturali u sistemi ta' iż-żolazzjoni ddisinjati apposta sabiex jikkontrollaw attivament ir-rispons dinamiku jew id-distorsjoni ta' strutturi ta' "vetturi spazjali";
- Magni rokit bi propellant likwidu bl-impulsi bil-proporzjon ta' l-ispinta mal-piż ta' 1 kN/kg jew aktar u b'hiġi ta' respons (il-hin meħtieg sabiex tinkiseb 90 % ta' l-ispinta prevista totali mit-tluq) ta' inqas minn 30 ms.

9A011 Magni awtoreatturi, awtoreatturi supersoniči jew dawk b'ċiklu kkombinat u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

N.B.: ARA WKOLL 9A111 U 9A118.

9A012 "Vetturi ta' l-ajru bla ekwipagg" ("UAVs"), sistemi, tagħmir u komponenti assoċjati magħhom kif ġej:

- "UAVs" li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - Kapacità awtonoma tal-kontroll tat-titjir u tan-navigazzjoni (eż., awtopilot a'b'Sistema ta' Navigazzjoni Inerzjali); jew
 - Kapaċitā ta' titjir ikkontrollat barra mill-medda tal-vista diretta li tinvolfi operatur uman (eż., kontroll remot televiżwali).
- Sistemi, tagħmir u komponenti assoċjati kif ġej:
 - Tagħmir iddisinjat apposta ghall-kontroll minn distanza tal-"UAVs" speċifikati f'9A012.a.;
 - Sistemi ta' gwida jew kontroll, minbarra dawk speċifikati f'7A, iddisinjati apposta għall-integrazzjoni fil-"UAVs" speċifikati f'9A012.a.;
 - Tagħmir u komponenti ddisinjati apposta sabiex jikkonvertu "ingenju ta' l-ajru" bl-ekwipagg għal "UAV" speċifikat f'9A012.a.

9A101 Magni turboreatturi u turbopropulsuri (inkluži magni turbokompożiti), minbarra dawk speċifikati f'9A001, kif ġej:

- Magni li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
 - Valur massimu ta' spinta oħġla minn 400 N (li jintlaħaq bil-magna mhux installata) eskuż magni cċertifikati bħala civili b'valur massimu ta' spinta oħġla minn 8 890 N (li jintlaħaq bil-magna mhux installata), u
 - Konsum speċifik ta' karburant ta' 0.15 kg/N/hr jew inqas (b'qawwa massima kontinwa fil-livell tal-bahar f'kondizzjonijiet statiči u standard);
- Magni ddisinjati jew modifikati għall-użu f"missili".

9A104 Rokits sonda, li kapaċi jilhqu 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 speċifikati f'9A005, u li għandhom kapaċità ta' impuls totali ta' 1,1 MNs jew oħla;
- b. Magni rokit bi propellant likwidu, li jistgħu jintużaw fsistemi rokit kompluti jew f'vetturi ta' l-ajru bla ekwipagg, li kapaċi jilhqu distanza ta' 300 km, minbarra dawk speċifikati f'9A005 jew 9A105.a., u li għandhom kapaċità ta' impuls totali ta' 0,841 MNs jew oħla.

9A106 Sistemi jew komponenti, minbarra dawk speċifikati f'9A006, li jistgħu jintużaw f "missili", kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant likwidu:

- a. Inforor ablattivi għal kmamar ta' l-ispinta jew tal-kombustjoni;
- b. Żennuni rokit;
- c. Sotto-sistemi ghall-kontroll tal-vettur ta' l-ispinta;

Nota Teknika:

Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur ta' l-ispinta speċifikat f'9A106.č. huma:

- 1. Żennuna flessibbli;
 - 2. Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju;
 - 3. Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq;
 - 4. Devjazzjoni tal-hruġ tal-gass ta' l-egżost (sondi jew paletti tal-ġett); jew
 - 5. Aletti korrettivi ta' l-ispinta.
- d. Sistemi ta' kontroll għal propellant likwidu u fsuspensijni (inkluż ossidanti), u komponenti ddisinjati apposta għalihom, iddisinjati jew modifikati sabiex jaħdmu f'ambjenti ta' vibrazzjoni ta' aktar minn 10 g rms bejn 20 Hz u 2 kHz.

Nota: L-uniċi servovalvalvjiet u pompi speċifikati f'9A106.d., huma dawn li ġejjin:

- a. Servovalvjiet iddisinjati għal rati ta' fluss ta' 24 litru kull minuta jew oħla, fi pressjoni assoluta ta' 7 MPa jew oħla, li għandhom hin ta' rispons ta' l-attwatur ta' inqas minn 100 ms;
- b. Pompi, għal propellanti likwidu, b'veloċitā tax-xaft ta' 8 000 r.p.m. jew oħla jew bi pressjoni tal-hruġ ta' 7 MPa jew oħla.

9A107 Magni rokit bi propellant solidu, li jistgħu jintużaw fsistemi rokit kompluti jew f'vetturi ta' l-ajru bla ekwipagg, li kapaċi jilhqu distanza ta' 300 km, minbarra dawk speċifikati f'9A007, u li għandhom kapaċità ta' impuls totali ta' 0,841 MNs jew oħla.

N.B.: ARA WKOLL 9A119.

9A108 Komponenti, minbarra dawk speċifikati f'9A008, li jistgħu jintużaw f "missili", kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu:

- a. Korpi ta' konteniment ta' muturi rokit u komponenti ta' "iżolazzjoni" għalihom;
- b. Żennuni rokit;
- c. Sotto-sistemi ghall-kontroll tal-vettur ta' l-ispinta.

9A108 c. (ikompli)

Nota Teknika:

Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur ta' l-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-hruġ tal-gass ta' l-egżost (sondi jew paletti tal-ġetti); jew
5. Aletti korrettivi ta' l-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' vettura ta' l-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilhqu medda ta' aktar minn 300 km.

9A110 Strutturi kompożiti, laminati u prodotti mahdumin minnhom, minbarra dawk speċifikati f'9A010, iddisinjati apposta għall-użu fil-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew fir-rokits sonda speċifikati f'9A104 jew is-sottosistemi speċifikati f'9A005, 9A007, 9A105.a., 9A106 sa 9A108, 9A116 jew 9A119.

N.B.: ARA WKOLL 1A002.

9A111 Magni pulso-reatturi, li jistgħu jintużaw f'"missili" jew vetturi ta' l-ajru bla ekwipaġġ speċifikati f'9A012, u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

N.B.: ARA WKOLL 9A011 U 9A118.

