

II

(Attie mhux legiżlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2022/1

tal-20 ta' Ottubru 2021

li jemenda r-Regolament (UE) 2021/821 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tal-lista ta' oggetti b'užu doppju

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (UE) 2021/821 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-20 ta' Mejju 2021 li jistabbilixxi reġim tal-Unjoni għall-kontroll tal-esportazzjonijiet, is-senserja, l-assistenza teknika, it-tranžitu u t-trasferiment ta' oggetti b'užu doppju (¹), u b'mod partikolari l-Artikolu 17(1) tiegħi,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (KE) Nru 2021/821 jirrikjedi li oggetti b'užu doppju jkunu soġġetti għal kontroll effettiv meta jiġu esportati mill-Unjoni jew ikunu fi tranzitu minnha, jew jiġu kkonsenjati lil pajiż terz b'rizzultat tas-servizzi ta' senserja pprovduti minn sensar residenti jew stabbilit fl-Unjoni.
- (2) L-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2021/821 jistabbilixxi l-lista komuni ta' oggetti b'užu doppju li huma suġġetti ghall-kontrolli fl-Unjoni. Id-deċiżjonijiet dwar l-oggetti li huma soġġetti għall-kontrolli jittieħdu fil-qafas ta' kontrolli ta' oggetti b'užu doppju maqbula internazzjonalment inkluż il-Grupp Awstralja (²), is-Sistema ta' Kontroll tat-Teknoloġija tal-Missili (³), il-Grupp ta' Fornituri Nukleari (⁴), il-Ftehim ta' Wassenaar (⁵) u l-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimici (⁶).
- (3) Il-lista ta' oggetti b'užu doppju mniżżla fl-Anness I tar-Regolament (UE) 2021/821 hemm bżonn li tiġi aġġornata regolarmen sabiex tkun żgurata konformità shiha mal-obbligi tas-sigurtà internazzjonal, biex tkun garantita t-trasparenza, u biex tinżamm il-kompetiività tal-operaturi ekonomiċi. Il-listi tal-kontrolli adottati fir-regimi internazzjonal ta' nonproliferazzjoni u l-arrangġamenti għall-kontrolli tal-esportazzjoni inbidlet matul l-2020 u għaldaq-stant jenhtieg li l-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2021/821 jiġi emendat skont dan. Sabiex ikunu ffacilitati referenzi għall-awtoritajiet tal-kontroll tal-esportazzjoni u għall-operaturi ekonomiċi, jenhtieg li jiġi sostitwit l-Anness I ta' dan ir-Regolament.
- (4) L-Anness IV tar-Regolament (UE) Nru 2021/821 jistabbilixxi r-rekwiżiti ta' awtorizzazzjoni għal certi trasferimenti intra-UE.

(¹) GU L 206, 11.6.2021, p. 1.

(²) Il-Grupp Awstralja (AG) huwa forum informali ta' pajiżi li, permezz tal-armonizzazzjoni tal-kontrolli tal-esportazzjoni, jimmira li jiġura li l-esportazzjonijiet ma jikkontribwux għall-iż-żvilupp ta' armi kimiċi jew bijoloġiċi. Aktar informazzjoni hija disponibbli fuq: <http://www.australiagroup.net/>

(³) Is-Sistema ta' Kontroll tat-Teknoloġija tal-Missili (MTCR) hija fehim politiku informali fost stati bil-mira li jillimitaw il-proliferazzjoni tal-missili, is-sistemi ta' rokiti kompluti, il-vetturi tal-ajru mingħajr ekwipagg, u t-teknoloġija relatata. Aktar informazzjoni hija disponibbli fuq: <http://mtcr.info/>

(⁴) Il-Grupp ta' Fornituri Nukleari (NSG) huwa grupp ta' pajiżi fornitori nukleari li jimmira li jikkontribwixxi għan-nonproliferazzjoni ta' armi nukleari permezz tal-implementazzjoni ta' żewġ settijiet ta' Linji Gwida għal esportazzjonijiet nukleari u esportazzjonijiet relatati ma' oggetti nukleari. Aktar informazzjoni hija disponibbli fuq: <http://www.nuclearsuppliersgroup.org/>

(⁵) Il-Ftehim ta' Wassenaar (WA) ġi stabbilit sabiex jikkontribwixxi għas-sigurtà u l-istabbiltà regionali u internazzjonal, billi jippromwvi t-trasparenza u r-responsabbiltà akbar fit-trasferimenti ta' armi konvenzjonal u oggetti u teknoloġiji b'užu doppju, biex b'hekk jipprevjeni akkumulazzjoni destabilizzanti. Aktar informazzjoni hija disponibbli fuq: <https://www.wassenaar.org/>

(⁶) Il-Konvenzjoni dwar il-Projbizzjoni tal-İż-żvilupp, il-Produzzjoni, il-Hażna u l-Użu ta' Armi Kimici u dwar il-Qerda tagħhom (il-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimici jew CWC) għandha l-mira li telimina kategorija shiha ta' armi ta' qerda massiva billi tipprobixxi l-żiż-żvilupp, il-produzzjoni, l-akkwist, il-hażna, iż-żamma, it-trasferiment jew l-užu ta' armi kimiċi mill-Istati Partijiet. Aktar informazzjoni hija disponibbli fuq: <https://www.opcw.org/chemical-weapons-convention>

- (5) L-emendi tal-lista ta' oggett b'užu doppju stipulata fl-Anness I jehtiegu emendi konsegwenzjali għall-Anness IV għal oggett b'užu doppju li huma wkoll imniżżla fl-Anness IV.
- (6) Ir-Regolament (UE) 2021/821 jagħti s-setgħa lill-Kummissjoni li taġġorda l-lista ta' oggett b'užu doppju mniżżla fl-Anness I kif ukoll fl-Annessi IV permezz ta' atti delegati, f'konformità mal-obbligi u l-impenji rilevanti, u kull modifika tagħhom, li l-Istati Membri aċċettaw bhala membri tar-regimi internazzjonali ta' nonproliferazzjoni u ta' arranġamenti tal-kontroll tal-esportazzjoni, jew bir-ratifica tat-trattati internazzjonali rilevanti.
- (7) Jenħtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħħ fil-jum ta' wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu, meta wieħed iqis l-importanza li tkun żgurata konformità shiha mal-obbligi ta' sigurtà internazzjonali malajr kemm jista' jkun.
- (8) Għaldaqstant, jenħtieg li r-Regolament (UE) 2021/821 jiġi emendat skont dan,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Ir-Regolament (UE) 2021/821 huwa emendat kif ġej:

- (1) L-Anness I huwa sostitwit bit-test fl-Anness I ta' dan ir-Regolament.
- (2) L-Anness IV huwa sostitwit mit-test fl-Anness II ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ l-ghada tal-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea.

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

Magħmul fi Brussell, l-20 ta' Ottubru 2021.

*Għall-Kummissjoni
Il-President
Ursula VON DER LEYEN*

ANNESS I

"ANNESS I

LISTA TA' OĞGETTI B'UŽU DOPPJU MSEMMIJA FL-ARTIKOLU 3 TA' DAN IR-REGOLAMENT

Il-lista ta' oggetti b'užu doppu li tinsab f'dan l-Anness timplimenta il-ftehimiet internazzjonali dwar il-kontrolli tal-oggetti b'užu doppu, partikolarment il-Grupp Awstralja ⁽¹⁾, is-Sistema ta' Kontroll tat-Teknoloġija tal-Missili (MTCR) ⁽²⁾, il-Grupp ta' Fornituri Nukleari (NSG) ⁽³⁾, il-Ftehim ta' Wassenaar ⁽⁴⁾ u l-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimiči (CWC) ⁽⁵⁾.

WERREJ

Parti I Noti Ĝeneralni, Akronimi u Abbrevjazzjonijiet, u Definizzjonijiet

Parti II - Kategorija 0 Materjali, faċilitajiet u tagħmir nukleari

Parti III – Kategorija 1 Materjali speċjali u tagħmir relata

Parti IV - Kategorija 2 L-ipproċessar ta' materjali

Parti V - Kategorija 3 Elettronika

Parti VI - Kategorija 4 Kompjuters

Parti VII - Kategorija 5 Telekomunikazzjoni u "sigurtà tal-informazzjoni"

Parti VIII - Kategorija 6 Sensuri u lasers

Parti IX - Kategorija 7 Navigazzjoni u avjonika

Parti X - Kategorija 8 Materjal naval

Parti XI - Kategorija 9 Ajruspazju u propulsjoni

PARTI I

Noti Ĝeneralni, Akronimi, Abbrevjazzjonijiet u Definizzjonijiet

NOTI ĜENERALI GHALL-ANNESS I

- Għall-kontroll ta' oggetti li huma mfasslin jew immodifikati għall-užu militari, ara l-lista/listi rilevanti dwar il-kontrolli fuq il-merkanzija militari miżmura mill-Istati Membri individwali tal-UE. Ir-referenzi f'dan l-Anness li jiddikjaraw "ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI" jirreferu għall-istess listi.

⁽¹⁾ <https://www.australiagroup.net/>

⁽²⁾ <http://mtcr.info/>

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

⁽⁴⁾ <http://www.wassenaar.org/>

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

2. Jenhtieġ li l-iskop tal-kontrolli msemmija f'dan l-Anness ma jintilifx permezz tal-esportazzjoni ta' oggett i mhux ikkontrollati (inkluzi pjanti) li fihom komponent ikkontrollat jew aktar meta l-komponent jew il-komponenti kkontrollati jkunu l-element principali tal-ogġetti u jistgħu faċilment jitneħħew jew jintużaw għal skopijiet oħrajn.
- N.B. Meta jiġi vwalut jekk il-komponent jew il-komponenti kkontrollati għandhomx jitqiesu bħala l-element principali, huwa meħtieġ li jintiżnu l-fatturi tal-kwantità, tal-valur u tal-gharfien espert teknoloġiku involuti, kif ukoll jintiżnu cirkostanzi speċjalji oħrajn li jistgħu jistabbilixxu li l-komponenti kkontrollati huma l-element principali tal-ogġetti li jkunu qed jiġi akkwistati.
3. L-ogġetti specifikati f'dan l-Anness jinkludu ogġetti kemm ġoddha kif ukoll użati.
4. Fxi kažiġiet is-sustanzi kimiċi huma elenkti bl-isem u n-numru CAS. Il-lista tapplika għal kimiki tal-istess formula strutturali (inkluzi l-idrat) irrispettivament mill-isem jew min-numru CAS. In-numri tas-CAS huma murja sabiex jassistu fl-identifikazzjoni ta' kimika jew tħallit partikolari, irrispettivament min-nomenklatura. In-numri tas-CAS ma jistgħux jintużaw bħala identifikaturi uniċi minħabba li xi forom tal-kimika elenkata għandhom numri tas-CAS differenti, u t-tħallit li jkollhom xi kimika elenkata jista' jkollhom ukoll numri tas-CAS differenti.

NOTA DWAR IT-TEKNOLOGIJA NUKLEARI (NTN)

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

It-“teknoloġija” direttament assoċjata ma’ kull ogġett ikkontrollat fil-Kategorija 0 hi kkontrollata skont id-dispożizzjonijiet tal-Kategorija 0.

“Teknoloġija” ghall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ ogġetti taħt kontroll tibqa’ taħt kontroll anki meta tkun applikabbi għal ogġetti mhux ikkontrollati.

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

Il-kontrolli fuq it-trasferiment ta’ “teknoloġija” ma japplikawx għal informazzjoni “fl-isfera pubblika” jew għal “riċerka xjentifika bażika”.

NOTA ĜENERALI DWAR IT-TEKNOLOGIJA (NGT)

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

L-esportazzjoni tat-“teknoloġija” li hi “meħtieġa” ghall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” tal-ogġetti li jaqgħu taħt kontroll fil-Kategoriji minn 1 sa 9, hija kkontrollata skont id-dispożizzjonijiet tal-Kategoriji minn 1 sa 9.

“Teknoloġija” “meħtieġa” ghall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ ogġetti taħt kontroll tibqa’ taħt kontroll anki meta tkun applikabbi għal ogġetti mhux ikkontrollati.

Il-kontrolli ma japplikawx għal dik it-“teknoloġija” li hija l-minimu meħtieġ għall-installazzjoni, it-thaddim, il-manutenzjoni (iċċekkjar) jew it-tiswija ta’ dawk l-ogġetti li mhumiex ikkontrollati jew li l-esportazzjoni tagħhom għiet awtorizzata.

Nota: Dawn ma jeżentawx lit-“teknoloġija” specifikata f’1E002.e., 1E002.f., 8E002.a. u 8E002.b.

Il-kontrolli fuq it-trasferiment ta’ “teknoloġija” ma japplikawx għall-informazzjoni “fl-isfera pubblika”, għal “riċerka xjentifika bażika” jew għall-informazzjoni minima meħtieġa għal applikazzjonijiet għal privattivi.

NOTA DWAR IS-SOFTWARE NUKLEARI (NSN)

(Din in-nota tipprevali fuq kwalunkwe kontroll fit-TaqSIMA D tal-Kategorija 0)

It-TaqSIMA D tal-Kategorija 0 ta’ din il-lista ma tikkontrollax is-“software” li huwa l-kodiċi tal-ogġett minimu neċċesarju ghall-installazzjoni, it-thaddim, il-manutenzjoni (iċċekkjar) jew it-tiswija ta’ dawn l-ogġetti li l-esportazzjoni tagħhom għiet awtorizzata.

L-approvazzjoni ta’ prodotti ghall-esportazzjoni tawtorizza wkoll l-esportazzjoni lill-istess utent finali tal-“kodiċi tal-ogġett” minimu neċċesarju ghall-installazzjoni, it-thaddim, il-manutenzjoni (iċċekkjar) jew it-tiswija tal-prodotti

Nota: In-Nota dwar is-Software Nukleari ma teżentax is-“software” specifikat fil-Kategorija 5, Parti 2 (“Sigurtà tal-Informationi”).

NOTA ĜENERALI DWAR IS-SOFTWARE (GSN)

(Din in-nota tipprevali fuq kwalunkwe kontroll fit-taqsim D tal-Kategoriji 1 sa 9.)

Il-Kategoriji minn 1 sa 9 ta' din il-lista ma jikkontrollawx "software" li hu kwalunkwe wieħed minn dawn li ġejjin:

- Generalment ikun disponibbli ghall-pubbliku billi:
 - Jinbiegħ minn hażniet f'postijiet ta' bejgh bl-imnut, mingħajr restrizzjoni, permezz ta':
 - Tranżazzjonijiet fil-hwienet;
 - Tranżazzjonijiet ta' bejgh bil-korrispondenza;
 - Tranżazzjonijiet elettroniċi; jew
 - Tranżazzjonijiet bit-telefon; u
 - Ikun iddisinjat ghall-installazzjoni mill-utent mingħajr sostenn sostanzjali ulterjuri mill-fornitur;

Nota: L-entrata a. tan-Nota Ĝenerali dwar is-Software ma teżentax is-"software" specifikat fil-Kategorija 5, Parti 2 ("Sigurtà tal-Information").

- "Fl-isfera pubblika"; jew
- "Il-kodiċi tal-oġġett" minimu neċċesarju ghall-installazzjoni, it-thaddim, il-manutenzjoni (l-iċċekkjar) jew it-tiswija ta' dawk l-oġġetti li l-esportazzjoni tagħhom ġiet awtorizzata.

Nota: L-entrata c. tan-Nota Ĝenerali dwar is-Software ma teżentax is-"software" specifikat fil-Kategorija 5, Parti 2 ("Sigurtà tal-Information").

NOTA ĜENERALI "SIGURTA TAL-INFORMAZZJONI" (GENERAL "INFORMATION SECURITY" NOTE, GISN)

Jenħtieg li oġġetti jew funzjonijiet ta' "sigurtà tal-information" jitqiesu skont id-dispożizzjonijiet fil-Kategorija 5, Parti 2 anki jekk ikunu komponenti, "software" jew funzjonijiet ta' oħra.

PRATTIKI EDITORJALI FIL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-UNJONI EWROPEA

Fkonformità mar-regoli stabbiliti fil-Gwida tal-Istil Interistituzzjonal, għat-testi bil-Malti ppubblikati f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea:

- tintuża virgola sabiex tissepara n-numru shiħ mid-deċimali,
 - in-numri shah huma pprezentati f-serje ta' tlieta, kull serje tiġi separata bi spazju irqiż.
- It-test riprodott f'dan l-Anness isegwi l-prattika deskritta hawn fuq.

AKRONIMI U ABBREVJAZZJONIJIET UŻATI FDAN L-ANNESS

Għall-akronimi u l-abbrevjazzjonijiet użati bhala termini definiti, ara "Definizzjonijiet ta' Termini użati f'dan l-Anness".

AKRONIMI U ABBREVJAZZJONIJIET

ABEC	Kumitat tal-Inġiniera tal-Berings Annulari
ABMA	American Bearing Manufacturers Association
ADC	Konvertitur minn Analogu għal Digitali
AGMA	Assoċjazzjoni Amerikana tal-Manifatturi tal-Gejjiet
AHRS	Sistemi ta' Referenza tal-Attitudni u d-Direzzjoni
AISI	L-Istitut Amerikan tal-Hadid u tal-Azzar
ALE	Epitassja b'Saff Atomiku

AKRONIMI U ABBREVJAZZJONIJET

ALU	Unità tal-Loġika Aritmetika
ANSI	L-Istitut Amerikan tal-Istandards Nazzjonali
APP	L-Ogħla Prestazzjoni Aġġustata
APU	Unità ta' Qawwa Awżiżjarja
ASTM	Soċjetà Amerikana għall-ittestjar u għall-Materjali
ATC	Kontroll tat-Traffiku tal-Ajru
BJT	Tranžisters Bipolari b'Gonta
BPP	Prodott ta' Parametru b'Ragġġ
BSC	Kontrollur tal-Istazzjoni Baži
CAD	Iddisinjar Megħjun mill-Kompjuter
CAS	Chemical Abstracts Service
CCD	Charge Coupled Device
CDU	Unitajiet ta' Kontroll u Wiri
CEP	Żball Ċirkolari Probabbli
CMM	Magna li Tkejjel il-Koordinati
CMOS	Apparat Semikonduttur tal-Ossidu tal-Metall Komplimentari
CNTD	Depożizzjoni Termika b'Nukleazzjoni Kkontrollata
CPLD	Apparat Loġiku Programmabbi Kumpless
CPU	Unità Ċentrali tal-Ipproċessar
CVD	Depożitar Kimiku f'Faži ta' Fwar
CW	Gwerra Kimika
CW (ghal-lasers)	Mewġa Kontinwa
DAC	Konvertitur minn Diġitali għal Analogu
DANL	Livell Medju tal-Hoss Muri
DBRN	Navigazzjoni b'Referenzjar f'Bażiċċiet ta' Data
DDS	Sintetizzatur Diġitali Dirett
DMA	Analizi Mekkanika Dinamika
DME	Tagħmir li Jkejjel id-Distanza
DMOSFET	Tranžister b'Effett ta' Kamp b'Semikonduttur Ossidometalliku ta' Diffużjoni

AKRONIMI U ABBREVJAZZJONIJET

DS	Solidifikazzjoni Direzzjonali
EB	Pont li jisplodi
EB-PVD	Depožitar Fiżiku f'Faži ta' Fwar permezz ta' Raġġ Elettroniku
EBW	Wajer Pont li Jisplodi
ECM	Immaxinjar Elettrokimiku
EDM	Magni bi Skariku Elettriku
EFI	Inizjaturi ta' Fojl li Jisplodi
EIRP	Qawwa Izotropika Raddata Effettiva
EMP	Polz elettromanjetiku
ENOB	Għadd Effettiv ta' Bits
ERF	Irfinar Elettoreologiku
ERP	Qawwa Raddata Effettiva
ESD	Skariku elettrostatiku
ETO	Tiristor Blukkabbli mill-Emissor
ETT	Tiristor Jixgħel bl-Elettriku
UE	L-Unjoni Ewropea
EUV	Ultravjola Estrem
FADEC	Kontroll Digitali tal-Mutur b'Awtoritā Shiħa
FFT	Trasformata Rapida ta' Fourier
FPGA	Arranġament ta' Bibien Programmabbi mill-Utent
FPIC	Interkonnessjoni Programmabbi mill-Utent
FPLA	Arranġament Loġiku Programmabbi mill-Utent
FPO	Operazzjoni ta' Punt li Jvarja
FWHM	Wisa' ta' Nofs id-Daqs
GLONASS	Sistema Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita
GNSS	Sistema Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita
GPS	Sistema ta' Pożizzjonament Globali
GSM	Sistema Globali għall-Komunikazzjoni Mobbli

AKRONIMI U ABBREVJAZZJONIJET

GTO	Tiristor Blukkabbi
HBT	Tranžisters Etero-Bipolari
HDMI	Interfaċċa Multimedjali b'Definizzjoni Għolja
HEMT	Tranžister b'Mobbiltà Għolja ta' Elettroni
ICAO	Organizzazzjoni tal-Avjazzjoni Ċivili Internazzjonali
IEC	Il-Kummissjoni Elettroteknika Internazzjonali
IED	Apparat Esploživ Improvvizat
IEEE	Istitut tal-Inġiniera Elettriċi u Elettronici
IFOV	Kamp tal-Viżjoni Istantanju
IGBT	Tranžister Bipolari bi Dħul Iżolat
IGCT	Tiristor Swiċċjati b'Čirkwit Integrat
IHO	Organizzazzjoni Internazzjonali Idrografika
ILS	Sistema tal-Illandjar bl-Instrumenti
IMU	Unitajiet ta' Kejl Inerzjali
INS	Sistema ta' Navigazzjoni Inerzjali
IP	Protokoll tal-Internet
IRS	Sistema ta' Referenza Inerzjali
IRU	Unità ta' Referenza Inerzjali
ISA	Atmosfera Standard Internazzjonali
ISAR	Radar b'Apertura Sintetika bil-Maqlub
ISO	Organizzazzjoni Internazzjonali ghall-Istandardizzazzjoni
ITU	Unjoni Internazzjonali tat-Telekomunikazzjoni
JT	Joule-Thomson
LIDAR	Detezzjoni u Kejl tad-Distanza bid-Dawl
LIDT	Limitu ta' Danni Kkawżati minn Laser
LOA	Tul Totali
LRU	Unità Sostitwibbli fil-Post
LT	Tiristur li Jiskatta bid-Dawl
MLS	Sistema tal-Illandjar b'Microwaves

AKRONIMI U ABBREVJAZZJONIJET

MMIC	Čirkwit Integrat Monolitiku b'Microwaves
MOCVD	Depožitar Kimiku f'Faži ta' Fwar ta' Sustanza Organika Metallika
MOSFET	Tranzister b'Effett ta' Kamp b'Semikonduttur Ossidumetalliku
MPM	Moduli tal-Qawwa b'Microwaves
MRF	Irfinar Manjetoreologiku
MRF	Daqs Minimu ta' Element Riżolvibbli
MRI	Immaġnijiet tar-Reżonanza Manjetika
MTBF	Hin Medju Bejn il-Hsarat
MTTF	Hin Medju sal-Hsara
NA	Apertura Numerika
NDT	Ittestjar Mhux Distruttiv
NEQ	Kwantità Splussiva Netta
NIJ	National Institute of Justice
OAM	Operazzjonijiet, Amministrazzjoni jew Manutenzjoni
OSI	Interkonnessjoni ta' Sistemi Miftuħa
PAI	Poliāmidi-imidi
PAR	Radar ta' Approċċ bi Preciżjoni
PCL	Lokalizzazzjoni Koerenti Passiva
PDK	Kit tal-Proċess tad-Disinn
PIN	Numru tal-Identifikazzjoni Personali
PMR	Radju Mobbli Privat
PVD	Depožitar Fiżiku f'Faži ta' Fwar
ppm	partijiet għal kull miljun
QAM	Modulazzjoni tal-Amplitudni tal-Ikkwadrar
QE	Effiċjenza Kwantistica
RAP	Plażmi Atomici Reattivi
RF	Frekwenza tar-Radju
rms	għerq kwadrat medju
RNC	Kontrollur ta' Netwerk tar-Radju

AKRONIMI U ABBREVJAZZJONIJET

RNSS	Sistema Regionali ta' Navigazzjoni bis-Satellita
ROIC	Čirkwit Integrat tal-Qari
S-FIL	Litografija tal-Istampar Step and Flash
SAR	Radar b'Apertura Sintetika
SAS	Sonar b'Apertura Sintetika
SC	Monokristall
SCR	Rettifikatur Ikkontrallat bis-Siliċju
SFDR	Firxa Dinamika Hielsa Falza
SHPL	Laser b'Qawwa Ġħolja Eċċeżzjonali
SLAR	Radar fl-Ajru li Jiskennja Lateralment
SOI	Siliċju fuq Iżolatur
SQUID	Apparat ta' Interferenza Kwantistika Superkonduktiv
SRA	Assemblaġġ Sostitwibbli fil-Laboratorju
SRAM	Memorja Statika b'Aċċess Każwali
SSB	Faxxa Laterali Unika
SSR	Radar Sekondarju ta' Sorveljanza
SSS	Sonar li Jiskennja Lateralment
TIR	Qari Totali Indikat
TVR	Rispons ta' Vultaġġ Trażmissiv
u	Unità ta' Massa Atomika
UPR	Ripetibbiltà ta' Pożizzjonament Unidirezzjonali
UTS	Sahha Tensili Ahħarija
UV	Ultravjola
VJFET	Tranžister b'Effett ta' Kamp b'ċōnta Vertikali
VOR	Skala Omnidirezzjonali ta' Frekwenza Għolja Hafna
WHO	L-Organizzazzjoni Dinjija tas-Sahħha
WLAN	Netwerk ta' Żona Lokali Wireless

ID-DEFINIZZJONIJIET TAT-TERMINI UŻATI FDAN L-ANNESS

Id-definizzjonijiet tat-termini bejn 'virgoletti singoli' jinghataw f'Nota Teknika mal-punt rilevanti.

Id-definizzjonijiet tat-termini bejn "virgoletti doppji" huma kif ġej:

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

"Preciżjoni" (2 3 6 7 8), normalment imkejla f'termini ta' impreċiżjoni, tfisser id-devjazzjoni massima, požittiva jew negattiva, ta' valur indikat minn standard aċċettat jew valur veru.

"Sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir" (7) huma sistemi li jiffunzjonaw sabiex jipprevvjenu ċaqliq jew tagħbiġiet strutturali mhux mixtieqa ta' "ingēnji tal-ajru" u ta' missili permezz tal-ipproċessar awtonomu tal-informazzjoni minn sensuri multipli sabiex wara jiġi pprovduti l-kmandi preventivi mehtiega għall-kontroll awtomatiku.

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

"L-Oħla Prestazzjoni Aġġustata" (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 muri f'Weighted TeraFLOPS (WT) b'unitajiet ta' 10^{12} operazzjoni aġġustati ta' punt li jvarja kull sekonda.

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

"Inġenju tal-ajru" (1 6 7 9) tfisser vettura li ttir b'ġewnah fiss, b'ġewnah b'ġometrija varjabbli, b'ġewnah rotanti (helikopter), b'rотор jew b'ġewnah li jista' jinklina.

N.B. Ara wkoll "inġenju tal-ajru ciwil".

"Ġifen tal-ajru" (9) tfisser vettura li ttir bil-magni u li żżomm fl-arja permezz ta' gass (ġeneralment l-elju, preċedentement l-idrogenu) li huwa ehfet mill-arja.

"Il-kumpensi kollha disponibbli" (2) tfisser li jkunu gew ikkunsidrati l-miżuri kollha fattibbli disponibbli għall-manifattur sabiex jimminimizza kull żball sistematiku ta' pożizzjonament għall-mudell partikolari ta' ghodda bil-magna jew żbalji tal-kejl għall-magna partikolari ta' kejl bil-koordinati.

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

N.B. Allokazzjonijiet addizzjonali u alternattivi mhumiex inklużi.

"Devjazzjoni ta' pożizzjoni angulari" (2) tfisser id-differenza massima bejn il-pożizzjoni angulari u l-pożizzjoni reali u mkejla b'mod preċiż hafna wara li l-montatura tal-oggett li jkun qed jinhadem tal-mejda tkun iddawret mill-pożizzjoni inizjali tagħha.

"Spostament angulari każwali" (7) tfisser l-iż-żball angulari li jakkumula li hu dovut għall-hoss abjad fir-rata angulari (IEEE STD 528-2001).

"APP" (4) huwa ekwivalenti għall-"Oħla Prestazzjoni Aġġustata".

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

N.B. Użu komuni tal-“algoritmi asimetriċi” huwa l-immaniġjar taċ-ċwiev.

"Awtentikazzjoni" (5) tfisser il-verifikasi tal-identità ta' utent, proċess jew apparat, ta' spiss bhala prerekwiżit għall-aċċess għal riżorsi f'sistema ta' informazzjoni. Din tinkludi l-verifikasi tal-origini u l-kontenut ta' messaġġ jew informazzjoni ohra, u l-aspetti kollha tal-kontroll tal-aċċess fejn ma hemm l-ebda kodifikazzjoni ta' fajls jew test hlief kif relataż direttament mal-protezzjoni ta' passwords, Numri ta' Identifikazzjoni Personal (PIN) jew data simili għall-prevenzjoni tal-aċċess mhux awtorizzat.

"Potenza medja ta' output" (6) tfisser l-enerġija tal-output totali tal-"laser" f'joules, diviża bil-perjodu li matulu jkun hemm serje ta' impulsi konsekuttivi, f'sekondi. Għal serje ta' impulsi spazjati b'mod uniformi tkun daqs l-enerġija tal-output totali tal-"laser" f'impuls singolu, f'joules, immultiplikata bil-frekwenza tal-impulsi tal-"laser", f'Hertz.

"Il-hin ta' dewmien tal-propagazzjoni tal-bieb bażiku" (3) tfisser il-valur tad-dewmien tal-propagazzjoni li jikkorrispondi mal-bieb bażiku użat f'"ċirkwit integrat monolitiku". Għal 'familja' ta' "ċirkwiti integrati monolitiċi", dan jista' jkun spċifikat jew bhala l-hin ta' dewmien tal-propagazzjoni għal bieb tipiku ta' 'familja' partikolari jew bhala l-hin ta' dewmien tal-propagazzjoni tipiku għal kull bieb ta' 'familja' partikolari.

N.B.1. "*Id-dewmien tal-propagazzjoni tal-bieb bażiku*" m'għandux jiġi mħallat mal-hin ta' dewmien tal-input/l-output ta' "ċirkwit integrat monolitiku" kumpless.

N.B.2. '*Familja'* tikkonsisti fiċ-ċirkwiti integrati kollha li għalihom dawn li ġejjin japplikaw bħala l-metodologija u l-ispecifikaż-żonijiet tal-manifattura tagħhom, minbarra l-funzjonijiet rispettivi tagħhom:

- a. L-arkitettura komuni tal-hardware u s-software;
- b. It-teknoloġija komuni ta' tfassil u proċedura; u
- c. Il-karatteristiċi komuni bażiċi.

"Ricerka xjentifika bażika" (GTN NTN) tfisser ix-xogħol sperimentali u teoretiku principalment meħud biex jiġi akkwistat għarfien ġdid tal-principji fundamentali ta' fenomeni u fatti osservabbi, mhux primarjament diretti lejn miri jew għanijiet spċifici prattiċi.

"Polarizzazzjoni" (accellerometru) (7) tfisser il-medja fuq perjodu ta' żmien spċifikat tal-output tal-accellerometru, imkejla fkundizzjonijiet operattivi spċifikati, li ma għandhiex korrelazzjoni mal-accellerazzjoni jew ir-rotazzjoni tal-input. "Polarizzazzjoni" hija espressa f'g jew f'metri f'kull sekonda kkwadrata (g jew m/s^2). (IEEE Std 528-2001) (Micro g hija daqs 1×10^{-6} g).

"Polarizzazzjoni" (giroskopju) (7) tfisser il-medja fuq perjodu ta' żmien spċifikat tal-output ġiroskopiku, imkejla f'kundizzjonijiet operattivi spċifikati, li ma għandhiex korrelazzjoni mar-rotazzjoni jew mal-accelerazzjoni tal-input. Il-"*Polarizzazzjoni*" hija espressa fi gradi fis-siegha (deg/hr). (IEEE Std 528-2001).

"Agenti bijioloġiċi" (1) huma patogeni jew tossini, magħżula jew immodifikati (bħall-alterazzjoni fil-purezza, hajjet il-prodott fuq l-ixkaffa, il-virulenza, il-karatteristiċi disseminativi, jew ir-rezistenza għar-radżazzjoni UV) biex jipproċu feriti/mewt fi bnedmin jew annimali, jiddegradaw it-taghmir jew jagħmlu hsara lill-učuh tar-raba' jew lill-ambjent.

"Eċċentricità" (2) tfisser iċ-ċaqliq tal-assi fdawra waħda tal-fus principali mkejjel fi pjan perpendiculari mal-wiċċ tal-fus, fpunt qrib iċ-ċirkonferenza tal-wiċċ tal-fus (Referenza: ISO 230-1:1986, paragrafu 5.63).

"CEP" (7) tfisser "Żball Ċirkolari Probabbli" - F'distribuzzjoni normali ċirkulari, ir-radius taċ-ċirku li fih isir 50 % tal-kejl individwali, jew ir-radius taċ-ċirku li fih hemm 50 % probabbiltà li jinsab.

"Laser kimiku" (6) tfisser "laser" fejn l-elementi fi stat aġitat jiġu prodotti permezz tal-enerġija tal-output ta' reazzjoni kimika.

"Taħlita kimika" (1) tfisser prodott solidu, likwidu jew taħt forma ta' gass magħmul minn żewġ komponenti jew aktar li ma jirreagixx flimkien fil-kundizzjoni li fihom it-taħlita hi mahżuna.

"Sistemi ta' kontroll b'antitorque kkontrollat miċ-ċirkolazzjoni jew b'direzzjoni kkontrollata miċ-ċirkolazzjoni" (7) huma sistemi li jużaw arja minfuha fuq učuh ajrudinamiċi sabiex iżidu jew jikkontrollaw il-forzi ġġenerati mill-učuh.

"Inġenju tal-ajru ċivili" (1 3 4 7) tfisser dawk l-"inġenji tal-ajru" elenkti skont id-deżinjazzjoni fliesti ta' certifikazzjoni li turi li huma tajbin għat-titjir ippubblikati mill-awtoritajiet tal-avjazzjoni ċivili ta' Stat Membru tal-UE jew aktar jew mill-Istati Parteċipanti fil-Ftehim ta' Wassenaar sabiex itfu fuq rotot ċivili kummerċjali interni u esterni, jew ghall-użu leġittimu ċivili, privat jew ta' negozju.

N.B. Ara wkoll "inġenju tal-ajru".

"Kontrollur tal-kanal ta' komunikazzjoni" (4) tfisser l-interfaċċa fizika li tikkontrolla l-fluss ta' informazzjoni digħiġi sinkrona jew asinkrona. Huwa assemblaġġ li jista' jkun integrat fil-komputer jew fit-tagħmir ta' telekomunikazzjoni sabiex jipprovdji aċċess ghall-komunikazzjoni.

"Sistemi ta' kumpens" (6) jikkonsistu fis-sensur ta' skalar primarju, fsensur ta' referenza wieħed jew aktar (pereż, "manjetometri" vettorjali) flimkien ma' software li jippermetti t-tnaqqis tal-hoss dovut għar-rotazzjoni ta' oggett iħbsin tal-pjattaforma.

"Kompożitu" (1 2 6 8 9) tfisser "matriċi" u fażi addizzjonal jew fażijiet addizzjonal li jikkonsistu fparticelli, materjali filiformi, fibri jew kwalunkwe kombinazzjoni tagħhom, preżenti għal skop jew skopijiet speċifici.

"komposti III/V" (3 6) tfisser prodotti polikristallini jew monokristallini binarji jew kumplessi li jikkonsistu minn elementi tal-gruppi IIIA u VA tat-tabella ta' klassifikazzjoni perjodika ta' Mendeleyev (pereż, arsenjur tal-gallju, arsenjur tal-gallju-aluminju, fosfur tal-indju).

"Kontroll tal-kontorn" (2) tfisser żewġ movimenti jew aktar "ikkontrollati numerikament" li joperaw skont l-istruzzjonijiet li jispeċifikaw il-pożizzjonament meħtieġ li jmiss u r-rati ta' dhul meħtieġa għal dak il-pożizzjonament; Dawn ir-rati ta' dhul ivarjaw waħda skont l-oħra sabiex jinholoq il-kontorn mixtieq. (ref. ISO/DIS 2806 - 1980).

"Temperatura kritika" (1 3 5) (xi kultant imsejha temperatura tranžitorja) ta' materjal "superkonduttiv" speċifiku tfisser it-temperatura li fiha l-materjal jitlef ir-rezistenza kollha gall-fluss ta' kurrent elettriku dirett.

"Attivazzjoni kriptografika" (5) tfisser kwalunkwe teknika li specifikament tattiva jew tippermetti li oggett ikollu kapacità kriptografika, permezz ta' mekkaniżmu implantat mill-manifattur tal-oggett, b'dan il-mekkaniżmu jkun unikament marbut ma' xi wieħed minn dawn il-każijiet:

1. Kampjun wieħed tal-oggett; iew
2. Klijent wieħed, għal diversi kampjuni tal-oggett.

Noti Tekniċi:

1. It-tekniki u l-mekkaniżmi ta' "attivazzjoni kriptografika" jistgħu jiġu implementati bħala hardware, "software" jew "teknoloġija".
2. Il-mekkaniżmi tal- "attivazzjoni kriptografika" jistgħu jkunu, perezempju, kodicijiet ta' licenzja bbażati fuq numri tas-serje jew strumenti ta' awtentikazzjoni bħalma huma c-certiifikati iffirmati digitalment.

"Kriptografija" (5) tfisser id-dixxiplina li tinkorpora l-principji, il-mezzi u l-metodi għat-trasformazzjoni tad-data sabiex taħbi l-kontenut tal-informazzjoni tagħha, tipprevjeni l-modifika mhux osservata tagħha jew tipprevjeni l-użu mhux awtorizzat tagħha. Il- "kriptografija" hija limitata għat-trasformazzjoni tal-informazzjoni bl-użu ta' 'parametru sigriet' wieħed jew aktar (pereż, varjabbi kriptografiċi) jew bl-amministrazzjoni ta' kodiċi kriptografika assoċjata.

Noti:

1. "Kriptografija" ma tinkludix metodi ta' kompressjoni jew ta' kodifikazzjoni ta' data 'fissa'.
2. "Kriptografija" tinkludi deċifrari.

Noti Tekniċi:

1. Parametru sigriet: kostant jew ċavetta li oħrajn ma jkunux jaflu biha jew li jkun jaflu biha biss grupp.
2. "Fiss": l-algoritmu tal-kodifikazzjoni jew tal-kompressjoni ma jistax jaċċetta parametri forniti esternament (pereż, varjabbi kriptografiċi jew taċ-ċavetta) u ma jistax jiġi mmodifikat mill-utent.

"Laser CW" (6) tfisser "laser" li jiproduċi enerġija tal-output nominalment kostanti għal aktar minn 0,25 sekonda.

"Rispons għal incident ċibernetiku" (4) tfisser il-proċess tal-iskambju ta' informazzjoni neċċesarja dwar incident ċibernetiku ma' individwi jew organizzazzjonijiet responsabli għat-tmexxija jew il-koordinazzjoni ta' rimedju biex jiġi indirizzat l-inċident ċibernetiku.

Sistemi ta' "Navigazzjoni b'referenzi abbaži ta' data" ("DBRN") (7) ifiż-żurri sistemi li jużaw diversi sorsi ta' data ġeokartografika mkejla minn qabel u integrata sabiex tipprovd informazzjoni preciżha tan-navigazzjoni taht kundizzjonijiet dinamiċi. Is-sorsi tad-data jinkludu mapep batimetriċi, mapep stellari, mapep tal-gravità, mapep manjetiċi jew mapep digitali tat-terren 3-D.