9A115 Tagħmir ta' sostenn ghall-varar kif ġej:

- a. Tagħmir u apparat ghall-maniġġar, kontroll, attivazzjoni jew varar, iddisinjat jew modifikat ghall-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004, il-vetturi ta' l-ajru bla ekwipaġġ speċifikati f'9A012 jew ir-rokits sonda speċifikati f'9A104;
- b. Vetturi għat-trasport, maniġġar, kontroll, attivazzjoni jew varar, iddisinjati jew modifikati ghall-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew ir-rokits sonda speċifikati f'9A104.

9A116 Vetturi tad-dħul lura, li jistgħu jintużaw f'"missili", u tagħmir iddisinjat jew modifikat għalihom, kif ġej:

- a. Vetturi tad-dħul lura;
- b. Tarki tas-shana u komponenti għalihom magħmulin miċ-ċeramika jew minn materjali ablattivi;
- c. Korpi sabiex jixorbu s-shana u komponenti għalihom magħmulin minn materjali ħfief ta' kapaċitā termika għolja;
- d. 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 ta' l-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 ta' l-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 spēċifikati F9A006, iddisinjati apposta għall-propellant speċifikati F1C111 jew 'propellant likwid oħrajn', użati fsistemi rokit li kapaċi jgorru tagħbija ta' mill-inqas 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.

Nota: F9A120 'propellant likwid oħrajn' tħalli, iżda mhix limitata għal, propellant speċifikati fil-Kontrol li tal-Merkanzija Militari.

9A350 Sistemi ta' bexx jew holqien ta' ċpar, iddisinjati apposta jew modifikati għall-immuntar fuq inġenji ta' l-ajru, "vetturi ehfet mill-arja" jew vetturi ta' l-ajru bla ekwipaġġ, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

- a 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 oħla minn żewg litri fil-minuta;
- b Dirghajn ta' bexxiexi jew arrangamenti 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 oħla minn żewg litri fil-minuta;
- c Unitajiet li jiġi generaw l-erosol iddisinjati apposta għall-immuntar fis-sistemi speċifikati F9A350.a. u b.

Nota: Unitajiet li jiġi generaw l-erosol huma apparat iddisinjat apposta jew modifikat għall-immuntar finġenji ta' l-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 kapaci jxerdu aġenti bijologici fis-sura ta' erosol infettiv.

Noti Tekniċi:

1. Id-daqs tat-taqtir għaż-żennuni jew it-tagħmir tal-bexx iddisinjat apposta għall-użu fuq ingenji ta' ajru, "vetturi ehfet mill-arja" jew vetturi ta' l-ajru bla ekwipaġġ għandu jitkejjel bl-użu ta' wieħed minn dan li ġej:
 - a. metodu laser Doppler;
 - b. metodu ta' diffrazzjoni b'laser frontali.
2. F'9A350 'VMD' tħisser Dijametru Medjan Volumetriku u għas-sistemi bbażati fuq l-ilma dan hu ugħali għad-Dijametru Medjan tal-Massa (MMD).

9B Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

9B001 Tagħmir, ghodod u muntaġġi ddisinjati apposta, kif ġej, għall-fabbrikazzjoni ta' paletti mobbli, paletti fissi jew karenaturi tat-tarf ikkastjati tat-turbini tal-gass:

- Tagħmir ta' solidifikazzjoni direzzjonali jew ta' l-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, assemblaġġi jew komponenti ta' turbini tal-gass li jinkorporaw “teknologiji” spċificati 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 mill-mini tar-riħ jew l-apparat li ġej:

N.B.: ARA WKOLL 9B105.

- Mini tar-riħ iddisinjati għal velocità ta' Mach 1.2 jew aktar, minbarra dawk iddisinjati apposta għal skoppijet edukattivi u li għandhom 'daqs tas-sezzjoni ta' l-ittestjar' (imkejjel lateralment) ta' inqas minn 250 mm;

Nota Teknika:

‘Daqs tas-sezzjoni ta’ l-ittestjar f’9B005.a. tħisser id-dijametru taċ-ċirku, jew il-ġenb tal-kwadru, jew l-itwal ġenb tar-rettangolu, fil-post bl-ikbar dimensjoni fis-sezzjoni ta’ l-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' zewg dimensjonijiet, li kapaci jiissimulaw flusssi bin-numru ta' Reynolds oħla minn 25×10^6 .

9B006 Tagħmir ta' l-ittestjar tal-vibrazzjoni akustika li kapaci jipproduċi 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 ta' l-ittestjar oħla minn 1 273 K (1 000 °C), u tagħmir tat-tishin kvarz iddisinjat apposta għalih.

N.B.: ARA WKOLL 9B106.

9B007 Tagħmir iddisinjat apposta għall-ispezzjonar ta' l-integrità ta' muturi rokit bl-użu ta' teknika ta' l-ittestjar non-distruttiva (NDT) minbarra l-analizi planari bir-raggi 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 ta' l-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 kapaci jaħdmu flivelli ta' tensjoni ta' 60 % tal-limitu tar-rezistenza għat-tensiġi (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 assocjati spċificati 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' vettura ta' l-ajru bla ekwipagġ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

9B106 Kmamar ambjentali u kmamar anekoiċi, kif ġej:

a. Kmamar ambjentali li kapaċi jiessimulaw il-kondizzjonijiet tat-titfir li ġejjin:

1. Ambjenti ta' vibrazzjoni ta' 10 g rms jew oghla, imkejlin b' 'mejda vojta', bejn 20 Hz u 2 kHz li jagħmlu forzi ta' 5 kN jew oghla; u
2. Altitudni ta' 15 km jew oghla; jew
3. Medda ta' temperaturi ta' mill-inqas 223 K (- 50 °C) sa 398 K (+ 125 °C);

Noti Tekniċi:

1. 9B106.a. jiddeskrivi sistemi li kapaċi jiġġeneraw ambjent ta' vibrazzjoni b'mewġa unika (eż., mewġa sinusojdali) u sistemi li kapaċi jiġġeneraw vibrazzjoni każwali ta' medda wiesgħa (jigħifheri, spettru ta' qawwa);

2. F'9B106.a.1. 'mejda vojta' tfisser mejda ċatta, jew wiċċi mingħajr muntaġġi jew tagħmir imwaħħal.

b. Kmamar ambjentali li kapaċi jiessimulaw il-kondizzjonijiet tat-titfir li ġejjin:

1. 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
2. Altitudni ta' 15 km jew oghla; jew
3. Medda ta' temperaturi ta' mill-inqas 223 K (- 50 °C) sa 398 K (+ 125 °C).

9B115 "Tagħmir ta' produzzjoni" ddisinjat apposta għas-sistemi, sotto-sistemi u komponenti specifikati f'9A005 sa 9A009, 9A011, 9A101, 9A105 sa 9A109, 9A111, 9A116 sa 9A119.

9B116 "Faċilitajiet ta' produzzjoni" ddisinjati apposta ghall-vetturi tal-varar fl-ispazju specifikati f'9A004, jew is-sistemi, is-sotto-sistemi, u l-komponenti specifikati f'9A005 sa 9A009, 9A011, 9A101, 9A104 sa 9A109, 9A111, jew 9A116 sa 9A119.

9B117 Bankijiet u postazzjonijiet ta' l-ittejtjar għal rokits jew muturi rokit bi propellant solidu jew likwidu, li għandhom waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:

- a. Jifilhu għal spinta oghla minn 68 kN; jew
- b. Kapaċi jkejlu fl-istess hin 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' vettura ta' l-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 kompožiti, 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-tensiżjoni speċifika" oghla minn 7.62×10^4 m u "modulus speċifiku" oghla minn 3.18×10^6 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-hgieg (T_g), wara t-trattament, oghla minn 418 K (145 °C) kif determinat mill-ASTM D4065 jew l-ekwivalenti.

9D Software

9D001 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*" tat-tagħmir jew it-"*teknoloġija*" speċifikata f'9A001 sa 9A119, 9B jew 9E003.

9D002 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*produzzjoni*" tat-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 elettroniċi digitali għal sistemi ta' propulsjoni, faċilitajiet ta' l-ittestjar aerospazjali jew faċilitajiet ta' l-ittestjar ta' magni aeronawtiċi aerobiċi;
- b. "Software" li tittoller l-ħsarat użat f'sistemi "FADEC" għal sistemi ta' propulsjoni u faċilitajiet ta' l-ittestjar assoċjati.

9D004 "Software" iehor, kif ġej:

- a. "Software" ta' fluss 2D jew 3D viskuž invalidat b'*data* ta' l-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-ħin reali, u li kapaċi jikkontrollaw ir-retroazzjoni, inkluż l-aġġustament dinamiku ta' l-oġġetti ttestjati jew il-kondizzjonijiet ta' l-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 ta' l-oġġetti*" jew fil-kodiċi tal-magna meħtieġ ghall-"*użu*" ta' sistemi attivi ta' kumpens ghall-kontroll tad-distanza vojta mit-truf tal-pali ta' l-iskrejjen;

Nota: 9D004.d. ma jikkontrollax "software" integrat ftagħmir mhux ikkontrollat jew meħtieġ ghall-attivitat jiet ta' manutenzjoni assoċjati ma' l-ikkalibrar jew it-tiġwija 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 l-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Iddisinjat apposta sabiex jipprevedi l-kondizzjonijiet aerotermiti, aeromekkaniċi u tal-kombustjoni f'magni aeronawtiċi b'turbini tal-gass; u
2. Għandu previżjonijiet ta' mmudellar teoretiku tal-kondizzjonijiet aerotermiti, aeromekkaniċi u tal-kombustjoni li ġew validat b'*data* tal-prestazzjoni ta' magni aeronawtiċi b'turbini tal-gass (sperimentali jew tal-produzzjoni).

9D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*użu*" ta' l-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.a., 9A106, 9A108, 9A116 jew 9A119.

9D103 (ikompli)

Nota: "Software" specifikat f'9D103 jibqa' kkontrollat meta jkun flimkien ma' hardware iddisinjat apposta specifikat f'4A102.

9D104 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall "użu" ta' l-ogġetti specifikati f'9A001, 9A005, 9A006.d., 9A006.g., 9A007.a., 9A008.d., 9A009.a., 9A010.d., 9A011, 9A101, 9A105, 9A106.č., 9A106.d., 9A107, 9A108.č., 9A109, 9A111, 9A115.a., 9A116.d., 9A117 jew 9A118.

9D105 "Software" li jikkoordina l-funzjoni ta' aktar minn sottosistema waħda, iddisinjat apposta jew modifikat ghall- "użu" fil-vetturi tal-varar fl-ispazju specifikati f'9A004 jew ir-rokits sonda specifikati f'9A104.

9E

Teknoloġija

Nota: "Żvilupp" jew "teknoloġija" ta' l-"*iżvilupp*" speċifikat f'9E001 sa 9E003 għall-magni b'turbini tal-gass jibqa' kkontrollat meta jintuża bhala "teknoloġija" ta' l-"*użu'* għat-tiswija, bini mill-ġdid u rinnovament totali. Esklużi mill-kontroll huma: data tehnika, pjanti jew dokumentazzjoni għal attivitajiet ta' manutenzjoni assocjati direttament ma' l-ikkalibrar, it-neħħija jew is-sostituzzjoni ta' unitajiet rimpjazzabbi tal-linja li jkunu bil-ħsara jew li ma jistgħux jissewwew, inkluż is-sostituzzjoni ta' magni shah jew ta' moduli tal-magni.

9E001 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*iżvilupp*" tat-tagħmir jew is-"*software*" speċifikat f'9A001.b., 9A004 sa 9A012, 9A350, 9B jew 9D.

9E002 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*produzzjoni*" tat-tagħmir speċifikat 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) li għandhom (fid-Direzzjoni ta' l-Indiċi Miller 001) hajja sa ma jingqas bl-isfor 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 ta' l-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 dawn li ġejjin:

a. Materjali organici "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 speċifikati f'1Č007; jew

c. Materjal "kompožitu" speċifikat f'1Č010 u manifatturat b'reżina speċifikata f'1Č008.

4. Paletti mobbli, paletti fissi, karenaturi jew komponenti oħrajn ta' turbini mhux imkesshin iddisinjati sabiex jaħdmu f'temperaturi tal-mogħidja tal-gass ta' 1 323 K (1 050 °C) jew aktar;

5. Paletti mobbli, paletti fissi jew karenaturi ta' turbini mkesshin, minbarra dawk deskritti f'9E003.a.1., esposti għal temperaturi tal-mogħidja tal-gass ta' 1 643 K (1 370 °C) jew aktar;

6. Kombinazzjonijiet paletta-diska mghaqqudin flimkien fl-istat solidu;

7. Komponenti tal-magni b'turbina tal-gass li jużaw it-"*teknoloġija*" ta' l-"*irbit bid-diffużjoni*" speċifikata fi 2E003.b.;

8. Komponenti li jduru ta' magni b'turbini tal-gass tolleranti għall-ħsara li jużaw materjali miksuba bil-metallurgija tat-trab speċifikati f'1Č002.b.;

9. "FADEC" għall-magni bit-turbini tal-gass u dawk b'ċiklu kkombinat u l-komponenti dijanjostiċi, sensuri u komponenti ddisinjati apposta relatati magħħom;

9E003 a. (ikompli)

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-“izvilupp” jew it-“teknoloġija” tal-“produzzjoni” għall-ġeometrija aġġustabbli tal-fluss għall-ispiċċa b'lura.