"Uranju mfaqqar" (0) tfisser uranju li l-isotopu 235 tiegħu ikun taħt dak tal-uranju naturali.

"Żvilupp" (NTN Kollha) huwa relataf mal-fażċijiet kollha ta' qabel il-produzzjoni tas-serje, bħal: id-disinn, ir-riċerka dwar id-disinn, l-analizi tad-disinn, il-kunċetti tad-disinn, l-assemblaġġ u l-it-testjar ta' prototipi, l-iskemi piloti ta' produzzjoni, id-data tad-disinn, il-proċess tat-trasformazzjoni tad-data tad-disinn fi prodott, l-iddisinjar tal-konfigurazzjoni, l-iddisinjar tal-integrazzjoni, it-tqassim.

"Saldataura ta' diffużjoni" (1 2 9) tfisser ġunzjoni fi stat solidu ta' mill-anqas żewġ biċċiet ta' metall separati fbiċċa waħda, b'sahha tal-ġonta li tkun ekwivalenti għal dik tal-materjal l-aktar dghajnej, fejn il-mekkaniżmu prinċipali huwa l-interdif-fużjoni tal-atomi fl-interfaċċa.

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

- Jacċetta data;
- Jahżen data jew istruzzjonijiet f'apparat ghall-hżeń fiss jew modifikabbli (li jista' jinkiteb);
- Jipproċessa data permezz ta' sekwenza ta' istruzzjonijiet maħżuna li hija modifikabbli; u
- Jipprovdi output ta' data.

N.B. Modifiki ta' sekwenza maħżuna ta' struzzjonijiet jinkludu s-sostituzzjoni ta' apparat b'memorja fissa, iżda mhux bidla fiżika fil-wajering jew fl-interkonnessjonijiet.

"Rata ta' trasferiment digitali" (def) tfisser ir-rata totali ta' bits tal-informazzjoni li hi ttrasferita direttament fuq kwalunkwe tip ta' mezz.

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

"Rata tal-moviment" (giroskopju) (7) tfisser il-komponent tal-output giroskopiku li hi funzjonament b'mod indipendent mir-rotazzjoni tal-input. Hija espressa bħala rata angolari. (IEEE STD 528-2001).

"Gramma effettiva" (0 1) ta' "materjal specjali fissili" tfisser:

- Għal isotopi tal-plutonju u ghall-uranju-233, il-piż tal-isotopi fi grammi;
- Għall-uranju arrikkit b'1 fil-mija jew aktar fl-isotopu uranju-235, il-piż tal-element fi grammi mmultiplikat bil-kwadrat tal-arikkiment tiegħu espress bħala frazzjoni tal-piż decimali;
- Għall-uranju arrikkit taħt il-1 fil-mija fl-isotopu uranju-235, il-piż tal-element fi grammi mmultiplikat b'0,0001;

"Assemblaġġ elettroniku" (2 3 4) tfisser ghadd ta' komponenti elettronici (jiġifieri, 'elementi ta' cirkwiti', 'komponenti diskreti', cirkwiti integrati, ecc.) konnessi flimkien sabiex jaqdu (a) funzjoni(jet) spesifik /spesiċċi, sostitwibbi bħala entità u li normalment jistgħu jiġi żmuntati.

N.B.1. 'Element ta' cirkwit': parti funzjonali waħda attiva jew passiva ta' cirkwit elettroniku, bħal dijodu wieħed, tranzister wieħed, rezister wieħed, kapacitatur wieħed, ecc.

N.B.2. 'Komponent diskret': 'element ta' cirkwit' ippakkjat separatament bil-konnessjonijiet esterni tiegħu stess.

"Materjali energetici" (1) tfisser sustanzi jew taħlilit li jirreagixxu kimiċkament sabiex jirrilaxxaw l-enerġija meħtieġa ghall-applikazzjoni intenzjonata tagħhom. "Splussivi", "piroteknici" u "propellant" huma subklassijiet ta' materjali energetici.

"Tagħmir tat-tarf" (2) tfisser tagħmir li jahtaf, 'unitajiet ta' ghodda attivu u kull ghodda ohra mwahhla mal-pjanċa tal-baži fit-tarf tad-driegħ manipulatur "robotiku".

N.B. "Unità ta' ghodda attiva" tfisser tagħmir li jagħti lill-ghodda l-potenza motriċi, l-enerġija tal-process jew is-sinjal tas-sensur.

"Densità ekwivalenti" (6) tfisser il-massa ta' ottiku għal kull unità ta' erja ottika pprojettata fuq il-wiċċott ottiku.

"Standards ekwivalenti" (1) tfisser standards nazzjonali jew internazzjonali komparabbi rikonoxxuti minn Stat Membru wieħed jew aktar tal-UE jew mill-Istati Partecipanti tal-Ftehim ta' Wassenaar u applikabbli għall-entrata korrispondenti.

"Splussivi" (1) tfisser sustanzi jew taħlilitet ta' sustanzi solidi, likwidji jew forma ta' gass li, fl-applikazzjoni tagħhom bħala kariki primarji, kariki booster, jew kariki principali f-testati, f-applikazzjonijiet ta' demolizzjoni u f-applikazzjonijiet ohra, iridu jisplodu.

"Sistemi FADEC" (9) tfisser Sistemi b'Kontroll Diġitali tal-Magna b'Awtorită Shiħa (Full Authority Digital Engine Control) - Sistema ta' kontroll elettroniku diġitali għal magna b'turbina tal-kombustjoni li kapaċi tikkontrolla l-magna awtonomamente tul il-firxa operattiva kollha tagħha, minn meta jkun meħtieġ li tiġi startjata l-magna sakemm ikun meħtieġ li tintefha, fkundizzjonijiet kemm normali kif ukoll ta' meta hemm hsara.

"Materjali fibruži u bil-filamenti" (0 1 8 9) jinkludu:

- "Monofilamenti" kontinwi;
- "Hajt għall-insig" u "faxex tal-fibra" kontinwi;
- "Tapes", tessuti, tapiti żgħar aleatorji u malji;
- Fibri maqtugħin, fibri diskontinwi u kutri koerenti tal-fibra;
- Materjali filiformi, jew monokristallini jew polikristallini, ta' kwalunkwe tul;
- Polpa ta' poliammid aromatiku.

"Cirkwiti integrati tat-tip tal-pellikola" (3) tfisser arranġament ta' 'elementi ta' cirkwit' u interkonnessjonijiet metalliċi ffurmati minn depożitu ta' pellikola hoxna jew irqiqa fuq "sottostrat" iżolanti.

N.B. "Element ta' cirkwit" huwa parti funzjonali waħda attiva jew passiva ta' cirkwit elettroniku, bħal dijodu wieħed, tranżister wieħed, rezister wieħed, kapaċitatur wieħed, ecc.

"Sistema ta' titjur b'fibri ottiči" (7) tfisser sistema primarja ta' kontroll digitali tat-titjur li tuża l-feedback sabiex l-inġenju tal-ajru jiġi kkontrollat matul it-titjira, fejn l-ordnijiet lit-tagħmir/attwaturi huma sinjal ottiči.

"Sistema ta' titjur bl-elettriku" (7) tfisser sistema primarja ta' kontroll digitali tat-titjur li tuża l-feedback sabiex l-inġenju tal-ajru jiġi kkontrollat matul it-titjira, fejn l-ordnijiet lit-tagħmir/attwaturi huma sinjal ottiči.

"Arranġament fuq il-pjan fokali" (6 8) tfisser saff planari lineari jew bidimensionsjali, jew taħlita ta' saffi planari, ta' elementi ta' rilevaturi individwali, b'elettronika li tinqara jew mingħajrha, li jaħdmu fil-pjan fokali.

N.B. Dan mhux intenzjonat li jinkludi arranġament fsaffi (stack) ta' elementi tad-detettur singoli jew kwalunkwe detetturi b'żewġ, tliet jew erba' elementi, dment li ma jaħdmux skont il-principju tal-hin tad-dewmien u tal-integrazzjoni.

"Wisa' tal-banda frazzjonali" (3 5) tfisser "il-wisa' tal-banda istantanja" diviża bil-frekwenza centrali, espressa bħala percentwali.

"Qbiż tal-frekwenza" (5 6) tfisser forma ta' "spetru misfrux" fejn il-frekwenza tat-trażmissjoni ta' kanal ta' komunikazzjoni wieħed tinbidel b'sekwenza ta' passi każwali jew psewdokażwali diskreti.

"Hin sabiex tinbidel il-frekwenza" (3) tfisser il-hin (jiġifieri, d-dewmien) li jiehu sinjal meta jinbidel minn frekwenza tal-output spċċifikata inizjali biex jasal għal jew fdawn li ġejjin.

a. ± 100 Hz ta' frekwenza tal-output speċifikata finali ta' inqas minn 1 GHz; jew

b. $\pm 0,1$ parti għal kull miljun ta' frekwenza tal-output speċifikata finali daqs jew ikbar minn 1 GHz.

"Ċellola tal-karburant" (8) hija apparat elettrokimiku li jikkonverti l-enerġija kimika direttament għal elettriċi b'Kurrent Dirett (DC) billi jikkonsma karburant minn sors estern.

"Fużibbli" (1) tfisser li jista' jkun inkrocċjat jew polimerizzat aktar (imwebbes) bl-użu ta' shana, radjazzjoni, katalizzaturi, eċċ., jew li jista' jinhall mingħajr piroliżi (karbonizzazzjoni).

"Kriterji stretti" (5) tfisser data jew ġabru ta' data relatata ma' individwu (pereżempju l-kunjom, l-isem, l-indirizz elettroniku, l-indirizz postali, in-numru tat-telefon jew l-affilazzjonijiet ma' gruppi).

"Sistemi ta' gwida" (7) tfisser sistemi li jintegraw il-proċess tal-kejl u tal-kalkolu għad-determinazzjoni tal-pożizzjoni u l-velocità (jigħiġi n-navigazzjoni) ta' vettura ma' dak tal-komputerizzazzjoni u t-tażmissjoni ta' kmandi lis-sistemi ta' kontroll tat-titjir tal-vetturi sabiex tiġi rrangata t-trajettorja tat-titjira.

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

- a. Li jkollhom mill-inqas apparat wieħed mhux inkapsulat;
- b. Ikunu konnessi flimkien bl-użu ta' metodi tipiči ta' produzzjoni ta' čirkwit integrat;
- c. Sostitwibbli bhala entità; u
- d. Normalment ma jkunux jistgħu jiġu żarmati.

N.B.1. 'Element ta' čirkwit': parti funzjonal iwaħda attiva jew passiva ta' čirkwit elettroniku, bħal dijodu wieħed, tranżister wieħed, rezister wieħed, kapacitatur wieħed, eċċ..

N.B.2. 'Komponent diskret': 'element ta' čirkwit' ippakkjat separatament bil-konnessjonijiet esterni tiegħu stess.

"Titjib tal-immaġini" (4) tfisser l-ipproċessar ta' immaġini esterni li jgħorr l-informazzjoni li permezz ta' algoritmi bħal kompressjoni tal-hin, l-ifiltrar, l-estrazzjoni, l-ghażla, il-korrelazzjoni, il-konvoluzzjoni jew it-trasformazzjoni bejn id-dominji (pereż. ekwazzjoni Fourier tan-numru integrali rapida jew l-ekwazzjoni Walsh). Dan ma jinkludix algoritmi li jużaw trasformazzjoni lineari jew tar-rotazzjoni biss ta' immaġni waħda, bħaqqa traduzzjoni, l-estrazzjoni ta' parametri, ir-registrazzjoni jew il-kolorazzjoni falza.

"Immunotossina" (1) hija kompost ta' antikorpi ta' ċellola waħda ta' monoklona speċifika u "tossina" jew "subunità ta' tossina", li b'mod selettiv taffettwa ċ-ċelloli morda.

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

"Sigurtà tal-informazzjoni" (GSN GISN 5) hija l-mezzi u l-funzjonijiet kollha li jiżguraw l-accessibilità, il-kunfidenzjalità jew l-integrità tal-informazzjoni jew tal-komunikazzjoni, li jeskludu l-mezzi u l-funzjonijiet intiżi għas-salvagħadja kontra l-ħsarat. Din tinkludi l- "kriptografija", l- "attivazzjoni kriptografika", il- "kriptanalizi", il- "protezzjoni kontra l-emanazzjoni kompromettenti u s-sigurtà tal-komputer.

Nota Teknika:

"Kriptanalizi": analizi ta' sistema kriptografika jew l-inputs u l-outputs tagħha sabiex toħroġ varjabbli konfidenzjali jew data sensittiva, inkluż test ċar.

"Faxxa ta' frekwenza istantanja" (3 5 7) tfisser il-faxxa ta' frekwenza li fuqha s-sahha tal-produzzjoni jibqa' kostanti fit-3 dB mingħajr aġġustamenti ta' parametri li qed joperaw ohra.

"Iżolament" (9) huwa applikat lill-komponenti ta' mutur tar-rokit, jiġifieri l-kaxxa, iż-żennuna, il-bokok, l-gheluq tal-kaxxa, u jinkludi serje ta' folji tal-gomma komposta mwebbsa jew semimwebbsa li għandhom materjal li jservi ghall-iżolament jew refrattarju. Jista' wkoll jiġi inkorporat bħala kaver jew flap għat-tnaqqis tal-istress.

"Kisja interna" (9) hija adattata ghall-interfaċċja adeživa bejn il-propellant solidu u l-kaxxa jew il-kisja iżolanti: Normalment tixrid ibbażat fuq polimeru likwidu ta' materjali refrattarji jew iżolanti, pereż. il-polibutadjen itterminat b'idrossil mimli bil-karbonju (HTPB) jew polimeru iehor b'agħetti kurattivi addizzjonali sprejjati jew iddepożitati fuq l-intern tal-kaxxa.

"Konvertitur minn Analogu għal Digitali (Analogue-to-Digital Converter (ADC)) Alternat" (3) tfisser tagħmir li għandu hafna unitajiet ADC multipli li jieħdu kampjuni tal-istess input analogu fħinijiet differenti b'tali mod li meta l-outputs jiġi aggregati, ikun ittieħed effettivament kampjun tal-input analogu u jkun għie konvertit b'rata għolja ta' teħid tal-kampjuni.

"Gradjometru manjetiku intrinsiku" (6) hu element uniku ta' kejl tal-gradjent tal-kamp manjetiku kif ukoll l-elettronika assoċjata li l-output tagħhom huwa l-kejl ta' gradjent tal-kamp manjetiku.

N.B. Ara wkoll "gradjometru manjetiku".

"Software ta' intrużjoni" (4 5) tfisser "software" mfassal jew immodifikat b'mod speċjali sabiex jevita d-detezzjoni permezz tal-ghodod tal-monitoraġġ jew sabiex jegħleb 'kontromiżuri protettivi' ta' kompjuter jew ta' apparat li jaqbad ma' netwerk, u jagħmel xi wahda milli ġejjin:

- L-estrazzjoni ta' data jew informazzjoni minn kompjuter jew apparat li jista' jaqbad ma' network jew il-modifikazzjoni ta' data ta' sistema jew ta' utent; jew
- Il-modifikazzjoni tal-perkors ta' eżekuzzjoni standard ta' programm jew proċess sabiex tkun possibbli l-eżekuzzjoni ta' istruzzjonijiet mogħtija esternament.

Noti:

- "Is-software ta' intrużjoni" ma jinkludi l-ebda wieħed minn dawn li ġejjin:
 - Iperviżuri, programmi għat-tnejħha ta' bugs jew ghodod għal Software Reverse Engineering (SRE);
 - "Software" għall-Immaniġġar Digitali tad-Drittijiet (DRM); jew
 - "Software" mfassal biex jiġi installat mill-manifatturi, l-amministraturi jew l-utenti sabiex jiġu rintraċċati jew irkuprati beni.
- Apparat li jaqbad ma' netwerk jinkludi apparat mobbli u miters intelligenti.

Noti Tekniċi:

- 'Għodda ta' monitoraġġ: Tagħmir ta' hardware u "software", li jimmonitorja l-komportament jew il-proċessi ta' sistema li jkunu qed jaħdmu fuq apparat. Dan jinkludi prodotti ta' antivirus (AV), prodotti għas-sigurtà tal-ahħar punt, Prodotti għas-Sigurtà Personali (PSP), Sistemi għad-Detezzjoni ta' Intrużjoni (IDS) jew firewalls.
- "Kontromiżuri protettivi" tekniki mfasslin sabiex tiġi żgurata l-esekuzzjoni sigura, bħall-Prevenzjoni tal-Eżekuzzjoni tad-Data (DEP), il-Każwalizzazzjoni tal-Arrangament tal-Ispazju tal-Indirizzi (Address Space Layout Randomisation - ASLR) jew sandboxing.

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

"Tagħfis isostatiku" (2) tfisser tagħmir kapaci biex jipressa kavità magħluqa permezz ta' diversi medji (gass, likwid, partikoli solidi, ecc) biex toħloq pressjoni ugħwali fid-direzzjoni jet kollha fil-kavità fuq biċċa xogħol jew fuq materjal.

"Laser" (0 1 2 3 5 6 7 8 9) hu oggett li jiproduċi dawl koerenti kemm fl-ispazju kif ukoll fil-hin permezz ta' amplifikazzjoni b'emissjoni ta' radjazzjoni stimulata.

N.B. Ara wkoll "Laser kimiku";

"Laser CW";

"Laser b'impulsi";

"Laser b'Potenza Għolja Hafna".

"Librerija" (1) (baži ta' data teknika parametrika) tfisser ġabra ta' informazzjoni teknika, li r-referenza għaliha tista' ttejjeb ir-rendiment tat-tagħmir jew tas-sistemi rilevanti.

"Vetturi eħġef mill-arja" (9) tfisser bżieżaq jew "iġfna tal-ajru" li sabiex itiru jużaw l-arja taħraq jew gassijiet eħġef mill-arja bħall-elju jew l-idrogenu.

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

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

- Tippermetti ghadd arbitrarju ta' "tagħmir tad-data" indipendentli li jikkomunikaw direttament ma' xulxin; u
- Hija kkonfinata għal żona ġeografika ta' qies moderat (pereż., bini ta' uffiċini, impjant, kampus, mahżeen).

N.B. "Tagħmir tad-data" tfisser tagħmir li kapaċi jittrażmetti jew jircievi sekwenzi ta' informazzjoni digħiġi.

"Gradjometri manjetiċi" (6) huma strumenti mfasslin sabiex isibu l-varjazzjoni spazjali tal-kampijiet manjetiċi minn sorsi esterni ghall-istru. Huma jikkonsistu f'diversi "manjetometri" u felettronika assoċjata li l-output tagħhom huwa l-kej tal-gradjent tal-kamp manjetiku.

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

"Manjetometri" (6) huma strumenti mfasslin sabiex jirrilevaw kampijiet manjetiċi minn sorsi esterni ghall-istru. Huma jikkonsistu minn element ta' rilevament ta' kamp manjetiku uniku u minn elettronika assoċjata li l-output tagħhom huwa l-kej tal-kamp manjetiku.

"Materjali reżistenti għal korrużjoni mill-UF₆" (0) jistgħu jkunu ram, ligi tar-ram, azzar inossidabbli, aluminju, ossidu tal-aluminju, ligi tal-aluminju, nikil jew ligi li fihom 60 fil-mija jew iktar, skont il-piż, ta' nikil u polimeri ta' idrokarburi fluworuti.

"Matriċi" (1 2 8 9) tfisser fażi sostanzjalment kontinwa li timla l-ispazju bejn il-particelli, il-materjali filiformi jew il-fibri.

"Inċertezza tal-kejl" (2) hija l-parametru karatteristiku li jispecifika fliema firxa madwar il-valur tal-output jaqa' l-valur korrett ta' kwantità varjabbi miżurabbi b'livell ta' kunfidenza ta' 95 %. Dan jinkludi d-devjazzjonijiet sistematici mhux ikkoreġuti, ir-reazzjonijiet mhux ikkoreġuti u d-devjazzonijiet każwali (ref. ISO 10360-2).

"Mikroċirkwit tal-mikrokomputer" (3) tfisser "ċirkwit integrat monolitiku" jew "ċirkwit integrat b'hafna ċipep" li fih unità logika aritmetika (ALU) li kapaċi twettaq serje ta' struzzjonijiet ta' skop ġenerali minn memorja interna, dwar data li tinsab fil-memorja interna.

N.B. Il-memorja interna tista' tiġi supplimentata permezz ta' memorja esterna.

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

N.B.1. Il-“mikroċirkwit tal-mikroproċessur” normalment ma jkunx fih memorja integrali aċċesibbli għall-utent, għalkemm il-memorja preżenti fiċ-ċippa tista’ tintuża waqt li titwettaq il-funzjoni logika.

N.B.2. Din tinkludi settijiet ta' ċipep li huma mfassla biex jaħdmu flimkien biex jipprovd l-funzjoni ta' "mikroċirkwit ta' mikroproċessur".

"Mikroorganiżmi" (1 2) tfisser batterji, virus, mikoplažmi, riketzji, klamidji jew fungi, sew naturali, imkabbra jew modifikati, kemm fil-forma ta' 'kulturi ħajjin iżolati' jew bħala materjal inkluż materjal haj li ġie imlaqqam jew ikkontaminat apposta b'dawn il-kulturi.

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

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

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

- Huma ffurmati permezz ta' proċessi ta' tixrid, proċessi ta' impjantazzjoni jew proċessi ta' skartar fbiċċa jew fuq materjal semikonduttiv wieħed, dawk li jissejhu "ċipep";
- Jistgħu jitqiesu assoċjati b'mod indiċiżibbli; u
- Jesegwixxu l-funzjoni(jiet) ta' čirkwit.

N.B. "Element ta' čirkwit" huwa parti funzjonali waħda attiva jew passiva ta' čirkwit elettroniku, bħal dijodu wieħed, tranzister wieħed, rezister wieħed, kapaċitatur wieħed, ecc.

"Čirkwit Integrat Monolitiku b'Microwaves" ("MMIC") (3 5) tfisser "čirkwit integrat monolitiku" li jahdem bi frekwenzi ta' microwave jew ta' mewgħa millimetrika.

"Sensuri monospettrali li juru immaġini" (6) huma kapaċi li jiksbu *data* tal-immaġini minn banda spettrali diskreta waħda.

"Čirkwit integrat b'hafna ċipep" (3) tfisser żewġ "čirkwiti integrati monolitici" jew iktar magħquda ma' "sottostrat" komuni.

"Konvertitur minn Analogu għal Digitali (ADC) b'hafna kanali" (3) tfisser tagħmir li jintegra aktar minn ADC wieħed, imfassal biex kull ADC ikollu input analogu separat.

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

"Uranju naturali" (0) tfisser uranju li jinkludi taħlita ta' isotopi li jkunu fin-natura.

"Kontrollatur tal-aċċess fin-netwerk" (4) tfisser interfaċċja fizika għal netwerks ta' swiċċjar imqassmin. Dan juža medju komuni li jaħdem f'kull parti bl-istess "rata ta' trasferiment digitali" li juža l-arbitraġġ (pereż, it-token jew il-feedback minn riċevit) għal trażmissjoni. Indipendentement minn kull wieħed iehor, huwa jagħżel pakketti ta' data jew gruppi ta' data (pereż, IEEE 802) indirizzati lili. Huwa assemblaġġ li jista' jkun integrat fil-kompjuter jew fit-tagħmir ta' telekomunikazzjoni sabiex jipprovd aċċess ghall-komunikazzjoni.

"Reattur nukleari" (0) tfisser reattur komplut kapaċi li jaħdem b'mod li tinżamm katina ta' reazzjonijiet ta' fissjoni kkontrollata li ssostni lilha nfisha. "Reattur nukleari" jinkludi l-oġġetti kollha fil-kontenit tar-reattur jew dawk li huma mqabbda mieghu direttament, it-tagħmir li jikkontrolla l-livell tal-enerġija fil-qalba, u l-komponenti li normalment iku fihom l-aġġent tat-tkessiħ primarju tal-qalba tar-reattur, jew li jiġu fkuntatt dirett mieghu jew jikkontrollawh.

"Kontroll numeriku" (2) tfisser il-kontroll awtomatiku ta' proċess eżegwit b'tagħmir li jagħmel użu minn *data* numerika normalment introdotta waqt li l-operazzjoni tkun qiegħda sseħħ (ref. ISO 2382:2015).

"Kodiċi tal-oġġett" (GSN) tfisser forma eżegwibbli permezz ta' tagħmir ta' espressjoni konvenjenti ta' proċess wieħed jew aktar ("il-kodiċi tas-sors" (il-lingwa tas-sors)) li giet ikkompilata minn sistema li tipproforma.

L-“Operazzjonijiet, l-Amministrazzjoni jew il-Manutenzjoni” (“OAM”) (5) tfisser it-twettiq ta’ wiehed jew aktar minn dawn il-kompli li ġejjin:

- a. L-istabbiliment jew l-immaniġġjar ta’ wiehed minn dawn li ġejjin:
 1. Il-kontijiet jew il-privileġġi tal-utenti jew tal-amministraturi;
 2. Il-parametri ta’ oggett; jew
 3. Id-data ta’ awtentikazzjoni li tappoġġa l-kompli deskritti fil-paragrafi a.1. jew a.2.;
- b. Il-monitoraġġ jew il-ġestjoni tal-kundizzjonijiet operativi jew tal-prestazzjoni ta’ oggett; jew
- c. Il-ġestjoni ta’ registri jew ta’ data tal-auditjar li tappoġġa xi wiehed mill-kompli deskritti fil-paragrafi a jew b.

Nota: L-“OAM” ma jinkludu l-ebda wahda minn dawn il-kompli jew mill-funzjonijiet manigerjali taċ-ċwievet kriptografiċi assocjati tagħhom:

- a. Il-proviżjonament jew it-titjib ta’ xi funzjonalità kriptografika li mhix direttament relatata mal-istabbiliment jew mal-ġestjoni tad-data ta’ awtentikazzjoni insostenn tal-kompli deskritti fil-paragrafi a.1. jew a.2. ta’ hawn fuq; jew
- b. It-twettiq ta’ xi funzjonalità kriptografika fil-livell ta’ trażmissjoni jew ta’ data ta’ oggett.

“Cirkwit integrat ottiku” (3) tfisser “cirkwit integrat monolitiku” jew “cirkwit integrat ibridu”, li fih parti waħda jew iktar, imfassal sabiex jiffunzjona bħala fotosensur jew fotoemittent jew sabiex jeżegwixxi funzjoni ottika jew elettroottika wahda jew aktar.

“Swiċċjar ottiku” (5) tfisser l-iddirezzjonar jew l-iswiċċjar ta’ sinjali fforma ottika mingħajr konverżjoni għal sinjali elettriċi.

“Densità totali tal-kurrent” (3) tfisser in-numru totali ta’ tidvir tal-ampere fil-koj (jigifieri t-total tan-numru ta’ tidvir multiplikat bil-kurrent massimu li jingarr minn kull dawra) diviż bis-sezzjoni trażversali totali tal-koj (inkluži l-filamenti superkonduktivi, il-matriċi metallika fejn hemm il-filamenti superkonduktivi, il-materjal inkapsulanti, kwalunkwe kanal li jkessah, ecc.).

“Stat partecipanti” (7 9) huwa stat li qed jiipparteċipa fil-Ftehim ta’ Wassenaar. (Ara www.wassenaar.org)

“L-ogħla potenza” (6) tfisser l-ogħla livell ta’ potenza miksuba fid-“durata ta’ impuls”.

“Żona ta’ netwerk personali” (5) tfisser sistema ta’ komunikazzjoni tad-data li jkollha l-karatteristiċi li ġejjin:

- a. Tippermetti ghadd arbitrarju ta’ tagħmir tad-data indipendenti jew interkonnness, li jikkomunikaw direttament ma’ xulxin; u
- b. Tkun ikkonfinata għal komunikazzjoni bejn apparati fil-vičinanza fiżika immedjata ta’ individwu jew kontrollur tal-apparat (perezempju kamra, ufficċju, jew karozza).

Noti Tekniċi:

1. Tagħmir tad-data’ tfisser tagħmir li kapaċi jittrażmetti jew jircievi sekwenzi ta’ informazzjoni digitali.
2. In-“network ta’ żona lokal” jestendi lil hinn miż-żona ġeografika tan-“network ta’ żona personali”.

“Preċedentement separat” (1) tfisser l-applikazzjoni ta’ kull proċess intenzjonat li jżid il-konċentrazzjoni tal-isotopu kkontrollat.

“Element principali” (4), kif japplika fil-Kategorija 4, huwa “element principali” meta l-valur tas-sostituzzjoni tiegħu jkun iktar minn 35 % tal-valur totali tas-sistema li huwa element tagħha. Il-valur tal-element huwa l-prezz imħallas ghall-element mill-manifattur tas-sistema, jew mill-integratur tas-sistema. Il-valur totali huwa l-prezz tal-bejgħ internazzjonali normali lil partijiet li ma għandhomx x'jaqsmu fil-punt ta’ manifattura jew ta’ konsolidazzjoni tal-konsenji.

“Produzzjoni” (NGT NTN Kollha) tfisser il-fażċijiet kollha tal-produzzjoni, bħal: kostruzzjoni, inġinerijsi tal-produzzjoni, manifattura, integrazzjoni, assemblaġġ (immuntar), spezzjoni, ittestjar, assurazzjoni tal-kwalitā.

"Tagħmir tal-produzzjoni" (1 7 9) tfisser ghodod, mudelli, ġiggijet, mandrini tat-torn, forom, forom immaqqxin, muntaġġi ddisinjati, mekkaniżmi ta' allinjament, tagħmir ta' ttestjar, makkinarju iehor jew komponenti għalihom, limitati għal dawk imfasslin apposta jew immodifikati ghall-"*"iżvilupp"* jew għal faži ta' "produzzjoni" wahda jew iktar.

"Facilitajiet ta' produzzjoni" (7 9) tfisser "tagħmir tal-produzzjoni" u software mfassal apposta għalihi integrati fi stallazzjonijiet għal "*"żvilupp"*" jew għal faži ta' "produzzjoni" waħda jew iktar.

"Programm" (2 6) tfisser sekwenza ta' istruzzjonijiet sabiex isehħi proċess f'forma eżegwibbli b'kompjuter elettroniku jew li jiġi kkonvertit f'din il-forma.

'Kompressjoni tal-impuls' (6) tfisser l-ikkowdjar u l-ipproċessar ta' polz ta' sinjal radar ta' durata twila fwieħed ta' durata qasira, filwaqt li jżomm il-benefiċċi ta' energija b'polz għoli.

"Durata tal-impuls" (6) hija d-durata ta' impuls tal-"*"laser"*" u tfisser il-ħin bejn il-punti ta' nofs potenza fix-xifer ta' quddiem u ta' wara ta' impuls individwali.

"Laser b'impulsi" (6) tfisser "*"laser"*" li jkollu "durata ta' impuls" li hija anqas minn 0,25 sekonda jew daqsha.

"Kriptografija kwantistika" (5) tfisser familja ta' tekniki għall-istabbiliment ta' ċavetta kondiviża għall-"*"kriptografija"* permezz ta' kejl tal-karatteristiċi kwantistiċi-mekkaniċi ta' sistema fizika (inkluži dawk il-karatteristiċi fizici espliċitament irregolati mill-ottika kwantistika, it-teorija tal-kamp kwantistiku jew l-elettrodinamika kwantistika).

"Aġilità tal-frekwenza tar-radar" (6) tfisser kull teknika li tibdel, f'sekwenza psewdokażwali, il-frekwenza tat-trasportatur ta' trażmettir radar tal-impuls bejn l-impulsi jew bejn gruppi ta' impulsi b'ammont ugħalli jew ikbar mill-wisa' tal-banda tal-impuls.

"Spetru miflurx tar-radar" (6) tfisser kull teknika ta' modulazzjoni għat-tifrix tal-enerġija li toriġina minn sinjal li għandu banda ta' frekwenza relattivament dejqa, fuq banda ta' frekwenzi ħafna iktar wiesa', billi tintuża kodifikazzjoni aleatorja jew psewdoaleatorja.

"Sensittività radjanti" (6) hija sensitività radjanti ($\text{mA/W} = 0,807 \times (\text{tul il-mewg } \text{nm}) \times \text{l-Efficienza Kwantistica (QE)}$).

Nota Teknika:

Il-QE hija normalment espressa bħala perċentwal; madankollu, għall-finijiet ta' din il-formula, il-QE hija espressa bħala numru deċimali inqas minn wieħed, pereżempju 78 % huwa 0,78.

"Ipproċessar f'hin reali" (6) tfisser l-iproċessar tad-data b'sistema ta' kompjuter li tippordi l-livell meħtieġ ta' servizz, bħala funzjoni tar-riżorsi disponibbli, f'hin ta' respons garantit, ikun xi jkun il-piż fuq is-sistema, meta stimulat minn avvenimenti esterni.

"Ripetibbiltà" (7) tfisser kemm ikun qrib minn wieħed għall-ieħor kejl ripetut tal-istess kwantità varjabbli taħt l-istess kundizzjonijiet operattivi meta jkun hemm bidliet fil-kundizzjonijiet jew fil-perjodi mhux operattivi ta' bejn il-kejl. (Referenza: IEEE STD 528-2001 (devjazzjoni standard ta' sigma))

"Meħtieġa" (NGT 3 5 6 7 9), kif applikata għat-"*"teknoloġija"*, tirreferi għal dik il-biċċa biss ta' "teknoloġija" li hi partikolarmen responsabbi sabiex tilhaq jew testendi l-livelli ta' prestazzjoni, il-karatteristiċi jew il-funzjonijiet ikkontrollati. "Teknoloġija" "meħtieġa" bħal din tista' tkun kondiviża bejn ogħġetti differenti.

"Aġġent ta' kontroll ta' rvellijiet" (1) tfisser sustanzi li, fil-kundizzjonijiet mistennija ta' użu għall-finijiet ta' kontroll ta' rvellijiet, jiproduċċu rapidament fin-nies irritazzjoni sensorja jew effetti fizici li jinkapaċċaw u li jispiċċaw fi żmien qasir wara li jintemm l-esponenti.

Nota Teknika:

Il-gassijiet tad-dmugħ huma subett ta' "aġġenti għall-kontroll tal-irvelli".

"Robot" (2.8) tfisser mekkaniżmu ta' manipulazzjoni, li jista' jkun tat-tip ta' trajettorja kontinwa jew ta' punt sa punt, jista' juža sensuri, u għandu l-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Huwa multifunzjonal;
- b. Huwa kapaċi li jippożizzjona jew jorjenta materjal, partijiet, ghodod jew apparati specjali permezz ta' movimenti varjabbli fi spazju tridimensjonali;
- c. Jinkorpora tliet apparati b'servo, jew aktar, b'ċirkwit magħluq jew miftuh, li jistgħu jinkludu stepping motors; u
- d. Għandu "programmabbiltà aċċessibbli ghall-utent" permezz ta' metodu ta' apprendiment/ripetizzjoni (teach/playback), jew permezz ta' kompjuter elettroniku li jista' jkun kontrollur logiku programmabbli, jiġifieri mingħajr intervent mekkaniku.

N.B. Id-definizzjoni ta' hawn fuq ma tinkludix l-apparat li ġej:

1. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni li huma kontrollabbi biss manwalment jew permezz ta' teleoperatur;
2. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni b'sekwenza fissa li huma apparati awtomatizzati li jiċċaqilqu, li jaħdmu skont movimenti programmati delimitati mekkanikament. Il-programm huwa limitat mekkanikament b'waqtiet delimitati, bħal pinnijiet jew kammijiet. Is-sekwenza ta' caqliq u l-ghażla tat-trajettorji jew angoli mhumiex varjabbli u ma jistgħux jinbidlu b'mezzi mekkaniċi, elettroniċi jew elettriċi;
3. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni ta' sekwenza varjabbli mekkanikament ikkontrollati li huma apparati awtomatizzati li jiċċaqalqu, li joperaw skont movimenti programmati ffissati mekkanikament. Il-programm huwa mekkanikament limitat b'waqtiet fissi iżda aġġustabbi, bħal pinnijiet jew kammijiet. Is-sekwenza ta' caqliq u s-selezzjoni tal-mogħidijiet jew angoli huma varjabbli fi ħdan il-konfigurazzjoni tal-programm fiss. Varjazzjonijiet jew modifikasi tad-disinn tal-programm (eż, bidliet tal-pinnijiet jew skambji ta' kammijiet) fwieħed mill-assi taċ-ċaqliq jew aktar jitwettqu biss permezz ta' operazzjonijiet mekkaniċi;
4. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni ta' sekwenza varjabbli mhux servokontrollati li huma tagħmir awtomatizzat li jiċċaqlaq, li joperaw skont movimenti programmati ffissati mekkanikament. Il-programm huwa varjabbli iżda s-sekwenza tipproċedi biss bis-sinjal binarju minn apparati binarji elettroniċi delimitati mekkanikament jew b'waqtiet aġġustabbi;
5. Krejnijiet stacker definiti bħala sistemi ghall-manipulazzjoni tal-koordinati Kartesjani manifatturat bħala parti integrali ta' firxa vertikali ta' tankiġiet ghall-ħażna u ddisinjati biex jaċċessaw il-kontenuti ta' dawn it-tankiġiet għal ħażna jew ġbir.

"Fettul" (1) huwa lott (tipikament bejn 12-120) ta' 'fili' bejn wieħed u iehor paralleli.

N.B. "Fil" huwa lott ta' "monofilamenti" (tipikament aktar minn 200) irrangati bejn wieħed u iehor parallelament.

"Rotazzjoni falza" (2) (rotazzjoni mhix vera) tfisser caqliq radjali frotazzjoni waħda tal-fus ewleni mkejjel fi pjan perpendikulari mal-assi tal-fus fpunt fuq il-wiċċ rotanti intern jew estern li jrid jiġi ttestjat (Referenza: ISO 230-1:1986, paragrafu 5.61).

"Rata ta' tehid ta' kampjuni" (3) għal Konvertitur minn Analogu għal Digitali (ADC) tfisser l-ghadd massimu ta' kampjuni imkejla fl-input analogu fuq perjodu ta' sekonda wahda, għajr għat-tehid żejed ta' kampjuni tal-ADCs. Għat-tehid żejed ta' kampjuni tal-ADCs, "ir-rata ta' tehid ta' kampjuni" titqies bħala l-output tar-rata ta' kliem. "Ir-rata ta' tehid ta' kampjuni" tista' tisseqħaj ukoll rata ta' kkampjunar, normalment espressa bħala Mega Kampjuni għal Kull Sekonda (MSPS) jew Ģiga Kampjuni għal Kull Sekonda (GSPS), jew rata ta' konverżjoni, ġeneralment espressa f'Hertz (Hz).

"Sistema ta' navigazzjoni bis-satellita" (5.7) tfisser sistema li tikkonsisti minn stazzjonijiet fuq l-art, kostellazzjoni ta' satelliti, u riċevituri, li jippermettu li l-lokazzjonijiet ta' riċevituru jiġi kkalkulati abbażi tas-sinjalji li tircievi mis-satelliti. Tinkludi Sistemi Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS) u Sistemi Reġionali ta' Navigazzjoni bis-Satellita (RNSS).

"Fattur tal-iskala" (giroskopju jew aċċellerometru) (7) tfisser il-proporzjon tal-bidla fl-output mal-bidla fl-input li hu intenzjonat li jitkejjel. Il-fattur tal-iskala huwa ġeneralment evalwat bħala l-pendil tal-linjal dritta li jista' jiġi adattat bil-metodu tal-inqas kwadrati applikati għad-data tal-input-output miksuba billi l-input jiġi varjat ciklikament tul il-medda tal-input.

"Analizzaturi tas-sinjal" (3) tfisser apparati kapaċi li jkejlu u li juru l-propjetajiet ta' komponenti ta' frekwenza waħda ta' sinjal b'hafna frekwenzi.