11. Pali vojti tal-fannijiet;

b. “Teknoloġija” “meħtiega” għall-“izvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ xi wieħed minn dawn li ġejjin:

1. Mudelli ta’ mini tar-riħ mgħammra b’sensuri non-intruživi li kapaċi jittrasmettu d-data mis-sensuri għas-sistema ta’ l-akkwist tad-data; jew
2. Pali ta’ skrun jew turbo-propulsuri “kompożiti” li kapaċi jassorbu aktar minn 2 000 kW fveloċitajiet tat-titfir oħla minn Mach 0.55;
- č. “Teknoloġija” “meħtiega” għall-“izvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ komponenti għal magni b’turbini tal-gass li jużaw proċessi ta’ titqib bl-użu ta’ “laser”, ġett ta’ l-ilma, ECM jew EDM sabiex jiproduċu toqob li għandhom xi wieħed mill-gruppi ta’ karatteristiċi li ġejjin:

1. Dawn kollha li ġejjin:

- a. Fond aktar minn erba’ darbiet ikbar mid-dijametru;
- b. Dijametri inqas minn 0,76 mm; u
- c. Angoli ta’ inċidenza ta’ 25° jew inqas; jew

2. Dawn kollha li ġejjin:

- a. Fond aktar minn hames darbiet ikbar mid-dijametru;
- b. Dijametri inqas minn 0,4 mm; u
- c. Angoli ta’ inċidenza ta’ iktar minn 25°;

Nota Tekniċa:

Għall-finijiet ta’ 9E003.č., l-angolu ta’ inċidenza jitkejjel minn pjan tangenzjali mal-wiċċ tal-paletta fil-punt fejn l-assi tat-toqba jidħol fil-wiċċ tal-paletta.

- d. “Teknoloġija” “meħtiega” għall-“izvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ sistemi ta’ trasmissioni ta’ qawwa ta’ helikopters jew sistemi ta’ trasmissioni ta’ qawwa ta’ “ingenji ta’ l-ajru” bi skrun inklinat jew b’gewnaħ inklinat;
- e. “Teknoloġija” għall-“izvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ sistemi ta’ propulsjoni ta’ vetturi ta’ l-art b’magni tal-pistun diesel li għandhom dan kollu li ġej:
 1. ‘Volum tal-kaxxa’ ta’ 1,2 m³ 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/m³ tal-volum tal-kaxxa’;

9E003 e. (ikompli)

Nota Teknika:

Il-volum tal-kaxxa f'9E003.e. huwa l-prodott ta' tliet dimensjonijiet perpendikolari mkejlin kif gej:

Tul: It-tul tal-krankxaft mill-flanġ ta' quddiem sal-wiċċ tal-volant tal-magna;

Wisa: L-usa' minn dan li ġej:

a. Id-dimensjoni ta' barra minn kopertura ta' valv sa oħra;

b. Id-dimensjonijiet tat-truf ta' barra ta' l-irjuς taċ-ċilindri; jew

c. Id-dijametru tal-kisi protettiv tal-volant tal-magna;

Għoli: L-ikbar minn 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" ghall-"produzzjoni" ta' komponenti ddisinjati apposta, kif ġej, għal magni diesel bi prestazzjoni għolja:

1. "Teknologija" "meħtieġa" ghall-"produzzjoni" ta' sistemi ta' magni li għandhom il-komponenti kollha li ġejjin u li jużaw il-materjali taċ-ċeramika speċifikati f'1-Č007:

a. Inforor għaċ-ċilindri;

b. Pistuni;

c. Irjuś 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. "Teknologija" "meħtieġa" ghall-"produzzjoni" ta' sistemi turbokompressuri, b'kompressuri ta' stadju wieħed li għandhom dan kollu li ġej:

a. Jahħdmu fi proporzjonijiet ta' pressjoni ta' 4:1 jew oħħla;

b. Fluss tal-massa fil-medda minn 30 sa 130 kg kull minuta; u

c. Kapaċitā ta' erja ta' fluss varjabbli fil-kompressur jew fis-sezzjonijiet tat-turbina;

3. "Teknologija" "meħtieġa" ghall-"produzzjoni" ta' sistemi ta' injezzjoni ta' karburant b'kapaċità multikarburanti (eż., diesel jew karburanti tal-ġett) 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 t-tnejn li ġejjin:

a. Ammont ta' injezzjoni ta' aktar minn 230 mm³ kull injezzjoni kull ċilindru; u

b. Mezzi ta' kontroll elettronici ddisinjati apposta għat-tibdil awtomatiku tal-karatteristiċi li jir-regolaw skond il-proprietà tal-karburant sabiex jipprovd l-istess karatteristiċi ta' forza tad-dawran bl-užu tas-sensuri adatti;

g. "Teknologija" "meħtieġa" ghall-“iż-żvilupp” 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), li tippermetti thaddim sa temperaturi oħħla minn 723 K (450 °C), imkejla fuq il-hajt taċ-ċilindru fil-limitu ta' fuq nett tal-moviment taċ-ċirku ta' fuq nett tal-pistun.

9E003 g. (ikompli)

Nota Teknika:

Magni diesel bi prestazzjoni għolja: magni diesel bi pressjoni effettiva medja speċifikata tal-brejkijiet ta' 1,8 MPa jew aktar f'veloċitā ta' 2 300 r.p.m., dment li l-veloċità nominali hi ta' 2 300 r.p.m. jew aktar.

9E101 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' l-oġġetti speċifikati f'9A101, 9A104 sa 9A111 jew 9A115 sa 9A119.

9E102 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*użu*" tal-vetturi tal-varar fl-ispażju speċifikati f'9A004, jew l-oġġetti speċifikati f'9A005 sa 9A011, 9A101, 9A104 sa 9A111, 9A115 sa 9A119, 9B105, 9B106, 9B115, 9B116, 9B117, 9D101 jew 9D103.

ANNESS II

AWTORIZZAZZJONI TA' ESPORTAZZJONI KOMUNITARJA ĜENERALI Nru EU001

(imsemmija fl-Artikolu 6 tar-Regolament (KE) Nru 1334/2000)

Awtorità tal-hruġ: Komunità Ewropea**Parti 1**

Din l-awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni tkopri l-oġġetti li ġejjin:

L-oġġetti kollha b'użu doppu specifikati f'kull annotazzjoni fl-Anness I tar-Regolament preżenti minbarra dawk elenktati fil-Parti 2 hawn taħt.

Parti 2

- L-oġġetti kollha specifikati fl-Anness IV.
- 0C001 "Uranju naturali" jew "uranju mfaqqar" jew torju fil-forma ta' metall, liega, kompost kimiku jew konċentrat u kwalunkwe materjal iehor li fih wieħed jew iktar minn dawn imsemmija.
- 0C002 "Materjali fissili speċjali" minbarra dawk specifikati fl-Anness IV.
- 0D001 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' ogġetti specifikati fil-Kategorija 0, **safejn jirrelata ma' 0C001 jew ma' dawk l-oġġetti ta' 0C002 li huma eskuži mill-Anness IV.**
- 0E001 "Teknoloġija" skond in-Nota dwar it-Teknoloġija Nukleari ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' ogġetti specifikati fil-Kategorija 0, **safejn tirrelata ma' 0C001 jew ma' dawk l-oġġetti ta' 0C002 li huma eskuži mill-Anness IV.**
- 1A102 Komponenti karbonju-karbonju risaturati u pirolizzati ddisinjati għal vetturi tal-varar fl-ispazju specifikati f'9A004 jew rokits sonda specifikati f'9A104.
- 1C351 Patogeni tal-bniedem, żoonosi u "tossini".
- 1C352 Patogeni ta' l-annimali.
- 1C353 Elementi ġenetiċi u organiżmi ġenetikament modifikati.
- 1C354 Patogeni tal-pjanti.
- 7E104 "Teknoloġija" ghall-integrazzjoni tad-data tal-kontroll tat-titjir, il-gwida, u l-propulsjoni f'sistema ta' ġestjoni tat-titjir ghall-ottimizzazzjoni ta' trajettorja ta' sistema rokit.
- 9A009.a. Sistemi ta' propulsjoni rokit ibridi b'kapaċita ta' impuls totali oħħla minn 1.1 MNs.
- 9A117 Mekkaniżmi ta' separazzjoni fi stadji, mekkaniżmi ta' separazzjoni, u stadji intermedji, li jistgħu jintużaw f' "missili".

Parti 3

Din l-awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni hija valida fil-Komunità kollha ghall-esportazzjoni lejn id-destinazzjonijiet li ġejjin:

- Awstralja
- Kanada
- Ģappun
- New Zealand
- Norveġja
- Žvizzera
- Stati Uniti ta' l-Amerika

Nota: Il-partijiet 2 u 3 jistgħu jiġu emendati biss f'konformità ma' l-obbligi u l-impenji rilevanti li kull Stat Membru aċċetta bħala membru ta' régimi internazzjonali ta' non-proliferazzjoni u arranġamenti ta' kontroll ta' l-esportazzjoni, u f'konformità ma' l-interess tas-sigurtà pubblika ta' kull Stat Membru kif riċless fir-responsabbiltà tiegħi sabiex jiddeċiedi dwar applikazzjonijiet għal awtorizzazzjoni ta' esportazzjoni ta' oggetti b'użu doppju taht l-Artikolu 6(2) ta' dan ir-Regolament.

Kondizzjonijiet u htigiet ghall-użu ta' din l-awtorizzazzjoni

- (1) Din l-awtorizzazzjoni ġenerali ma tistax tintuża jekk l-esportatur ikun ġie infurmat mill-awtoritajiet kompetenti ta' l-Istat Membru li fih huwa stabbilit li l-ogġetti in kwistjoni huma jew jistgħu jkunu maħsuba, kollha jew parti minnhom, għal użu konness ma' l-iżvilupp, il-produzzjoni, l-immaniġġar, it-thaddim, il-manutenzjoni, il-hžin, ir-rilevament, l-identifikazzjoni jew it-tixrid ta' armi kimici, bijologiči jew nukleari jew ta' apparati splussivi nukleari oħrajn jew l-iżvilupp, il-produzzjoni, il-manutenzjoni jew il-hžin ta' missili li kapaci jwasslu tali armi, jew jekk l-esportatur huwa konxju li l-ogġetti in kwistjoni huma mahsuba għal tali użu.
- (2) Din l-awtorizzazzjoni ġenerali ma tistax tintuża jekk l-esportatur ikun ġie infurmat mill-awtoritajiet kompetenti ta' l-Istat Membru li fih huwa stabbilit li l-ogġetti in kwistjoni huma jew jistgħu jkunu mahsuba għal użu aħħari militari kif definit fl-Artikolu 4(2) tar-Regolament fpajjiż suġġett għal embargo ta' l-UE, l-OSCE jew in-NU fuq l-armi, jew jekk l-esportatur huwa konxju li l-ogġetti in kwistjoni huma mahsuba għal tali użu.
- (3) Din l-awtorizzazzjoni ġenerali ma tistax tintuża meta l-ogġetti rilevanti jiġu esportati lejn żona hielsa mid-dazju jew mahżeen hieles mid-dazju li jinsab f'destinazzjoni koperta minn din l-awtorizzazzjoni.
- (4) Il-htigiet ta' registrazzjoni u rappurtar marbutin ma' l-użu ta' din l-awtorizzazzjoni ġenerali, u t-tagħrif addizzjonal li l-Istat Membru minn fejn saret l-esportazzjoni jista' jehtieg dwar ogġetti esportati taħt din l-awtorizzazzjoni, huma definiti mill-Istati Membri. Dawn il-htigiet għandhom ikunu bbażati fuq dawk definiti għall-użu ta' awtorizzazzjoni ġenerali għall-esportazzjoni mogħtijin minn dawk l-Istati Membri li jipprevedu tali awtorizzazzjoni ġiet.

ANNEX IIIa

(formola mudell)

(imsemmija fl-Artikolu 10(1))

KOMUNITÀ EWROPEA

ESPORTAZZJONI TA' OGGETTI B'UŽU DOPPJU (Reg. (KE) Nru ...)

1	<p>1. Esportatur</p> <p>5. Destinatarju</p> <p>7. Aġent/Rappreżentant (jekk differenti mill-esportatur)</p> <p>10. Utent aħħari (jekk differenti mid-destinatarju)</p>	<p>Nru</p> <p></p> <p></p>	<p>2. Numru ta' identifikazzjoni</p> <p>4. Dettalji tal-punt ta' kuntatt</p> <p>6. Awtoritā tal-ħruġ</p> <p>8. Pajjiż ta' l-origini (jekk applikabbi)</p> <p>9. Pajjiż tal-konsenja (jekk applikabbi)</p> <p>11. Stat Membru fejn jinsabu jew ser ikunu jinsabu l-oġġetti</p> <p>12. Stat Membru fejn hu maħsub id-dħul fil-proċedura doganali ta' l-esportazzjoni</p> <p>13. Pajjiż tad-destinazzjoni finali</p>	<p>3. Data ta' skadenza (jekk applikabbi)</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>Kodiċi (¹)</p> <p>Kodiċi (¹)</p> <p>Kodiċi (¹)</p> <p>Kodiċi (¹)</p>
1	<p>14. Deskrizzjoni ta' l-oġġetti (²)</p> <p>19. Użu aħħari</p> <p>22. Tagħrif addizzjonali meħtieg mil-leġislazzjoni nazzjonali (li jrid jiġi speċifikat fuq il-formola)</p>		<p>15. Kodiċi tal-merkanzija (jekk applikabbi)</p> <p>17. Munita u Valur</p> <p>20. Data tal-kuntratt (jekk applikabbi)</p>	<p>16. Lista ta' kontroll nru</p> <p>18. Kwantità ta' l-oġġetti (jekk applikabbi)</p> <p>21. Proċedura doganali ta' l-esportazzjoni</p>
			<p>Spazju riżervat għal tagħrif stampat minn qabel Skond id-diskrezzjoni ta' l-Istati Membri</p>	
			<p>Spazju li jrid jimtela mill-awtoritā tal-ħruġ</p> <p>Firma</p> <p>Awtoritā tal-ħruġ</p> <p>Data</p>	<p>Timbru</p>