L-"iproċessar tas-sinjal" (3 4 5 6) tfisser l-iproċessar ta' sinjali li jgorru l-informazzjoni, li ġejjin minn barra b'algoritmi bħal kompressjoni tal-hin, il-filtrazzjoni, l-estrazzjoni, is-selezzjoni, il-korrelazzjoni, il-konvoluzzjoni jew it-trasformazzjonijiet bejn id-dominji (pereż. l-ekwazzjoni Fourier tan-numru integrali rapida jew l-ekwazzjoni Walsh).

"Software" (il-GSN Kollha) tfisser ġabra ta' "programmi" jew "mikroprogrammi", wahda jew aktar, stabbiliti b'kull mezz tangibbli ta' espressjoni.

N.B. "Mikroprogramm" tfisser sekwenza ta' struzzjonijiet elementari, miżmuma fi hžin speċjali, li l-eżekuzzjoni tagħhom tinbeda bl-introduzzjoni tal-istruzzjoni ta' referenza tiegħu fregħistru ta' struzzjonijiet.

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

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

"Pjattaforma spazjali" (9) tfisser it-tagħmir li jipprovd appoġġ ghall-infrastruttura tal-"*ingenji spazjali*" u l-post għat-taghbija utli tal-ingħenji tal-ispazju".

"Tagħbija utli tal-ingħenji tal-ispazju" (9) tfisser tagħmir imwahħħal mal-"*pjattaforma spazjali*" maħsub biex iwettaq missjoni fl-ispazju (pereżempju, il-komunikazzjoni, l-osservazzjoni, ix-xjenza).

"Ikkwalifikat ghall-użu spazjali" (3 6 7) tfisser imfassal, immanifatturat, jew ikkwalifikat permezz ta' testijiet li ghadda b'succcess, ghall-operazzjoni f'għoli ta' aktar minn 100 km 'il fuq mill-wiċċ tad-dinja.

N.B. Determinazzjoni li oġġett specifiku jkun "ikkwalifikat ghall-użu spazjali" permezz ta' testijiet ma tfissirx li oġġetti oħra fl-istess linja ta' produzzjoni jew sensiela ta' mudelli jkunu "kkwalifikati ghall-użu spazjali" jekk ma jkunux ġew ittestjati individwalment.

"Materjal fissili speċjali" (0) tfisser plutonju-239, uranju-233, "uranju arrikkit bl-isotopi 235 jew 233", u kull materjal li jinkludi lil dawn.

"Modulu speċifiku" (0 1 9) huwa l-modulu ta' Young fpascals, ekwivalenti għal N/m² diviż bil-piż speċifiku f'N/m³, imkejjel f'temperatura ta' (296 ± 2) K ((23 ± 2) °C) u umdità relativa ta' (50 ± 5) %.

"Sahha tensili speċifika" (0 1 9) hija s-sahha tensili aħħarija fpascals, ekwivalenti għal N/m² diviża bil-piż speċifiku f'N/m³, imkejla f'temperatura ta' (296 ± 2) K ((23 ± 2) °C) u umdità relativa ta' (50 ± 5) %.

"Għiroskopji b'massa rotanti" (7) tfisser ġiroskopji b'massa li ddur kontinwament biex jittieħed il-moviment angulari;

"Spetru mifrux" (5) tfisser it-teknika li permezz tagħha l-enerġija f'kanal ta' komunikazzjoni ta' banda relativament dejqa tinfirex fuq spetru ta' enerġija hafna usa'.

Radar ta' "spetru mifrux" (6) - ara "Spetru mifrux tar-radar".

"Stabbiltà" (7) tfisser id-devjazzjoni standard (1 sigma) tal-varjazzjoni ta' parametru partikolari mill-valur ikkalibrat tiegħi, imkejjel fkundizzjonijiet ta' temperatura stabbli. Dan jista' jiġi espress bħala funzjoni tal-hin.

"Stati (mhux) Parti ghall-Konvenzjoni dwar Armi Kimiċi" (1) huma dawk l-Istati li għalihom il-Konvenzjoni dwar il-Projbizzjoni tal-İż-żvilupp, il-Produzzjoni, il-Kumulazzjoni u l-Użu ta' Armi Kimiċi dahl (ma dahlitx) fis-seħħ. (Ara www.opcw.org)

"Modalità f'Qaghda Statika" (9) tiddefinixxi l-kundizzjonijiet ta' operazzjoni ta' magna, fejn il-parametri tal-magna, bħall-ispinta/il-qawwa, l-ispid tal-magna, u oħrajn, ma għandhomx varjazzjonijiet apprezzabbi, meta t-temperatura tal-arja ambjentali u l-pressjoni fid-dahla tal-magna huma kostanti.

"Inġenju suborbitali" (9) tfisser inġenju li jkollu magħlaq iddisinjat għat-trasport ta' persuni jew merkanzija li jkun iddisinjat biex:

- a. Jopera 'l fuq mill-istratosfera;
- b. Iwettaq trajettorja mhux orbitali; u
- c. Jerġa' jinżel fid-dinja bin-nies jew bil-merkanzija intatta.

"Sottostrat" (3) tfisser folja ta' materjal baži sew jekk b'disinn ta' interkonnessjoni jew mingħajru u li fuqu jew fih jinstabu "komponenti diskreti" jew ċirkwiti integrati jew it-tnejn.

N.B.1. 'Komponent diskret': 'element ta' ċirkwit' ippakkjat separatament bil-konnessjonijiet esterni tiegħu stess.

N.B.2. 'Element ta' ċirkwit': parti funzjonal waħda attiva jew passiva ta' ċirkwit elettroniku, bħal dijodu wieħed, tranzister wieħed, rezister wieħed, kapaċitatur wieħed, ecc.

"Sottostrati grezzi" (3 6) tfisser komposti monolitiċi b'dimensjonijiet tajbin għal produzzjoni ta' elementi ottici bħal mirja u twieqi ottici.

"Sottounità ta' tossin" (1) huwa komponent strutturalment u funzjonalment diskret ta' "tossin" shiħ.

"Superliga" (2 9) tfisser liga b'baži tan-nikil, tal-kobalt jew tal-hadid li jkollha ħajja sa ma tinqasam taht stress ta' aktar minn 1 000 siegha b'400 MPa u saħħa tensili ahharija akbar minn 850 MPa, f'temperatura ugwali jew superjuri għal 922 K (649 °C).

"Superkonduttiivi" (1 3 5 6 8) tfisser materjali, jiġifieri metalli, ligi jew komposti, li jistgħu jitilfu r-rezistenza elettrika kollha, jiġifieri li jistgħu jilhqu konduttività elettrika infinita u jgħorr kurrenti elettriċi kbar hafna mingħajr ma jipproduċu sħana Joule.

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

"Laser b'Potenza Għolja Hafna" ("SHPL") (6) tfisser "laser" li kapaci jitfa' (bħala total jew parti) l-enerġija ta' output li teċċedi l-1 kJ fħin ta' 50 ms jew li jkollu potenza medja b'mewġa kontinwa oħla minn 20 kW.

"Formatura superplastika" (1 2) tfisser proċess ta' deformazzjoni li juža s-ħana għal metalli li huma normalment ikkaratterizzati b'valuri baxxi ta' titwil (inqas minn 20 %) fil-punt li jinqas, kif iddeterminat f'temperatura ambientali normali bl-itteżżejjek konvenzjonali tas-saħħa tensili, sabiex jinkiseb titwil waqt l-iproċessar li huwa mill-inqas id-doppju (2) ta' dawk il-valuri.

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

N.B. Użu komuni tal-“algoritmi simetriċi” huwa l-kunfidenzjalità tad-data.

"Tejp" (1) hu materjal magħmul minn "monofilamenti", "filii", "ftietel", "wajers" jew "irdien" ecc., intreċċati jew unidirezzjoni, normalment mxappin bil-lest bir-resina.

N.B. "Fil" huwa lott ta' "monofilamenti" (tipikament aktar minn 200) irranġati bejn wieħed u iehor parallelament.

"Teknoloġija" (GTN NTN Kollha) tfisser informazzjoni spċċifika meħtieġa ghall-“izvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ oggetti. L-informazzjoni tiehu l-forma ta' ‘data teknika’ jew ‘assistenza teknika’.

N.B.1. 'Assistenza teknika' tista' tiehu forom bħal struzzjonijiet, abbiltajiet, taħriġ, tagħrif tax-xogħol u servizzi ta' konsultazzjoni u tista' jinvolvi t-trasferiment ta' 'data teknika'.

N.B.2. 'Data teknika' tista' tiehu forom bħal blueprints, pjaniġiet, diġagrammi, mudelli, formoli, tabelli, disinji u spċċifikazzjoni tal-inginerija, manwali u struzzjonijiet bil-miktub jew irrekordjati fuq midja oħrajn jew tagħmir bħal diska, tejp, u memorji li jingħraw biss.

"Čirkwit integrat tridimensjonali" (3) tfisser ġabra ta' cipep semikunduttriċi jew saffi ta' apparat attivi, integrati flimkien, u li permezz ta' semikunduttur ikollhom konnessjonijiet li jgħadu kompletament minn interposer, sottostrat, cippa jew saff sabie ix-jistabbilixx l-interkonnessjonijiet bejn is-saffi ta' apparat. Interposer huwa interfaccia li tippermetti konnessjonijiet elettronici.

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

"Kostanti tal-hin" (6) huwa l-hin meħud mill-applikazzjoni tal-istimulu tad-dawl għall-inkrement fil-kurrent biex jilhaq il-valur ta' 1-1/e immultiplikat bil-valur finali (jiġifieri 63 % tal-valur finali).

"Hin ta' regiżazzjoni ta' valur stabbli" (6) (magħruf ukoll bħala l-hin ta' rispons tal-gravimetru) huwa l-hin li matulu jitnaqqsu l-effetti disturbanti tal-aċċelerazzjonijiet indotti mill-pjattaforma (hoss ta' frekwenza għolja).

"Kefen siġġlanti tat-tarf" (9) tfisser komponent fforma ta' holqa stazzjonarju (solidu jew issegmentat) imwahħħal mal-wiċċ ta' gewwa tal-kejsing tat-turbina tal-magna jew element fit-tarf ta' barra tax-xafra tat-turbina, li prinċipalment jiaprovdvi siġill ghall-gass bejn il-komponenti stazzjonarji u dawk li jduru.

"Kontroll totali tat-titjira" (7) tfisser il-kontroll awtomatizzat ta' varjabbi tal-istat u tar-rotta tat-titjira ta' "ingenju tal-ajru" biex jintlahqu l-objettivi ta' missjoni, b'rispons għal bidliet f'hin reali fid-data dwar objettivi, perikli jew "ingenji tal-ajru" oħra.

"Rata ta' trasferiment digħiġi totali" (5) tfisser l-ghadd ta' bits, inkluża l-kodifika tal-linji, bits supplimentari eċċ. għal kull unità ta' hin li tghaddi bejn tagħmir li jikkorrispondi f'sistema ta' trażmissjoni digħiġi.

N.B. Ara wkoll "ir-rata tat-trasferiment digħiġi".

"Wajers" (1) huma lott ta' "monofilamenti", normalment bejn wieħed u ieħor paralleli.

"Tossini" (1 2) tfisser tossini fil-forma ta' preparati jew tahlitiet deliberatamente iżolati, irrispettivament minn kif gew prodotti, minbarra tossini preżenti bhala kontaminanti ta' materjali ohra bhala kampjuni patologici, għelejjal, oggetti tal-ikel jew hażniet ta' żerriegħa ta' "mikroorganiżmi".

"Intonabbi" (6) tfisser il-kapaċità ta' "laser" li jipproduċi hrug kontinwu fit-tulijiet ta' mewġ kollha fuq firxa ta' diversi tranzizzjonijiet tal-"laser". "Laser" li jista' jagħzel il-linjal jipproduċi tulijiet ta' mewġ diskreti fi tranzizzjoni ta' "laser" wahda, u ma jitqiesx bhala "intonabbi".

"Ir-ripetibbiltà ta' pożizzjonament unidirezzjonal" (2) tfisser l-iżgħar fost il-valuri $R \uparrow$ u $R \downarrow$ ('il quddiem u lura), kif definit fi 3.21 tal-ISO 230-2:2014 jew l-ekwivalenti nazzjonali, ta' assi individwali ta' ghoddha ghall-immaxinjar.

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

"Uranju arrikkit fl-isotopi 235 jew 233" (0) tfisser uranju li fih l-isotopi 235 jew 233, jew it-tnejn, ftali ammont li l-abbundanza tal-proporzjon tas-somma ta' dawn l-isotopi mal-isotopu 238 tkun iktar mill-proporzjon tal-iżotopu 235 mal-isotopu 238 li jseħħ fin-natura (bi proporzjon tal-isotopu ta' 0,71 fil-mija).

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

"Programmabbiltà aċċessibbi ghall-utent" (6) tfisser il-facilità li tawtorizza lill-utent biex idahhal, jimmodifika jew jissos-titwixxi "programmi" b'metodi oħra minbarra:

a. Bidla fiżika fil-wajering jew l-interkonnessjonijiet; jew

b. L-issettjar tal-kontrolli tal-funzjonijiet inkluż l-inserzjoni ta' parametri.

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

"Apparati elettronici bil-vakwu" (3) tħisser apparati elettronici bbażati fuq l-interazzjoni ta' raġġ ta' elettroni b'mewgħa elettromanjetika propogata fċirkwit b'vakwu jew l-interazzjoni ma' reżonaturi tal-kavità b'vakwu bi radjufrekwenza. "Apparati elettronici bil-vakwu" inkluži klystrons, tubi ta' mewgħ progressiv, u d-derivattivi tagħhom.

"Żvelar tal-vulnerabbiltà" (4) tħisser il-proċess ta' identifikazzjoni, rappurtar jew komunikazzjoni ta' vulnerabbiltà lil individwi jew organizzazzjonijiet responsablli mir-rimedju jew mill-koordinazzjoni tal-attivitàajiet li jfittxu rimedju, jew li bih din tiġi analizzata ma' dawn l-individwi u organizzazzjonijiet.

"Raden" (1) huwa mazz ta' "fili" mibrumin.

N.B. "Fil" huwa lott ta' "monofilamenti" (tipikament aktar minn 200) irranġati bejn wieħed u iehor parallelament.

PARTI II

Kategorija 0

KATEGORIJA 0 - MATERJALI, FA'CILITAJIET, U TAGħMIR NUKLEARI

0A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

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

- a. "Reatturi Nukleari";
- b. Recipjenti tal-metall, jew partijiet ewlenin prodotti fil-fabbrika għalihom, inkluża l-quċċata tar-recipjent tar-reattur għal recipjent taħt pressjoni tar-reattur, imfasslin jew ippreparati apposta sabiex jinkludu l-qalba ta' "reattur nukleari";
- c. Tagħmir manipulattiv imfassal jew ippreparat apposta sabiex idħħal jew innehhi l-fjuwil f"reattur nukleari";
- d. Vireg tal-kontroll imfasslin jew ippreparati apposta ghall-kontroll tal-proċess ta' fissjoni f"reattur nukleari", fi strutturi ta' appoġġ jew ta' sospensjoni għalihom, mekkaniżmi li jhaddmu l-vireg u tubi gwida tal-vireg;
- e. Tubi tal-pressjoni mfassla apposta jew ippreparati sabiex ikun fihom kemm elementi ta' fjuwil kif ukoll l-agħnej tat-tkessiha primarju f"reattur nukleari";
- f. Tubi taż-żirkonju metalliku u tubi bil-liga taż-żirkonju (jew assemblaggi ta' tubi) mfassla apposta jew ippreparati sabiex jintużaw bħala kisi għall-fjuwil f"reattur nukleari", u fi kwantitajiet li jaqbżu l-10 kg;

N.B. Għal tubi ta' pressjoni ta' žirkonju ara 0A001.e. u għal tubi tal-kalandra ara 0A001.h.

- g. Pompi jew ċirkolaturi għat-tkessiha imfasslin jew ippreparati apposta sabiex jiċċirkolaw il-fluwidu berried primarju tar-reatturi nukleari";
- h. 'Komponenti interni ta' reatturi nukleari mfasslin jew ippreparati b'mod spċificu għall-użu f"reattur nukleari", inkluži l-kolonni ta' appoġġ għall-qalba, il-kanali tal-fjuwil, it-tubi tal-kalandra, l-ilquġi termali, id-defletturi, il-pjanċi tal-grilja tal-qalba, u il-pjanċi ta' diffużjoni;

Nota Teknika:

FOA001.h. "Komponenti interni ta' reatturi nukleari" tħisser kull struttura ewlenja freċċipjent ta' reattur li għandha funzjoni jew aktar bħal li tappoġġja l-qalba, li żżomm l-allinjament tal-fjuwil, li tiddeiegħi l-fluss tal-fluwidu berried primarju, li tippordi l-quġi għarr-rad jazzzjoni lir-recipjent tar-reattur, u li tiggwida l-strumentazzjoni fil-qalba.

OA001 (ikompli)

i. Skambjaturi tas-ħana kif ġej:

1. Ġeneraturi tal-istim imfassla jew ippreparati apposta għac-cirkwit primarju jew intermedju tal-fluwidu berried ta' "reattura nukleari";
2. Skambjaturi ohra tas-ħana mfassla jew ippreparati apposta ghall-użu fiċ-ċirkwit tal-fluwidu berried primarju ta' "reattura nukleari";

Nota: OA001.i. ma jikkontrollax skambjaturi tas-ħana għas-sistemi ta' appoġġ tar-reattura pereż. għas-sistema ta' tkessiż f'emergenza jew għas-sistemi ta' tkessiż kontra t-tidwib.

- j. Detetturi tan-newtroni mfassla apposta jew ippreparati sabiex jiddeterminaw il-livelli ta' flussi tan-newtroni fil-qalba ta' "reattura nukleari";
- k. "Ilqugh termali estern" imfassal apposta jew ippreparat sabiex jintuża f"reattura nukleari" għat-tnaqqis tat-telf tas-ħana kif ukoll ghall-protezzjoni tar-recipjent.

Nota Teknika:

F'OA001.k. "ilqugh termali estern" tfisser strutturi ewlenin imqieghda fuq ir-recipjent tar-reattura li jnaqqsu t-telf tas-ħana mir-reattura u jnaqqsu t-temperatura fi ħdan ir-recipjent tar-reattura.

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

OB001 Impjant għas-separazzjoni tal-isotopi ta' "uranju naturali", "uranju mfaqqar" jew "materjali fissili speċjali", u tagħmir u komponenti mfassla jew ippreparati apposta għaliex, kif ġej:

- a. Impjant imfassal apposta għas-separazzjoni ta' isotopi 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 gassuža;
 3. Impjant għas-separazzjoni aerodinamika;
 4. Impjant għas-separazzjoni bi skambju kimiku;
 5. Impjant għas-separazzjoni bl-iskambju tal-joni;
 6. Impjant għas-separazzjoni isotopika ta' fwar atomiku bil-"laser";
 7. Impjant għas-separazzjoni isotopika molekulari bil-"laser";
 8. Impjant għas-separazzjoni bil-plažma;
 9. Impjant għas-separazzjoni elettromanjetika;
- b. Ċentrifugi tal-gass u assemblaġġi u komponenti, imfassla jew ippreparati apposta għal process ta' separazzjoni b'ċentrifugi tal-gass, kif ġej:

Nota Teknika:

F'OB001.b. "materjal li l-proporzjon tas-sahħha għad-densită hija għolja" tfisser kull waħda minn dawn li ġejjin:

1. Azzar Maraging b'limitu ta' saħħha tensili ta' 1,95 GPa jew aktar;
2. Ligi tal-aluminju b'limitu ta' saħħha tensili ta' 0,46 GPa jew aktar; jew
3. "Materjali fibrużi jew filamentari" b"modulu speċifiku" ta' iktar minn $3,18 \times 10^6$ u "saħħha tensili speċifika" ikbar minn $7,62 \times 10^4$ m;
1. Ċentrifugi tal-gass;

OB001 b. (ikompli)

2. Assemblaġġi ta' rotors komplet;
3. Čilindri ta' tubi tar-rotors bi hxuna tal-hajt ta' 12 mm jew inqas, dijametru ta' bejn 75 mm u 650 mm, magħmulin minn "materjali bi proporzjon tas-sahha għad-densità għoli";
4. Čieki jew imniefah b'hitān ħoxnin 3 mm jew inqas u dijametru ta' bejn 75 mm u 650 mm u mfasslin sabiex jagħtu appoġġ lokali lit-tubu tar-rotor jew sabiex jgħaqqu għadd minnhom flimkien, magħmulin minn "materjali li l-proporzjon tas-sahha għad-densità tagħhom huwa għoli";
5. Dijaframmi b'dijametru ta' bejn 75 mm u 650 mm għal immuntar f'tubu tar-rotor, magħmulin minn "materjali ta' proporzjon saħħa-ghal-densità għoli";
6. Għotjien ta' fuq jew ta' ifsel b'dijametru ta' bejn 75 mm u 650 mm sabiex jaqbdu mat-truf ta' tubu tar-rotor, magħmulin minn "materjali li l-proporzjon tas-sahha għad-densità tagħhom huwa għoli";
7. Kuxxinetti ta' sospensjoni manjetika kif ġej:
 - a. Assemblaġġi ta' kuxxinetti li jikkonsistu fkalamita f'għamlta ta' holqa sospiża f'qafas magħmul minn jew protett b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆" li fihom mezz li jtaffi u li għandhom akkoppjament manjetiku ma' biċċa polari jew mat-tieni kalamita mmuntata mal-ġħatu ta' fuq tar-rotor;
 - b. Kuxxinetti manjetiċi attivi mfassla apposta jew preparati għall-użu ma' centrifugi tal-gass.
8. Kuxxinetti ppreparati apposta li jikkonsistu f'assemblaġġ b'għatu bil-pern immuntat fuq damper;
9. Pompi molekulari li jikkonsistu f'ċilindri li għandhom skanalaturi elikali interni mmaxinjati jew bl-estrūżjoni u tqoq immaxinjati internament;
10. Staturi fforma ta' crieiki ghall-magni multifaži b'kurrent alternat (AC) tat-tip b'isteresi (jew riluttanza) għal thaddim sinkronu fvakwu bi frekwenza daqs jew iktar minn 600 Hz u b'potenza daqs jew iktar minn 40 VA;
11. Reċipjenti/oqfsa ta' centrifuga sabiex iżommu fihom l-assemblaġġ ta' tubu tar-rotors ta' centrifuga tal-gass, li jikkonsistu f'ċilindru riġidu li hitanu huma ħoxnin sa 30 mm bi truf immaxinjati b'mod preċiż li huma paralleli għal xulxin u perpendiculari għall-assi longitudinali taċ-ċilindru sa 0,05° jew anqas;
12. Dahliet tal-arja mfasslin jew ippreparati apposta għall-estrazzjoni tal-gass UF₆ minn ġewwa t-tubu tar-rotor skont il-principju tat-tubu ghall-kejl tal-velocità u li jistgħu jitwaħħlu mas-sistema centrali għall-estrazzjoni tal-gass;
13. Varjanti tal-frekwenza (konvertituri jew invertituri) mfassla apposta jew ippreparati sabiex jissuplixxu l-istators ta' mutur meta jseħħi l-arrikiment taċ-ċentrifuga tal-gass, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin kif ukoll il-komponenti mfasslin apposta għalihom:
 - a. Output tal-frekwenza multifaži ta' 600 Hz jew aktar;
 - b. Stabbiltà għolja (b'kontroll tal-frekwenza ahjar minn 0,2 %);
14. Valvi tal-kontroll u tal-gheluq kif ġej:
 - a. Valvi iżolanti mfassla jew ippreparati apposta biex jaġixxu fuq l-alimentazzjoni, il-prodott jew ir-rilaxxi tal-flussi tal-gass tal-UF₆ ta' centrifuga tal-gass individwali;
 - b. Valvi ssigillati b'imniefah, li jwqaqq fu jew jikkontrollaw, magħmulin minn jew protetti b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆", b'dijametru intern ta' 10 mm sa 160 mm, imfassla jew ippreparati apposta għall-użu fis-sistemi prinċipali jew awżiljari ta' impjanti ta' arrikkiment b'ċentrifuga tal-gass;
 - c. Tagħmir u komponenti, imfassla apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni b'diffużjoni għassuża, kif ġej:
 1. Barrieri għad-diffużjoni għassuża magħmulin minn "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆" li jkunu metallici, tal-polimer jew taċ-ċeramika, porużi, b'daqs tal-pori minn 10 sa 100 nm, bi hxuna ta' 5 mm jew inqas, u, għal forom tubulari, b'dijametru ta' 25 mm jew inqas;

OB001 c. (ikompli)

2. Hawsings għad-diflużjoni tal-gass magħmulin minn minn jew protetti b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆";
 3. Kompressuri jew blowers tal-gass b'kapacità ta' ġbid tal-arja ta' 1 m³/min jew iktar ta' UF₆, u pressjoni ta' skarika li twassal sa' 500 kPa, u li għandhom proporzjon ta' pressjoni ta' 10:1 jew anqas u li huma magħmulin minn jew protetti b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆";
 4. Sigillaturi ta' xaftijiet rotattivi għal kompressuri jew blowers speċifikati f'OB001.c.3. u mfasslin sabiex ir-rata ta' infiltrazzjoni tal-gass separatur tkun inqas minn 1 000 cm³/min.;
 5. Skambjaturi tas-shana magħmulin jew protetti minn "materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆" u mfasslin għal rata ta' telf tal-pressjoni ta' inqas minn 10 Pa fis-siegha taht differenzjal ta' pressjoni ta' 100 kPa;
 6. Valvi ssiġillati b'imniefah manwali jew awtomizzati, tal-kontroll jew tal-gheluq, magħmulin minn jew protetti b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆";
- d. Tagħmir u komponenti, imfasslin jew ippreparati apposta għal proċess ta' separazzjoni ajrudinamika, kif ġej:
1. Żennuni għas-separazzjoni li jikkonsistu minn kanali kkurvati fforma ta' inciżjoni li għandhom raġġ ta' kurvatura inqas minn 1 mm, rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆, u li għandhom xifer irriq fiż-żennuna li jissepara l-gass li jgħaddi miż-żennuna f'żewġ nixxīgħat;
 2. Tubi cilindriċi jew koniċi (tubi vortiċi) magħmulin minn jew protetti b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆" u b'dahla tangenzjali waħda jew aktar;
 3. Kompressuri jew blowers tal-gass magħmulin minn jew protetti b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆", u siġillaturi ta' xaftijiet rotattivi għalihom;
 4. Skambjaturi tas-shana magħmulin minn jew protetti b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆";
 5. Hawsingi għall-elementi ta' separazzjoni magħmulin minn jew protetti b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆" li jkun fihom tubi vortiċi jew żennuni għas-separazzjoni;
 6. Valvi ssiġillati bi mniefah, manwali jew awtomatizzati, tal-konroll jew tal-gheluq, magħmulin minn jew protetti b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆", b'dijametru ta' 40 mm jew aktar;
 7. Sistemi tal-ipproċessar għas-separazzjoni tal-UF₆ mill-gass trasportatur (l-idrogenu jew l-elju) għal kontenut ta' UF₆ ta' 1 ppm jew inqas, inkluż:
 - a. Skambjaturi tas-shana krijoġeniċi u krijoseparaturi li kapaċi jilhqu temperaturi ta' 153 K (- 120 °C) jew inqas;
 - b. Unitajiet ta' refrigerazzjoni krijoġeniċi li kapaċi jilhqu temperaturi ta' 153 K (- 120 °C) jew inqas;
 - c. Żennuna għas-separazzjoni jew unitajiet ta' tubi vortiċi għas-separazzjoni tal-UF₆ mill-gass trasportatur;
 - d. Nases keshin ghall-UF₆, li kapaċi jiffrizaw il-UF₆;
- e. Tagħmir u komponenti, imfasslin jew ippreparati apposta għall-proċess ta' separazzjoni bi skambju kimiku, kif ġej:
1. Kolonni pulsatorji ghall-iskambju mgħażżeġ ta' likwidu-likwidu b'hin ta' permanenza tal-istadju ta' 30 sekonda jew inqas u rezistenti ghall-acidu idrokloriku kkonċentrat (pereż. magħmulin minn jew protetti b'materjali tal-plastik adattati bħal polimeri tal-idrokarbur fluworut jew hġieg);
 2. Kuntatturi centrifugali ghall-iskambju mgħażżeġ ta' likwidu-likwidu b'hin ta' permanenza tal-istadju ta' 30 sekonda jew inqas u rezistenti ghall-acidu idrokloriku kkonċentrat (pereż. magħmulin minn jew protetti b'materjali tal-plastik addattati bħal polimeri tal-idrokarbur fluworut jew hġieg);
 3. Ċelloli għat-tnaqqis elettrokimiku rezistenti għal soluzzjonijiet kkonċentrati tal-acidu idrokloriku, għat-tnaqqis tal-uranju minn stat ta' valenza għal iehor;

OB001 e. (ikompli)

4. Čelloli għat tnaqqis elettrokimiku jalimentaw tagħmir biex jieħu l-U⁺⁴ min-nixxiegħha organika u, għal dawk il-partijiet f'kuntatt man-nixxiegħha tal-proċess, magħmulin minn jew protetti b'materjali addat-tati (pereż. hgieg, polimeri tal-fluworokarbonju, sulfat tal-polifenil, sulfon tal-polieteru u grafit imxappap fir-reżina);
 5. Sistemi ta' preparazzjoni għall-alimentazzjoni, għall-produzzjoni ta' soluzzjoni ta' klorur tal-uranju ta' puritā għolja, li jikkonsistu ftagħmir ta' dissoluzzjoni, għall-estrazzjoni ta' solvent u/jew l-iskambju ta' joni għall-purifikazzjoni kif ukoll fċelloli elettrolitiċi għat-taqqis tal-uranju minn U⁺⁶ jew U⁺⁴ għal U⁺³;
 6. Sistemi għall-ossidazzjoni tal-uranju għall-ossidazzjoni ta' U⁺³ għal U⁺⁴;
- f. Tagħmir u komponenti, imfasslin jew ippreparati apposta għal proċess ta' separazzjoni bi skambju ta' joni, kif ġej:
1. Reżini ta' skambju joniku li jirreagixxu malajr, reżini pellikulari jew poruži makromxebbkin fejn il-gruppi attivi għall-iskambju kimiku huma limitati għal kisja fil-wiċċ ta' struttura ta' appoġġ inattiva u poruża, u strutturi kompożiti ohra ta' kull forma addatta, inkluži particelli jew fibri, b'dijametri ta' 0,2 mm jew inqas, reżistenti għall-aċċidu idrokloriku kkonċentrat u mfasslin sabiex ikollhom tnaqqis bin-nofs tar-rata tal-iskambju ta' inqas minn 10 sekondi u li kapaċi jaħdmu f'temperaturi ta' bejn it-373 K (100 °C) u l-473 K (200 °C);
 2. Kolonni ta' skambju joniku (ċilindriċi) b'dijametru ikbar minn 1 000 mm, magħmulin minn jew protetti b'materjali reżistenti għall-aċċidu idrokloriku kkonċentrat (pereż. titanju jew plastik tal-fluworokarbonju) u kapaċi jaħdmu f'temperaturi bejn it-373 K (100 °C) u l-473 K (200 °C) u pressjonijiet oħħla minn 0,7 MPa;
 3. Sistemi ta' rifluss ta' skambju joniku (sistemi ta' ossidazzjoni jew ta' riduzzjoni kimika jew elettrokimika) għar-rigenerazzjoni tal-agtanti kimici ta' riduzzjoni jew tal-ossidazzjoni użati f'kaskati ta' arrikument bi skambju joniku;
- g. Tagħmir u komponenti, imfasslin jew ippreparati apposta għal proċessi ta' separazzjoni abbażi ta' laser bl-użu tas-separazzjoni tal-isotopi bil-laser tal-fwar atomiku, kif ġej:
1. Sistemi ta' vaporizzazzjoni tal-metall tal-uranju mfasslin sabiex il-potenza fornuta tilhaq il-1 kW jew aktar fuq il-bersall għal użu fl-arrikkiment tal-laser;
 2. Sistemi ta' maniġgar ta' metall likwidu jew ta' fwar tal-uranju mfasslin jew ippreparati apposta għall-imaniġgar ta' uranju mdewweb, ligi tal-uranju mdewweb jew fwar tal-metall tal-uranju sabiex jintużaw fl-arrikkiment tal-laser, u fkomponenti mfassla apposta għalihom;

N.B. ARA WKOLL 2A225.

3. Assemblaġġi ta' kollettur tal-prodotti u tal-laqx għal metall tal-uranju fforma likwida jew solida, magħmulin minn jew protetti b'materjali reżistenti għas-shana u ghall-korrużjoni tal-fwar jew likwidu tal-metall tal-uranju, bhal grafit miksi bl-ittriha jew it-tantalu;
4. Hawsingi għall-moduli ta' separazzjoni (recipjenti cilindriċi jew rettangolari) sabiex iżommu s-sors tal-fwar tal-metall tal-uranju, l-emittent tar-raġġ elettroniku u l-kolletturi tal-prodotti u tal-laqx;
5. "Lasers" jew sistemi ta' "laser" imfasslin jew ippreparati apposta għas-separazzjoni ta' isotopi tal-uranju bi stabbilizzazzjoni tal-frekwenza tal-ispettru għal hidma fuq perjodi ta' żmien imtawlin;

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

- h. Tagħmir u komponenti, imfasslin jew ippreparati apposta għal proċess ta' separazzjoni abbażi ta' laser bl-użu tas-separazzjoni tal-isotopi bil-laser molekulari, kif ġej:
1. Żennuni ta' espansjoni supersonika għal tahlitiet tat-tkessiħ tal-UF₆ u gass trasportatur sa 150 K (- 123 °C) jew inqas u magħmulin minn "materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF₆";

OB001 h. (ikompli)

2. Il-komponenti jew it-tagħmir tal-kolletturi tal-prodotti u tal-laqx, imfasslin jew ippreparati apposta ghall-ġbir tal-materjal tal-uranju jew il-laqx tal-uranju wara li jiġu illuminati bid-dawl tal-laser magħ-mulin minn "materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆";
3. Kompressuri magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆", u siġil-laturi ta' xaftijiet rotattivi għalihom;
4. Tagħmir li l-UF₅ (solidu) jiffluworinah għal UF₆ (gass);
5. Sistemi tal-ipproċċar għas-separazzjoni tal-UF₆ mill-gass trasportatur (pereż. in-nitrogenu jew l-argon) inkluž:
 - a. Skambjaturi tas-shana krijoġeniċi u krijoseparaturi li kapaċi jilhqu temperaturi ta' 153 K (- 120 °C) jew inqas;
 - b. Unitajiet ta' refrigerazzjoni krijoġeniċi li kapaċi jilhqu temperaturi ta' 153 K (- 120 °C) jew inqas;
 - c. Nases keshin ghall-UF₆, li kapaċi jiffrizaw il-UF₆;
6. "Lasers" jew sistemi ta' "laser" imfasslin jew ippreparati apposta għas-separazzjoni ta' isotpi tal-uranju bi stabilizzazzjoni tal-frekwenza tal-ispettru għal hidma fuq perjodi ta' zmien imtawlin;

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

- i. Tagħmir u komponenti, imfasslin jew ippreparati apposta għal proċess ta' separazzjoni bil-plażma, kif ġej:
 1. Sorsi ta' enerġija microwave u antenni ghall-produzzjoni jew ghall-aċċellerazzjoni ta' joni, bil-frekwenza tal-output ikbar minn 30 GHz u b'output medju ta' potenza ikbar minn 50 kW;
 2. Kojs għall-agħiżżjoni tal-joni bi frekwenzi tar-radju għal frekwenzi ta' iktar minn 100 kHz li kapaċi jiġi aktar mill-potenza medja ta' 40 kW;
 3. Sistemi ta' ġenerazzjoni ta' plażma tal-uranju;
 4. Mhux użat;
 5. Muntaturi ta' kolletturi tal-prodotti u tal-laqx għal metall tal-urnaju fforma solida magħmulin minn jew protetti b'materjali reżistenti għas-shana u ghall-korrużjoni mill-fwar tal-uranju bhall-grafit miksi bl-ittrija jew it-tantalu;
 6. Hawsing (ċilindriċi) tal-modulu ta' separazzjoni sabiex iżommu s-sors tal-plażma tal-uranju, il-kojlo matriċi bi frekwenza tar-radju u l-kolletturi tal-prodotti u tal-laqx, u magħmulin minn materjal adattat nonmanjetiku (pereż. l-azzar inossidabbi);
 - j. Tagħmir u komponenti, imfassla apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni elettromanjetika, kif ġej:
 1. Sorsi joniċi, singoli jew multipli, li jikkonsistu fsors ta' fwar, jonizzatur, u aċċelleratur tar-raġġ magħmulin minn materjali nonmanjetiċi addatti (pereż. grafit, azzar inossidabbi, jew ram) u li kapaċi jipprovdu totalment kurrent ta' raġġi joniku ta' 50 mA jew ikbar;
 2. Pjanċi tal-kolletturi joniċi ghall-ġbir ta' raġġi joniċi tal-uranju arrikkit jew imfaqqar, li jikkonsistu f'żewġ inċiżjonijiet u kavitajiet jew aktar magħmulin minn materjali adattati nonmanjetiċi (pereż. grafit jew azzar inossidabbi);
 3. Hawsing fvakwu għas-separaturi elettromanjetiċi tal-uranju magħmulin minn materjali nonmanjetiċi addatti (pereż. l-azzar inossidabbi) u mfasslin sabiex jaħdmu fi pressjonijiet ta' 0,1 Pa jew inqas;

OB001 j. (ikompli)

4. Partijiet ta' poli manjetiċi b'dijametru ikbar minn 2 m;
5. Provisti tal-enerġija ta' vultagg għoli għal sorsi joniċi, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - a. Kapaċi għal operazzjoni kontinwa;
 - b. Vultagg tal-output ta' 20 000 V jew ikbar;
 - c. Kurrent tal-output ta' 1A jew ikbar; u
 - d. Regolazzjoni tal-vultagg ahjar minn 0,01 % fuq perjodu ta' 8 sighat;

N.B. ARA WKOLL 3A227.

6. Provisti tal-enerġija għal kalamiti (ta' potenza għolja, kurrent dirett) li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - a. Kapaċi għal operazzjoni kontinwa b'kurrent tal-output ta' 500 A jew akbar b'vultagg ta' 100 V jew ikbar; u
 - b. Regolazzjoni tal-kurrent jew tal-vultagg ahjar minn 0,01 % fuq perjodu ta' 8 sighat.

N.B. ARA WKOLL 3A226.