(¹) Ara r-Regolament (KE) Nru 1172/95 (GU L118/95, 25.5.95, p. 10), kif emendat sussegwentement.

⁽²⁾ Jekk meħtieġ, din id-deskrizzjoni tista' tingħata f'anness wieħed jew aktar għal din il-formola (1bis). F'dan il-każ, indika n-numru prečiż ta' l-annessi f'din il-kaxxa.

KOMUNITÀ EWROPEA

ESPORTAZZJONI TA' OĞGETTI B'UŽU DOPPU (Reg.(KE) Nru ...)

LICENZA 1 Bis	1. Esportatur	2. Numru ta' identifikazzjoni	
	14. Deskrizzjoni ta' l-oġġetti	15. Kodiċi tal-merkanzija	16. Lista ta' kontroll nru
		17. Munita u valur	18. Kwantitā ta' l-oġġetti
	14. Deskrizzjoni ta' l-oġġetti	15. Kodiċi tal-merkanzija	16. Lista ta' kontroll nru
		17. Munita u valur	18. Kwantitā ta' l-oġġetti
	14. Deskrizzjoni ta' l-oġġetti	15. Kodiċi tal-merkanzija	16. Lista ta' kontroll nru
		17. Munita u valur	18. Kwantitā ta' l-oġġetti
	14. Deskrizzjoni ta' l-oġġetti	15. Kodiċi tal-merkanzija	16. Lista ta' kontroll nru
		17. Munita u valur	18. Kwantitā ta' l-oġġetti
	14. Deskrizzjoni ta' l-oġġetti	15. Kodiċi tal-merkanzija	16. Lista ta' kontroll nru
		17. Munita u valur	18. Kwantitā ta' l-oġġetti
	14. Deskrizzjoni ta' l-oġġetti	15. Kodiċi tal-merkanzija	16. Lista ta' kontroll nru
		17. Munita u valur	18. Kwantitā ta' l-oġġetti
	14. Deskrizzjoni ta' l-oġġetti	15. Kodiċi tal-merkanzijai	16. Lista ta' kontroll nru
		17. Munita u valur	18. Kwantitā ta' l-oġġetti
	14. Deskrizzjoni ta' l-oġġetti	15. Kodiċi tal-merkanzija	16. Lista ta' kontroll nru
		17. Munita u valur	18. Kwantitā ta' l-oġġetti

Nota: Fil-parti 1 tal-kolonna 24, ikteb il-kwantità li għadha disponibbli u fil-parti 2 tal-kolonna 24, ikteb il-kwantità mnaqqa f'din l-okkażjoni.

ANNESS IIIb

**ELEMENTI KOMUNI GHALL-PUBBLIKAZZJONI TA' AWTORIZZAZZJONIJET ĠENERALI
GHALL-ESPORTAZZJONI****(imsemmijin fl-Artikolu 10(3))**

(1) Titolu ta' l-awtorizzazzjoni ġeneralni ghall-esportazzjoni

(2) Awtorità li toħrog l-awtorizzazzjoni

(3) Validità tal-KE. Għandu jintuża t-test li ġej:

“Din hija awtorizzazzjoni ġeneralni ghall-esportazzjoni taħt it-termini ta' l-Artikolu 6(2) tar-Regolament (KE) Nru 1334/2000. Din l-awtorizzazzjoni, skond l-Artikolu 6(2) ta' dak ir-Regolament, hija valida fl-Istati Membri kollha tal-Komunità Ewropea”.

(4) Oġġetti konċernati: għandu jintuża t-test introduttorju li ġej:

“Din l-awtorizzazzjoni għall-esportazzjoni tkopri l-oġġetti li ġejjin”

(5) Destinazzjonijiet konċernati: Għandu jintuża t-test introduttorju li ġej:

“Din l-awtorizzazzjoni għall-esportazzjoni hija valida għall-esportazzjoni lejn id-destinazzjonijiet li ġejjin”

(6) Kondizzjonijiet u htigiet

ANNESS IV

(Lista msemmija fl-Artikolu 21(1) tar-Regolament (KE) Nru 1334/2000)

L-annotazzjonijiet ma jkoprux dejjem id-deskrizzjoni shiha ta' l-oggett u n-noti relatati fl-Anness I⁽¹⁾. L-Anness I biss jagħti d-deskrizzjoni shiha ta' l-ogġetti.

Ir-referenza għal oggett f'dan l-Anness ma taffettwax l-applikazzjoni tad-dispożizzjonijiet li jikkonċernaw prodotti tas-suq tal-massa fl-Anness I.

Parti I

(possibbiltà ta' Awtorizzazzjoni Ĝeneralni Nazzjonali ghall-kummerċ intra-Komunitarju)

Prodotti tat-teknoloġija tal-furtività (stealth)

1C001 Materjali ddisinjati apposta għall-użu bhala assorbituri ta' mewgħ elettromanjektu, jew polimeri intrinsikament kondutturi.

NB: 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 spċifikati f'1C001, li jistgħu jintużaw f' 'missili', sottosistemi "missili" jew vetturi ta' l-ajru bla ekwipaqg spċifikati f'9A012.

Nota: 1C101 ma jikkontrollax materjali jekk tali oggetti jkunu maħsubin unikament għal applikazzjonijiet civili.

Nota Teknika:

F1C101 'missila' tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vettura ta' l-ajru bla ekwipaqg li kapaċċi jilħqu medda ta' iktar minn 300 km.

1D103 "Software" iddisinjat apposta għall-analizi ta' karatteristici osservabbi bħar-riflettività tar-radar, firem ultravjola/infra-ahmar u firem akustiči.

1E101 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall- "użu" ta' oggetti spċifikati f'1C101 jew 1D103.

1E102 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall- "iżvilupp" ta' "software" spċifikat f'1D103.

6B008 Sistemi ta' kejл ta' l-erja ekwivalenti radar bl-impulsi li għandhom wesghat ta' trasmissioni ta' impuls ta' 100 ns jew inqas u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

NB: ARA WKOLL 6B108

6B108 Sistemi ddisinjati apposta għall-kejл ta' l-erja ekwivalenti radar li jistgħu jintużaw għal "missili" u s-sottosistemi tagħhom.

Oġġetti tal-kontroll strategiku Komunitarju

1C239 Splussivi ta' qawwa kbira, minbarra dawk spċifikati fil-kontrolli tal-merkanzja militari, jew sustanzi jew tħallitiet li fihom aktar minn 2 % minnhom, b'densità tal-kristalli oħġla minn 1,8 gm kull cm³ u li għandhom veloċità ta' detonazzjoni oħġla minn 8 000 m/s.

1E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall- "użu" ta' oggetti spċifikati f'1C239.

(1) Id-differenzi fil-kliem/kampijiet ta' applikazzjoni bejn l-Anness I u l-Anness IV huma indikati b'tipa grassa fil-korsiv.

- 3A229 Detonaturi u ġeneraturi ta' impuls b'kurrent għoli ekwivalenti, kif ġej ...
NB: ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI
- 3A232 Detonaturi u sistemi ta' inizjazzjoni multipunti, kif ġej ...
NB: ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI
- 3E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"użu" ta' tagħmir speċifikat fi 3A229 jew 3A232.
- 6A001 Akustika, limitata għal dan li ġej:
- 6A001.a.1.b. Sistemi ta' rilevament jew lokalizzazzjoni ta' oggetti, 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. Arranġamenti ta' idrofoni akustici rmunkat i ...
- 6A001.a.2.ċ. 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-filtragġ 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' sinjal 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-filtragġ digitali u t-tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;
- 6D003.a. "Software" għall-"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 manjeti, ta' tnaqqis jew tneħħija tal-hsejjes iddisinjati apposta għal sistemi ta' trasmissjoni tal-qawwa, u li jinkorporaw sistemi ta' kontroll elettronici li kapaci jnaqqsu l-vibrazzjoni tat-tagħmir attivament billi jiġgeneraw sinjal kontra l-hoss jew kontra l-vibrazzjoni direttament lejn is-sors;
- 8E002.a. "Teknoloġija" għall-"izvilupp", il-"produzzjoni", it-tiswija, ir-rinnovament totali jew ir-restawr (immaxinjar mill-ġdid) ta' skrejen iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taht l-ilma.

Oġġetti tal-kontroll strateġiku Komunitarju — Kriptografija — kategorija 5 Parti 2

- 5A002.a.2. tagħmir iddisinjat jew modifikat sabiex jwettaq funzjonijiet kriptoanalitiċi.
- 5D002.ċ.1. is-software biss li għandu l-karatteristiċi, jew li jwettaq jew jissimula l-funzjonijiet, tat-tagħmir speċifikat f 5A002.a.2.
- 5E002 it-"teknoloġija" biss għall-"izvilupp", il-"produzzjoni" jew l-"użu" ta' l-objetti speċifikati f 5A002.a.2. jew 5D002.ċ.1. hawn fuq.

Oġġetti tat-teknoloġija MTCR

- 7A117 "Settijiet ta' gwida", li jistgħu jintużaw f' "missili" li kapaċi jilhqu preciżjoni 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 ingenji ta' l-ajru bl-ekwipagġ.**
- 7B001 Tagħmir ghall-ittestjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament iddisinjat apposta għat-tagħmir speċifikat **f7A117 hawn fuq.**
Nota: 7B001 ma jikkontrollax tagħmir ghall-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 **f7A117 hawn fuq.**
- 7B103 "Tagħmir ta' produzzjoni" ddisinjat apposta għat-tagħmir speċifikat **f7A117 hawn fuq.**
- 7D101 "Software" iddisinjat apposta ghall-"użu" tat-tagħmir speċifikat **f7B003 jew 7B103 hawn fuq.**
- 7E001 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"iżvilupp" tat-tagħmir jew "software" speċifikat **f7A117, 7B003, 7B103 jew 7D101 hawn fuq.**
- 7E002 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"produzzjoni" tat-tagħmir speċifikat **f7A117, 7B003 u 7B103 hawn fuq.**
- 7E101 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"użu" tat-tagħmir speċifikat **f7A117, 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-taghbijiet li jingarru.
- 9A005 Sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant likwidu li fihom xi wahda mis-sistemi jew mill-komponenti speċifikati **f9A006 li jistgħu jintużaw ghall-vetturi tal-varar fl-ispazju specifikati f'9A004 hawn fuq jew ir-rokits sonda specifikati f'9A104 hawn taħt.**
N.B.: ARA WKOLL 9A105 u 9A119.
- 9A007.a. Sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu, **li jistgħu jintużaw ghall-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 hawn fuq jew għar-rokits sonda specifikati f'9A104 hawn taħt, b'xi wieħed minn dan li gej:**
N.B.: ARA WKOLL 9A119.
- a. Kapaċită ta' impuls totali oghla 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.č.
- d. Żennuni li jistgħu jiċċaqalqu jew sistemi ta' kontroll tal-vettur ta' l-ispinta b'injezzjoni sekondarja ta' fluwidu, **li jistgħu jintużaw ghall-vetturi tal-varar fl-ispazju specifikati f'9A004 hawn fuq jew għar-rokits sonda specifikati f'9A104 hawn taħt, li kapaċi 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 kapaċi ***jwasslu tagħbi ja' 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.

- a. Magni rokit bi propellant likwidu li jistgħu jintużaw f "missili", minbarra dawk spċifikati f'9A005, li għandhom kapaċità totali ta' l-impuls ta' 1,1 MNs jew oħla; ***minbarra magni ja' l-apogew bi propellant likwidu ddisinjati jew modifikati għal applikazzjonijiet tas-satelliti u li għandhom dan kollu li ġej:***

1. ***dijametru ja' l-ghonq taż-żennuna ja' 20 mm jew inqas; u***
2. ***pressjoni tal-kamra tal-kombustjoni ja' 15-il bar jew inqas.***

9A106.ċ. 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:

- ċ. Sotto-sistemi għall-kontroll tal-vettur ta' l-ispinta, ***minbarra dawk iddisinjati għas-sistemi rokit li mhux kapaċi jwasslu ja' l-inqas tagħbi ja' 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.ċ. 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 ta' l-egżost (sondi jew paletti tal-ġett); jew
5. Aletti korrettivi ta' l-ispinta.