OB002

Sistemi awžiljarji, tagħmir u komponenti, imfasslin jew ippreparati apposta, kif ġej, għal impjant ta' seprazzjoni tal-isotopi kif spċifikat f'OB001, magħmulin minn jew protetti b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆:

- a. Awtoklavi ta' alimentazzjoni, fran jew sistemi użati sabiex jgħaddu l-UF₆ ghall-process tal-arikkiment;
- b. Desublimaturi jew nases keshin, użati sabiex inehhu l-UF₆ mill-process ta' arikkiment għal trasferiment sussegwenti mat-tiš hin;
- c. Stazzjonijiet tal-prodotti u tal-laqx sabiex jiġi trasferit l-UF₆ ġewwa l-kontenituri;
- d. Stazzjonijiet ta' likwefazzjoni jew solidifikazzjoni użati sabiex inehhu l-UF₆ mill-process ta' arikkiment billi jikkompressaw, ikesshu u jikkonvertu l-UF₆ fforma likwida jew solida;
- e. Sistemi ta' kanen u sistemi ta' headers imfasslin jew ippreparati apposta sabiex jiġi tħalli l-UF₆ fil-kaskati tad-diffużjoni gassuża, taċ-ċentrifuga jew ajrudinamiċi;
- f. Sistemi tal-vakwu u pompi kif ġej:
 1. Manifolds b'vakwu, headers b'vakwu jew pompi li joholqu vakwu li għandhom kapaċità ta' aspirazzjoni ta' 5 m³/minuta jew aktar;
 2. Pompi li joholqu vakwu mfasslin apposta għall-użu fatmosferi li fihom l-UF₆ magħmulin minn, jew protetti b"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF₆; jew
 3. Sistemi tal-vakwu li jikkonsistu f'manifolds b'vakwu, headers b'vakwu u pompi li joholqu vakwu, u mfasslin biex jiffunzjonaw fatmosferi li fihom l-UF₆;
- g. Spettrometri tal-massa/sorsi joniċi ghall-UF₆ li kapaċi jieħdu kampjuni online minn nixxīgħat tal-gass tal-UF₆, u li għandhom dan kollu li ġej:
 1. Kapaċi jkejlu l-joni ta' 320 unità tal-massa atomika jew aktar, u li jkollhom riżoluzzjoni ta' iktar minn parti waħda għal kull 320;
 2. Sorsi joniċi magħmulin minn jew protetti bin-nikil, ligi ta' nikel u ram b'kontenut ta' nikil ta' 60 % jew iktar bhala piż, jew ligi ta' nikil u krom;
 3. Sorsi ta' jonizzazzjoni b'bumbardament ta' elettroni; u
 4. Li jkollhom sistema ta' kollettur adatta għall-analiżi isotopika.

OB003 Impjant ghall-konverżjoni tal-uranju u tagħmir imfassal jew ippreparat apposta għalihi, kif ġej:

- Sistemi ghall-konverżjoni ta' konċentratu tal-minerali tal-uranju għal UO_3 ;
- Sistemi ghall-konverżjoni ta' UO_3 għal UF_6 ;
- Sistemi ghall-konverżjoni ta' UO_3 għal UO_2 ;
- Sistemi ghall-konverżjoni ta' UO_2 għal UF_4 ;
- Sistemi ghall-konverżjoni ta' UF_4 għal UF_6 ;
- Sistemi ghall-konverżjoni ta' UF_4 għal metall tal-uranju;
- Sistemi ghall-konverżjoni ta' UF_6 għal UO_2 ;
- Sistemi ghall-konverżjoni ta' UF_6 għal UF_4 ;
- Sistemi ghall-konverżjoni ta' UO_2 għal UCl_4 .

OB004 Impjant ghall-produzzjoni jew ghall-konċentrazzjoni ta' ilma tqil, dewterju u komposti tad-dewterju, kif ukoll tagħmir u komponenti mfassla jew ippreparati apposta għalihi, kif ġej:

- Impjant ghall-produzzjoni ta' ilma tqil, dewterju jew komposti tad-dewterju, kif ġej:
 - Impjanti ghall-iskambju ta' sulfur tal-ilma-idroġenu;
 - Impjanti ghall-iskambju tal-ammonijaka-idroġenu;
- Tagħmir u komponenti, kif ġej:
 - Torrijiet ghall-iskambju tas-sulfur tal-ilma-idroġenu b'dijametri ta' 1,5 m jew iktar, li kapaċi jaħdmu fi pressjonijiet ikbar minn jew ugwali għal 2 MPa;
 - Blowers jew kompressuri centrifugali ta' stadju singolu, bi pressjoni baxxa (jigħiġi 0,2 MPa) għaċ-ċirkulazzjoni tal-gass tas-sulfur tal-idroġenu (jigħiġi gass li fih iktar minn 70 % skont il-piż ta' sulfur tal-idroġenu, H_2S) b'kapaċitā throughput ikbar minn jew daqs 56 m^3/s meta jaħdmu fi pressjonijiet ikbar minn jew daqs 1,8 MPa ta' aspirazzjoni u li għandhom siġilli mfasslin biex jiffunzjonaw b' H_2S umdu;
 - Torrijiet ghall-iskambju tal-ammonijaka-idroġenu ikbar minn jew daqs 35 m fl-gholi b'dijametri ta' 1,5 m sa' 2,5 m li kapaċi jaħdmu fi pressjonijiet ikbar minn 15 MPa;
 - Komponenti interni tat-torri, inkluži kuntatturi tal-istadji, u pompi tal-istadji, inkluž dawk li huma sommergħibbi, ghall-produzzjoni ta' ilma tqil bl-użu tal-proċess tal-iskambju tal-ammonijaka-idroġenu;
 - Faqqiegħha tal-ammonijaka bi pressjonijiet ta' thaddim ikbar minn jew daqs 3 MPa ghall-produzzjoni ta' ilma tqil bl-użu tal-proċess ta' skambju tal-ammonijaka-idroġenu;
 - Analizzaturi b'assorbiment infrahmar kapaċi jagħmlu analiżi online tal-proporzjon idroġenu/dewterju fejn il-konċentrazzjoni tad-dewterju huma daqs 90 % skont il-piż;
 - Berners katalitici ghall-konverżjoni ta' gass tad-dewterju arrikkit filma tqil bl-użu tal-proċess ta' skambju tal-ammonijaka-idroġenu;
 - Sistemi kompluti li jtejbu l-ilma tqil, jew il-koloni għalihom, sabiex jitjieb l-ilma tqil sakemm jilhaq il-livell ta' konċentrazzjoni tad-dewterju li hu meħtieġ għar-reatturi;
 - Konverturi tas-sinteżi tal-ammonijaka jew unitajiet tas-sinteżi mfassla apposta jew ppreparati ghall-produzzjoni tal-ilma tqil li tuża l-proċess ta' skambju tal-ammonijaka-idroġenu.

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

Nota Teknika:

Tagħmir imfassal jew ippreparat apposta għall-fabbrikazzjoni ta' elementi ta' fjuwils ta' "reattur nukleari" jinkludi tagħmir li:

1. Normalment jiġi fkuntatt dirett mal-fluss tal-produzzjoni ta' materjali nukleari jew jipproċessah jew jikkontrollah direttament;
2. Jissigilla l-materjali nukleari fil-kisja;
3. Jiċċekkja l-integrità tal-kisja jew tas-sigillatur;
4. Jiċċekkja t-trattament tal-finitura tal-fjuwil issigillat; jew
5. Jintuża għall-assemblaġġ ta' elementi tar-reattur.

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

Nota: OB006 jinkludi:

- a. Impjant għar-riproċessar tal-elementi karburanti rradjati ta' "reattur nukleari" inkluż tagħmir u komponenti li normalment jiġu fkuntatt dirett ma' u jikkontrollaw direttament il-fjuwil irradjat u l-materjal nukleari ewleni u nixxigħat tal-ipproċessar tal-prodott tal-fissjoni;
- b. Tagħmir għat-tnejħija tal-kisi u magni għat-tqattiq jew il-frammentazzjoni tal-element karburant, jiġifieri tagħmir li jithaddem mill-bogħod sabiex iqatta', jifframmenta jew ikisser l-assemblaġġi, il-mazzi jew il-vireg tal-fjuwil irradjat ta' "reattur nukleari";
- c. Reċipjenti tas-solventi jew reċipjenti li jhaddmu apparati mekkaniċi ddisinjati jew ippreparati apposta għad-dissoluzzjoni tal-fjuwil irradjat ta' "reattur nukleari", li kapaċi jirreżistu likwidja jaħarqu u korroživi ħafna, u li jistgħu jiġu mgħobbija, operaturi u miżumma mill-bogħod;
- d. Estratturi tas-solvent, bħal kolomni ppakkjati jew impulsati, separaturi tal-mikser jew kuntratturi centrifugali, reżistenti għall-effetti korroživi tal-acidu nitriku u mfasslin jew ippreparati apposta għal użu fimpjant għar-riproċessar ta' "uranju naturali", "uranju mfaqqar" jew "materjali fissili speċjali" rradjati;
- e. Reċipjenti għaż-żamma jew għall-hażna mfasslin apposta sabiex ikunu sikuri u reżistenti b'mod kritiku għall-effetti korroživi tal-acidu nitriku;

Nota Teknika:

Reċipjenti għaż-żamma jew għall-hażna jista' jkollhom dawn il-karatteristiċi li ġejjin:

1. Hitan jew strutturi interni bl-ekwivalent tal-boron (ikkalkulat għall-elementi kostitwenti kollha kif definit fin-nota għal OC004) għal mill-inqas tnejn fil-mija;
2. Dijametru massimu ta' 175 mm għar-reċipjenti cilindriċi; jew
3. Wisa' massima ta' 75 mm għar-reċipjenti kemm ċatti kif ukoll annulari.
- f. Sistemi ta' kejl tan-newtroni mfasslin jew ippreparati apposta għall-integrazzjoni u għall-użu ma' sistemi ta' kontroll tal-proċess awtomatizzat fimpjant għar-riproċessar ta' "uranju naturali", "uranju mfaqqar" jew "materjali fissili speċjali" irradjati.

OB007 Impjant ghall-konverżjoni tal-plutonju u tagħmir imfassal jew ippreparat apposta għalihi, kif ġej:

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

0C Materjali

OC001 “Uranju naturali” jew “uranju mfaqqar” jew torju fil-forma ta’ metall, liga, kompost jew konċentrat kimiku u kull materjal ieħor li fih wieħed jew iktar minn dawn imsemmija hawn fuq;

Nota: OC001 ma jikkontrollax dawn li ġejjin:

- Erba’ grammi jew inqas ta’ “uranju naturali” jew “uranju mfaqqar” meta jkun miżimum f’komponent sensibbli ta’ strumenti;
- “Uranju mfaqqar” immanifatturat apposta ghall-applikazzjonijiet čivili mhux nukleari li ġejjin:
 - Ilqugh;
 - Ippakkjar;
 - Saborri li għandhom massa ta’ mhux iktar minn 100 kg;
 - Kontropiżiżiet li għandhom massa ta’ mhux iktar minn 100 kg;
- Ligi li fihom inqas minn 5 % ta’ torju;
- Prodotti taċ-ċeramika li fihom it-torju, li ġew immanifatturati għal użu mhux nukleari.

OC002 “Materjali fissili speċjali”

Nota: OC002 ma jikkontrollax erba’ “grammi effettivi” jew inqas meta jkunu f’komponent individwatur fi strumenti.

OC003 Dewterju, ilma tqil (ossidu tad-dewterju) u komposti oħrajn tad-dewterju, u tahlitiet u soluzzjonijiet li jkun fihom id-dewterju, fejn il-proporzjon isotopiku tad-dewterju għall-idrogenu hu oħla minn 1:5 000.

OC004 Grafit b'livell ta’ puritā ahjar minn 5 partijiet għal kull miljun ta’ “ekwivalent tal-boron” u b'densità ikbar minn 1,50 g/cm³ għal użu f’reattur nukleari” fi kwantitajiet li jaqbżu l-1 kg.

N.B. ARA WKOLL 1C107.

Nota 1: Ghall-finijiet tal-kontroll tal-esportazzjoni, l-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru tal-UE li fih huwa stabilit l-esportatur se jiddeterminaw jekk l-esportazzjonijiet tal-grafit li jiġi isodisfaw l-ispecifikazzjonijiet ta’ hawn fuq humiex għal użu f’reattur nukleari” jew le. OC004 ma tikkontrollax il-grafit b'livell ta’ puritā ahjar minn 5 ppm (partijiet fil-miljun) ta’ ekwivalent tal-boron u b'densità ikbar minn 1,50 g/cm³, mhux għal użu f’reattur nukleari”.

Nota 2: F’OC004, “l-ekwivalent tal-boron” (BE) huwa ddefinit bħala s-somma ta’ BE_Z għal impuritajiet (eskluż il-BE_{carbon} billi l-karbonju mhux meqjus bħala impuritā) inkluż il-boron, meta:

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

$$\text{fejn } CF \text{ huwa } 1 - \text{fattur ta’ konverżjoni} = \frac{\sigma_Z A_B}{\sigma_B A_Z}$$

u s_B u s_Z huma t-transsezzjonijiet tal-ġbir tan-newtroni termiċi (fbarns) għall-boron naturali u l-element Z rispettivament; u A_B u A_Z huma l-mases atomiċi tal-boron naturali u l-element Z rispettivament.

0C005 Komposti jew trabijiet ipreparati apposta ghall-manifattura ta' barrieri għad-diffużjoni gassuža, rezistenti għall-korrużjoni mill-UF₆ (pereż. in-nikil jew il-ligi li fihom 60 % skont il-piż jew aktar ta' nikil, ossidu tal-aluminju u polimeri tal-idrokarbur kompletament fluworut), li għandhom puritā ta' 99,9 % skont il-piż jew aktar u daqs tal-partikoli ta' inqas minn 10 µm meta mkejjel bl-i-standard tal-ASTM B330, kif ukoll grad għoli ta' uniformità fid-daqs tal-partikoli.

0D Software

0D001 "Software" ddisinjat jew immodifikat apposta għall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ ogħġetti speċifikati f'din il-Kategorija.

0E Teknoloġija

0E001 “Teknoloġija” skont in-Nota dwar it-Teknoloġija Nukleari għall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ ogħġetti speċifikati f'din il-Kategorija.

PARTI III

Kategorija 1

KATEGORIJA 1 – MATERJALI SPEċJALI U TAGħMIR RELATAT

1A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

1A001 Komponenti magħmulia minn komposti fluworurati, kif ġej:

- a. Siġilli, gaskits, siġillanti jew bżieżaq tal-fjuwil, imfasslin apposta għall-użu f“ingienji tal-ajru” jew fl-ajruspazju, magħmulin minn iktar minn 50 % skont il-piż ta’ kwalunkwe materjal speċifikat f'1C009.b; jew 1C009.c.;
- b. Mhux użat;
- c. Mhux użat.

1A002 Strutturi jew laminati “komposti”, kif ġej:

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

a. Magħmulu minn xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- 1. “Matriċi” organika u “materjali fibruži jew filamentari”, speċifikati f'1C010.c. jew 1C010.d.: jew
- 2. Preimprenjati jew preformati speċifikati f'1C010.e.;

b. Magħmulu minn “matriċi” tal-metall jew tal-karbonju, u minn xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- 1. “Materjali fibruži jew filamentari” tal-karbonju li għandhom dan kollu li ġej:

a. “Modulu speċifiku” li jeċċedi $10,15 \times 10^6$ m; u

b. “Sahha tensili speċifika” li teċċedi $17,7 \times 10^4$ m; jew

- 2. Il-materjali speċifikati f'1C010.c.

Nota 1: 1A002 ma jkoprix il-kontrolli fuq strutturi jew laminati “kompożiti” magħmulin minn “materjali fibruži u filamentari” tal-karbonju mxappin freżina epossida użati għat-tiswija ta’ strutturi jew laminati ta’ “ingienji tal-ajru civili”, li għandhom dan kollu li ġej:

a. Żona ta’ mhux iktar minn 1 m²;

b. Tul ta’ mhux iktar minn 2,5 m; u

c. Wisa’ ta’ mhux iktar minn 15 mm.

1A002 (ikompli)

Nota 2: 1A002 ma jkoprix il-kontrolli fuq oggetti nofshom lesti, imfasslin apposta għal applikazzjonijiet purament civili kif ġej:

- a. Merkanzija sportiva;
- b. Industrija tal-karozzi;
- c. Industrija tal-makkinarju ghoddha;
- d. Applikazzjonijiet medici.

Nota 3: 1A002.b.1. ma jkoprix il-kontrolli fuq oggetti nofshom lesti li sihom mhux aktar minn żewġ dimensjonijiet ta' filamenti minsugħin u mfassla apposta għall-applikazzjonijiet kif ġej:

- a. Fran għat-trattament bis-shana għall-ittemprar ta' metalli;
- b. Tagħmir għall-produzzjoni ta' boule tas-siliċju.

Nota 4: 1A002 ma jkoprix il-kontrolli fuq oggetti lesti, imfassla apposta għal applikazzjoni specifika.

Nota 5: 1A002.b.1 ma tikkontrollax "materjali fibruži jew filamentari" tal-karbonju maqtugħin jew mithuna mekk-nikament b'tul ta' 25,0 mm jew inqas.

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

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

Nota: 1A003 ma tkoprix il-kontrolli fuq il-manifatturi meta miksija jew laminati bir-ram u mfassla għall-produzzjoni ta' bords ta' cirkwiti stampati elettronici.

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

1A004 Tagħmir u komponenti protettivi u ta' deteżżjoni li mhumiex imfasslin apposta għall-użu militari, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI, 2B351 U 2B352.

- a. Maskri li jghattu l-wieċċ kollu, kanisters tal-filtri u tagħmir ta' dekontaminazzjoni għalihom, imfasslin jew immodifikati għad-difiża kontra xi wieħed minn dawn li ġejjin, u komponenti mfasslin apposta għalihom:

Nota: 1A004.a. jinkludi Respiraturi Motorizzati li Jippurifikaw l-Arja (PAPR)li huma mfasslin jew immodifikati sabiex jiddefendu kontra l-aġenti jew il-materjali, elenkti f'1A004.a.

Nota Teknika:

Għall-finijet ta' 1A004.a.:

1. Il-maskri li jghattu l-wieċċ kollu huma magħrufin ukoll bħala maskri tal-gass.
2. Il-filtri jinkludu wkoll l-element filtru.
 1. "Aġenti bijologiči";
 2. 'Materjali radjuattivi';
3. Aġenti tal-gwerra kimika (CW); jew

1A004 a. (ikompli)

4. "Aġenti ghall-kontroll tal-irvellijiet" li jinkludu:

- a. α-Bromobenzenaċetonitril, (Ċjanur Bromobenžiliku) (CA) (CAS 5798-79-8);
- b. [(2-Klorofenil) metilen] propandinitril, (o-Klorobenžilidenemalononitril) (CS) (CAS 2698-41-1);
- c. 2-Kloro-1-feneletanon, Klorur tal-fenilačil (ω -kloroaktefenon) (CN) (CAS 532-27-4);

d. Dibenz-(b,f)-1,4-oxazefin (CR) (CAS 257-07-8);

e. 10-Kloro-5,10-dihidrofenarsazin, (Fenarsazin klorid), (Adamsit), (DM) (CAS 578-94-9);

f. N-Nonanoilmorfolin, (MPA) (CAS 5299-64-9);

b. Ilbies protettiv, ingwanti u żraben, iddisinjati jew immodifikati apposta għad-difiża kontra xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. "Aġenti bijologiċi";

2. 'Materjali radjuattivi'; jew

3. Aġenti tal-gwerra kimika (CW);

c. Sistemi ta' deteżżjoni, iddisinjati jew modifikati apposta għad-deteżżjoni jew l-identifikazzjoni ta' kwalunkwe wieħed/wahda minn dawn li ġejjin, u l-komponenti ddisinjati apposta għalihom:

1. "Aġenti bijologiċi";

2. 'Materjali radjuattivi'; jew

3. Aġenti tal-gwerra kimika (CW).

d. Tagħmir elettroniku ddisinjat għad-deteżżjoni jew l-identifikazzjoni awtomatika tal-preżenza ta' residwi ta' "splussivi" u li jużaw tekniki ta' "deteżżjoni ta' traċċi" (pereżempju mewġ akustiku tal-wiċċi, spettrometria tal-mobbiltà jonika, spettrometria tal-mobbiltà differenzjali, spettrometria tal-massa).

Nota Teknika:

'Id-deteżżjoni ta' traċċi hija definita bħala l-kapaċità għad-deteżżjoni ta' anqas minn 1 ppm ta' fwar, jew 1 mg ta' solidu jew likwidu.

Nota 1: 1A004.d. ma jkoprix il-kontrolli fuq tagħmir imfassal apposta ghall-użu fil-laboratorju.

Nota 2: 1A004.d. ma tikkontrollax portali tas-sigurtà li wieħed jgħaddi minnhom mingħajr ma jkun hemm kuntatt,

Nota: 1A004 ma jikkontrollax:

a. Dożimetri ghall-monitoraġġ tar-rad jazzjoni personali;

b. Tagħmir tas-sahħha jew tas-sikurezza okkupazzjonali limitat mid-disinn jew mill-funzjoni li jipproteġi kontra perikli specifici għas-sikurezza residenzjali jew ghall-industriji civili, inkluzi:

1. l-estrazzjoni;

2. il-qtugħ ta' ġebel;

3. l-agrikoltura;

4. il-farmaċewtika;

1A004 d. Noti: b. (ikompli)

5. il-mediċina;
6. is-settur veterinarju;
7. l-ambjent;
8. l-immaniġġjar tal-iskart;
9. l-industrija tal-ikel.

Noti Tekniċi:

1. 1A004 jinkludi tagħmir u komponenti li ġew identifikati, ittestjati b'suċċess għal standards nazzjonali jew ipprovati li b'xi mod iehor huma effettivi, għar-rilevament jew id-difċha kontra 'materjali radjuattivi', "ażġenti bijologici", "ażġenti tal-gwerra kimika, 'simulant' jew "ażġenti ta' kontroll ta' rvellijiet", anke jekk tagħmir jew komponenti bħal dawn jintużaw fl-industrija civili bħal dik tal-mini, il-barrieri, l-agrikoltura, il-farmaċewtika, il-mediċina, l-industrija veterinarja, dik ambjentali, it-trattament tal-iskart, jew l-industrija tal-ikel.
2. 'Simulant' hu sustanza jew materjal li jintuża minflok aġġent tossiku (kimiku jew bijologiku) fit-tahriġ, ir-ricerka, l-ittejtjar jew l-evalwazzjoni.
3. Għall-finijiet ta' 1A004, "materjali radjuattivi" huma dawk magħżula jew modifikati sabiex ikunu effikacċi iktar jikkawżaw feriti/mwiet fi bnedmin jew annimali, jiddegradaw it-tagħmir jew jagħmlu hsara lill-għeżejjel jew lill-ambjent.

1A005 Korazza kontra l-balal, u l-komponenti għalihom, kif ġej:

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

- a. Korazza kontra l-balal ratba mhux immanifatturata f'konformità ma' standards jew specifikazzjonijiet militari, jew l-ekwivalenti tagħhom, u komponenti mfassla apposta għaliha;
- b. Korazza kontra l-balal iebsa li tipprovd protezzjoni ballistika sal-livell IIIA (NIJ 0101.06, Lulju 2008) jew inqas jew "standards ekwivalenti".

N.B. Għal "materjali fibruži jew filamentari" użati fil-manifattura ta' korazza kontra l-balal, ara 1C010.

Nota 1: 1A005 ma jkoprix il-kontrolli fuq il-korazzi kontra l-balal meta jkunu qed jintużaw mill-utent ghall-protezzjoni personali tiegħu stess.

Nota 2: 1A005 ma jkoprix il-kontrolli fuq il-korazzi kontra l-balal imfassal sabiex jipprovd protezzjoni frontalı kemm minn frammenti kif ukoll minn blast ta' apparat splussiv mhux militari biss.

Nota 3: 1A005 ma jkoprix il-kontrolli fuq il-korazzi kontra l-balal imfasslin sabiex jipprotegu kontra s-skieken, armi bil-ponot, b'labar u armi mhux tal-qtugħ biss.

1A006 Tagħmir imfassal jew immodifikat apposta ghall-iskartar ta' Apparat Splussiv Improvviżat (IEDs), kif ġej, u komponenti u aċċessorji mfasslin apposta għalihom:

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

- a. Vetturi li jithaddmu mill-bogħod;
- b. "Interferenti".

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 1A006.b.: 'interferenti' huma apparati ddisinjati apposta bil-ġhan li jipprev jenu l-operazzjoni ta' apparat splussiv billi jixxtu projektili likwidu, solidu jew li jinsaqa'.

Nota: 1A006 ma jkoprix il-kontrolli fuq tagħmir li jkun akkumpanjat mill-operatur tiegħu.

1A007 Tagħmir u apparat, imfassal apposta biex jinijjaw splużjonijiet u apparat li fihom “materjali enerġetiċi”, permezz ta’ mezzi elettriċi, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI, 3A229 U 3A232.

a. Settijiet tat-tqabbi d-ġħal detonaturi splussivi mfasslin sabiex iħaddmu d-detonaturi splussivi spċifikati f'1A007.b.;

b. Detonaturi tal-isplussivi azzjonati bl-elettriku, kif ġej:

1. Pont li jisplodi (EB);
2. Wajer pont li jisplodi (EBW);
3. Trażmettitur ta’ impuls (Slapper);
4. Detonaturi ta’ fojl li jisplodi (EFI);

Noti Tekniċi:

1. Il-kelma inizjatur jew tagħmir tat-tqabbi xi kultant tintuża minflok il-kelma detonatur.

2. Ghall-finijiet ta’ 1A007.b. id-detonaturi konċernati kollha jutilizzaw konduttur tal-elettriku żgħir (pont, wajer jew folja) li jivvaporizza ruhu b'mod splussiv meta impuls rapidu tal-elettriku ta’ kurrent għoli jghaddi minnu. F'tipi non slapper, il-konduttur li jisplodi jibda detonazzjoni kimika fmaterjal ta’ kuntatt splussiv hafna bħal PETN (pentaeritritol tetranitrat). F'detonaturi slapper, il-vaporizzazzjoni splussiva tal-konduttur tal-elettriku thaddeem folja mobbli (flyer) jew slapper minn naha ghall-ohra ta’ fetha, u l-impatt tas-slapper fuq l-isplussiv jibda detonazzjoni kimika. F'xi whud mid-disinji, is-slapper huwa mhaddem minn forza manjetka. It-terminu detonatur tal-fojl li jisplodi jista’ jirreferi għal pont li jisplodi jew għal detonatur tat-tip slapper.

1A008 Ċarġis, apparati u komponenti, kif ġej:

a. “Čarġis iffurmati” li għandhom dan kollu li ġej:

1. Kwantità Splussiva Netta (NEQ) akbar minn 90 g; u
2. Dijametru tal-kejsing ta’ barra daqs jew akbar minn 75 mm;

b. Ċarġis li jaqtghu fforma linear li għandhom dawn kollha li ġejjin, u komponenti mfassla apposta għalihom:

1. Tagħbija splussiva akbar minn 40 g/m; u
2. Wisa’ ta’ 10 mm jew aktar;

c. Fil detonatur b’tagħbija splussiva fil-qalba akbar minn 64 g/m;

d. Ghodod tal-qtugħ, hliex għal dawk spċifikati f'1A008.b., u ghodod ta’ stakkar, li għandhom Kwantità Splussiva Netta (NEQ) akbar minn 3,5 kg.

Nota Teknika:

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

1A102 Komponenti tal-karbonju-karbonju pirolizzati u risaturati mfasslin għal-lanċaturi spċifikati f'9A004 jew għal rokits sonda spċifikati f'9A104.

1A202 Struturi komposti, minbarra dawk spċifikati 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 jew filamentari” spċifikati f'1C010.a. jew b. jew 1C210.a. jew b’materjali preimpregnati bil-karbonju spċifikati f'1C210.c.

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

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

- Magħmulin minn xibka tal-bronż fosforuż kimikament trattata sabiex ittejjebil il-kapaċità li tixxarrab; u
- Imfasslin sabiex jintużaw fit-torrijiet tad-distillazzjoni f'vakwu.

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

- “Żona kiesha” ikbar minn $0,09 \text{ m}^2$;
- Densità ikbar minn 3 g/cm^3 ; u
- 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 tal-ittestjar, Spezzjoni u Produzzjoni

1B001 Tagħmir għall-produzzjoni jew l-ispezzjoni ta' strutturi jew laminati “komposti” speċifikati f'1A002 jew “materjali fibruži jew filamentari” speċifikati f'1C010, kif ġej, u komponenti u aċċessorji mfasslin apposta għalihom:

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

a. Magni għat-tkebbib tal-filamenti, li l-movimenti tagħhom għall-ippożizzjonar, it-tgeżwir u t-tkebbib tal-fibri huma kkoordinati u pprogrammati fuq tliet assi jew aktar ta' “servopożizzjonament primarju”, imfasslin apposta għall-manifattura ta' strutturi jew laminati “komposti”, minn “materjali fibruži jew filamentari”;

b. ‘Magni għat-tqegħid tat-tejp’, li l-movimenti tagħhom għall-ippożizzjonar u t-tqegħid tat-tejp huma kkoordinati u pprogrammati fuq hames assi jew aktar ta’ “servopożizzjonament primarju”, imfasslin apposta għall-manifattura ta' strutturi “komposti” tal-oqfsa tal-inġenji tal-ajru jew ta’ ‘missili’;

Nota: F'1B001.b., ‘missila’ tħalli sistemi rokit kompluti u sistemi ta’ vetturi tal-ajru bla ekwipaqġġ.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 1B001.b., ‘magni għat-tqegħid tat-tejp’ għandhom il-kapaċità li jqiegħdu ‘strixxa ta’ filament’ jew aktar b'limitu ta’ wisa’ ta’ aktar minn $25,4 \text{ mm}$ sa $304,8 \text{ mm}$ jew inqas, u li jaqtgħu u jerġgħu jibdew korsiġi individwali ta’ ‘strixxi ta’ filament’ matul il-proċess ta’ tqegħid.

c. Magni tal-insig multidirezzjonal u multidimensjonal jew magni tad-dafar, inklużi adattaturi u kittijiet ta’ modifika, imfasslin jew immodifikati apposta għall-insig, id-dafar jew l-immaljar ta’ fibri, għal strutturi “komposti”;

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 1B001.c., it-teknika ta’ dafar tħalli l-innittjar.

1B001 (ikompli)

- d. Tagħmir imfassal apposta jew adattat ghall-produzzjoni ta' fibri ta' rinfurzar, kif ġej:
 - 1. Tagħmir ghall-konverżjoni ta' fibri polimeriči (bhal poliakrilonitril, rejon, żift jew polikarbosilan) ffibri ta' karbonju jew fibri ta' karbur tas-siliċju, inkluż tagħmir speċjali sabiex tissikka ruhha l-fibra waqt it-tishin;
 - 2. Tagħmir għad-depožitar kimiku ffażi ta' fwar ta' elementi jew komposti, fuq sottostrati filamentari msahħha, ghall-manifattura ta' fibri tal-karbur tas-siliċju;
 - 3. Tagħmir ghall-estrużjoni bl-umdità ta' čeramika refrattarja (bhall-ossidu tal-aluminju);
 - 4. Tagħmir ghall-konverżjoni tal-aluminju li fih fibri prekursuri ffibri tal-alumina permezz tat-trattament ta' shana;
- e. Tagħmir sabiex jiproduċi materjali preimprenjati specifikati f'1C010.e. bil-metodu ta' tidwib bis-shana;
- f. Tagħmir ghall-ispezzjoni mhux distruttiva mfassal apposta għal materjali "komposti", kif ġej:
 - 1. Sistemi ta' tomografija permezz tar-raġġi X ghall-ispezzjoni tad-difetti tri-dimensjonal;
 - 2. Magni tal-ittestjar ultrasoniċi kkontrollati b'mod digħiġi li l-movimenti tagħhom ghall-ippożizzjonar tat-transmettituri jew tar-riċċevituri huma koordinati u programmati simultanjament ferba' assi jew aktar sabiex jissegwew il-kontorni tri-dimensjonal tal-komponent taħbi spezzjoni.
- g. 'Magni għat-tqegħid ta' kejbils ta' filamenti', li l-movimenti tagħhom ghall-pożizzjonament u tqiegħid ta' kejbils ta' filamenti huma kkoordinati u programmati f'żewġ assi jew aktar ta' "servopożizzjonament primarju", imfasslin apposta ghall-manifattura ta' strutturi "komposti" ta' oqfsa tal-inġenji tal-ajru jew ta' 'missili'.

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 1B001.g., 'magni għat-tqegħid tal-wajers' għandhom il-kapaċità li jqieghdu 'strixxa ta' filament' wahda jew aktar li jkollhom wiśa' ta' 25,4 mm jew inqas, u li jaqtgħu u jerġgħu jibdew korsiji individwali ta' 'strixxi ta' filament' matul il-proċess ta' tqiegħid.

Noti Tekniċi:

- 1. Ghall-iskop ta' 1B001, l-assi ta' "servopożizzjonament primarju" jikkontrollaw permezz ta' programm tal-komputer, il-pozizzjoni tat-tagħmir tat-tarf (jiġiġieri, ir-ras) fl-ispazju apparagun tal-biċċa li qed tinħadem fl-orientament u fid-direzzjoni korretta biex jinkiseb il-proċess mixtieq.
- 2. Ghall-iskopijiet ta' 1B001, "strixxa ta' filament" hija wiśa' unika kontinwa ta' tejjp, wajer, jew fibra kompletament jew parżjalment imxappin fir-reżina. 'Strixxi ta' filament' imxappin fir-reżina kompletament jew parżjalment jinkludu dawk miksija bi trab fin li jehel meta jissahħan.

1B002 Tagħmir iddisinjat biex jiproduċi trab jew materjal partikolat ta' liga tal-metall, u li għandu l-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Iddisinjat apposta sabiex tigi evitata l-kontaminazzjoni; u
- b. Iddisinjat apposta għall-użu fwieħed mill-proċessi specifikati f'1C002.c.2.

N.B. ARA WKOLL 1B102.

1B003 Ghodod, forom, forom imhaffra jew muntaġgi, għal “formazzjoni superplastika” jew “saldatura ta’ diffużjoni” ta’ titanju, aluminju jew il-ligi tagħhom, iddisinjati apposta ghall-manifattura ta’ xi wieħed /wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Strutturi ajruspazjali jew ta’ oqfsa tal-inġenji tal-ajru;
- b. Magni ta’ “inġenji tal-ajru” jew tal-ajruspazju; jew
- c. Komponenti mfasslin apposta ghall-istrutturi spċifikati f’1B003.a. jew ghall-magni spċifikati f’1B003.b.

1B101 Tagħmir, minbarra dak spċifikat f’1B001, ghall-“produzzjoni” ta’ kompożiti strutturali kif ġej; u komponenti u aċċessorji mfasslin apposta għalihi:

N.B. ARA WKOLL 1B201.

Nota: Komponenti u aċċessorji spċifikati f’1B101 inkluż forom imħaffrin, mandrini tat-torn, forom immaqqxin, muntaġgi u ghodod ghall-ippreßsar tal-preforma, ghall-ikkur, l-ikkastjar, it-tgħaqqaqid bis-shana jew l-irbit ta’ strutturi kompożiti, laminati u l-manifatturi tagħhom.

- a. Magni għat-tkebbib tal-filamenti jew magni għat-tqegħid tal-fibri li l-movimenti tagħhom għat-tqegħid, it-tgeżżejjw u t-tkebbib ta’ fibri jistgħu jiġi kkoordinati u pprogrammati fuq tliet assi jew aktar, imfasslin ghall-manifattura ta’ strutturi komposti tal-oqfsa tal-inġenji tal-ajru u ta’ “missili”;
- b. Magni għat-tqegħid tat-tejp li l-movimenti tagħhom ghall-pożizzjonament u għat-tqegħid tat-tejp u l-folji jistgħu jiġi kkoordinati u pprogrammati fuq żewġ assi jew aktar, imfasslin ghall-manifattura ta’ strutturi komposti tal-oqfsa tal-inġenji tal-ajru u ta’ “missili”;
- c. Tagħmir imfassal jew immodifikat ghall-“produzzjoni” ta’ “materjali fibruži jew filamentari” kif ġej:
 1. Tagħmir ghall-konverżjoni ta’ fibri polimerici (bħal poliakrilonitril, rejon jew polikarbosilan) inkluż tagħmir spċċiali sabiex tissikka ruħha l-fibra waqt it-tishin;
 2. Tagħmir għad-depożizzjoni bil-fwar ta’ elementi jew komposti fuq sottostrati tal-filamenti msahħha;
 3. Tagħmir ghall-estružjoni bl-umdità ta’ čeramika refrattarja (bhall-ossidu tal-aluminju);
- d. Tagħmir imfassal jew immodifikat għat-trattament spċċiali tal-wiċċ tal-fibra jew ghall-produzzjoni ta’ materjali preimprenjati u preforom spċifikati fl-entrata 9C110.

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

1B102 “Tagħmir tal-produzzjoni” tat-trab tal-metall, minbarra dak spċifikat f’1B002, u l-komponenti kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 1B115.b.

- a. “Tagħmir tal-produzzjoni” tat-trab tal-metall li jista’ jintuża ghall-“produzzjoni”, f’ambjent ikkontrollat, ta’ materjali sferiċi, sferojdali jew atomizzati spċifikati f’1C011.a., 1C011.b., 1C111.a.1., 1C111.a.2. jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.
- b. Komponenti mfassla apposta għat-“tagħmir tal-produzzjoni” spċifikat f’1B002 jew 1B102.a.

Nota: 1B102 jinkludi:

- a. Ġeneraturi tal-plažma (ġett tal-ark ta’ frekwenza għolja) li jistgħu jintużaw sabiex jinkisbu trabijiet metalliċi depożitati bil-pulverizzazzjoni jew sferiċi bl-organizzazzjoni tal-proċess f’ambjent argon-ilma;
- b. Tagħmir ta’ elettrosplužjoni li jista’ jintuża sabiex jinkisbu trabijiet metalliċi atomizzati jew sferiċi bl-organizzazzjoni tal-proċess f’ambjent argon-ilma;
- c. Tagħmir li jista’ jintuża ghall-“produzzjoni” ta’ trabijiet tal-aluminju sferiċi bil-pulverizzazzjoni ta’ tidwiba f’medjuṁ inert (pereż. in-nitrogenu).

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

- “Tagħmir tal-produzzjoni” għall-“produzzjoni”, l-immaniġġar jew l-ittestjar ghall-aċċettazzjoni ta’ propellanti likwidji jew kostitwenti ta’ propellant specifikati f'1C011.a., 1C011.b., 1C111 jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari;
- “Tagħmir tal-produzzjoni” għall-“produzzjoni”, l-immaniġġar, it-tahlit, it-twebbis, l-ikkastjar, l-ippreßar, l-immaxinjar, l-estrużjoni jew l-ittestjar ghall-aċċettazzjoni ta’ propellant jew kostitwenti ta’ propellant solidi specifikati f'1C011.a., 1C011.b., 1C111 jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

Nota: 1B115.b. ma jkoprix il-kontrolli fuq mikser ta’ tħallita f'daqqa, il-mikser kontinwi jew l-imtieien idrawli. Ghall-kontroll ta’ tagħmir għat-tħallit diskontinwu, kontinwu jew imtieien ta’ energija bil-fluwidu ara 1B117, 1B118 u 1B119.

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

Nota 2: 1B115 ma jkoprix il-kontrolli fuq tagħmir għall-“produzzjoni”, l-immaniġġar u l-ittestjar għall-aċċettazzjoni tal-karbur tal-boron.

1B116 Żennuni mfasslin apposta għall-produzzjoni ta’ materjali miksubin pirolitikament ifformati fuq forma, mandrin jew sottostrat iehor minn gassijiet prekursuri li jiddekomponu fil-firxa ta’ temperatura minn 1 573 K (1 300 °C) sa 3 173 K (2 900 °C) fi pressjonijiet minn 130 Pa sa 20 kPa.

1B117 Tagħmir għat-tħallit diskontinwu li għandu dawn kollha li ġejjin, u komponenti mfassla apposta għalih:

- Imfassal jew modifikat għat-tħallit fvakwu fil-firxa minn żero sa 13,326 kPa;
- Kapaċi jikkontrolla t-temperatura tal-kompartiment tat-tħallit;
- Kapaċità volumetrika totali ta’ 110 litri jew aktar; u
- Ikollhom mill-inqas ‘xaft għat-tħallit/impastar’ immuntat lil hinn miċ-ċentru.

Nota: F'1B117.d. it terminu ‘xaft għat-tħallit/impastar’ ma jirreferix għad-deagħġolaturi jew is-skieken rotattivi.

1B118 Tagħmir għat-tħallit kontinwu li għandu dawn kollha li ġejjin, u komponenti mfassla apposta għalih:

- Imfassal jew modifikat għat-tħallit fvakwu fil-firxa minn żero sa 13,326 kPa;
- Kapaċi jikkontrolla t-temperatura tal-kompartiment tat-tħallit;
- xi waħda minn dawn li ġejjin:
 - Ikollhom żewġ xaftijiet jew aktar għat-tħallit/għall-impastar; jew
 - Dawn kollha li ġejjin:
 - Xaft singolu li jdur u oxxillanti bi snien/pinnijiet għall-impastar; u
 - Snien/pinnijiet għall-impastar fil-kejsing tal-kompartiment tat-tħallit.

1B119 Imtieien bil-ġett li jistgħu jintużaw għat-thin jew għall-milling tas-sustanzi specifikati f'1C011.a., 1C011.b., 1C111 jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, u l-komponenti mfasslin apposta għalihom.

1B201 Magni għat-tkebbib tal-filamenti, minbarra dawk speċifikati f'1B001 jew 1B101, u t-tagħmir relata, kif ġej:

- Magni għat-tkebbib tal-filamenti li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - Għandhom movimenti ghall-ippożizzjonar, it-tgeżwir, u t-tkebbib ta' fibri koordinati u programmati fuq żewġ assi jew aktar;
 - Imfasslin apposta sabiex jiffabrikaw strutturi jew laminati komposti minn "materjali fibruži jew filamentari"; u
 - Kapaċi jkebbu tubi cilindriċi b'dijametru intern bejn 75 u 650 mm u tulijiet ta' 300 mm jew iktar;
- Kontrolli ta' koordinazzjoni u pprogrammar ghall-magni tat-tkebbib tal-filamenti speċifikati f'1B201.a.;
- Mandrini ta' preciżjoni ghall-magni għat-tkebbib tal-filamenti speċifikati f'1B201.a.

1B225 Ċelluli elettrolitiċi ghall-produzzjoni tal-fluworu li jifilhu jiproduċu iktar minn 250 g ta' fluworu fis-siegha.

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

Nota: 1B226 jinkludi separaturi:

- Li kapaċi jarrikkixxu isotopi stabbli;
- Bis-sorsi joniċi u l-kolletturi t-tnejn fil-kamp manjetiku u dawk il-konfigurazzjonijiet fejn huma barra mill-kamp manjetiku.

1B228 Kolonni ta' distillazzjoni krijoġenika tal-idroġenu li għandhom il-karatteristiċi 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;
- Magħmulu, jew minn:
 - Azzar inossidabbli tas-serje 300 tal-Għaqda tal-Inġiniera Awtomobilistici (Society of Automotive Engineers - SEA) b'kontenut baxx ta' kubrit u bi granularitā awstenitika skont l-ASTM (jew standard ekwivalenti) ta' 5 jew ikbar; jew
 - Materjali ekwivalenti li huma kemm krijoġeniċi kif ukoll kompatibbli mal-idroġenu (H_2); u
- B'dijametri interni ta' 30 cm jew ikbar u "tulijiet effettivi" ta' 4 m jew ikbar.

Nota Teknika:

F'1B228 'tul effettiv' tfisser l-għoli attiv tal-imballaġġar f'kolonna tat-tip ippakkjata jew l-għoli attiv tal-pjanċi tal-kuntattu interni f'kolonna tat-tip bil-pjanċi.

1B230 Pompi li kapaċi jiċċirkulaw soluzzjonijiet ta' katalizzatur ta' amidju tal-potassju konċentrat jew dilwit f'ammonijaka likwida (KNH_2/NH_3), li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Mitbuqin (jiġifieri ssigillati ermetikament);
- Kapacità ikbar minn $8,5 \text{ m}^3/\text{h}$; u
- Wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - Għal soluzzjonijiet ta' amidju tal-potassju konċentrat (1 % jew iktar), pressjoni ta' thaddim minn 1,5 sa 60 MPa; jew
 - Għal soluzzjonijiet ta' amidju tal-potassju dilwiti (inqas minn 1 %), pressjoni ta' thaddim minn 20 sa 60 MPa.

- 1B231 Faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, u t-tagħmir għalihom, kif ġej:
- Facilitajiet jew impjanti ghall-produzzjoni, l-irkupru, l-estrazzjoni, il-konċentrazzjoni, jew l-immaniġġar tat-tritju;
 - Tagħmir għal faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, kif ġej:
 - Unitajiet tar-refrigerazzjoni bl-idrogenu jew bl-elju li kapaċi jkesshu sa 23 K (- 250 °C) jew inqas, b'kapacità tat-tnejhija tas-şħana oħla minn 150 W;
 - Sistemi ta' hażna jew ta' purifikazzjoni tal-isotopi tal-idrogenu bl-użu ta' idruri metalliċi bhala l-meż-za tal-hażna jew tal-purifikazzjoni.
- 1B232 Turbini ta' espansjoni jew settijiet ta' turbini ta' espansjoni-kompressjoni li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
- Imfasslin sabiex jaħdmu f'temperatura tal-iż-bokk ta' 35 K (- 238 °C) jew inqas; u
 - Imfasslin għal throughput ta' gass idrogenu ta' 1 000 kg/h jew iktar.
- 1B233 Faċilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni tal-isotopi tal-litju, u s-sistemi u t-tagħmir għalihom, kif ġej:
- Faċilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni tal-iż-żotopi tal-litju;
 - Tagħmir għas-separazzjoni tal-isotopi tal-litju, abbaži tal-proċess ta' amalgama tal-litju-merkurju kif ġej:
 - Koloni ta' skambju bejn likwidu-likwidu ppakkjati, imfasslin apposta għall-amalgami tal-litju;
 - Pompi għall-merkurju jew l-amalgami tal-litju;
 - Čelluli tal-elettrolizi għall-amalgami tal-litju;
 - Evaporaturi għas-soluzzjoni kkonċentrata tal-idrossidu tal-litju.
 - Sistemi għall-iskambju ta' joni mfasslin apposta għas-separazzjoni tal-isotopi tal-litju, u l-komponenti mfasslin apposta għalihom;
 - Sistemi ta' skambju kimiku (li jużaw eteri tal-kuruna, kriptandi u eteri tal-larjet), imfasslin apposta għas-separazzjoni tal-isotopi tal-litju, u l-komponenti mfasslin apposta għalihom.
- 1B234 Reċipjenti, kompartimenti, kontenituri għall-konteniment ta' splussiv qawwi, u apparat ieħor simili ta' konteniment imfassal għall-ittestjar ta' splussiv qawwi jew apparat splussiv u li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
- N.B. ARA WKOLL KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.**
- Imfasslin sabiex iżommu kompletament splużjoni ekwivalenti għal 2 kg ta' trinitrotoluwen (TNT) jew aktar; u
 - Ikollhom l-elementi jew il-karatteristiċi ta' tfassil li jippermettu trasferiment f'hin reali jew imdewwem ta' informazzjoni dijanostika jew ta' kejl.
- 1B235 Assemblaġġi u komponenti tat-target ghall-produzzjoni tat-tritju kif ġej:
- Assemblaġġi tat-target magħmulin mil-litju arrikkit fl-isotopu litju-6 mfassla apposta għall-produzzjoni tat-tritju permezz tal-irradiazzjoni, inkluż l-inserment freattur nukleari;
 - Komponenti mfassla apposta għall-assemblaġġi tat-target f'1B235.a.

Nota Teknika:

Komponenti mfassla apposta għall-assemblaġġi specifikati għall-produzzjoni tat-tritju jistgħu jinkludu għiebba tal-litju, assorbiti tat-tritju, kif ukoll koperturi b'kisi specjali.

1C**Materjali**Nota Teknika:

Metalli u ligi:

Dejjem jekk ma ssir l-ebda dispożizzjoni kuntrarja, il-kliem 'metalli' u 'ligi' minn 1C001 sa 1C012 ikopru l-forom grezzi u semifabbrikati, kif ġej:

Forom grezzi:

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

Forom semifabbrikati (sew jekk miksija, ibbanjati, imtaqqbin jew ippuntellati u sew jekk le):

- Materjali tal-ferrobattu jew mahdumin fabbrikati permezz ta' rrumblar, ġbid, estrużjoni, forġa, estrużjoni b'impatt, ippreßar, trammil, atomizzazzjoni u thin, jiġiġieri: angoli, kanali, ċreki, disk, trab, laqx, fuljetti u folji, metall mikwi, pjanči, trab, ogħġetti pprezzati u stampati, zigarelli, ċreki, vireg (inkluži vireg mikxu芬 ghall-iwweldjar, vireg tal-wajer, u wajer irrumblat), sezzjonijiet, forom, folji, strixxi, pajpijiet u tubi (inkluž tondi, kwadri u vojta), wajer imġebed jew bl-estrużjoni;
- Materjal ikkastjat prodott b'ikkastjar fir-ramel, matriċi, ikkastjar tal-metall, ġibs jew materjali oħra, inkluž ikkastjar bi pressjoni għolja, forom sinterizzati, u forom magħmula bil-metallurgija tat-trab.

L-ghan tal-kontrolli m'għandux jintilef bl-esportazzjoni ta' forom mhux elenkti li allegatament jkunu prodotti lesti iżda li jirrappreżentaw fir-realtà forom grezzi jew forom semifabbrikati.

1C001

Materjali mfasslin apposta għall-assorbiment ta' radjazzjoni elettromanjetika, jew polimeri intrinsikament konduttivi, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 1C101.

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

Nota 1: 1C001.a. ma jikkontrollax:

- Assorbituri tat-tip "xagħar", magħmula minn fibri naturali jew sintetici, b'tagħbiha mhux manjetika sabiex ikun permess l-assorbiment;
- Assorbituri li ma għandhom l-ebda telf manjetiku u li l-wiċċi incidenti huwa ta' forma mhux ċatta, inkluži piramidi, koni, priżżeen u wċuħ spirali;
- Assorbituri ċatti, li għandhom dan kollu li ġej:

1. Magħmula minn xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- Materjali tal-fowm plastiku (flessibl jew mhux flessibl) miżjudin bil-karbonju, jew materjali organiči, inkluži aġenti li jgħaqqu, li jipprovu aktar minn 5 % eku kkomparati mal-metall fuq wisa' tal-banda li teċċedi l-± 15 % tal-frekwenza centrali tal-enerġija incidenti, u mhux kapaċi jirrezistu temperaturi oħla minn 450 K (177°C); jew
- Materjali taċ-ċeramika li jipprovu aktar minn 20 % eku meta kkomparati mal-metall fuq wisa' tal-banda li teċċedi l-± 15 % tal-frekwenza centrali tal-enerġija incidenti, u mhux kapaċi jirrezistu temperaturi oħla minn 800 K (527°C);

Nota Teknika:

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

2. Saħħa tensili ta' inqas minn 7×10^6 N/m²; u

3. Saħħa kompressiva ta' inqas minn 14×10^6 N/m²;

- 1C001 a. Noti: (ikompli)
- d. Assorbituri ċatti magħmulin minn ferrite sinterizzata, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
1. Gravità specifika oghla minn 4,4; u
 2. Temperatura operattiva massima ta' 548 K (275 °C) jew inqas;
- e. Assorbituri ċatti li ma għandhom l-ebda telf manjetiku u magħmula minn materjal tal-plastik f'forn b'ċelluli miftuha' b'densità ta' 0,15 g/cm³ jew inqas.

Nota Teknika:

“Fowms b'ċelloli miftuha” huma materjali flessibbli u poruži, bi struttura interna miftuha ghall-atmosfera. “Fowms b'ċelloli miftuha” huma magħrufi ukoll bhala fowms retikolati.

Nota 2: Xejn min-Nota 1 sa 1C001.a. ma jeskludi lill-materjali manjetiċi sabiex jipprovd assorbiment meta jkunu jinsabu fiż-żebgha.

- b. Materjali mhux trasparenti għad-dawl viżibbli u mfasslin apposta biex jassorbu r-radżazzjoni kważi infrahamra b'tul tal-mewgħa li jaqbeż it-810 nm iżda inqas minn 2 000 nm (frekwenzi li jaqbżu l-150 THz iżda inqas minn 370 THz);

Nota: 1C001.b. ma tkoprix il-materjali ta' kontroll, imfasslin jew ifformulati apposta għal xi waħda minn dawn l-applikazzjonijiet:

- a. Immarkar bil-“laser” ta’ polimeri; jew
- b. Iwweldjar bil-“laser” ta’ polimeri.

- c. Materjali polimerici intrinsikament konduttivi b’konduktività elettrika tal-volum’ oħla minn 10 000 S/m (Siemens kull metru) jew ‘reżistività tal-wiċċ’ 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: 1C001.c. ma jkoprix il-kontrolli fuq materjali fforma likwida.

Nota Teknika:

‘Konduttività elettrika tal-volum’ u ‘reżistività tal-wiċċ’ għandhom jiġu ddeterminati bl-użu tal-ASTM D-257 jew l-ekwivalenti nazzjonali.

- 1C002 Ligi tal-metall, trab tal-ligi tal-metall u materjali tal-ligi, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 1C202.

Nota: 1C002 ma jkoprix il-kontrolli fuq ligi tal-metall, trab tal-ligi tal-metall u materjali tal-ligi, ifformulati speċifikament ghall-kisi tas-sottostrati.

Noti Tekniċi:

1. Il-ligi tal-metall f’1C002 huma dawk li jkollhom persentagg oħla ta’ piż skont il-piż tal-metall imsemmi minn kwalunkwe element iehor.
2. Ir-reżistenza ghall-istress’ għandha titkejjel skont l-istandard ASTM E-139 jew l-ekwivalenti nazzjonali.
3. Ir-reżistenza għar-rehja b'għadd baxx ta’ čikli’ għandha titkejjel skont l-istandard tal-ASTM E-606 ‘Recommended Practice for Constant-Amplitude Low-Cycle Fatigue Testing’ jew l-ekwivalenti nazzjonali. L-itteżżejjar għandu jkun assjali bi proporzjon ta’ stress medju ugħwali għal 1 u fattur ta’ konċentrazzjoni ta’ stress (Kt) ugħwali għal 1. Il-proporzjon tal-istress medju hu definit bħala l-istress massimu li jitnaqqas minnu l-istress minimu, diviż bl-istress massimu.

1C002 (ikompli)

- a. Aluminidi, kif ġej:
 1. Aluminidi tan-nikil li jkollhom minimu ta' 15 % tal-piż faluminju, massimu ta' 38 % tal-piż faluminju u tal-inqas element addizzjonali ta' ligar;
 2. Aluminidi tat-titanju li jkollhom 10 % jew aktar tal-piż faluminju u tal-inqas element addizzjonali ta' ligar.
- b. Ligi tal-metall, kif ġej, magħmulin minn trab jew materjal partikulat speċifikat f'1C002.c.:
 1. Ligi tan-nikil li għandhom xi karatteristika minn dawn li ġejjin:
 - a. 'Hajja sa ma jinqasmu bl-istress' ta' 10 000 siegha jew aktar f'923 K (650 °C) bi stress ta' 676 MPa; jew
 - b. 'Hajja tar-reħja b'għadd baxx ta' cikli' ta' 10 000 ciklu jew aktar f'823 K (550 °C) bi stress massimu ta' 1 095 MPa;
 2. Ligi tan-nijobju li għandhom xi karatteristika minn dawn li ġejjin:
 - a. 'Hajja sa ma jinqasmu bl-istress' ta' 10 000 siegha jew aktar f'1 073 K (800 °C) bi stress ta' 400 MPa; jew
 - b. 'Hajja tar-reħja b'għadd baxx ta' cikli' ta' 10 000 ciklu jew aktar fi 973 K (700 °C) bi stress massimu ta' 700 MPa;
 3. Ligi tat-titanju li għandhom xi wieħed mill-karattreristiċi li ġejjin:
 - a. 'Hajja sa ma jinqasmu bl-istress' ta' 10 000 siegha jew aktar f'723 K (450 °C) bi stress ta' 200 MPa; jew
 - b. 'Hajja tar-reħja b'għadd baxx ta' cikli' ta' 10 000 ciklu jew aktar fi 723 K (450 °C) bi stress massimu ta' 400 MPa;
 4. Ligi tal-aluminju li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Saħħa tensili ta' 240 MPa jew aktar f'temperatura ta' 473 K (200 °C); jew
 - b. Saħħa tensili ta' 415 MPa jew aktar f'temperatura ta' 298 K (25 °C);
 5. Ligi tal-manježju li għandhom dan kollu li ġej:
 - a. Saħħa tensili ta' 345 MPa jew aktar; u
 - b. Rata ta' korrużjoni ta' inqas minn 1 mm/sena f'soluzzjoni milwiema ta' 3 % ta' klorur tas-sodju mkejla skont l-istandard G-31 tal-ASTM jew l-ekwivalenti nazzjonali;
 - c. Trab jew materjal partikulat ta' liga tal-metall, li għandu dan kollu li ġej:
 1. Magħmul minn xi waħda mis-sistemi ta' kompożizzjoni li ġejjin:

Nota Teknika:

X f'dawn li ġejjin tħisser element wieħed ta' ligar jew aktar.

 - a. Ligi tan-nikil (Ni-Al-X, Ni-X-Al) li jikkwalifikaw għal partijiet jew komponenti ta' magni b'turbina, jiegħiġi b'inqas minn 3 partikoli mhux metalliċi (imdaħħlin waqt il-proċess ta' manifattura) ikbar minn 100 µm f'10⁹ partikoli tal-liga;
 - b. Ligi tan-nijobju (Nb-Al-X jew Nb-X-Al, Nb-Si-X jew Nb-X-Si, Nb-Ti-X jew Nb-X-Ti);
 - c. Ligi tat-titanju (Ti-Al-X jew Ti-X-Al);
 - d. Ligi tal-aluminju (Al-Mg-X jew Al-X-Mg, Al-Zn-X jew Al-X-Zn, Al Fe-X jew Al-X-Fe); jew
 - e. Ligi tal-manježju (Mg-Al-X jew Mg-X-Al);

1C002 c. (ikompli)

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

- a. ‘Atomizzazzjoni taht vakwu’;
- b. ‘Atomizzazzjoni bil-gass’;
- c. ‘Atomizzazzjoni rotatorja’;
- d. ‘Tkessiħ rapidu’;
- e. ‘Tkessiħ rapidu b'rotazzjoni’ u ‘tifrik’;
- f. ‘Estrazzjoni mit-tidwib’ u ‘tifrik’;
- g. ‘Illiġar mekkaniku’; jew
- h. ‘Atomizzazzjoni tal-plażma’; kif ukoll

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

d. Materjali legati li għandhom dan kollu li ġej:

- 1. Magħmulin minn xi waħda mis-sistemi ta' kompożizzjoni speċifikati f'1C002.c.1.;
- 2. Fil-forma ta' biċċiet żgħar, żigarelli jew vireg irqaq mhux imfarrkin; u
- 3. Prodotti f'ambjent ikkontrollat minn xi wieħed minn dan li ġej:

- a. ‘Tkessiħ rapidu’;
- b. ‘Tkessiħ rapidu b'rotazzjoni’; jew
- c. ‘Estrazzjoni mit-tidwib’.

Noti Tekniċi:

1. ‘Atomizzazzjoni fvakwu’ hija proċess li bih fluss ta' metall imdewweb jsir qtar ta' dijametru ta' 500 µm jew inqas permezz tal-evoluzzjoni rapida ta' gass maħlul hekk kif jiġi espost għal vakwu.
2. ‘Atomizzazzjoni bil-gass’ hija proċess li bih fluss ta' liga tal-metall imdewweb jsir qtar ta' dijametru ta' 500 µm jew inqas permezz ta' fluss ta' gass taħt pressjoni għolja.
3. ‘Atomizzazzjoni centrifugali’ hija proċess li bih fluss jew għadira ta' metall imdewweb jiġi ridott għal qtar ta' dijametru ta' 500 µm jew inqas permezz ta' forza centrifugali.
4. Tkessiħ rapidu’ huwa proċess li bih fluss ta' metall imdewweb isir solidu b'mod rapidu billi jmiss ma' blokka mkessha u b'hekk jifforma prodott f'forma ta' laqx.
5. Tempra Rapida’ hija proċess sabiex jiġi “solidifikat rapidamente” fluss ta' metall imdewweb li jaħbat ma' blokka mkessha rotanti, u jifforma prodott li jixxbah lil laqx, żigarella jew virga.
6. Tifrik’ huwa proċess sabiex materjal jiċċekken fparticelli żgħar permezz ta' tifrik jew thin.
7. Estrazzjoni mit-tidwib’ hija proċess ta' ‘solidifikazzjoni rapida’ u estrazzjoni ta' prodott ta' liga li qis u żigarella permezz tal-inseriment ta' segment qasir ta' blokka mkessha rotanti f'banju ta' liga tal-metall imdewba.
8. Ligar mekkaniku’ huwa proċess ta' lligar li jirriżulta mill-ghaqda, it-tkissir u t-tgħaqqid mill-ġdid ta' trabijiet tal-ligi elementali u primi permezz ta' impatt mekkaniku. Particelli mhux metalliċi jistgħu jiġi inkorporati fil-liga bl-addizzjoni tat-trabijiet appropjati.
9. ‘Atomizzazzjoni tal-plażma’ hija proċess biex il-fluss imdewweb jew il-metall solidu jsir qtar b'dijametru ta' 500 µm jew inqas bl-użu ta' toroč tal-plażma f'ambjent ta' gass inerti

1C002 d. (ikompli)

10. Is-‘solidifikazzjoni rapida’ hija proċess li jinvolvi t-twebbis ta’ materjal imdewweb b’rati ta’ tkessiħ li jaqbżu l-1 000 K/s..

1C003 Metalli manjetiċi, ta’ kull tip u ta’ kwalunkwe forma, li għandhom karatteristika minn dawn li ġejjin:

- a. Permeabilità relativa inizjali ta’ 120 000 jew aktar u ħxuna ta’ 0,05 mm jew inqas;

Nota Teknika:

Il-kejl tal-permeabilità relativa inizjali jrid isir fuq materjali kompletament ittemprati.

- b. Ligi manjetostrittivi li għandhom xi karatteristika minn dawn li ġejjin:

1. Manjetostriżżjoni ta’ saturazzjoni ta’ aktar minn 5×10^{-4} ; jew

2. Fattur tal-akkoppjar manjetomekkaniku (k) ta’ aktar minn 0,8; jew

- c. Strippi ta’ ligi amorfi jew ‘nanokristallini’, li għandhom dan kollu li ġej:

1. Kompożizzjoni li għandha minimu ta’ 75 % skont il-piż ta’ hadid, kobalt jew nikil;

2. Induzzjoni manjetika ta’ saturazzjoni (B_s) ta’ 1,6 T jew aktar; u

3. Karratteristika minn dawn li ġejjin:

a. Ħxuna tal-istrippa 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 iddeterminat bid-difrazzjoni bir-raġġi-X.

1C004 Ligi tal-urantu titanju jew ligi tat-tungstenu b”matriċi” bbażata fuq hadid, nikil jew ram, li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Densità oħħla minn 17,5 g/cm³;

b. Limitu elastiku oħħla minn 880 MPa;

c. Sahha tensili ahħarija li taqbeż l-1 270 MPa; u

- d. Elongazzjoni oħħla minn 8 %.

1C005 Kondutturi “komposti” “superkonduttivi” ftulijiet li jaqbżu l-100 m jew b’massa ikbar minn 100 g, kif ġej:

- a. Kondutturi “komposti” “superkonduttivi” li fihom ‘filamenti’ tan-nijobju-titanju wieħed jew aktar, li għandhom dan kollu li ġej:

1. Huma integrati f”matriċi” li mhix “matriċi” tar-ram jew wahda mħallta bbażata fuq ir-ram; u

2. Għandhom erja tas-sezzjoni trasversali iż-ġie minn $0,28 \times 10^{-4}$ mm² (6 μm fid-dijametru għal ‘filamenti’ cirkulari);

- b. Kondutturi “komposti” “superkonduttivi” li jikkonsistu minn wieħed jew aktar filamenti “superkonduttivi” barra dawk nijobju-titanju, li għandhom dawn kollha li ġejjin:

1. “Temperatura kritika” waqt induzzjoni manjetika żero oħħla minn 9,85 K (- 263,31 °C); u

2. Jibqghu fl-istat “superkonduttiv” f’temperatura ta’ 4,2 K (- 268,96 °C) meta jkunu esposti għal kamp manjetiku orjentat fi kwalunkwe direzzjoni perpendikulari ghall-assi longitudinali tal-konduttur u li jikkorrispondi għal induzzjoni manjetika ta’ 12 T b’densità kritika ta’ kurrent oħħla minn 1 750 A/mm² fuq is-sezzjoni trasversali totali tal-konduttur;

1C005 (ikompli)

- c. Kondutturi "komposti" "superkonduttivi" li jikkonsistu f"filament" "superkonduttiv" wieħed jew aktar li jibqgħu "superkonduttivi" faktar minn 115 K (- 158,16 °C).

Nota Teknika:

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

1C006 Fluwidi u materjali lubrikanti, kif ġej:

- a. Mhux użat;
- b. Materjali lubrikanti li bhala l-ingredjenti prinċipali tagħhom għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - 1. Fenilen, jew eteri jew tiooteri tal-alkilfenilen jew it-tahlitiet tagħhom, li jkollhom aktar minn żewġ funzjonijiet ta' etere jew ta' tioetere jew ta' tahlitiet tagħhom; jew
 - 2. Fluwidi tas-silikonu fluworurat b'viskożitā kinematika ta' inqas minn 5 000 mm²/s (5 000 centistokes) meta imkejla f'298 K (25 °C);
- c. Fluwidi ta' ammortizzament jew ta' flotazzjoni li għandhom dan kollu li ġej:
 - 1. Puritā li teċċedi d-99,8 %;
 - 2. Fihom inqas minn 25 partikola ta' 200 µm jew ikbar fid-daqs għal kull 100 ml; u
 - 3. Magħmulin minn tal-inqas 85 % ta' xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. Id-dibromotetrafluworoetan (CAS 25497-30-7, 124-73-2, 27336-23-8);
 - b. Il-poliklorotrifluworoeten (modifikasi taż-żejt u tax-xama' biss); jew
 - c. Polibromotrifluworoeten;
 - d. Fluwidi fluworokarburi ddisinjati għat-tkessiħ elettroniku u bil-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - 1. Fihom 85 % skont il-piż jew aktar ta' xi wieħed minn dawn li ġejjin, jew tahlitiet tagħhom:
 - a. Forom monomerici ta' perfluworopolialkiletere-trijażini jew ta' eteri perfluworoalifatiċi;
 - b. Perfluworoalkilamini;
 - c. Perfluworoċikloalkani; jew
 - d. Perfluworoalkani;
 - 2. Densità ftemperatura ta' 298 K (25 °C) ta' 1,5 g/ml jew aktar;
 - 3. Fi stat likwidu ftemperatura ta' 273 K (0 °C); u
 - 4. Mas-60 % skont il-piż jew aktar ta' fluwori.

Nota: 1C006.d. ma jkoperix il-kontrolli fuq il-materjali speċifikati u ppakkettati bhala prodotti medici.

1C007 Trab taċ-ċeramika, materjali "komposti" tal-“matriċi” taċ-ċeramika u ‘materjali prekursuri’, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 1C107.

- a. Trabijiet taċ-ċeramika ta' diborur tat-titanju (TiB_2) (CAS 12045-63-5) li jkollhom impuritajiet metalliċi totali, esku lužiż idriet intenzjonal, ta' inqas minn 5 000 ppm, bid-daqs medju ta' partikolari ta' 5 µm jew inqas u mhux iktar minn 10 % tal-partikoli li jkunu ikbar minn 10 µm;
- b. Mhux użat;

1C007 (ikompli)

c. Materjali "komposti" tal-“matriċi” taċ-ċeramika kif ġej:

1. Materjali "kompožiti" taċ-ċeramika-ċeramika b"matriċi" ta' hġieg jew ossidu u rinfurzati b'xi wahda milli ġejjin:

a. Fibri kontinwi magħmulin minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:

1. Al_2O_3 (CAS 1344-28-1); jew

2. Si-C-N; jew

Nota: 1C007.c.1.a. ma jikkontrollax "kompožiti" li jkollhom fibri b'saħħha tensili ta' inqas minn 700 MPa f'temperatura ta' 1 273 K (1 000 °C) jew rezistenza tal-fibra għad-deformazzjoni tensili ta' aktar minn 1 % pressjoni tal-qsim b'tagħbija ta' 100 MPa u 1 273 K (1 000 °C) għal 100 siegha.

b. Fibri li jkunu 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. "Saħħha tensili specifika" li teċċedi $12,7 \times 10^3$ m;

2. Materjali "kompožiti" tal-“matriċi” taċ-ċeramika, b"matriċi" ffurmata minn karburi jew nitruri tas-siliċju, žirkonju jew boron.

d. Mhux użat;

e. 'Materjali prekursuri' ddiżinjati speċjalment għall-“produzzjoni” ta' materjali speċifikati f'1C007.c., kif ġej:

1. Polidijorganosilani;

2. Polisilażani;

3. Polikarbosilażani;

f. Mhux użat.

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 1C007, 'materjali prekursuri' huma materjali polimerici jew metalloorganici għal użu speċjali użat fil-“produzzjoni” ta' karbur tas-siliċju, nitrur tas-siliċju, jew ċeramiki bis-siliċju, il-karbonju jew in-nitrogenu.

1C008 Sustanzi polimerici mhux fluworurati kif ġej:

a. Imidi, kif ġej:

1. Bismaleimidi;

2. Poliamidi-imidi aromatiċi (PAI) li għandhom 'temperatura ta' tranżizzjoni tal-hġieg (T_g) li teċċedi l-563 K (290 °C);

3. Polimidi aromatiċi li għandhom "temperatura ta' transizzjoni tal-hġieg (T_g)" li teċċedi l-505 K (232 °C);

4. Polieterimidi aromatiċi li għandhom 'temperatura ta' tranżizzjoni tal-hġieg (T_g) li teċċedi l-563 K (290 °C).

1C008 a. (ikompli)

Nota: 1C008.a. jikkontrolla sustanzi fforma likwida jew solida "fužibbli", inkluži r-reżina, it-trab, il-gerbub, ir-riti, il-folji, it-tejp jew iż-żigarelli.

N.B. Għal polimidi aromatiċi mhux "fužibbli" fil-forma ta' rita, folja, tejp jew żigarella, ara 1A003.

- b. Mhux użat;
- c. Mhux użat;
- d. Ketoni poliarilini;
- e. Sulfur tal-poliarilin, fejn il-grupp arilin huwa bifenilin, trifenilin jew kombinazzjonijiet tagħhom;
- f. Polibifenilenetersulfun li għandu 'temperatura ta' tranżizzjoni tal-ħġieġ (T_g) li teċċedi l-563 K (290 °C).

Noti Tekniċi:

1. It-'temperatura ta' tranżizzjoni tal-ħġieġ (T_g) għall-materjali termoplastici ta' 1C008.a.2, tal-materjali ta' 1C008.a.4. u tal-materjali ta' 1C008.f hija ddeterminata bl-użu tal-metodu deskritt f'ISO 11357-2:1999 jew l-ekwivalenti nazzjonali.
2. It-'temperatura ta' tranżizzjoni tal-ħġieġ (T_g) għall-materjali termosolidifikati ta' 1C008.a.2 u l-materjali ta' 1C008.a.3.hija ddeterminata bl-użu ta' metodu ta' liwi fuq 3 punti deskritt fl-ASTM D 7028-07 jew fl-istandard nazzjonali ekwivalenti. It-test għandu jsir fuq kampjun ta' test fil-prattiċka li jkun ġie kkurat b'temperatura minima ta' 90 °C kif spċifikat fl-ASTM E 2160-04 jew fl-istandard nazzjonali ekwivalenti, u ġie kkurat bl-użu ta' taħlita ta' proċessi ta' kura standard u ta' wara l-kura li jagħtu l-ogħla T_g .

1C009 Komposti fluworurati mhux ipproċessati kif ġej:

- a. Mhux użat;
- b. Polimidi fluworurati li fihom 10 % skont il-piż jew aktar ta' fluworu kkombinat;
- c. Elastomeri tal-fosfażin fluworurat li fihom 30 % skont il-piż jew aktar ta' fluworu kkombinat.

1C010 "Materjali fibruži jew filamentari", kif ġej:

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

Noti Tekniċi:

1. Għall-finijiet tal-ikkalkular tas-"*sahha tensili spċifikas*", il-"*modulu spċifikus*" jew it-toqol spċifiku ta' "materjali fibruži jew filamentari" f'1C010.a., 1C010.b., 1C010.c. jew 1C010.e.1.b., is-sahha tensili u l-modulu għandhom jiġi ddeterminati bl-użu tal-Metodu A deskritt f'ISO 10618:2004 jew l-ekwivalenti nazzjonali.
2. Il-valutazzjoni tas-"*sahha tensili spċifikas*", tal-"*modulu spċifikus*" jew tat-toqol spċifiku ta' "materjali fibruži jew filamentari" mhux unidirezzjoni (pereżempju tessuti, twapet żgħar jew malji) f'1C010 għandha tkun ibbażata fuq il-proprietajiet mekkaniċi tal-monofilamenti unidirezzjoni kostitwenti (pereżempju monofilamenti, hjut, stiel jew wajers) qabel ma jiġi pprocessati f'"materjali fibruži jew filamentari" mhux unidirezzjoni.

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

1. "Modulu spċifikus" li jeċċedi $12,7 \times 10^6$ m; u
2. "Sahha tensili spċifikas" li teċċedi $23,5 \times 10^4$ m;

Nota: 1C010.a. ma jkopr ix il-kontrolli fuq il-polietilin.

1C010 (ikompli)

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

1. "Modulu speċifiku" li jeċċedi $14,65 \times 10^6$ m; u
2. "Sahħha tensili specifika" li tecċċedi $26,82 \times 10^4$ m;

Nota: 1C010.b. ma jikkontrollax:

a. "Materjali fibruži jew filamentari" għat-tiswija ta' strutturi jew laminati ta' "ingenji tal-ajru cīvili", li għandhom dan kollu li ġej:

1. Żona ta' mhux iktar minn 1 m^2 ;
2. Tul ta' mhux iktar minn $2,5\text{ m}$; u
3. Wisa' ta' mhux iktar minn 15 mm .

b. "Materjali fibruži jew filamentari" tal-karbonju maqtugħin jew mithuna mekkanikament b'tul ta' $25,0\text{ mm}$ jew inqas.

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

1. Li għandu kwalunkwe wieħed minn dawn li ġejjin;
 - a. Huma komposti minn 50 % jew aktar skont il-piż b'diossidu tas-siliċju u li għandhom "modulu speċifiku" li jeċċedi $2,54 \times 10^6$ m; jew
 - b. Mhumiex speċifikati f'1C010.c.1.a. u li għandhom "modulu speċifiku" li jeċċedi $5,6 \times 10^6$ m; u
2. Punt ta' tidwib, trattib, dekompożizzjoni jew sublimazzjoni ta' aktar minn $1\,922\text{ K}$ ($1\,649\text{ }^\circ\text{C}$) fambjent inert;

Nota: 1C010.c. ma jikkontrollax:

a. Fibri tal-ossidu tal-aluminju polikristallini, multifaži, diskontinwi fil-forma ta' fibri maqtugħin jew ta' pjastri każwali, li sihom 3 % skont il-piż jew aktar ta' siliċe, b"modulu speċifiku" ta' inqas minn 10×10^6 m;

b. Fibri tal-molibdenu u tal-ligi tal-molibdenu;

c. Fibri tal-boron;

d. Fibri taċ-ċeramika diskontinwi b'punt ta' tidwib, trattib, dekompożizzjoni jew sublimazzjoni aktar baxx minn $2\,043\text{ K}$ ($1\,770\text{ }^\circ\text{C}$) fambjent inert.

d. "Materjali fibruži jew filamentari", li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. Magħmula minn xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. Polieterimidi speċifikati f'1C008.a.; jew
 - b. Materjali speċifikati f'1C008.d. 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.;

Nota Teknika:

"Imħallat" tħisser taħlit minn filament għal filament ta' fibri termoplastiči u fibri ta' rinfurzar sabiex tiġi prodotta taħlita ta' "matriċi" ta' rinfurzar ta' fibri fforma ta' fibri totali.

e. "Materjali fibruži jew filamentari" kompletament jew parżjalment impregnati fir-reżina jew fiż-żift (materjali preimpregnati), "materjali fibruži jew filamentari" miksija bil-metall jew bil-karbonju (preforom) jew 'preforom tal-fibri tal-karbonju', li għandhom dan kollu li ġej:

1C010 e. (ikompli)

1. Li għandu kwalunkwe wieħed minn dawn li ġejjin;
 - a. "Materjali fibruži jew filamentari" inorganici spċifikati f'1C010.c.; jew
 - b. "Materjali fibruži jew filamentari" organici jew tal-karbonju, li għandhom dan kollu li ġej:
 1. "Modulu spċifiku" li jeċċedi $10,15 \times 10^6$ m; u
 2. "Saħħha tensili spċifikata" li teċċedi $17,7 \times 10^4$ m; u
2. Li għandu kwalunkwe wieħed minn dawn li ġejjin;
 - a. Reżina jew žift spċifikati f'1C008 jew 1C009.b.;
 - b. Temperatura ta' tranżizzjoni tal-ħġieg bl-Analiżi Mekkanika Dinamika (DMA T_g) ta' 453 K (180 °C) jew aktar u b'reżina fenolika; jew
 - c. Temperatura ta' tranżizzjoni tal-ħġieg bl-Analiżi Mekkanika Dinamika (DMA T_g) ta' 505 K (232 °C) jew aktar u b'reżina jew žift, mhux spċifikati f'1C008 jew 1C009.b., u li mħumiex reżina fenolika;

Nota 1: "Materjali fibruži jew filamentari" miksija bil-metall jew bil-karbonju (preforum) jew 'preforum tal-fibri tal-karbonju', mhux impregnati fir-reżina jew fiż-żift, huma spċifikati bħala "materjali fibruži jew filamentari" f'1C010.a., 1C010.b. jew 1C010.c.

Nota 2: 1C010.e. ma jikkontrollax:

- a. "Materjali fibruži jew filamentari" tal-karbonju impregnati f'"matriċi" ta' reżina epossidika (materjali preimpregnati) għat-tiswija ta' strutturi jew laminati ta' "ingenji tal-ajru civili", li għandhom dan kollu li ġej:
 1. Żona ta' mhux iktar minn 1 m^2 ;
 2. Tul ta' mhux iktar minn $2,5\text{ m}$; u
 3. Wisa' ta' mhux iktar minn 15 mm .
- b. "Materjali fibruži jew filamentari" tal-karbonju mekkaniament imqattgħin biċċiet, mithuna jew maqtugħin, impregnati kompletament jew parzjalment fir-reżina jew fiż-żift, ta' $25,0\text{ mm}$ jew inqas mit-tul meta jintużaw ir-reżina jew iż-żift minbarra dawk spċifikati f'1C008 jew 1C009.b.

Noti Tekniċi:

1. "Preforum tal-fibra tal-karbonju" huma arranġament ordnat ta' fibri mhux miksija jew miksija mahsuba sabiex jikkostitwixxu qafas ta' parti qabel mal-"'matriċi" tkun introdotta sabiex jiġi ffurmat "kompożitu".
2. It-"'temperatura ta' tranżizzjoni tal-ħġieg bl-Analiżi Mekkanika Dinamika (DMA T_g)" ghall-materjali spċifikati f'1C010.e. tiġi ddeterminata bl-użu tal-metodu deskrift fl-ASTM D 7028-07, jew l-istandard nazzjonali ekwivalenti, fuq kampjun ta' test fil-prattika. Fil-każ ta' materjali termosolidifikati, il-grad ta' kkurar ta' kampjun ta' test fil-prattika jkun il-minimu ta' 90 % kif definit fl-ASTM E 2160-04 jew fl-istandard nazzjonali ekwivalenti.

1C011 Metalli u komposti, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL KONTROLLI TAL-MERKANZJJA MILITARI U 1C111.