9A108.ċ. Komponenti, minbarra dawk spċifikati f'9A008, li jistgħu jintużaw f "missili", kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu:

- ċ. Sotto-sistemi għall-kontroll tal-vettur ta' l-ispinta, ***minbarra dawk iddisinjati għas-sistemi rokit li mhux kapaċi jwasslu ja' l-inqas tagħbi ja' 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.ċ. 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 ta' l-egżost (sondi jew paletti tal-ġett); jew
5. 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 tagħbi ja' tagħbi ja' mill-halli*** li m'humiex armamenti:

- a. Vetturi tad-dħul lura;
- b. Tarki tas-shana u komponenti għalihom magħmulin miċ-ċeramika jew minn materjali ablattivi;
- ċ. Korpi sabiex jixorbu s-shana u komponenti għalihom magħmulin minn materjali ħtieb ta' kapaċită termika għolja;
- d. 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 kapaciċi **jhasslu tagħbi ja ta' mill-inqas 500 kg** għal medda ta' 300 km, minbarra dawk speċifikati f'9A005 jew 9A007.a. **hawn fuq.**
- 9B115 "Tagħmir ta' produzzjoni" ddisinjat apposta għall-vetturi fl-ispazju speċifikati f'9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A105.a., 9A106.č., 9A108.č., 9A116 jew 9A119 **hawn fuq.**
- 9B116 "Facilitajiet ta' produzzjoni" ddisinjati apposta għall-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004, jew għass-sistemi, is-sottosistemi u l-komponenti speċifikati f'9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.č., 9A108.č., 9A116 jew 9A119 **hawn fuq.**
- 9D101 "Software" iddisinjat apposta għall-"*użu*" ta' l-oġġetti speċifikati f'9B116 **hawn fuq.**
- 9E001 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*iżvilupp*" tat-tagħmir jew is-"*software*" speċifikat f'9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115, 9B116 jew 9D101 **hawn fuq.**
- 9E002 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*produzzjoni*" tat-tagħmir speċifikat fi: 9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115 jew 9B116 **hawn fuq.**
- Nota: Għat-"*teknoloġija*" tat-tiswija ta' strutturi, laminati jew materjali kkontrollati, ara 1E002.f.*
- 9E101 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' l-oġġetti speċifikati f'9A104, 9A105.a., 9A106.č., 9A116 jew 9A119 **hawn fuq.**
- 9E102 "Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"*użu*" tal-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.č., 9A108.č., 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-kompieti 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-kompieti uffiċjali tagħha;
- 3) li huma trasferiti abbaži ta' ordnijiet skond relazzjoni kuntrattwali magħmulin f'konnessjoni ma' programm Komunitarju ta' žvilupp 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, hliet jekk dak l-Istat Membru jikkontrolla tali trasferimenti skond it-termini ta' dan ir-Regolament.

Parti II

(l-ebda Awtorizzazzjoni Ġenerali Nazzjonali għall-kummerċ intra-Komunitarju)

Prodotti tas-CWC (Konvenzjoni ta' l-Armi Kimiči)

- 1C351.d.4. Riċin
1C351.d.5. Sassitossina

Prodotti 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, **hliet għall-materjali fissili speċjali kif ġej:**
 - a. plutonju separat;
 - b. "uranju arrikkit fl-iżotopi 233 jew 235" għal aktar minn 20 %.

- OD001 (software) **huwa inkluż fl-Anness IV hlief safejn jirrelata ma' 0C001 jew għal dawk il-prodotti ta' 0C002 li huma eskluži mill-Anness IV.**

- OE001 (teknoloġija) **hija inkluża fl-Anness IV hlief safejn jirrelata ma' 0C001 jew għal dawk il-prodotti ta' 0C002 li huma eskluži mill-Anness IV.**

N.B.: Għal **0C003 u 0C004**, jekk ghall-użu f "reattur nukleari" biss (fl-ambitu ta' 0A001.a.).

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

Nota: 1B226 jinkludi separaturi:

- a. Li kapaċi jarrikkixxu iżzotopi stabbli;
- b. Bis-sorsi joniċi u l-kollekturi t-tnejn fil-kamp manjetiku u dawk il-konfigurazzjonijiet li fihom 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 Faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, u t-tagħmir għalihom, kif ġej:

- a. Faċilitajiet jew impjanti għall-produzzjoni, l-irkupru, l-estrazzjoni, il-konċentrazzjoni, jew l-immaniggar tat-tritju;
- b. Tagħmir għal faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, kif ġej:
 1. Unitajiet tar-refrigerazzjoni bl-idrogenu jew bl-elju li kapaċi jkesshu sa 23 K (- 250 °C) jew inqas, b'kapacità tat-tneħħija tas-shana oħla minn 150 W;
 2. Sistemi ta' hażna jew ta' purifikazzjoni ta' l-iżotopi ta' l-idrogenu bl-użu ta' idruri metallici bħala 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. Kolonna 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 (⁶Li) għal aktar mill-abbundanza iżotopika naturali tiegħu, u prodotti jew apparati li fihom litju arrikkit, kif ġej: litju elementali, liegi, komposti, taħlitiet 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 ta' l-atomi).

1C235 Tritju, komposti tat-tritju, taħlitiet li fihom it-tritju fejn il-proporzjon ta' l-atomi tat-tritju ma' dawk ta' l-idrogenu hu oħla 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 $1,48 \times 10^3$ GBq (40 Ci) ta' tritju.

1E001 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" tat-tagħmir jew il-materjali speċifikati f'1C012.b.

1E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall-"*użu*" ta' l-objetti speċifikati 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 spinterometru (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 µs jew inqas;

Nota: 3A228 jinkludi tubi tal-gass tat-tip krytron u tubi tal-vakwu tat-tip sprytron.

- b. Xintillaturi (triggered spark-gaps) li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

1. Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 15 µs jew inqas; u
2. Kurrent massimu nominali ta' 500 A jew aktar;

3A231 Sistemi ġeneraturi tan-newtroni, inkluż tubi, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. Iddisinjati sabiex jaħdmu mingħajr sistema vakwu esterna; u
- b. Jużaw aċċellerazzjoni elettrostatika sabiex jikkagħunaw reazzjoni nukleari tritju-dewterju.

3E201 "Teknoloġija" skond in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall-"*użu*" tat-tagħmir speċifikat f'3A228.a., 3A228.b. jew 3A231.

6A203 Kameras u komponenti, minbarra dawk speċifikati f'6A003, kif ġej:

- a. Kameras mekkaniċi b'mera li ddur, kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
1. Framing cameras b'rati ta' registrazzjoni oħla minn 225 000 immagini kull sekonda;
 2. 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-assemblaġġi rotorji 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:

- a. Strumenti tal-kejl bil-manganin għal pressjonijiet oħla minn 10 GPa;
- b. Trasdutturi tal-pressjoni tal-kwarz għal pressjonijiet oħla minn 10 GPa."