- a. Metalli b'daqs tal-partikoli ta' inqas minn $60\text{ }\mu\text{m}$ kemm jekk sferiči, atomizzati, sferojdali, flaqx jew mithuna, manifatturati minn materjal li jikkonsisti minn 99 % jew aktar ta' żirkonju, manjesu u l-ligi tagħhom;

1C011 a. (ikompli)

Nota Teknika:

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

Nota: Il-metalli jew il-ligi spċifikati f'1C011.a. huma koperti bil-kontrolli kemm jekk il-metalli jew il-ligi huma inkapsulati fl-aluminju, fil-manjeżju, fiż-żirkonju jew fil-berillju kif ukoll jekk ma humiex.

b. Boron jew ligi tal-boron, b'daqs tal-partikoli ta' 60 µm jew inqas, kif ġej;

1. Boron b'purezza ta' 85 % skont il-piż jew aktar;

2. Ligi tal-boron b'kontenut tal-boron ta' 85 % skont il-piż jew aktar;

Nota: Il-metalli jew il-ligi spċifikati f'1C011.b. huma koperti bil-kontrolli kemm jekk il-metalli jew il-ligi huma inkapsulati fl-aluminju, il-manjeżju, iż-żirkonju jew il-berillju kif ukoll jekk ma humiex.

c. Nitrat tal-gwanidina (CAS 506-93-4);

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

N.B. Ara wkoll il-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għat-trabijiet tal-metalli mhalltin ma' sustanzi oħra biex jifformaw tħallita fformulata għal finniet militari.

1C012 Materjali kif ġej:

Nota Teknika:

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

a. Plutonju f'kull forma, b'assagġ isotopepi tal-plutonju ta' plutonju-238 ta' aktar minn 50 % skont il-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 fkomponent sensibbli fi strumenti.

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

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

1C101 Materjali u apparat għal karakteristiċi osservabbli mnaqqsa bhar-riflettività ta' radar, senjaturi ultravjola/bl-infraħħmar u senjaturi akustici, minbarra dawk spċifikati f'1C001, li jistgħu jintużaw f'missili, subsistemi ta' "missili" jew ingēnji tal-ajru mingħajr ewkipaġġ spċifikati f'9A012 jew 9A112.a.

Nota 1: 1C101 jinkludi:

a. Materjali strutturali u kisjiet imfasslin apposta għal riflettività tar-radar imnaqqsa;

b. Kisjiet, inkluzi żebgħa, imfasslin apposta għal riflettività jew emissjoni mnaqqsa jew adattata apposta fir-regjun tal-microwave, tal-infraħħmar jew tal-ultravjola tal-ispettru elettromanjetiku.

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

Nota Teknika:

F'1C101 'missila' tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru mingħajr ewkipaġġ li kapaċċi jkopru medda ta' aktar minn 300 km.

1C102 Materjali tal-karbonju-karbonju risaturati u pirolizzati mfasslin għal lanċaturi spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104.

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

- a. Grafiti b'partikoli fini b'densità tal-massa ta' $1,72 \text{ g/cm}^3$ jew ikbar, imkejla f'temperatura ta' 288 K (15°C), u li għandhom granularità ta' $100 \mu\text{m}$ jew inqas, li jistgħu jintużaw għaż-żennuni tar-rokits u l-ponot ta' quddiem ta' vetturi għad-dħul mill-ġdid, li bihom jista' jiġi ffabrikat xi wieħed mill-prodotti li ġejjin:
 1. Ķilindri b'dijametru ta' 120 mm jew iktar u tul ta' 50 mm jew iktar;
 2. Tubi b'dijametru intern ta' 65 mm jew iktar u ħxuna tal-ġnub ta' 25 mm jew iktar u tul ta' 50 mm jew aktar; jew
 3. Blokok li għandhom daqs ta' $120 \text{ mm} \times 120 \text{ mm} \times 50 \text{ mm}$ jew aktar;

N.B. Ara wkoll OC004.

- b. Grafiti pirolitici jew fibruzi rinfurzati, li jistgħu jintużaw għaż-żennuni tar-rokits u l-ponot ta' quddiem ta' vetturi tad-dħul mill-ġdid li jintużaw f"missili", lancaturi speċifikati f'9A004 jew rokits sonda speċifikati f'9A104;

N.B. Ara wkoll OC004.

- c. Materjali kompożiti taċ-ċeramika (kostant dielettriċi ta' inqas minn 6 f'kull frekwenza minn 100 MHz sa 100 GHz) ghall-użu fradomes li jintużaw fil-“missili”, fil-lancaturi speċifikati f'9A004 jew fir-rokits sonda speċifikati f'9A104;

- d. Ċeramika fi kwantità rinfurzata bil-karbur tas-siliċju mhix mohmija u li tista' tiġi proċessata b'makkinarju, li tista' tintużha ghall-ponot ta' quddiem li jistgħu jintużaw f"missili", flanċaturi speċifikati f'9A004 jew fir-rokits sonda speċifikati f'9A104;

- e. Komposti taċ-ċeramika rinfurzati bil-karbur tas-siliċju, li jistgħu jintużaw ghall-ponot ta' quddiem, ghall-vetturi għad-dħul mill-ġdid u l-flaps taż-żennuni li jistgħu jintużaw fil-“missili”, fil-lancaturi speċifikati f'9A004 jew fir-rokits sonda speċifikati f'9A104;

- f. Materjali komposti taċ-ċeramika fi kwantità li jistgħu jiġu pproċessati b'makkinarju li jikkonsistu f'matriċi ‘Čeramika ta’ Temperatura Għolja Hafna (UHTC)’ b'temperatura tat-tidwib ta’ $3\,000^\circ\text{C}$ jew oħġla u rrinforzati b'fibri jew filamenti, li jistgħu jkunu użati għal komponenti ta' missili (bħall-ponot ta' quddiem, il-vetturi tad-dħul mill-ġdid, ix-xfarrijiet ta' quddiem, il-paletti tal-ġetti, l-ucuħ tal-kontroll jew il-partijiet li jiddahħħlu fil-grizmejn tal-mutur ta' rokit) f"missili", lancaturi speċifikati f'9A004, rokits sonda speċifikati f'9A104 jew ‘missili’.

Nota: 1C107f. ma jkoprix il-kontrolli fuq materjali ‘Čeramika ta’ Temperatura Għolja Hafna (UHTC)’ fforma mhux kompożita.

Nota Teknika 1:

F'1C107f. "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagg li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

Nota Teknika 2:

‘Čeramika ta’ Temperatura Għolja Hafna (UHTC)’ tinkludi:

1. Diborur tat-titanju (TiB_2);
2. Diborur taż-żirkonju (ZrB_2);
3. Diborur tan-nijobju (NbB_2);
4. Diborur tal-afnju (HfB_2);
5. Diborur tat-tantalju (TaB_2);

1C107 f. (ikompli)

6. Karbur tat-titanju (TiC);
7. Karbur taž-žirkonju (ZrC);
8. Karbur tan-nijobju (NbC);
9. Karbur tal-afnju (HfC);
10. Karbur tat-tantalju (TaC).

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

a. Sustanzi propulsivi:

1. Trab sferiku jew sferojdali tal-aluminju, minbarra dak spċifikat fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, bid-daqs tal-particelli inqas minn 200 µm u kontenut ta' aluminju ta' 97 % skont il-piż jew aktar, jekk mill-inqas 10 % tal-piż totali jkun magħmul minn particelli iżgħar minn 63 µm, skont l-ISO 2591-1:1988 jew l-ekwivalenti nazzjonali;

Nota Teknika:

Id-daqi ta' particella ta' 63 µm (ISO R-565) jikkorrispondi għal 250 mesh (Tyler) jew 230 mesh (l-istandard ASTM E-11).

2. Trab tal-metall, minbarra dawk spċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, kif ġej:

- a. Trab tal-metall taž-žirkonju, tal-berillju jew tal-manjeżju, jew il-ligi ta' dawn il-metalli jekk mill-inqas 90 % tal-partikoli totali skont il-volum jew it-toqol tal-partikoli jkunu magħmul minn partikoli ta' inqas minn 60 µm (iddeterminat skont it-tekniki ta' kejl bħal bl-użu ta' għarbiel, diffrazzjoni bil-laser jew skennjar ottiku), kemm jekk sferiċi, atomizzati, sferojdali, flaqx jew mithuna, li f'97 % jew aktar skont il-piż jikkonsitu minn xi wieħed minn dawn:

1. Žirkonju;
2. Berillju; jew
3. Manjeżju;

Nota Teknika:

Il-kontenut naturali tal-afnju fiż-žirkonju (tipikament minn 2 % sa 7 %) jingħadd maž-žirkonju.

- b. It-trab tal-metall tal-boron jew tal-ligi tal-boron b'kontenut tal-boron ta' 85 % jew aktar skont il-piż, jekk mill-inqas 90 % tal-partikoli totali skont il-volum jew il-piż tal-partikoli jkunu magħmul minn inqas minn 60 µm (iddeterminat skont it-tekniki ta' kejl bħal bl-użu ta' għarbiel, diffrazzjoni bil-laser jew skennjar ottiku), kemm jekk sferiċi, atomizzati, sferojdali, flaqx jew mithuna;

Nota: 1C111a.2.a. u 1C111a.2.b. jikkontrollaw tħallitiet ta' trab b'distribuzzjoni ta' particelli multimodali (pereżempju tħallitiet ta' granularitajiet differenti) jekk jiġi kkontrollat mod wieħed jew iktar.

3. Sustanzi ossidanti li jistgħu jintużaw f'magni ta' rokits bi propellant likwidu kif ġej:

- a. Triossidu tad-dinitroġenu (CAS 10544-73-7);
- b. Dirossidu tan-nitroġenu (CAS 10102-44-0)/tetrossidu tad-dinitroġenu (CAS 10544-72-6);
- c. Pentossidu tad-dinitroġenu (CAS 10102-03-1);
- d. Ossidi Mħallta tan-Nitroġenu (MON);

1C111 a. 3. d. (ikompli)

Nota Teknika:

Ossidi Mħallta tan-Nitrogenu (MON) huma soluzzjonijiet ta' Ossidu Nitriku (NO) fit-Tetrossidu tad-Dinitroġenu/Diossidu tan-Nitrogenu (N_2O_4/NO_2) li jistgħu jintużaw f'sistemi ta' missili. Hemm firxa ta' kompożizzjonijiet li jistgħu jiġu indikati bhala MONi jew MONij, fejn i u j huma numri shah li jirrapp-rezantaw il-persentaġġ ta' Ossidu Nitriku fit-tħalliha (pereż, MON3 fih 3 % ta' Ossidu Nitriku, MON25 fih 25 % ta' Ossidu Nitriku. Limitu oghla huwa MON40, piżi ta' 40 %).

- e. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI FIR-RIGWARD TA' Aċċidu Nitriku Fumanti Ahmar Inibit (IRFNA);
- f. ARA KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI U 1C238 GHAL komposti magħmulu minn fluworu u wieħed jew aktar minn aloġeni oħrajn, ossiġġu jew nitrogenu.

4. Derivattivi tal-idrażina, kif ġej:

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

- a. Trimetilidrażina (CAS 1741-01-1);
 - b. Tetrametilidrażina (CAS 6415-12-9);
 - c. N,N-Dialkilidrażina (CAS 5164-11-4);
 - d. Allkilidrażina (CAS 7422-78-8);
 - e. Etilen diidrażina (CAS 6068-98-0);
 - f. Dinitrat tal-monometilidrażina;
 - g. Nitrat tad-dimetilidrażina asimetriku;
 - h. Azotur tal-idrażinju (CAS 14546-44-2);
 - i. Azotur ta' 1,1-dimetilidrażinju (CAS 227955-52-4)/1,2-Ażid tad-dimetilidrażinju (CAS 299177-50-7);
 - j. Dinitrat tal-idrażinju (CAS 13464-98-7);
 - k. Diidrażina tal-aċċidu diimmido-ossaliku (CAS 3457-37-2);
 - l. Nitrat ta' 2-idrossietilidrażina (HEHN);
 - m. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għall-Perklorat tal-Idrażinju;
 - n. Diperklorat tal-idrażinju (CAS 13812-39-0);
 - o. Nitrat tal-metilidrażina (MHN) (CAS 29674-96-2);
 - p. Nitrat ta' 1,1-dietilidrażina (DEHN)/Nitrat ta' 1,2-dietilidrażina (DEHN) (CAS 363453-17-2);
 - q. Nitrat ta' 3,6-diidrażino tetrażina (nitrat ta' 1,4-diidrażina) (DHTN);
5. Materjali b'densità ta' enerġija għolja, minbarra dawk speċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, utilizzabbli f“missili” jew ingżejji tal-ajru mingħajr ekwipaġġ speċifikati f'9A012 jew 9A112.a.;

1C111 a. 5. (ikompli)

- a. Fjuwil imħallat li jinkludi fjuwils kemm solidi kif ukoll likwidi, pereżempju bħat-tajn tal-boron, b'densità ta' enerġija bbażata fuq il-massa ta' 40×10^6 J/kg jew iktar;
- b. Fjuwils oħra b'densità ta' enerġija għolja u addittivi ta' fjuwils (pereż, kuban, soluzzjonijiet joniċi, JP-10) li għandhom densità ta' enerġija bbażata fuq il-volum ta' $37,5 \times 10^9$ J/m³ jew iktar, f'temperatura ta' 20 °C u bi pressjoni atmosferika wahda (101,325 kPa);

Nota: 1C111.a.5.b. ma tkoprix il-kontrolli fuq fjuwils fossili raffinati u biofuels prodotti minn ħnejjex, inkluż fjuwils għal magni ċċertifikati biex jintużaw fl-avjazzjoni ċivili, sakemm mhux ifformulati apposta għal 'missili' jew ingenji tal-ajru mingħajr ekwipaqgħ speċifikati f'9A012 jew f'9A112.a.

Nota Teknika:

F'1C111.a.5. "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaqgħ li kapaci jiľħqu medda ta' aktar minn 300 km.

6. Fjuwils li jissostitwixxu l-idrażin kif ġej:

a. 2-Dimetilamminoetilažid (DMAZ) (CAS 86147-04-8);

b. Sustanzi polimeriči:

1. Polibutadjen bit-terminali tal-karbossi (inkluż il-polibutadjen bit-terminali tal-karbossil) (CTPB);
2. Polibutadjen bit-terminali tal-idrossi (inkluż il-polibutadjen bit-terminali tal-idrossil) (HTPB) (CAS 69102-90-5), minbarra dak specifikat fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari;
3. Polibutadjen-acidu akriliku (PBAA);
4. Polibutadjen - acidu akriliku -akrilonitril (PBAN) (CAS 25265-19-4/CAS 68891-50-9);
5. Politetraidrofuran polietilen glikol (TPEG);

Nota Teknika:

Politetraidrofuran polietilenglikol (TPEG) huwa kopolimeru fi blokok ta' poli 1,4-Butanidjol (CAS 110-63-4) u polietilenglikol (PEG) (CAS 25322-68-3).

6. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI GHAL nitrat tal-poliglicidil (PGN jew poli-GLYN) (CAS 27814-48-8).

c. Addittivi u aġenti oħrajn tal-propellant:

1. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għal karborani, dekarborani, pentaborani u d-derivattivi tagħhom;
2. Dinitrat tat-trietilen glikol (TEGDN) (CAS 111-22-8);
3. 2-Nitrodifenilamin (CAS 119-75-5);
4. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għat-trinitrat tat-trimetiloetan (TMETN) (CAS 3032-55-1);
5. Dinitrat tad-dietilen glikol (DEGDN) (CAS 693-21-0);

6. Derivati tal-ferroċen kif ġej:

- a. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI ghall-katoċen (CAS 37206-42-1);
- b. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI ghall-ferroċen tal-etyl (CAS 1273-89-8);
- c. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI ghall-ferroċen ta' n-propil (CAS 1273-92-3)/ghall-ferroċen tal-isopropil (CAS 12126-81-7);

1C111 c. 6. (*ikompli*)

- d. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għall-ferročen ta' n-butil (CAS 31904-29-7);
- e. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għall-ferročen tal-pentil (CAS 1274-00-6);
- f. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għall-ferročen tad-diċiklopentil (CAS 125861-17-8);
- g. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għall-ferročen tad-diċikloessil;
- h. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għall-ferročen tad-dietil (CAS 1273-97-8);
- i. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għall-ferročen tad-dipropil;
- j. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għall-ferročen tad-dibutil (CAS 1274-08-4);
- k. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għall-ferročen tad-diessil (CAS 93894-59-8);
- l. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għall-ferročen tal-aċetil (CAS 1271-55-2)/għall-ferročen ta' 1,1'-diacetyl (CAS 1273-94-5);
- m. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għall-aċidu karbossiliku tal-ferročen (CAS 1271-42-7)/għall-aċidu 1,1'-ferročen karbossiliku (CAS 1293-87-4);
- n. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għall-butacen (CAS 125856-62-4);
- o. Derivattivi oħrajn tal-ferročen li jistgħu jintużaw bhala modifikaturi tar-rata ta' hrugq tal-propellant tar-rokits, minbarra dawk spċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

Nota: 1C111.c.6.o. ma jkoprix il-kontrolli fuq derivattivi tal-ferročen li fihom grupp funzjonali aromatiku ta' sitt atomi ta' karbonju marbut mal-molekula tal-ferročen.

7. 4,5-diažidometil-2-metil-1,2,3-triażol (iso-DAMTR), minbarra dak spċifikat fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

d. "Propellant tal-ġell", ghajr dawk spċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, spċifikament formulati għall-użu f"missili".

Noti tekniċi:

1. F'1C111.d. 'propellant tal-ġell' hija formulazzjoni ta' fjuwil jew ossidant bl-użu ta' ġellant bħalma huma silikati, kawlinha (tafal), karbonju jew kwalunkwe ġellant polimeriku.
2. F'1C111.d. 'missila' tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' ingenji tal-ajru mingħajr ekwipagg li kapaci jkoperu medda ta' aktar minn 300 km.

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

1C116 Azzar maraging, li jista' jintuża f"missili", li għandu dan kollu li ġej:

N.B. ARA WKOLL 1C216.

- a. Sahħha tensili aħħarija mkejla f'293 K (20 °C), li tkun daqs jew ikbar minn:
 1. 0,9 GPa fl-istadju ta' soluzzjoni ttemprata; jew
 2. 1,5 GPa fl-istadju ta' twebbis bi preċipitazzjoni; u

1C116 (ikompli)

b. Kwalunkwe wahda mill-forom li ġejjin:

1. Folji, pjanci jew tubi bi hxuna tal-ġnub jew tal-pjanċa daqs jew inqas minn 5.0 mm;
2. Forom tubulari bi hxuna tal-ġnub ta' 50 mm jew inqas u b'dijametru intern ta' 270 mm jew aktar.

Nota Teknika 1:

L-azzar maraging huwa liga tal-ħadid:

1. Ġeneralment ikkaratterizzati minn kontenut għoli ta' nikil, kontenut baxx hafna ta' karbonju u l-użu ta' elementi ta' sostituzzjoni jew preċipitati sabiex jipproduċu t-tishħiħ u t-twebbis biż-żmien tal-liga; u
2. Suġġetti għal cikli ta' trattament sabiex jiġi ffacilitat il-proċess ta' trasformazzjoni martensitiku (stadju ta' soluzzjoni ttemprata) u sussegwentement imwebbes biż-żmien (stadju ta' twebbis bi preċipitazzjoni).

Nota Teknika 2:

F1C116 'missila' tfisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru mingħajr ekwipaqġġ li kapaċi jkopru medda ta' aktar minn 300 km.

1C117 Materjali ghall-produzzjoni ta' komponenti ta' 'missili' kif ġej:

- a. Tungstenu u ligi fforma partikolata b'kontenut ta' tungstenu ta' 97 % jew iktar skont il-piż, u bid-daqs tal-partikoli jkun ta' 50×10^{-6} m (50 µm) jew inqas;
- b. Molibdenu u ligi fforma partikolata b'kontenut ta' molibdenu ta' 97 % jew iktar skont il-piż, u bid-daqs tal-partikoli jkun ta' 50×10^{-6} m (50 µm) jew inqas;
- c. Materjali tat-tungstenu fforma solida li għandhom dan kollu li ġej:
 1. Xi wahda mill-kompożizzjonijiet ta' materjal li ġejjin:
 - a. Tungstenu u ligi li fihom 97 % jew aktar skont il-piż ta' tungstenu;
 - b. Tungstenu infiltrat bir-ram bi 80 % jew iktar skont il-piż ta' tungstenu; jew
 - c. Tungstenu infiltrat bil-fidda bi 80 % jew iktar skont il-piż ta' tungstenu; u
 2. Jistgħu jinħadmu b'magna fxi wieħed mill-prodotti li ġejjin:
 - a. Čilindri b'dijametru ta' 120 mm jew iktar u tul ta' 50 mm jew iktar;
 - b. Tubi b'dijametru intern ta' 65 mm jew iktar u hxuna tal-ġnub ta' 25 mm jew iktar u tul ta' 50 mm jew aktar; jew
 - c. Blokok b'daqs ta' 120 mm b'120 mm b'50 mm jew iktar.

Nota Teknika:

F1C117 'missila' tfisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru mingħajr ekwipaqġġ li kapaċi jkopru medda ta' aktar minn 300 km.

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 % ta' kromju skont il-piż 4,5 % – 7,0 % ta' nikil skont il-piż;

1C118 a. (ikompli)

2. Li għandu kontenut ta' titanju ta' aktar minn 0,10 % skont il-piż; u
3. Mikrostruttura ferritikaawstenitika (imsejha wkoll bhala mikrostruttura ta' żewġ fażijiet) li mill-inqas 10 % tagħha skont il-volum (skont l-ASTM E-1181-87 jew l-ekwivalenti nazzjonali) huwa awstenit; u
- b. Li għandu xi wahda 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 hxuna ta' 3 mm jew inqas; jew
 3. Tubi li għandhom dijametru estern ta' 600 mm jew aktar u hxuna tal-ġnub ta' 3 mm jew inqas.

1C202 Ligi, minbarra dawk spċifikati f'1C002.b.3. jew .b.4., kif ġej:

- a. Ligi tal-aluminju li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 1. 'Kapaċi jkollhom' saħħa tensili ahharija ta' 460 MPa jew aktar waqt 293 K (20 °C); u
 2. Fil-forma ta' tubi jew forom solidi cilindriċi (inkluži dawk mikwija f'forġa) b'dijametru estern ta' aktar minn 75 mm.
- b. Ligi tat-titanju li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 1. 'Kapaċi jkollhom' saħħa tensili aħħarija ta' 900 MPa jew aktar waqt 293 K (20 °C); u
 2. Fil-forma ta' tubi jew forom solidi cilindriċi (inkluži dawk mikwija f'forġa) b'dijametru estern ta' aktar minn 75 mm.

Nota Teknika:

Il-frażi ligi 'kapaċi għal' tinkorpora ligi qabel jew wara li jiġu ttrattati bis-shana.

1C210 'Materjali fibruži jew filamentari' jew materjali impregnati, minbarra dawk spċifikati f'1C010.a., .b. jew .e., kif ġej:

- a. 'Materjali fibruži jew filamentari' tal-karbonju jew tal-aramid li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. "Modulu spċifiku" ta' $12,7 \times 10^6$ m jew akbar; jew
2. "Sahħha tensili spċifiku" ta' $23,5 \times 10^4$ m jew akbar;

Nota: 1C210.a. ma tikkontrollax "materjali fibruži jew filamentari" tal-aramid li 0,25 % jew aktar tagħhom huma magħmulu minn modifikatur tal-wċu tal-fibra bbażat fuq l-ester;

- b. 'Materjali fibruži jew filamentari' tal-hgieg li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

1. "Modulu spċifiku" ta' $3,18 \times 10^6$ m jew akbar; u
2. "Sahħha tensili spċifiku" ta' $7,62 \times 10^4$ m jew akbar;

- c. "Hajt ghall-insig", "faxex tal-fibra", "kejbils ta' filamenti" jew "tejps" kontinwament impregnati bir-reżina fformata bis-shana b'wisa' ta' 15 mm jew inqas (preimpregnati), magħmulu mill-'materjali fibruži jew filamentari' tal-karbonju jew tal-hgieg spċifikati f'1C210.a. jew .b.

Nota Teknika:

Ir-reżina tifforma l-matriċi tal-kompożitu.

Nota: F'1C210, 'materjali fibruži jew filamentari' hija ristretta għal "monofilamenti", "ħjut", "ftietel", "wajers" jew "tejps" kontinwi.

1C216 Azzar maraging, minbarra dak spēcifikat f1C116, 'kapači jkollu' saħħa tensili aħħarija ta' 1 950 MPa jew aktar, f'293 K (20 °C).

Nota: 1C216 ma jkoprix il-kontrolli fuq forom li d-dimensjonijiet linear i kollha tagħhom ikun fihom daqs 75 mm jew inqas.

Nota Teknika:

Il-frażi azzar maraging 'kapači għal' tinkorpora azzar maraging qabel jew wara t-tishin.

1C225 Boron arrikkit fl-isotopu boron-10 (^{10}B) għal aktar mill-abbundanza isotopika naturali tiegħu, kif ġej: boron elementari, komposti, taħliliet li fihom il-boron, prodotti maħdumin minnhom, skart jew ruttam ta' xi wieħed minn dawn imsemmijin.

Nota: F'1C225 taħliliet li fihom il-boron jinkludu materjali mgħobbija bil-boron.

Nota Teknika:

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

1C226 Tungstenu, karbur tat-tungstenu, u ligi li fihom aktar minn 90 % ta' tungstenu skont il-piż, minbarra dak spēcifikat f1C117, li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:

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

Nota: 1C226 ma jkoprix il-kontrolli fuq il-manifatturi mfasslin apposta bhala piżżej jew kollimaturi tar-raġġi gamma.

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

- Li fih inqas minn 1 000 ppm skont il-piż ta' impuritajiet metalliċi minbarra l-manjeżju; u
- Li fih inqas minn 10 ppm skont il-piż ta' boron.

1C228 Manjeżju li għandu ż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:

- Li fih inqas minn 200 ppm skont il-piż ta' impuritajiet metalliċi minbarra l-kalċju; u
- Li fih inqas minn 10 ppm skont il-piż ta' boron.

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

- Purezza ta' 99,99 % jew akbar skont il-piż; u
- Li fih inqas minn 10 ppm skont il-piż ta' fidda.

1C230 Il-metall berillju, ligi li fihom aktar minn 50 % skont il-piż ta' berillju, komposti tal-berillju, prodotti manifatturati minnhom, u skart jew ruttam ta' xi wieħed minn dawn imsemmijin, minbarra dak spēcifikat fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

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

Nota: 1C230. ma jkoprix il-kontrolli fuq dan li ġej:

- Twieqi tal-metall għal magni tar-raġġi-X, jew għal apparat għar-registrazzjoni tad-dettalji tal-ispieri;
- Għamliet ta' ossidu fforom fabbrikati jew semifabbrikati mfasslin apposta għal partijiet ta' komponenti elettronici jew bhala sottostrati għal cirkwiti elettronici;
- Berill (silikat ta' berillju u aluminju) fil-forma ta' žmeraldi jew akkwamarini.

1C231 Metall tal-afnju, ligi li fihom aktar minn 60 % ta' afnju skont il-piż, komposti tal-afnju li fihom aktar minn 60 % ta' afnju skont il-piż, manifatturi tagħhom, u skart jew ruttam ta' xi wieħed minn dawn imsemmijin.

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

Nota: 1C232 ma jkoprix il-kontrolli fuq prodott jew apparat li jkollu inqas minn 1 g ta' elju-3.

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

Nota: 1C233 ma jikkontrollax dožimmetri termoluminixxenti.

Nota Teknika:

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

1C234 Żirkonju b'kontenut ta' afnju ta' inqas minn parti waħda ta' afnju għal 500 parti ta' żirkonju skont il-piż, kif ġej: metall, ligi li fihom aktar minn 50 % ta' żirkonju skont il-piż, komposti, prodotti mahdumin minnhom, skart jew ruttam ta' xi wieħed minn dawk imsemmijin f0A001.f.

Nota: 1C234 ma jkoprix il-kontrolli fuq iż-żirkonju fil-forma ta' folja li għandu ħxuna ta' 0,10 mm jew inqas.

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

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

1C236 'Radjunuklid' tajbin biex jagħmlu sorsi tan-newtroni abbaži ta' reazzjoni ta' alfa-n, ghajr dawk spesifikati f0C001 u 1C012.a. fil-forom li ġejjin:

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

Nota: 1C236 ma jkoprix il-kontrolli fuq prodott jew apparat li fihom inqas minn 3,7 GBq (100 millicuries) ta' attivitā.

Nota Teknika:

F1C236 'radjunuklid' huma xi wieħed minn dan li ġej:

- Attinju-225 (${}^{225}\text{Ac}$)
- Attinju-227 (${}^{227}\text{Ac}$)
- Kalifornju-253 (${}^{253}\text{Cf}$)
- Kurju-240 (${}^{240}\text{Cm}$)
- Kurju-241 (${}^{241}\text{Cm}$)
- Kurju-242 (${}^{242}\text{Cm}$)
- Kurju-243 (${}^{243}\text{Cm}$)
- Kurju-244 (${}^{244}\text{Cm}$)

1C236 (ikompli)

- Einsteinju-253 (^{253}Es)
- Einsteinju-254 (^{254}Es)
- Gadolinju-148 (^{148}Gd)
- Plutonju-236 (^{236}Pu)
- Plutonju-238 (^{238}Pu)
- Polonju-208 (^{208}Po)
- Polonju-209 (^{209}Po)
- Polonju-210 (^{210}Po)
- Radju-223 (^{223}Ra)
- Torju-227 (^{227}Th)
- Torju-228 (^{228}Th)
- Uranju-230 (^{230}U)
- Uranju-232 (^{232}U)

1C237 Radju-226 (^{226}Ra), ligi tar-radju-226, komposti tar-radju-226, taħlillet li fihom radju-226, manifatturi tagħhom, u prodotti u apparati li fihom dawn imsemmijin.

Nota: 1C237. ma jkoprix il-kontrolli fuq dan li ġej:

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

1C238 Trifluworur tal-kloru (ClF_3).

1C239 Splussivi qawwjin, minbarra dawk spċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, jew sustanzi jew taħlillet li fihom aktar minn 2 % skont il-piż tagħhom, b'densità tal-kristalli akbar minn 1,8 g/cm³ u li għandhom veloċità ta' detonazzjoni akbar minn 8 000 m/s.

1C240 Trab tan-nikil u metall poruž tan-nikil, minbarra dawk spċifikati f'OC005, kif ġej:

- a. Trab tan-nikil li għandu ż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
 1. Kontenut ta' purezza tan-nikil ta' 99,0 % jew aktar skont il-piż; u
 2. Daqs medju tal-particelli ta' inqas minn 10 µm 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 jkoprix il-kontrolli fuq dan li ġej:

- a. Trab filamentari tan-nikil;
- b. Folji singli tan-nikil poruži b'erja ta' 1 000 cm² jew inqas għal kull folja.

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.

1C241 Renju, u ligi li fihom 90 % jew aktar ta' renju skont il-piż; u ligi tar-renju u t-tungstenu li fihom 90 % jew aktar skont il-piż ta' xi tħallita ta' renju u tungstenu, minbarra dawk speċifikati f'1C226, li għandhom iż-żewwg karatteristiċi li ġejjin:

- a. Fforom b'simetrija cilindrika vojta (inkluži s-segmenti ta' cilindri) b'dijametru intern bejn 100 mm u 300 mm; u
- b. Massa ta' aktar minn 20 kg.

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

N.B. ARA WKOLL KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI U 1C450.

1. Tiodiglikol (CAS 111-48-8);
2. Ossiklorur tal-fosfru (CAS 10025-87-3);
3. Metilfosfonat tad-dimetil (CAS 756-79-6)
4. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għal difluworur tal-metil fosfonil (CAS 676-99-3);
5. Diklorur tal-metil fosfonil (CAS 676-97-1);
6. Fosfit tad-dimetil (DMP) (CAS 868-85-9);
7. Triklorur tal-fosforu (CAS 7719-12-2);
8. Fosfit tat-trimetil (TMP) (CAS 121-45-9);
9. Tijonil tal-klorur (CAS 7719-09-7);
10. 3-Idrossi-1-metilpiperidina (CAS 3554-74-3);
11. N,N-Diisopropil-(beta)-klorur tal-amminuetil (CAS 96-79-7);
12. N,N-Diisopropil-(beta)-amminoetantijol (CAS 5842-07-9);
13. 3-Kinuklidinol (CAS 1619-34-7);
14. Fluworur tal-potassju (CAS 7789-23-3);
15. 2-Kloroetanol (CAS 107-07-3);
16. Dimetilamina (CAS 124-40-3)
17. Etilfosfonat tad-dietil (CAS 78-38-6);
18. N,N-dimetilfosforamidat tad-dietil (CAS 2404-03-7);
19. Fosfit tad-dimetil (CAS 762-04-9);
20. Idroklorur tad-dimetilamina (CAS 506-59-2);
21. Diklorur tal-ethylfosfinil (CAS 1498-40-4);
22. Diklorur tal-ethylfosfonil (CAS 1066-50-8);

1C350 (ikompli)

23. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għal difluworur tal-etyl fosfonil (CAS 753-98-0);
24. Fluworur tal-idrogenu (CAS 7664-39-3);
25. Benžilat tal-metil (CAS 76-89-1);
26. Diklorur tal-metilfosfonil (CAS 676-83-5);
27. N,N-Diisopropil-(beta)-amminoetanol (CAS 96-80-0);
28. Alkoħol pinakoliliku (CAS 464-07-3);
29. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għal O-Etil O-2-diisopropilamminoetyl-metilfosfonit (QL) (CAS 57856-11-8);
30. Fosfit trietiliku (CAS 122-52-1)
31. Triklorur tal-arseniku (CAS 7784-34-1);
32. Aċidu benžiliku (CAS 76-93-7)
33. Metilfosfonat tad-dietil (CAS 15715-41-0);
34. Etilfosfonat tad-dimetil (CAS 6163-75-3);
35. Difluworur tal-etylfosfonil (CAS 430-78-4);
36. Difluworur tal-metilfosfonil (CAS 753-59-3);
37. 3-Kinuklidon (CAS 3731-38-2);
38. Pentaklorur tal-fosforu (CAS 10026-13-8);
39. Pinakolun (CAS 75-97-8);
40. Čjanur tal-potassju (CAS 151-50-8);
41. Bifluworur tal-potassju (CAS 7789-29-9);
42. Idrogenu fluworur tal-ammonju jew bifluworur tal-ammonju (CAS 1341-49-7);
43. Fluworur tas-sodju (CAS 7681-49-4);
44. Bifluworur tas-sodju (CAS 1333-83-1);
45. Čjanur tas-sodju, (CAS 143-33-9);
46. Trietanolamina (CAS 102-71-6)
47. Pentasulfit fosforuż (CAS 1314-80-3);
48. Diisopropilamina (CAS 108-18-9);
49. Dietilamminoetanol (CAS 100-37-8)
50. Sulfur tas-sodju (CAS 1313-82-2);
51. Monoklorur tal-sulfur (CAS 10025-67-9);

1C350 (ikompli)

52. Diklorur tas-sulfur (CAS 10545-99-0)
53. Idroklorur tat-trietanolammina (CAS 637-39-8);
54. N,N-Diisopropil-(beta)-amminuetil klorur idroklorur (CAS 4261-68-1);
55. Aċidu metilfosfoniku (CAS 993-13-5)
56. Metilfosfonat tad-dietil (CAS 683-08-9);
57. Diklorur tan-N,N-dimetilamminofosforil (CAS 677-43-0);
58. Fosfit tat-triisopropil (CAS 116-17-6);
59. Etildietanolammina (CAS 139-87-7);
60. Fosforotiat tal-O,O-dietil (CAS 2465-65-8);
61. Fosforoditiat tal-O,O-dietil (CAS 298-06-6);
62. Eżafluworosilikat tas-sodju (CAS 16893-85-9);
63. Diklorur metilfosfonotiojku (CAS 676-98-2);
64. Dietilammina (CAS 109-89-7);
65. Kloridrat ta' N,N-Diisopropilamminoetantijol (CAS 41480-75-5);
66. Diklorofosfat tal-metil (CAS 677-24-7);
67. Diklorofosfat tal-etyl (CAS 1498-51-7);
68. Difluworofosfat tal-metil (CAS 22382-13-4);
69. Difluworofosfat tal-etyl (CAS 460-52-6);
70. Klorofosfit tad-dietil (CAS 589-57-1);
71. Klorofluworofosfat tal-metil (CAS 754-01-8);
72. Klorofluworofosfat tal-etyl (CAS 762-77-6);
73. N,N-Dimetilformamidin (CAS 44205-42-7);
74. N,N-Dietilformamidin (CAS 90324-67-7);
75. N,N-Dipropilformamidin (CAS 48044-20-8);
76. N,N-Diisopropilformamidin (CAS 857522-08-8);
77. N,N-Dimetilaċetamidin (CAS 2909-14-0);
78. N,N-Dietilaċetamidin (CAS 14277-06-6);
79. N,N-Dipropilaċetamidin (CAS 1339586-99-0);
80. N,N-Dimetilpropanamidin (CAS 56776-14-8);
81. N,N-Dietilpropanamidin (CAS 84764-73-8);

1C350 (ikompli)

82. N,N-Dipropilpropanamidin (CAS 1341496-89-6);
83. N,N-Dimetilbutanamidin (CAS 1340437-35-5);
84. N,N-Dietilbutanamidin (CAS 53510-30-8);
85. N,N-Dipropilbutanamidin (CAS 1342422-35-8);
86. N,N-Diisopropilbutanamidin (CAS 1315467-17-4);
87. N,N-Dimetilisobutanamidin (CAS 321881-25-8);
88. N,N-Dietilisobutanamidin (CAS 1342789-47-2);
89. N,N-Dipropilisobutanamidin (CAS 1342700-45-1).

Nota 1: Ghall-esportazzjonijiet lejn “Stati mhux Parti fil-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimici”, 1C350 ma jkoprix il-kontrolli fuq “taħlitiet ta’ sustanzi kimiċi” li fihom sustanza kimika 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, 63 u .65 fejn l-ebda sustanza kimika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 10 % skont il-piż tat-taħlita.

Nota 2: Ghall-esportazzjoni lejn “Stati li huma Parti fil-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimici”, 1C350 ma jkoprix il-kontrolli fuq “taħlitiet ta’ sustanzi kimiċi” li fihom sustanza kimika 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, .63 u .65 fejn l-ebda sustanza kimika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % skont il-piż tat-taħlita.

Nota 3: 1C350 ma jkoprix il-kontrolli fuq “taħlitiet ta’ sustanzi kimiċi” li fihom sustanza kimika 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, .62, .64, .66, .67, .68, .69, .70, .71, .72, .73, .74, .75, .76, .77, .78, .79, .80, .81, .82, .83, .84, .85, .86, .87, .88 u .89 fejn l-ebda sustanza kimika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % skont il-piż tat-taħlita.

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

1C351 Patoġeni tal-bniedem u tal-annimali, u “tossini”, kif ġej:

a. Viruses, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta’ “kultivazzjonijiet hajjin iżolati” jew bħala materjal inkluż materjal ħaj li jkun ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b’kultivazzjonijiet bħal dawn, kif ġej:

1. Il-virus tal-marda Afrikana taż-żwiemel;
2. Il-virus tad-deni tal-ħnieżer Afrikan;
3. Il-virus tal-Andes;
4. Il-viruses tal-influwenza avjarja, li:

a. Mħumiex karatterizzati; jew

b. Huma ddefiniti fl-Anness I(2) tad-Direttiva 2005/94/KE (GU L 10 14.1.2006 p. 16) li għandhom patoġenicità għolja, kif ġej:

1C351 a. 4. b. (ikompli)

1. Virus tat-Tip A b'IVPI (l-indiči ta' patoġeniċità intravenuža) ta' aktar minn 1,2 ftigieġ ta' sitt ġimħat; jew
2. Virus tat-Tip A tas-sottotipi H5 jew H7 b'sekwenzi tal-ġenoma kkodifikati għal aċċi amminiċi bażiċi multipli fil-post fejn tinqasam il-molekula tal-emaglutinina simili għal dak osservat firrigward ta' viruses oħrajn tal-HPAI, li jindika li l-molekula tal-emaglutinina tista' tinqasam bi proteaži ubikwitarja fl-ospitant;
5. Il-virus tal-ilsien blu;
6. Il-virus Chapare;
7. Il-virus Chikungunya;
8. Il-virus Choclo;
9. Il-virus tad-deni emoraġiku Kongo-Krimejan;
10. Mhux użat;
11. Il-virus ta' Dobrava-Belgrad;
12. Il-virus tal-enċefalomjelite ekwina tal-Lvant;
13. Il-virus tal-Ebola: il-membri kollha tal-ġeneru tal-virus tal-Ebola;
14. Il-virus tal-marda tal-ilsien u d-dwiefer;
15. Il-virus tal-ġidri tal-mogħoż;
16. Il-virus Guanarito;
17. Il-virus Hantaan;
18. Il-virus Hendra (il-Morbillivirus ekwin);
19. Il-virus tal-erpete tas-suid 1 (Pseudodirofobija; marda ta' Aujeszky);
20. Il-virus tad-deni klassiku tal-ħnieżer (il-virus tal-kolera tal-ħnieżer);
21. Il-virus tal-enċefalomjelite Ĝappuniża;
22. Il-virus Junin;
23. Il-virus tal-marda tal-Foresta ta' Kyasanur;
24. Il-virus tal-Laguna Negra;
25. Il-virus ta' Lassa;
26. Il-virus Louping ill;
27. Il-virus Lujo;
28. Il-virus tal-marda tal-infafet fil-ġilda;
29. Il-virus tal-korjomeningite limfoċitika;
30. Il-virus Machupo;
31. Il-virus Marburg: il-membri kollha tal-ġeneru tal-virus Marburg;

1C351 a. (ikompli)

32. Il-virus tal-monkeypox;
 33. Il-virus tal-enċefalomjelite Murray Valley;
 34. Il-virus tal-marda ta' Newcastle;
 35. Il-virus Nipah;
 36. Il-virus tad-deni emoraġiku ta' Omsk;
 37. Il-virus ta' Oropouche;
 38. Il-virus tal-pesta tal-annimali ruminanti żgħar;
 39. Il-virus tal-marda vexxikolari tal-ħnieżer;
 40. Il-virus ta' Powassan;
 41. Il-virus tar-rabja u l-membri l-oħra kollha tal-ġeneru Lyssavirus;
 42. Il-virus tad-deni ta' Rift Valley;
 43. Il-virus Rinderpest;
 44. Il-virus Rocio;
 45. Il-virus Sabia;
 46. Il-virus ta' Seoul;
 47. Il-virus tal-ġidri tan-nagħaq;
 48. Il-virus Sin Nombre;
 49. Il-virus tal-enċefalomjelite ta' St Louis;
 50. Il-virus Porcine Tescho;
 51. Il-virus tal-enċefalomjelite li jingarr mill-qurdien (sottotip tal-Lvant Imbieghed);
 52. Il-virus tal-Varjola;
 53. Il-virus tal-enċefalomjelite ekwina tal-Venezwela;
 54. Il-virus tal-istomatite vexxikolari;
 55. Il-virus tal-enċefalomjelite ekwina tal-Punent;
 56. Il-virus tad-deni isfar;
 57. Il-virus korona tas-sindrome respiratorja akuta gravi (SARS-virus korona relatat);
 58. Il-virus tal-influwenza tal-1918 rikostitwit;
 59. Il-coronavirus relatat mas-sindrome respiratorja tal-Lvant Nofsani (coronavirus relatat mal-MERS);
- b. Mhux użat;

1C351 (ikompli)

c. Batterji, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta' "kultivazzjonijiet hajjin iżolati" jew bhala materjal inkluż materjal haj li jkun ġie mlaqqam jew ikkortaminat apposta b'kultivazzjonijiet bħal dawn, kif ġej:

1. *Bacillus anthracis*;
 2. *Bruçella abortus*;
 3. *Bruçella melitensis*;
 4. *Bruçella suis*;
 5. *Clostridium botulinum*;
 6. *Francisella tularensis*;
 7. *Chlamydia psittaci* (*Chlamydophila psittaci*);
 8. *Clostridium argentinense* (qabel kienet magħrufa ukoll bhala *Clostridium botulinum* tat-Tip G), razza ta' mikrobi li jiproduċu n-newrotossina botulinika;
 9. *Clostridium baratii*, razza ta' mikrobi li jiproduċu n-newrotossina botulinika;
 10. *Clostridium botulinum*;
 11. *Clostridium butyricum*, razza ta' mikrobi li jiproduċu n-newrotossina botulinika;
 12. *Clostridium perfringens*, tipi ta' mikrobi li jiproduċu t-tossina epsilon;
 13. Virus Nipah;
 14. Tularemja (*Francisella tularensis*);
 15. *Mycoplasma capricolum*, is-sottospeci *capripneumoniae* (ir-razza tal-mikrobu F38);
 16. *Mycoplasma mycoides*, is-sottospeci *mycoides* SC (kolonja żgħira);
 17. *Rickettsia prowazekii*;
 18. *Salmonella enterica* is-sottospeci *enterica* serovar *Typhi* (*Salmonella typhi*);
 19. *Escherichia coli* li tiproduċi t-tossina Shiga (STEC) tas-serogruppi O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157, u serogruppi oħra li jiproduċu t-tossina Shiga;
- Nota: *Escherichia coli* li tiproduċi t-tossina Shiga (STEC) hija magħrufa wkoll bhala *E. coli* enteroemorragika (EHEC), *E. coli* li tiproduċi l-verotossina (VTEC) jew *E. coli* li tiproduċi l-verocitotossina (VTEC).
20. *Burkholderia pseudomallei* (*Pseudomonas pseudomallei*);
 21. *Salmonella typhi*;
 22. *Shigella dysenteriae*;

1C351 (ikompli)

d. "Tossini", kif ġej, u s-"subunità tat-tossini" tagħhom:

1. Tossini Botulinum;
2. Clostridium perfringens alpha, beta 1, beta 2, epsilon u tossini iota;
3. Konotossini;
4. Riċinu;
5. Sassitossina;
6. Tossini Shiga (tossini bħal shiga, verotossini u veriċotossini)
7. Enterotossini ta' Staphylococcus aureus, it-tossina hemolysin alpha, u tossini tas-sindromu tax-xokk tossiku (li qabel kienet magħrufa ukoll bħala l-Enterotossina ta' Staphylococcus);
8. Tetrodotossina;
9. Mhux użat;
10. Mikroċistini (Cyanginosins);
11. Aflatossini;
12. Abrina;
13. Tossina tal-kolera;
14. Diaċetotixirpenol;
15. Tossina T-2;
16. Tossina HT-2;
17. Modeksina;
18. Volkensina;
19. Viskumina (Lektina 1 Viskum Album);

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

1. Huma formulazzjonijiet farmaċewtiċi maħsuba biex jingħataw lill-bnedmin fit-trattament ta' kundizzjonijiet medici;
 2. Huma ppakkjati bil-lesti għat-tqassim bħala prodotti medici;
 3. Huma awtorizzati minn awtorità tal-Istat sabiex jiġu kkummerċjalizzati bħala prodotti medici.
- e. Fungi, kemm jekk naturali, imsahha jew modifikati, jew fil-forma ta' "kultivazzjonijiet hajjin iż-żolati" jew bħala materjal inkluż materjal haj li jkun ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'kultivazzjonijiet bħal dawn, kif ġej:
1. Coccidioides immitis;
 2. Coccidioides posadasii.

Nota: 1C351 ma jkoprix il-kontrolli fuq il-“vaċċini” jew l-“immunotossini”.

1C353 ‘Elementi ġenetiċi’ u ‘organiżmi ġenetikament immodifikati’, kif ġej:

- Kull ‘organiżmu ġenetikament immodifikat’ li jinkludi, jew ‘element ġenetiku’ li jikkodifika għal, xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - Kwalunkwe ġene jew ġeni specifiċi għal xi virus specifikat f’1C351.a. jew 1C354.a.
 - Kwalunkwe ġene jew ġeni specifiċi għal xi batterju specifikat f’1C351.c. jew 1C354.b. jew fungu specifikat f’1C351.e. jew 1C354.c., u li huwa xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - Fiha nnifisha jew permezz tal-prodotti traskritti jew tradotti tagħha tirrappreżenta periklu sinifi-kanti għas-sahħha tal-bniedem, tal-annimali jew tal-pjanti; **jew**
 - Tista’ ‘tikkonferixxi jew issahħħah il-patoġenicità; **jew**
 - It-“tossini” kollha specifikati f’1C351.d jew kull “sottounità ta’ tossini” ta’ dawn it-tossini.
- Mhux użat.

Noti Tekniċi:

- “Organiżmi mmodifikati ġenetikament” jinkludu organiżmi li fihom is-sekwenzi tal-aċċidu nuklejku inħolqu jew inbidlu premezz ta’ manipulazzjoni molekulari intenzjonata.
- “Elementi ġenetiċi” jinkludu fost l-ohrajn kromożomi, ġenomi, plasmidi, transposoni, vetturi u organiżmi mhux attivati li fihom frammenti ta’ aċċidu nuklejku rekuperabbli, kemm jekk ġenetikament immodifikati jew le, jew sintetizzati kimikament kompletament jew parżjalment. Ghall-finijiet tal-kontroll tal-elementi ġenetiċi, l-aċċidu nuklejci minn organiżmu, virus jew kampjun mhux attivati huma kkunsidrati rekuperabbli jew l-intattivazzjoni u t-thejjija tal-materjal tkun intenzjonata jew magħruſa li tiffaċċilità l-iżolament, il-purifikazzjoni, l-amplifikazzjoni, id-detezzjoni, jew l-identifikazzjoni ta’ aċċidu nuklejċi.
- “Tikkonferixxi jew issahħħah il-patoġenicità” tħisser meta l-inserment jew l-integrazzjoni tas-sekwenza jew sekwenzi ta’ aċċidu nuklejku x’aktarx iwasslu biex jabilitaw jew iżidu l-kapaċitā ta’ organiżmu biex b’mod deliberat jikkagħuna marda jew mewt. Dan jista’ jinkludi alterazzjonijet, fost l-ohrajn: ghall-virulenza, it-trażmissibbiltà, l-istabbiltà, il-metodu tal-infezzjoni, il-firxa ta’ organiżmi ospitanti, ir-reproduċċibbiltà, il-kapaċitā li tiġi evitata jew imrażżna l-immunità tal-ospitant, ir-rezistenza għal kontromiżuri medici, jew il-kapaċitā ta’ deteżżjoni.

Nota 1: 1C353 ma jkopr ix-il-kontrolli fuq sekwenzi ta’ aċċidu nuklejku ta’ *Escherichia coli* li tipproduc ī-t-tossina shiga tas-serogruppi O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157, u serogruppi oħrajen li jipproduc ī-t-tossina shiga, ghajr dawk l-elementi ġenetiċi li jikkodifika għat-tossina shiga, jew għas-subunitajiet tagħha.

Nota 2: 1C353 ma jikkontrollax “vaċċini”.

1C354 Patoġeni tal-pjanti, kif ġej:

- Viruses, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta’ “kultivazzjonijiet hajjin iżolati” jew bhala materjal inkluż materjal haj li jkun ġie mlaqqam jew ikkонтaminat apposta b’kultivazzjonijiet bħal dawn, kif ġej:
 - Virus Andin latent tal-patata (Potato Andean latent tymovirus);
 - Virojde tad-deformazzjoni fusiformi tat-tuberi tal-patata;
- Batterji, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta’ “kultivazzjonijiet hajjin iżolati” jew bhala materjal li jkun ġie mlaqqam jew ikkонтaminat apposta b’kultivazzjonijiet bħal dawn, kif ġej:
 - Colletotrichum kahawae* (*Colletotrichum coffeatum* var. *virulans*);
 - Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (*Xanthomonas campestris* pv. A) [*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*];

1C354 b. (ikompli)

3. Xanthomonas oryzae pv. oryzae (*Pseudomonas campestris* pv. *oryzae*);
4. Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (*Corynebacterium michiganensis* subsp. *sepedonicum* jew *Corynebacterium sepedonicum*);
5. Ralstonia solanacearum razza 3 biovar 2;
- c. Fungi, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta' "kulturi hajjin iżolati" jew bħala materjal li jkun ġie mlaqqam jew ikkонтaminat apposta b'kulturi bhal dawn, kif ġej:
 1. *Colletotrichum kahawae* (*Colletotrichum coffeatum* var. *virulans*);
 2. Fungi, kemm jekk naturali, imsaħha jew modifikati, jew fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajja iżolati" jew bħala materjal li ġie mlaqqam jew ikkонтaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
 3. *Microcyclus ulei* (syn. *Dothidella ulei*);
 4. *Puccinia graminis* ssp. *graminis* var. *graminis*/*Puccinia graminis* ssp. *graminis* var. *stakmanii* (*Puccinia graminis* [syn. *Puccinia graminis* f. sp. *tritici*]);
 5. *Puccinia striiformis* (syn. *Puccinia glumarum*);
 6. *Magnaporthe oryzae* (*Pyricularia oryzae*);
 7. *Peronosclerospora philippinensis* (*Peronosclerospora sacchari*);
 8. *Sclerophthora rayssiae* var. *zeae*;
 9. *Synchytrium endobioticum*;
 10. *Tilletia indica*;
 11. *Thecaphora solani*.

1C450

Sustanzi kimiċi tossici u prekursuri ta' sustanzi kimiċi tossici, kif ġej, u "tahlitiet kimiċi" li fihom wahda jew aktar minn dawn is-sustanzi:

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

- a. Sustanzi kimiċi tossici, kif ġej:

1. U L-KONTROLLI TA' MERKANZIJA MILITARI. O,O-Dietil S- [2-(dietilamino)etil] fosforotijolat (CAS 78-53-5) u mluha alkilati jew protonati korrispondenti,
2. PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluworo-2-(trifluorometil)-1-propin (CAS 382-21-8);
3. PFIB: 3-Kwinuklidinil benzilat (CAS 6581-06-2);
4. Fosġenu: Diklorur tal-karbonil (CAS 75-44-5);
5. Klorur čjanoġenu (CAS 506-77-4);
6. Ċjanur tas-sodju, (CAS 74-90-8);
7. Kloropikrin: Trikloronitrometan (CAS 76-06-2);

Nota 1: Ghall-esportazzjoni lejn "Stati mhux Parti fil-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimiċi", 1C450 ma tikkontrollax "tahlitiet kimiċi" li fihom wahda jew aktar mis-sustanzi kimiċi spċifikati fl-entrata 1C450.a.1. u.a.2. fejn l-ebda sustanza kimika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 1 % tal-piż tat-tahħita.

Nota 2: Għal esportazzjoni lejn "Stati Parti għall-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimiċi", 1C450 ma jikkontrollax "tahlitiet kimiċi" li fihom wahda jew aktar mis-sustanzi kimiċi spċifikati fl-entrata 1C450.a.1. u .a.2. fejn l-ebda sustanza kimika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bil-piż tat-tahħita.

1C450 a. (ikompli)

Nota 3: 1C450 ma jkoprix il-kontrolli fuq "taħlitiet kimiċi" li fihom waħda jew aktar mis-sustanzi kimiċi spċifikati fl-entrati 1C450.a.4., .a.5., .a.6. u .a.7. fejn l-ebda sustanza kimika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % skont il-piż tat-taħlita.

Nota 4: 1C450 ma jikkontrollax prodotti identifikiati bħala ogġetti tal-konsum ippakkjati għall-bejħ bl-imnut għall-użu personali jew ippakkjati għall-użu individwali.

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

1. Sustanzi kimiċi, minbarra dawk spċifikati 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 fuq il-Fonofox: Etifosfonotijolotijonat ta' O-Etil u S-fenil (CAS 944-22-9);

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 spċifikat 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 spċifikati f'1C350;

5. N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] aminoetan-2-oli u mluha protonati korrispondenti; ghajnej N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetanol (CAS 96-80-0) u N,N-Dietilaminoetanol (CAS 100-37-8) li huma spċifikati f'1C350;

Nota: 1C450.b.5. ma jkoprix il-kontrolli fuq dan li ġej:

a. N,N-Dimetilaminoetanol (CAS 108-01-0) u mluha protonati korrispondenti;

b. Imluha protonati ta' N,N-Dietilaminoetanol (CAS 100-37-8);

6. N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] amminoetan-2-tijoli u mluha protonata korrispondenti, minbarra N,N-Diisopropil-(beta)-tijol amminoetan (CAS 5842-07-9) u l-Kloridrat ta' N,N-Diisopropilamminoetantijol (CAS 41480-75-5) li huma spċifikati f'1C350;

7. Ara 1C350 għal etildietanolamina (CAS 139-87-7);

8. Metildietanolamina (CAS 105-59-9);

Nota 1: Għall-esportazzjoni lejn "Stati mhux Parti fil-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimiċi", 1C450 ma tikkontrollax "taħlitiet kimiċi" li fihom wieħed jew aktar mis-sustanzi kimiċi spċifikati fl-entrati 1C450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5. u .b.6. fejn l-ebda sustanza kimika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 10 % tal-piż tat-taħlita.

Nota 2: Għall-esportazzjoni lejn "Stati Parti għall-Konvenzjoni dwar Armi Kimiċi", 1C450 ma jikkontrollax "taħlitiet kimiċi" li fihom wieħed jew aktar mis-sustanzi kimiċi spċifikati fl-entrati 1C450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5. u .b.6. fejn l-ebda sustanza kimika spċifikata 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 spċifikati fl-entrata 1C450.b.8 fejn l-ebda sustanza kimika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bil-piż tat-taħlita.

Nota 4: 1C450 ma jikkontrollax prodotti identifikiati bħala ogġetti tal-konsum ippakkjati għall-bejħ bl-imnut għall-użu personali jew ippakkjati għall-użu individwali.

1D Software

- 1D001 “Software” ddisinjat jew modifikat apposta ghall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ tagħmir speċifikat f’1B001 sa 1B003.
- 1D002 “Software” ghall-“iżvilupp” ta’ prodotti laminati jew “kompožiti” b-“matriċi” organika, “matriċi” metallika jew “matriċi” tal-karbonju.
- 1D003 “Software” mfassal jew modifikat apposta biex jippermetti li t-tagħmir iwettaq il-funzjonijiet ta’ tagħmir speċifikat f’1A004.c. jew 1A004.d.
- 1D101 “Software” mfassal jew immodifikat apposta għat-thaddim jew il-manutenzjoni tal-oġġetti speċifikati f’1B101, 1B102, 1B115, 1B117, 1B118 jew 1B119.
- 1D103 “Software” imfassal apposta għall-analiżi ta’ karatteristiki osservabbi mnaqqsa bħar-riflettività tar-radar, senjaturi bl-ultravjola/bl-infraahmar u senjaturi akustici.
- 1D201 “Software” mfassal apposta ghall-“użu” tal-oġġetti speċifikati f’1B201.

1E Teknoloġija

1E001 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ tagħmir jew materjali speċifikati f’1A002 sa 1A005, 1A006.b., 1A007, 1B jew 1C.

1E002 “Teknoloġija” oħra kif ġej:

- “Teknoloġija” ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ polibenzotijażoli jew polibenzossijażoli;
- “Teknoloġija” ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ komposti tal-fluworoelastomeru li fihom mill-inqas monomeru wieħed tal-viniletere;
- “Teknoloġija” għad-disinn jew ghall-“produzzjoni” ta’ trabijiet taċ-ċeramika jew ta’ materjali taċ-ċeramika mhux “kompožiti” li ġejjin:
 - Trab taċ-ċeramika li għandu dan kollu li ġej:
 - Xi wahda mill-kompozizzjonijiet li ġejjin:
 - Ossidi sempliċi jew kumplessi taż-żirkonju u ossidi kumplessi tas-siliċju jew tal-aluminju;
 - Nitruri tal-boron sempliċi (forom kristallini kubiċi);
 - Karburi sempliċi jew kumplessi tas-siliċju jew tal-boron; jew
 - Nitruri tas-siliċju sempliċi jew kumplessi;
 - Xi wahda mill-impuritajiet tal-metall totali li ġejjin (minbarra ż-żidiet intenzjonal):
 - Anqas minn 1 000 ppm għal ossidi jew ghall-karburi sempliċi; jew
 - Anqas minn 5 000 ppm ghall-komposti kumplessi jew għan-nitruri sempliċi; u
 - Li huma xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - Żirkonju (CAS 1314-23-4) b'daqs medju tal-partikola ta’ 1 µm jew inqas u mhux aktar minn 10 % tal-partikoli li huma akbar minn 5 µm; jew
 - Trab taċ-ċeramika iehor b'daqs medju tal-particella li jkun daqs jew inqas minn 5 µm u mhux aktar minn 10 % tal-particelli jkunu akbar minn 10 µm;

- 1E002 c. (ikompli)
2. Materjali taċ-ċeramika mhux "kompožiti" magħmulin mill-materjali speċifikati f'1E002.c.1;
- Nota: 1E002.c.2 ma jkoprix il-kontrolli fuq "teknoloġija" għal abrażivi.
- d. Mhux użat;
- e. "Teknoloġija" ghall-installazzjoni, il-manutenzjoni jew it-tiswija tal-materjali speċifikati f'1C001;
- f. "Teknoloġija" għat-tiswija ta' strutturi, laminati jew materjali "kompožiti" speċifikati f'1A002 jew 1C007.c.;
- Nota: 1E002.f. ma jirregolax "teknoloġija" għat-tiswija ta' strutturi ta' "ajruplani" permezz ta' "materjal fibruż jew bil-filamenti" tal-ħarbonju u reżini epossidiċi, f'manwali ta' fabbrikanti ta' ingeni tal-ażu.
- g. "Libreriji" mfasslin jew immodifikati apposta sabiex jippermettu li t-tagħmir iwtetaq il-funzjonijiet tat-tagħmir speċifikat f'1A004.c. jew 1A004.d.
- 1E101 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” tal-oġġetti speċifikati f'1A102, 1B001, 1B101, 1B102, minn 1B115 sa 1B119, 1C001, 1C101, 1C107, minn 1C111 sa 1C118, 1D101 jew 1D103.
- 1E102 "Teknoloġija" skont 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” pproċessati parzialment.
- 1E104 "Teknoloġija" ghall-“produzzjoni” ta’ materjali derivati pirolitikament imsawra fuq forma, mandrin jew sottostrat ieħor minn gassijiet prekursuri li jiddekomponu fil-firxa ta’ temperatura minn 1 573 K (1 300 °C) sa 3 173 K (2 900 °C) fi pressjonijiet minn 130 Pa sa 20 kPa.
- Nota: 1E104 jinkludi "teknoloġija" ghall-kompožizzjoni ta’ gassijiet prekursuri, rati ta’ fluss u, skedi u parametri ghall-kontroll tal-proċess.
- 1E201 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” tal-oġġetti speċifikati f'1A002, 1A007, 1A202, minn 1A225 sa 1A227, 1B201, minn 1B225 sa 1B234, 1C002.b.3. jew .b.4., 1C010.b., 1C202, 1C210, 1C216, minn 1C225 sa 1C241 jew 1D201.
- 1E202 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” tal-oġġetti speċifikati f'1A007, 1A202 jew 1A225 sa 1A227.
- 1E203 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” ta’ “software” speċifikat f'1D201.

PARTI IV

Kategorija 2

KATEGORIJA 2 - L-IPPROċESSAR TA’ MATERJALI

2A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

N.B. Għal bearings li jahdmu b'mod silenzjuż, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

2A001 Ara l-bearings antifrizzjoni, is-sistemi tal-bearings u l-komponenti, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 2A101.

- a. Ball bearings u bearings bir-rombli solidi, li għandhom it-tolleranzi kollha speċifikati mill-manifattur skont l-ISO 492 Klassi ta' Tolleranza 4 jew 2 (jew l-ekwivalenti nazzjonali), jew ahjar, u li għandhom kemm 'ċieki' kif ukoll 'elementi li jirrumblaw', magħmulin mill-monel jew mill-berillju;

2A001 a. (ikompli)

Nota: 2A001.a. ma jkoprix il-kontrolli fuq berings bir-rombli koniči.

Noti Tekniċi:

1. “Čirkett” - parti annulari ta’ kuksinett bir-rombli radjali li jinkorporaw kanal wiehed jew iktar (ISO 5593:1997).
2. “Element li jirrombla” - ballun jew romblu li jirrombla bejn kanali (ISO 5593:1997).

b. Mhux użat;

c. Sistemi attivi tal-bearings manjetiċi li jużaw xi wiehed/wahda minn dawn li ġejjin, u komponenti mfassla apposta għalihom:

1. Materjali b'densitajiet ta’ fluss ta’ 2,0 T jew aktar u b'rezistenza ghall-forza ta’ aktar minn 414 MPa;
2. Id-disinji polarizzati omopolari 3D kompletament elettromanjetiċi ghall-attwaturi; jew
3. Sensuri tal-pożizzjoni ta’ temperatura għolja (450 K (177 °C) u oħla).

2A101

Bearings bir-rombli radjali, minbarra dawk spesifikati f'2A001, li għandhom it-tolleranzi kollha spesifikati skont l-ISO 492 Klassi ta' Tolleranza 2 (jew ANSI/ABMA Standard 20 Klassi ta' Tolleranza ABEC-9 jew ekwivalenti ohra nazzjonali), jew aħjar, u li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Dijametru tat-toqba taċ-ċirku intern bejn 12 mm u 50 mm;
- b. Dijametru tat-toqba taċ-ċirku estern bejn 25 mm u 100 mm; u
- c. Wisgha ta’ bejn 10 mm u 20 mm.

2A225

Grīgjoli magħmulu minn materjali reżistenti ghall-metalli aktinidi likwid, kif ġej:

- a. Grīgjoli li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 1. Volum ta’ bejn 150 cm³ u 8 000 cm³; u
 2. Magħmulu minn jew miksija b'xi wiehed mill-materjali li ġejjin, jew kombinament tal-materjali li ġejjin, li jkollhom livell totali ta’ impurità ta’ 2 % jew inqas skont il-piż:
 - a. Fluworur tal-kalċju (CaF₂);
 - b. Żirkonat tal-kalċju (metażirkonat) (CaZrO₃);
 - c. Sulfur taċ-ċerju (Ce₂S₃);
 - d. Ossidu tal-erbju (erbja) (Er₂O₃);
 - e. Ossidu tal-afnju (afnja) (HfO₂);
 - f. Ossidu tal-manježju (MgO);
 - g. Liga b'nitrur ta’ nijobju-titanju-tungstenu (bejn wiehed u ieħor 50 % Nb, 30 % Ti, 20 % W);
 - h. Ossidu tal-ittriju (ittrija) (Y₂O₃); jew
 - i. Ossidu taż-żirkonju (zirconia) (ZrO₂);
- b. Grīgjoli li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 1. Volum ta’ bejn 50 cm³ u 2 000 cm³; u
 2. Magħmulin mit-tantalju jew miksijin bih, li għandhom purezza ta’ 99,9 % jew aktar skont il-piż;

2A225 (ikompli)

c. Griġjoli li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Volum ta' bejn 50 cm^3 u $2\,000 \text{ cm}^3$;
2. Magħmulin mit-tantalju jew miksjin bih, li għandhom purezza ta' 98 % jew aktar skont il-piż; u
3. Miksija bil-karbur tat-tantalju, in-nitrus u l-borur tat-tantalu jew kwalunkwe tahlita ta' dawn.

2A226 Valvi li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. "Daqs nominali" ta' 5 mm jew akbar;
- b. Li għandhom sigill minfah; u
- c. Magħmula fl-intier tagħhom minn aluminju jew miksija bih, liga tal-aluminju, nikil jew liga tan-nikil li fihom aktar minn 60 % nikil skont il-piż.

Nota Teknika:

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

2B Tagħmir tal-Ittestjar, Spezzjoni u Produzzjoni

Noti Tekniċi:

1. L-assi tal-kontorn paralleli sekondarji (pereż., l-assi-w f'magni għat-thaffix orizzontali jew assi rotatorju sekondarju li l-linja centrali tiegħu hi parallela mal-assi rotatorju primarju) ma jingħaddux man-numru totali tal-assi li jikkontornaw. Ma hemmx bżonn li l-assi rotatorji jkunu jduru b'aktar minn 360° . Assi rotatorju jista' jiħaddem permezz ta' apparat lineari (pereż, vit jew ingranagg u pinion).
2. Ghall-finijiet ta' 2B, in-numru ta' assi li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-kontroll tal-kontorn" huwa n-numru ta' assi li tulhom jew madwarhom, matul l-ipproċessar tal-oġġett tal-hidma, isiru movimenti simultanji u interrelatati bejn l-oġġetti tal-hidma u biċċa ghoddha. Dan ma jinkludix xi assi addizzjonali li tulu jew madwaru jsir moviment iehor relativ fil-magna bħal:
 - a. Sistemi ta' tlestitja tal-mola f'magni tat-thin;
 - b. Assi rotatorji paralleli mfasslin għall-immuntar ta' oġġetti tal-hidma separati;
 - c. Assi rotatorji kolinear mfasslin sabiex jimmanipulaw l-listess oġġetti tal-hidma billi jżommuh f'mandrin tat-torn minn truf differenti.
3. In-nomenklatura tal-assi tkun skont l-Istandard Internazzjonali ISO 841:2001, is-Sistemi ta' awtomatizzazzjoni industrijali u ta' integrazzjoni - il-Kontroll numeriku tal-magni - Sistema ta' koordinati u nomenklatura ta' movimenti.
4. Minn 2B001 sa 2B009 "fus inklinabbi" hu kkonsidrat bħala assi rotatorju.
5. "Ir-ripetibbilità ta' pożizzjonament unidirezzjonal" iddiċċarata" tista' tintuża għal kull mudell ta' għodda bil-magna bħala alternattiva għat-testijiet ta' magni individwali u hija ddeterminata kif ġej:
 - a. Aghażel hames magni ta' mudell li għandu jiġi evalwat;
 - b. Kejjel ir-ripetibbiltà tal-assi lineari ($R \uparrow, R \downarrow$) skont l-ISO 230-2:2014 u evalwa r-ripetibbilità ta' pożizzjonament unidirezzjonal" għal kull assi ta' kull waħda mill-hames magni;
 - c. Stabbilixxi l-valur tal-medja aritmetika tal-valuri tar-ripetibbilità ta' pożizzjonament unidirezzjonal" għal kull assi tal-hames magni kollha f'daqqa. Dawn il-valuri tal-medja aritmetika tar-ripetibbilità ta' pożizzjonament unidirezzjonal" (UPR) jsiru l-valur iddiċċarata ta' kull assi għall-mudell (UPR_x, UPR_y, ...);

2B**5. (ikompli)**

- d. Peress li l-lista fil-Kategorija 2 tirreferi għal kull assi linear, se jkun hemm valuri ta' "ripetibbiltà ta' pożizzjonament unidirezzjonali" ddikjarata daqs kemm hemm assi linear;
- e. Jekk xi assi ta' mudell ta' magna li mhux specifikat minn 2B001.a. sa 2B001.c. għandu r-ripetibbiltà ta' pożizzjonament unidirezzjonali" ddikjarata daqs jew inqas mir-ripetibbiltà ta' pożizzjonament unidirezzjonali" specifikata għal kull mudell ta' makkinarju ghodda b'0,7 µm aktar, il-fabrikant jenhtieġ li jkun mitlub jafferma mill-ġdid il-livell ta' preciżjoni darba kull 18-il xahar.
6. Għall-finijiet ta' 2B001.a. sa 2B001.c., l-inċertezza tal-kejl għar-ripetibbiltà ta' pożizzjonament unidirezzjonali" tal-makkinarju ghodda, kif definita fl-Istandard Internazzjonali ISO 230-2:2014 jew l-ekwivalenti nazzjonali, ma għandhiex tiġi kkunsidrata.
7. Għall-finijiet ta' 2B001.a. sa 2B001.c., il-kejl tal-assi jsir skont il-proċeduri tat-test f'5.3.2. tal-ISO 230-2:2014. It-testijiet għall-assi itwal minn 2 metri għandhom jsiru għal kull segment ta' 2 m. Assi ta' aktar minn 4 m jeħtieġ diversi testijiet (pereż, żewġ testijiet għall-assi itwal minn 4 m u ta' mhux aktar minn 8 m, tliet testijiet għall-assi itwal minn 8 m u mhux aktar minn 12-il m), magħmulu għal kull segment ta' 2 m u mqassmin fintervalli ndaqs fuq it-tul tal-assi. Is-segmenti tat-test huma mbiegħda għat-tul tal-assi kollu, b'kull tul-żejjed jiġi diviż fil-bidu, fin-nofs u fit-tmiem is-segmenti tat-test. L-iżgħar valur ta' "ripetibilità ta' pożizzjonament unidirezzjonali" - tas-segmenti tat-test kollha għandu jiġi rrappurtat.

2B001

Makkinarju ghodda u kwalunkwe kombinament tagħha, għat-tnejħija (jew il-qtugħ) ta' metall, ceramika jew "kompoziti", li skont l-ispecifikazzjonijiet teknici tal-manifattur, jistgħu jiġi mgħammra b'apparat elettroniku għall-kontroll numeriku", kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 2B201.

Nota 1: 2B001 ma jkoprix il-kontrolli fuq ghodda bil-magna bi skop speċjali limitata għall-manifattura ta' ingra-näggi. Għal magni bħal dawn ara 2B003.

Nota 2: 2B001 ma jkoprix il-kontrolli fuq ghodda bil-magna bi skop speċjali limitata għall-manifattura ta' xi waħda minn dawn li ġejjin:

- a. Crankshafts jew camshafts;
- b. Ghodod jew ghodod tal-qtugħ;
- c. Worms għall-estrazzjoni;
- d. Partijiet ta' ġojjellerija minquxa jew b'aktar minn wiċċi wieħed; jew
- e. Prosteżi dentali.

Nota 3: Ghodda bil-magna li għandha tal-inqas tnejn mit-tliet kapacitajiet ta' tornitura, ta' milling jew ta' thin (pereż, magna tat-tornitura b'kapacità ta' milling), trid tiġi evalwata skont kull entrata applikabbli fi 2B001.a., b. jew c.

Nota 4: Ghodda bil-magna li għandha kapacità ta' manifattura addittiva apparti kapacità ta' tornitura, ta' milling jew ta' thin trid tiġi evalwata skont kull entrata applikabbli 2B001.a., b. jew c.

N.B. Għall-magni tal-irfinar ottiku ara 2B002.

- a. Ghodda bil-magna għat-tidwir b'żewġ assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjamment għall-kontroll tal-kontorn", li għandha xi karatteristika li ġejja:
 - 1. "Ripetibbiltà ta' pożizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,9 µm tul assi linearie wieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija ta' inqas minn 1,0 m; jew

2B001 a. (ikompli)

2. "Ripetibilità ta' pozizzjonament unidirezionali" daqs jew inqas (ahjar) minn 1,1 µm tul assi linearie wiehed jew aktar, b'tul ta' tmexxija daqs jew aktar minn 1,0 m;

Nota 1: 2B001.a. ma jkoprix il-kontrolli fuq magni tat-tornitura mfasslin apposta biex jipproduċu lentijiet tal-kuntatt, li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Kontrollur tal-magna limitat għall-użu ta' software ofstalmiku biex tiddahħal id-data għall-programmar tal-partijiet; u

- b. L-ebda dispożittiv ta' ġbid b'vakwu.

Nota 2: 2B001.a. ma jkoprix il-kontrolli fuq magni għall-vireg (Swissturn), limitati biss għall-immaxxinjar ta' virga li tiddahħal, jekk l-akbar dijamteru tal-virga jkun l-istess jew anqas minn 42 mm, u ma tkun teżisti l-ebda kapacità ta' cokkijiet ta' mmuntar. Il-magni jista' jkollhom kapacitajiet ta' titqib jew ta' milling għall-immaxxinjar ta' partijiet b'dijamteri ta' anqas minn 42 mm.

b. Ghoddha bil-magna għall-milling, li għandha xi waħda mill-proprjetajiet li ġejjin:

1. Tliet assi linearie u assi rotatorju wieħed li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-“kontroll tal-kontorn” u li għandhom xi waħda minn dawn il-proprjetajiet:

- a. "Ripetibbiltà ta' pozizzjonament unidirezionali" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,9 µm tul assi linearie wieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija ta' inqas minn 1,0 m; jew

- b. "Ripetibilità ta' pozizzjonament unidirezionali" daqs jew inqas (ahjar) minn 1,1 µm tul assi linearie wieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija daqs jew aktar minn 1,0 m;

2. Hames assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-“kontroll tal-kontorn”, li għandhom karatteristika minn dawn li ġejjin:

- a. "Ripetibbiltà ta' pozizzjonament unidirezionali" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,9 µm tul assi linearie wieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija ta' inqas minn 1,0 m;

- b. "Ripetibbiltà ta' pozizzjonament unidirezionali" daqs jew inqas (ahjar) minn 1,4 µm tul assi linearie wieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija ta' 1 m jew aktar u inqas minn 4 m; jew

- c. "Ripetibbiltà ta' pozizzjonament unidirezionali" daqs jew inqas (ahjar) minn 6,0 µm tul assi linearie wieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija daqs jew aktar minn 4 m.

3. "Ripetibbiltà ta' pozizzjonament unidirezionali" għal magni ta' thaffir b'ġigg, daqs jew inqas (ahjar) minn 1,1 µm tul assi linearie wieħed jew aktar; jew

4. Magni tat-tip fly cutting li għandhom dan kollu li ġej:

- a. "Run-out" u "camming" tal-fus ta' inqas (ahjar) minn 0,0004 mm TIR; u

- b. Devjazzjoni angolari fil-moviment taż-żerzieq (imbardata, żift u rrolljar) ta' inqas (ahjar) minn 2 sekondi ta' ark, TIR għal aktar minn 300 mm ta' perkors;

2B001 (ikompli)

- c. Ghodda bil-magna għat-thin li għandha xi wieħed minn dawn li ġejjin:
1. Għandhom dan kollu li ġej:
 - a. "Ripetibbiltà ta' pożizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 1,1 µm tul assi linear iwieħed jew aktar; u
 - b. Tliet assi jew erbgħa li jistgħu jiġu kkoordinati simultanjament għall-kontroll tal-kontorn"; jew
 2. Hames assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-kontroll tal-kontorn", li għandhom karakteristika minn dawn li ġejjin:
 - a. "Ripetibbiltà ta' pożizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 1,1 µm tul assi linear iwieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija ta' inqas minn 1 m;
 - b. "Ripetibbiltà ta' pożizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 1,4 µm tul assi linear iwieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija ta' 1 m jew aktar u inqas minn 4 m; jew
 - c. "Ripetibbiltà ta' pożizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 6,0 µm tul assi linear iwieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija daqs jew aktar minn 4 m.

Nota: 2B001.c ma jkoprix il-kontrolli fuq magni tat-thin, kif ġej:

- a. Magni għat-thin estern, intern, u esternintern ta' cilindri li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. Limitati għat-thin cilindriku; u
 2. Limitati għall-kapaċită massima tal-oġġett tal-hidma b'dijametru estern jew b'tul ta' 150 mm.
- b. Magni mfassla spċċifikament bhala mtieħen bil-għid li ma għandhomx assi-z jew assi-w, b"Ripetibbiltà ta' pożizzjonament unidirezzjonali" ta' inqas (ahjar) minn 1,1 µm
- c. Imtieħen tal-wiċċċ.
- d. Magni ghall-elettroerożjoni (EDM) tat-tip bla wajer li fihom żewġ assi rotatorji jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-kontroll tal-kontorn";
- e. Ghodda bil-magna għat-tnejħija ta' metalli, ceramika jew "kompożiti", li għandha dan kollu li ġej:
 1. It-tnejħija ta' materjal permezz ta' xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. Ġettijiet tal-ilma jew ta' likwidi oħrajn, inkluži dawk li fihom addittivi għall-brix;
 - b. Raġġ ta' elettroni; jew
 - c. Raġġ ta' "laser"; u
 2. Mill-inqas żewġ assi rotatorji li fihom dan kollu li ġej:
 - a. Jistgħu jiġi kkoordinati simultanjament għal "kontroll tal-kontorn"; u
 - b. "Preċiżjoni" tal-pożizzjonament ta' inqas (ahjar) minn 0,003°;
- f. Magni għat-thaffir fil-fond u magni tat-tornitura mmodifikati għat-thaffir fil-fond, li għandhom kapaċită massima tat-thaffir ta' fond ta' aktar minn 5 m.

2B002 Ghodda bil-magna għall-irfinar ottiku kkontrollata numerikament u mgħammra għat-tnejhija selettiva ta' materjal sabiex tipprodu ġiċċi wċu ottiċi li mhumiex sferiċi li għandha l-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Irfinar tal-forma sa inqas (ahjar) minn 1,0 µm;
- b. Irfinar sa livell ta' thattib ta' inqas (ahjar) minn 100 nm rms.
- c. Erba' assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-“kontroll tal-kontorn”; u
- d. L-užu ta' xi wieħed mill-proċessi li ġejjin:
 1. Irfinar manjetoreologiku ("MRF");
 2. Irfinar elettroreologiku ("ERF");
 3. "Irfinar b'rāgg ta' partċelli enerġetici";
 4. "Irfinar b'għodda b'membrana li tintneħaf"; jew
 5. "Irfinar permezz ta' ġettijiet fluwidi".

Noti Tekniċi:

Għall-iskopijiet ta' 2B002:

1. "MRF" huwa proċess għat-tnejhija ta' materjal li juža fluwidi manjetiku għall-brix li l-viskożitā tiegħu hija kkontrollata minn kamp manjetiku.
2. "ERF" huwa proċess ta' tnejhija bl-užu ta' fluwidi għall-brix li l-viskożitā tiegħu hija kkontrollata minn kamp tal-elettriku.
3. "Irfinar b'rāgg ta' partċelli enerġetici" juža Plażmi Atomici Reattivi (RAP) jew räggji tal-joni sabiex innejhi l-materjal b'mod selettiv.
4. "Irfinar b'għodda b'membrana li tintneħaf" huwa proċess li juža membrana taħt pressjoni li tiddeforma biex tagħmel kuntatt mal-biċċa li għandha tinhadem fuq erja żgħira.
5. "Irfinar permezz ta' ġettijiet fluwidi" jagħmel užu minn fluss ta' fluwidi għat-tnejhija ta' materjal.

2B003 Għodod bil-magna “ikkontrollati numerikament”, imfasslin apposta għat-tqaxxir, l-irfinar, it-thin jew il-honing ta' gerijiet imwebbsa ($R_c = 40$ jew aktar) maqtugħin dritt, elikali u doppjaelikali li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Dijametru effettiv ta' aktar minn 1 250 mm;
- b. Wisa' tal-wiċċ ta' 15 % ta' dijametru effettiv jew ikbar; u
- c. Kwalità ta' finitura ta' AGMA 14 jew ahjar (ekwivalenti għal ISO 1328 klassi 3).

2B004 “Preses iżostatiċi” li jaħarqu li għandhom il-komponenti kollha li ġejjin, u l-komponenti u l-aċċessorji mfasslin apposta għalihom:

N.B. ARA WKOLL 2B104 u 2B204.

- a. Ambjent termiku kkontrollat fil-kavità magħluqa, u kavità tal-kamra b'dijametru intern ta' 406 mm jew aktar; u
- b. Li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 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. Faċilità għat-tixpip bl-idrokarburi u l-eliminazzjoni ta' prodotti li jirriżultaw mid-degradazzjoni ta' gassijiet.

2B004 b. (ikompli)

Nota Teknika:

Id-daqs intern tal-kamra huwa dak tal-kamra sejn jintlahqu kemm it-temperatura ta' thaddim kif ukoll il-pressjoni ta' thaddim, u ma jinkludix il-muntaġġ. Din id-dimensjoni għandha tkun l-iżgħar minn jew id-dijametru intern tal-kamra tal-pressjoni jew id-dijametru intern tal-kamra forn iżolata, skont liema miz-żewġ kmamar tkun ġewwa l-ieħor.

N.B. Għal forom imnaqqxin, forom u ghodod mfasslin apposta ara 1B003, 9B009 u l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

2B005 Tagħmir imfassal apposta għad-depożizzjoni, l-ipproċessar u l-kontroll ta' waqt il-proċess ta' kisi mill-ġdid inorganiku, kisi u modifikasi tal-ucuħ, kif ġej, għal sottostrati spċificati fkolonna 2, permezz ta' proċessi indikati fkolonna 1 fit-Tabella li tiġi wara 2E003.f, u l-komponenti mfasslin apposta għalihom għall-immaniġgar, il-pożizzjonar, il-manipulazzjoni u l-kontroll awtomatiċi:

a. Tagħmir ta' produzzjoni għad-depożitar kimiku ffaži ta' fwar (DFK) li għandu dan kollu li ġej:

N.B. ARA WKOLL 2B105.

1. Proċess immodifikat għal wieħed minn dawn li ġejjin:

- DFK pulżanti;
- Depożitar termiku f'nukleazzjoni kkontrollat (CNTD); jew
- DFK intensifikat jew assistit permezz ta' plażma; u

2. Li għandu kwalunkwe wieħed minn dawn li ġejjin:

- Jinkorpora siġilli rotanti f'vakwu għoli (daqs jew inqas minn 0,01 Pa); jew
- Jinkorpora l-kontroll tal-hxuna ta' kisja fil-post;
- Tagħmir ta' produzzjoni għall-impjantazzjoni ta' joni li għandu l-kurrenti tar-raġġi ta' 5 mA jew aktar;
- Tagħmir ta' produzzjoni għad-depożizzjoni fizika fil-faži tal-fwar permezz ta' raġġ ta' elettroni (EB-PVD) li jinkorpora sistemi ta' potenza previsti għal aktar minn 80 kW u b'xi wieħed /wahda minn dawn li ġejjin:

- Sistema ta' kontroll permezz ta' "laser" tal-livell ta' banju likwidu li tirregola b'mod preċiż ir-rata tad-dħul tal-ingotti; jew
- Monitor tar-rata kkontrollat minn kompjuter li jopera fuq il-prinċipju ta' fotoluminixxen tal-atomi ionizzati fi fluss evaporanti għall-kontroll tar-rata ta' depożizzjoni ta' kisja li fiha żewġ elementi jew aktar;

d. Tagħmir tal-produzzjoni bl-isprejjar permezz tal-plażma li għandu xi waħda mill-proprietajiet li ġejjin:

- Jahdem fatmosfera kkontrollata bi pressjoni mnaqqsa (daqs jew inqas minn 10 kPa mkejla 'l fuq u mhux aktar 'il bogħod minn 300 mm mill-hruġ taż-żennuna tal-gann) f'kamra b'vakwu li kapaċi tevawwa sa 0,01 Pa qabel il-proċess tal-isprejjar; jew
- Jinkorpora l-kontroll tal-hxuna ta' kisja fil-post;
- Tagħmir tal-produzzjoni għad-depożizzjoni permezz ta' pulverizzazzjoni katodika kapaċi għal densitajiet tal-kurrent ta' 0,1 mA/mm² jew oħla b'rata ta' depożizzjoni ta' 15 µm/h jew aktar;
- Tagħmir ta' produzzjoni għad-depożizzjoni b'ark katodiku li jinkorpora grilja ta' elettromanjeti għall-kontroll tad-direzzjoni tal-erja tal-impatt tal-ark mal-katodu;

2B005 (ikompli)

g. Tagħmir ta' produzzjoni ghall-kisi joniku li jippermetti l-kejl fil-post ta' xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Hxuna tal-kisja fuq is-sottostrat u l-kontroll tar-rata; **jew**
2. Karatteristiċi ottiċi.

Nota: 2B005 ma jkopr ix-il-kontrolli fuq it-tagħmir għad-depożizzjoni kimiku ffaži ta' fwar, id-depożizzjoni b'ark katodiku, id-depożizzjoni permezz ta' polverizzazzjoni katodika, il-produzzjoni ta' kisi joniku jew it-tagħmir ghall-impjantazzjoni ta' joni, mfasslin apposta għall-ghodod ta' qtugħ jew ta' mmaxxinjar.

2B006 Sistemi, tagħmir, unitajiet ta' feedback tal-pożizzjoni u “assemblaġġi elettronici” għall-ispezzjoni dimensjonali jew għal kejl, kif ġej:

- a. Magni li jkejlu l-Koordinati (CMM) ikkontrollati minn kompjuter jew “ikkontrollati numerikament”, li għandhom żball massimu tridimensjonali (volumetru) permissibbli tal-kejl tat-tul ($E_{0,MPE}$) fxi punt fil-medda operattiva tal-magna (jiġifieri, fit-tul ta' assi) daqs jew inqas (ahjar) minn $(1,7 + L/1\,000)$ μm (L huwa t-tul imkejjel f-mm), konformi ma' ISO 10360-2:2009;

Nota Teknika:

$L-E_{0,MPE}$ tal-aktar konfigurazzjoni preciża tas-CMM spċifikata mill-manifattur (pereż, l-ahjar minn fost dawn: is-sonda, it-tul tal-istili, il-parametri tal-moviment, l-ambjent) u bil-“kumpensi kollha disponibbli” għandhom jitqabblu mal-livell limitu ta' $1,7+L/1\,000$ μm.

N.B. ARA WKOLL 2B206.

- b. Strumenti jew sistemi għall-kejl tal-ispostament lineari, unitajiet ta' feedback ta' pożizzjoni lineari u “assemblaġġi elettronici” kif ġej:

Nota: Sistemi ta' kejl interferometrici u b'kodifikatur ottiku li fihom "laser" huma spċifikati biss f'2B006.b.3 u 2B206.c.

1. ‘Sistemi ta’ kejl tat-tip bla kuntatt’ b“riżoluzzjoni” daqs jew inqas (ahjar) minn $0,2$ μm fil-‘medda tal-kejl’ bejn 0 sa $0,2$ mm;

Noti Tekniċi:

Għall-finjet ta’ 2B006.b.1.:

1. “sistemi ta’ kejl tat-tip bla kuntatt” huma mfassla biex ikejlu d-distanza bejn is-sonda u l-oggett imkejjel tul-vettur wieħed, fejn is-sonda jew l-ogġett imkejjel ikunu f'moviment.

2. “medda ta’ kejl” tħisser id-distanza bejn id-distanza ta’ hidma minima u dik massima.

2. Unitajiet ta’ feedback ta’ pożizzjoni lineari mfasslin apposta għal għodda bil-magna u li jkollhom “preċiżjoni” kumplessiva ta’ inqas (ahjar) minn $(800 + (600 \times L/1\,000))$ nm (L tirrapprċenta t-tul effettiv f-mm);

3. Sistemi ta’ kejl li fihom dawn il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Li fihom “laser”;

- b. “Riżoluzzjoni” fuq l-iskala kollha tagħhom ta’ $0,200$ μm jew inqas (ahjar); u

- c. Li huma kapaċi jijsbu “incertezza tal-kejl”, daqs jew inqas (ahjar) minn $(1,6 + L/2\,000)$ μm (L huwa t-tul imkejjel f-mm) fi kwalunkwe punt fmedda li titkejjel, wara kumpens għall-indiċi rifrattiv tal-arja u mkejla fuq perjodu ta’ 30 sekonda b’temperatura ta’ $20 \pm 0,01$ °C; **jew**

4. “Assemblaġġi elettronici” mfasslin apposta sabiex jipprovdu l-kapaċità ta’ feedback fis-sistemi spċifikati fi 2B006.b.3.;

2B006 (ikompli)

- c. Unitajiet ta' feedback ta' pozizzjoni rotatorja mfasslin apposta għal ghodda bil-magna jew għal strumenti tal-kejl ta' spostament angolari, li għandhom "preċiżjoni" tal-pozizzjoni angolari daqs jew inqas (ahjar) minn 0,9 sekondi ta' ark;

Nota: 2B006.c ma jkpix il-kontrolli fuq strumenti ottici, bħal awtokollimaturi, li jużaw dawl ikkolimat (perez id-dawl tal-laser) sabiex jaqbdu l-ispostamenti angolari ta' mera.

- d. Tagħmir ghall-kejl tal-ħruxa tas-superficje (inkluži difetti fil-wiċċ), billi jkejjel il-medda ottika, b'sensitività ta' 0,5 nm jew inqas (ahjar).

Nota: 2B006 jinkludi ghodda makkinarja, minbarra dik speċifikata f'2B001, li tista' tintuża bħala magni tal-kejl jekk jilħqu jew jeċċedu l-kriterji speċifikati ghall-funzjonijiet tal-magni tal-kejl.

2B007 "Robots" li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin, u kontrolluri u "tagħmir tat-tarf" imfasslin apposta għalihom:

N.B. ARA WKOLL 2B207.

- a. Mħux użat;
- b. Imfasslin apposta sabiex ikunu konformi mal-istandardi nazzjonali tas-sikurezza applikabbli għall-ambjenti fejn jinsab munizzjon potenzjalment splussiv;

Nota: 2B007.b. ma jkpix il-kontrolli fuq "robots" imfasslin apposta għal kabini għall-isprejjar taż-żebgħha.

- c. Imfasslin jew ikklassifikati apposta bhala reżistenti għar-radjazzjoni sabiex jifilhu doża totali ta' radjazzjoni akbar minn 5×10^3 Gy (siliċju) mingħajr degradazzjoni operazzjonali; jew

Nota Teknika:

It-terminu Gy (siliċju) jiriferi għall-enerġija f'Joules għal kull kilogramma li hija assorbita minn kampjun mhux miksi tas-siliċju meta jkun espost għar-radjazzjoni jonizzanti.

- d. Imfasslin apposta sabiex jaħdmu faltitudnijiet ta' aktar minn 30 000 m.

2B008 'Imwejjed rotatorji komposti' u 'fusijiet inklinabbi', iddisinjati apposta għall-ghodda bil-magna kif ġej:

- a. Mħux użat;
- b. Mħux użat;
- c. 'Imwejjed rotatorji komposti' li fihom dan kollu li ġej:

1. Iddisinjati għal ghodda bil-magna għat-tornitura, ghall-milling jew għat-thin; u
2. Żewġ assi rotatorji ddisinjati biex jkunu kkoordinati simultanjament għall-kontroll tal-kontorn";

Nota Teknika:

"Tabella rotatorja kompożita" hija mejda li tippermetti lill-oġġetti tal-hidma sabiex iduru u jinklinaw madwar żewġ assi mhux paralleli

- d. "Fusijiet inklinabbi" li għandhom dan kollu li ġej:

1. Iddisinjati għal ghodda bil-magna għat-tornitura, ghall-milling jew għat-thin; u
2. Iddisinjati biex jiġi kkoordinati simultanjament għal-kontroll tal-kontorn".

2B009 Magni tat-tornitura bit-tidwir u magni tat-tornitura bi fluss, li, skont l-ispeċifikazzjoni teknika tal-manifattur, jistgħu jkunu mgħammra b'unitajiet ta' "kontroll numeriku" jew kontroll minn kompjuter u li għandhom dan kollu li ġej:

N.B. ARA WKOLL 2B109 U 2B209.

- Tliet assi jew aktar li jistgħu jiġu kkoordinati simultanjament għall-“kontroll tal-kontorn”; u
- Forza tar-romblu ta' aktar minn 60 kN.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 2B009, magni li jgħaqqu l-funzjoni ta' tornitura bit-tidwir u ta' tornitura bi fluss huma meqjusa bħala magni tat-tornitura bi fluss.

2B104 “Preses iżostatiċi”, minbarra dawk spċifikati fi 2B004, li għandhom dan kollu li ġej:

N.B. ARA WKOLL 2B204.

- Pressjoni massima ta' thaddim ta' 69 MPa jew aktar;
- Imfasslin sabiex jiksbu u jżommu ambjent termiku kkontrollat ta' 873 K (600 °C) jew aktar; u
- Li għandhom kavità tal-kamra b'dijametru intern ta' 254 mm jew aktar.

2B105 Fran għad-depożizzjoni kimika ffaži ta' fwar (CVD), minbarra dawk spċifikati fi 2B005.a., imfasslin jew immodifikati għad-densifkazzjoni ta' kompożiti ta' karbonju-karbonju.

2B109 Magni tat-tornitura bi fluss, minbarra dawk spċifikati f'2B009, li jistgħu jintużaw fil-“produzzjoni” ta' komponenti u tagħmir ta' propulsjoni (pereż. l-oqfsa tal-muturi u stadji intermedji) għal “missili”, u komponenti ddisinjati apposta kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 2B209.

- Magni ta' tornitura bi fluss, li għandhom dan kollu li ġej:
 - Li huma mgħammra, jew li skont l-ispeċifikazzjoni teknika tal-manifattur jistgħu jkunu mgħammra, b'unitajiet ta' "kontroll numeriku" jew b'kontroll minn kompjuter; u
 - B'aktar minn żewġ assi li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall-“kontroll tal-kontorn”.
- Komponenti mfasslin apposta għall-magni tat-tornitura bi fluss, spċifikati f'2B009 jew 2B109.a.

Nota Teknika:

Magni li jgħaqqu l-funzjoni tat-tornitura bit-tidwir u t-tornitura bi fluss huma meqjusin bħala magni tat-tornitura bi fluss 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' feedback jew ta' cirkwit magħluq u li jinkorporaw kontrolluri digżitali, li kapaci jivvibraw sistema b'aċċellerazzjoni daqs jew akbar minn 10 g rms bejn 20 Hz u 2 kHz filwaqt li jaġħtu forza daqs jew akbar minn 50 kN, imkejla b"mejda vojt";
- Kontrolluri digżitali, flimkien ma' software għat-test tal-vibrazzjoni mfassal apposta, b'faxxa tal-frekwenza ta' kontroll f'hin reali' ta' aktar minn 5 kHz imfasslin għall-użu mas-sistemi għat-test tal-vibrazzjoni spċifikati fi 2B116.a.;

2B116 b. (ikompli)

Nota Teknika:

F2B116.b., 'wisa' tal-banda ta' kontroll fħin reali' tfisser ir-rata massima li fiha kontrollur jista' jesegwixxi cikli kompluti ta' tehid ta' kampjuni, ipproċċassar ta' data u trasmissioni ta' sinjal ta' kontroll.

- c. Imbottaturi ghall-vibrazzjoni (unitajiet ta' vibrazzjoni), b'amplifikaturi assoċjati jew mingħajr, li kapaci jagħtu forza ta' 50 kN jew aktar, imkejla b"mejda vojta", u li jistgħu jintużaw fis-sistemi għat-test tal-vibrazzjoni speċifikati fi 2B116.a.;
- d. Strutturi li jsostnu l-parti ghall-ittestjar u l-unitajiet elettronici mfasslin sabiex jikkombinaw unitajiet ta' vibrazzjoni multipli fsistema li hi kapaci tipprovdi forza effettiva kkombinata 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" tfisser mejda ċatta, jew wiċċi ġatt, mingħajr muntaġġi jew fittings.

2B117 Kontrolli ta' tagħmir u ta' proċessi, minbarra dawk speċifikati fi 2B004, 2B005.a., 2B104 jew 2B105, imfasslin jew immodifikati għad-densifikazzjoni u l-pirolizi tal-kompożiti strutturali taż-żennuni tar-rokits u tal-ponot ta' quddiem ta' vetturi għad-dħul mill-ġdid.

2B119 Magni tal-ibbilanċjar u t-tagħmir relata, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 2B219.

- a. Magni tal-ibbilanċjar li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. M'humiex kapaci jibbilanċjaw rotors/assemblaggi li għandhom massa akbar minn 3 kg;
2. Kapaċi jibbilanċjaw rotors/assemblaggi f'veloċità akbar minn 12 500 rpm;
3. Kapaċi jikkoregu żbilanċ f'żewġ pjani jew aktar; u
4. Kapaċi jibbilanċjaw sa żbilanċ speċifiku residwu ta' 0,2 g mm għal kull kg ta' massa tar-rotor;

Nota: 2B119.a. ma jkōprix il-kontrolli fuq magni tal-ibbilanċjar mfasslin jew immodifikati għal tagħmir dentali jew tagħmir mediku ieħor.

- b. Irjus indikatriċi mfasslin jew immodifikati ghall-użu mal-magni speċifikati fi 2B119.a.

Nota Teknika:

L-indikaturi huma kultant magħrufa bħala strumentazzjoni tal-ibbilanċjar.

2B120 Is-simulaturi tal-moviment jew l-imwejjed ta' veloċità li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Żewġ assi jew aktar;
- b. Imfasslin jew immodifikati biex jinkorporaw črieki ta' frizzjoni jew tagħmir integrat mhux tal-kuntatt li kapaci jittrasferixxu potenza elettrika, informazzjoni tas-sinjal, jew it-tnejn; u
- c. Li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - 1. Għal kull assi uniku li għandu dan kollu li ġej:
 - a. Kapaċi jilħaq rati ta' 400 grad/s jew aktar, jew 30 grad/s jew inqas; u
 - b. Riżoluzzjoni ta' rata ta' 6 gradi/s jew anqas u preciżjoni ta' 0,6 gradi/s jew anqas;
 - 2. Li għandu stabbilità ta' veloċità fl-agħar sitwazzjoni daqs jew ahjar (inqas) minn $\pm 0,05\%$, ikkalkolata bħala medja fuq 10 gradi jew aktar; jew

2B120 c. (ikompli)

3. "Preciżjoni" tal-pożizzjonament daqs jew anqas (ahjar) minn 5 sekondi ta' ark.

Nota 1: 2B120 ma jkoprix il-kontrolli fuq imwejjed rotatorji mfasslin jew immodifikati ghall-ghodda bil-magna jew għal tagħmir mediku. Għal kontrolli fuq imwejjed rotatorji għall-ghodda bil-magna ara 2B008.

Nota 2: Simulaturi tal-moviment jew imwejjed rotatorji specifikati f'2B120 jibqgħu kkontrollati sew jekk fil-hin tal-esportazzjoni dawn ikunu mgħammra bi ċieki ta' frizzjoni jew tagħmir integrat mhux tal-kuntatt, u sew jekk le.

2B121 Imwejjed ghall-ippożizzjonar (tagħmir li kapaċi jagħti pożizzjoni rotatorja preciża fi kwalunkwe assi), minbarra dawk specifikati fi 2B120, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Żewġ assi jew aktar; u

- b. "Preciżjoni" tal-pożizzjonament daqs jew anqas (ahjar) minn 5 sekondi ta' ark.

Nota: 2B121 ma jkoprix il-kontrolli fuq imwejjed rotatorji mfasslin jew immodifikati ghall-ghodda bil-magna jew għal tagħmir mediku. Għal kontrolli fuq imwejjed rotatorji għall-ghodda bil-magna ara 2B008.

2B122 Ċentrifugi kapaċi li jagħtu aċċellerazzjoni aktar minn 100 g u mfasslin jew immodifikati biex jinkorporaw ċieki ta' frizzjoni jew apparati integrati mhux tal-kuntatt li kapaċi jittrasferixxu potenza elettrika, informazzjoni tas-sinjalji, jew it-tnejn li huma.

Nota: Ċentrifugi specifikati fi 2B122 jibqgħu kkontrollati sew jekk fil-hin tal-esportazzjoni dawn ikunu mgħammra bi ċieki tal-kuntatt jew tagħmir integrat mhux tal-kuntatt, u sew jekk le.

2B201 Ghodda bil-magna jew kwalunkwe kombinament tagħha, minbarra dik specifikata fi 2B001, kif ġej, għat-tnejha jew il-qiegħ ta' metalli, ceramika jew "kompożiti", li, skont l-ispecifikazzjoni teknika tal-manifattur, jistgħu jkunu mgħammra b'apparat elettroniku għal "kontroll tal-kontorn" simultanju f'żewġ assi jew aktar:

Nota Teknika:

Il-livelli ddikjarati ta' preciżjoni tal-pożizzjonament li ġejjin skont il-proċeduri miksuba minn qisien skont l-ISO 230-2:1988⁽⁶⁾ jew l-ekwivalenti nazzjonali jistgħu jkunu applikati għal kull mudell ta' ghoddha bil-magna jekk jiġi fornuti u aċċettati mill-awtoritajiet nazzjonali, minnflok it-testijiet ta' magni individwali. Id-determinazzjoni tal-preciżjoni tal-pożizzjonament iddiċċi:

- a. Aghażel ħames magni ta' mudell li għandu jiġi evalwat;
- b. Kejjel il-preciżjoni tal-assi linear skont l-ISO 230-2:1988⁽⁶⁾;
- c. Iddetermina l-valuri tal-preciżjoni (A) għal kull assi ta' kull magna. Il-metodu għall-ikkalkular tal-valur ta' preciżjoni huwa deskrift fl-istandard ISO 230-2:1988⁽⁶⁾
- d. Iddetermina l-medja tal-valur tal-preciżjoni ta' kull assi. Dan il-valur medju jsir il-preciżjoni tal-pożizzjonament iddiċċi ta' kull assi għall-mudell (Ax Ay...);
- e. Peress li l-partita 2B201 tirreferi għal kull assi linear, ser ikun hemm valuri tal-preciżjoni tal-pożizzjoni ddikjarati daqskemm hemm assi linear;
- f. Jekk xi assi tal-ghodda bil-magna li mhux specifikata f'2B201.a., 2B201.b. jew 2B201.c. ikollu preciżjoni tal-pożizzjonament iddiċċi ta' 6 µm jew ahjar (anqas) għall-magni tat-thin u 8 µm jew ahjar (anqas) għall-magni tal-milling u tat-tornitura, it-tnejn li huma skont l-ISO 230-2:1988⁽⁶⁾, il-fabrikant jenhtieg li jkun mitlub jafferma mill-ġidid il-livell ta' preciżjoni darba kull 18-il xahar.
- a. Ghodda bil-magna għall-milling, li għandha xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:

 1. Il-preciżjoni tal-pożizzjonament bil-"kumpens kollu disponibbli" li hu daqs jew inqas (ahjar) minn 6 µm skont l-ISO 230-2:1988⁽⁶⁾ jew l-ekwivalenti nazzjonali matul xi wieħed mill-assi linear;
 2. Żewġ assi rotatorji jew aktar tal-kontorn; jew

⁽⁶⁾ Il-manifatturi li jikkalkulaw il-preciżjoni tal-pożizzjonament skont ISO 230-2:1997 jew 2006 jenhtieg li jikkonsultaw lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru tal-UE li fih ikunu stabbiliti.

2B201 a. (ikompli)

3. Hames assi jew aktar li jistgħu jiġu kkoordinati simultanjament ghall-“kontroll tal-kontorn”;

Nota: 2B201.a. ma jkoprix il-kontrolli fuq magni tal-milling li għandhom il-karatteristiċi li ġejjin:

a. il-korsa tal-assi-x tkun akbar minn 2 m; u

b. Il-preċiżjoni tal-pożizzjonament globali fuq l-assi-x tkun aktar (agħar) minn 30 µm.

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

1. Il-preċiżjoni tal-pożizzjonament bil-“kumpens kollu disponibbli” li hu daqs jew inqas (ahjar) minn 4 µm skont l-ISO 230-2:1988⁽⁶⁾ jew l-ekwivalenti nazzjonali matul xi wieħed mill-assi linear;

2. Żewġ assi rotatorji jew aktar tal-kontorn; jew

3. Hames assi jew aktar li jistgħu jiġu kkoordinati simultanjament ghall-“kontroll tal-kontorn”;

Nota: 2B201.b.ma jkoprix il-kontrolli fuq magni tat-thin, kif ġej:

a. Magni għat-thin estern, intern u esternintern ta’ cilindri li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Limitati għall-kapaċitā massima tal-oggett tal-ħidma b'dijametru estern jew b'tul ta’ 150 mm. u

2. Assi limitati għal x, z u c;

b. Jig grinders li ma għandhomx assi-z jew assi-w, bi preċiżjoni tal-pożizzjonament globali anqas (ahjar) minn 4 µm skont l-ISO 230-2:1988⁽⁶⁾ jew l-ekwivalenti nazzjonali.

c. Ghodda bil-magna għat-tornitura, li għandha preċiżjoni tal-pożizzjonament bil-“kumpens kollu disponibbli” ta’ ahjar (inqas) minn 6 µm skont ISO 230-2:1988⁽⁶⁾ tul xi wieħed mill-assi linear (il-pożizzjonament globali) għal magni li kapaciċi jqattgħu dijametri li huma ikbar minn 35 mm;

Nota: 2B201.c. ma jkoprix il-kontrolli fuq magni għall-vireg (Swissturn), limitati biss għall-immaxxinjar ta’ virga li tiddaħħal, jekk l-akbar dijamteru tal-virga jkun l-istess jew anqas minn 42 mm, u ma tkun teżisti l-ebda kapaciċità ta’ cokkijiet ta’ mmuntar. Il-magni jista’ jkollhom kapaciċitajiet ta’ titqib u/jew ta’ milling għall-immaxxinjar ta’ partijiet b’dijamteri ta’ anqas minn 42 mm.

Nota 1: 2B201 ma jkoprix il-kontrolli fuq għodda bil-magna bi skop speċjali limitata għall-manifattura ta’ xi waħda mill-partijiet li ġejjin:

a. Gerijiet;

b. Crankshafts jew camshafts;

c. Ghodod jew għodod tal-qtugh;

d. Worms għall-estrazzjoni.

Nota 2: Ghodda bil-magna li għandha tal-inqas tnejn mit-tliet kapaciċitajiet ta’ tornitura, ta’ milling jew thin (pereż, magna tat-tornitura b’kapaciċità ta’ milling), trid tiġi evalwata skont kull entrata applikabbli fi 2B201.a., .b. jew .c.

Nota 3: 2B201.a.3. u 2B201.b.3 jinkludu magni msejsa fuq disinn kinematiku linear parallel (pereż. eżapodi) li għandhom 5 assi jew aktar li l-ebda wieħed minnhom ma huwa assi rotatorju.

2B204 “Preses iżostatī”, minbarra dawk specifikati fi 2B004 jew 2B104, u t-tagħmir relata, kif ġej:

a. “Preses iżostatī” li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

1. Kapaċi jilħqu pressjoni massima ta’ thaddim ta’ 69 MPa jew aktar; u

2. Il-kavità tal-kamra b’dijametru intern ta’ aktar minn 152 mm;

⁽⁶⁾ Il-manifatturi li jikkalkulaw il-preċiżjoni tal-pożizzjonament skont ISO 230-2:1997 jew 2006 jenħtieg li jikkonsultaw lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru tal-UE li fih ikunu stabbiliti.

2B204 (ikompli)

- b. Matriċi, forom u kontrolli, imfasslin apposta għall-“preses iżostatī” specifikati fi 2B204.a.

Nota Teknika:

Fi 2B204 d-dimensjoni interna tal-kamra hi dik tal-kamra fejn jintlaħqu kemm it-temperatura ta' thaddim kif ukoll il-pressjoni ta' thaddim u ma tinkludix il-muntaġġi. Din id-dimensjoni għandha tkun l-iżgħar minn jew id-dijametru intern tal-kamra tal-pressjoni jew id-dijametru intern tal-kamra forn iż-żolata, skont liema miż-żewġ kmamar jinsab ġewwa l-ieħor.

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

- a. Magni għal kejl tal-koordinati (CMM) ikkontrollati minn kompjuter jew ikkontrollati numerikament li għandhom xi waħda minn dawn il-karatteristiċi li ġejjin:

1. B'żewġ assi biss u bi żball permissibbli massimu tal-kejl tat-tul fuq xi assi (dimensjoni waħda), identifikat bħala kull kombinament ta' $E_{0x,MPE}$, $E_{0y,MPE}$, jew $E_{0z,MPE}$, daqs jew inqas (ahjar) minn $(1,25 + L/1\,000)$ μm (fejn L huwa t-tul imkejjel f'mm) fi kwalunkwe punt tal-medda operattiva tal-magna (jiġifieri sat-tul tal-assi) skont l-ISO 10360-2:2009; jew

2. Tliet assi jew aktar li għandhom żball permissibbli massimu tridimensjonal (volumetriku) ta' kejl tat-tul ta' $(E_{0,MPE})$ daqs jew anqas (ahjar) minn $(1,7 + L/800)$ μm (fejn L huwa t-tul imkejjel f'mm) fi kwalunkwe punt tal-medda operattiva tal-magna (jiġifieri sat-tul tal-assi), skont l-ISO 10360-2:2009;

Nota Teknika:

$L-E_{0,MPE}$ tal-aktar konfigurazzjoni preciża tas-CMM specifikata mill-manifattur skont l-ISO 10360-2:2009 (pereż, l-ahjar minn fost dawn: is-sonda, it-tul tal-labra, il-parametri tal-moviment, l-ambjent) u bil-kumpensi kollha disponibbli għandha titqabbel mal-limitu ta' $(1,7 + L/800)$ μm.

- b. Sistemi għall-ispezzjoni simultanja lineariangolari ta' hemishells, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

1. “Inċertezza tal-kejl” matul kull assi linear daqs jew inqas (ahjar) minn 3,5 μm għal kull 5 mm; u

2. “Devjazzjoni ta’ pozizzjoni angolari” daqs jew inqas minn 0,02°;

- c. Sistemi ta' kejl ta' “spostament linear” li għandhom dawn il-karatteristiċi kollha:

Nota Teknika:

Għall-fini ta' 2B206.c. “spostament linear” tħisser il-varjazzjoni fid-distanza bejn is-sonda ta' kejl u l-oġġett imkejjel.

1. Li fihom “laser”; u

2. Li kapaci jżommu, mill-inqas għal 12-il siegħa, f'temperatura ta' ± 1 K (± 1 °C); madwar temperatura standard u pressjoni standard, dan kollu li ġej:

a. “Riżoluzzjoni” fuq l-iskala kollha tagħhom ta' 0,1 μm jew ahjar; u

b. B’“inċertezza tal-kejl” daqs jew ahjar (inqas) minn $(0,2 + L/2\,000)$ μm (L huwa t-tul imkejjel f'millimetri).

Nota: 2B206.c. ma jikkontrollax is-sistemi ta' kejl b'interferometri, mingħajr retroazzjoni permezz ta' cirkwit magħluq jew mistuh, li jkun fihom laser li jkejjel żbalji ta' moviment ta' slides fil-makkinarju ghoddha, magni għall-ispezzjoni dimensjonali jew tagħmir simili.

2B206 (ikompli)

- d. Sistemi ta' trasformatur differenzjali b'varjablli linear (LVDT) li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:

Nota Teknika:

Għall-fini ta' 2B206.d. "spostament linear" tħisser il-varjazzjoni fid-distanza bejn is-sonda ta' kejl u l-oggett imkejjel.

1. Li għandu kwalunkwe wieħed minn dawn li ġejjin;
 - a. "Linearità" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,1 % mkejla minn 0 sal-medda operattiva shiha, għal LVDTs b'medda operattiva li tasal sa' 5 mm; jew
 - b. "Linearità" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,1 % mkejla minn 0 sa' 5 mm għal LVDTs b'medda operattiva akbar minn 5 mm; u
2. Moviment kontinwu daqs jew inqas (ahjar) minn 0,1 % kuljum f'temperatura ambjentali standard ta' $\pm 1\text{ K}$ ($\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$) fil-kamra tal-itteżżej.

Nota 1: L-ghodda bil-magna li tista' tintuża bħala magni tal-kejl tigi koperta mill-kontrolli jekk tilhaq jew teċċedi l-kriterji spċifikati għall-funzjoni tal-ghodda bil-magna jew għall-funzjoni ta' magni tal-kejl.

Nota 2: Magna spċifikata fi 2B206 tigi koperta mill-kontrolli jekk teċċedi l-limitu ta' kontroll fi kwalunkwe post fil-medda operattiva tagħha.

Noti Tekniċi:

Il-parametri kollha tal-valuri tal-kejl fi 2B206 jirrapreżentaw devjazzjonijiet požittivi/negattivi, jiġifieri mhux il-banda totali.

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

- a. "Robots" jew "tagħmir tat-tarf" imfasslin apposta sabiex ikunu konformi mal-istandardi ta' sigurtà nazzjonali applikabbli għall-immaniġġar ta' splussivi qawwijin (pereżempju, li jissodisfaw il-klassifikazzjoni tal-kodiċi elettriku għal splussivi qawwijin);
- b. Unitajiet ta' kontroll imfasslin apposta għal xi wieħed mir-robots" jew mit- "tagħmir tat-tarf" spċifikati fi 2B207.a.

2B209 Magni tat-tornitura bi fluss, magni tat-tornitura bit-tidvir li huma kapaċi għal funzjonijiet tat-tornitura bi fluss, minbarra dawk spċifikati fi 2B009 jew 2B109, u l-mandrini 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, skont l-ispecifikazzjoni teknika tal-manifattur, jistgħu jkunu mgħammra b'unitajiet ta' "kontroll numeriku" jew kontroll minn kompjuter;
- b. Mandrini tat-torn li jifformaw rotors imfasslin sabiex jifformaw rotors cilindriċi b'dijametru intern ta' bejn 75 mm u 400 mm.

Nota: 2B209.a. jinkludi magni li għandhom romblu wieħed biss mfassal sabiex jiddeforma l-metall u żewġ rombli awżiżjarji li jsostnu l-mandarin tat-torn, iżda li ma jithaddmux direttament f'dan il-process ta' deformazzjoni.

2B219 Magni tal-ibbilancjar centrifugali fuq aktar minn pjan wieħed, fissi jew portabbi, orizzontali jew vertikali, kif ġej:

- a. Magni tal-ibbilancjar centrifugali mfasslin għall-ibbilancjar ta' rotors flessibbli li għandhom tul ta' 600 mm jew aktar u li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin:

1. Dijametru tal-pern jew tal-assi ta' aktar minn 75 mm;
2. Kapaċită ta' massa minn 0,9 sa' 23 kg; u
3. Kapaċită ta' bbilancjar b'veloċită ta' rotazzjoni ta' aktar minn 5 000 r.p.m.;

2B219 (ikompli)

- b. Magni tal-ibbilançjar centrifugali mfasslin ghall-ibbilançjar ta' komponenti ta' rotors cilindriċi vojta u li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
1. Dijametru tal-pern ta' akbar minn 75 mm;
 2. Kapaċità ta' massa minn 0,9 sa 23 kg;
 3. Žbilanċ specifiku residwu minimu li jista' jintlahaq daqs jew inqas minn 10 g mm/kg għal kull pjan; u
 4. Tat-tip li jaħdmu biċ-ċinga.

2B225 Manipulaturi minn distanza li jistgħu jintużaw sabiex jipprovd uzzjonijiet minn distanza f'operazzjonijiet ta' separazzjoni radjukimika jew f'celluli jaħarqu, li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:

- a. Kapaċi jippenetraw 0,6 m jew aktar mill-hajt ta' ċellula taħraq (operazzjoni tat-tip minn ġol-hajt (through-the-wall)); jew
- b. Kapaċi jgħaddu minn naħa ghall-oħra minn fuq hajt ta' ċellula taħraq 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 drieħ li jaħdem minn distanza u muntagħġġ terminali. Dawn jistgħu jkunu tat-tip 'principali/sekondarju' ('master/slave') jew imħaddha b'joystick jew tastiera.

2B226 Fran tal-induzzjoni f'atmosfera kkontrollata (vakwu jew gass inert), apparti dawk speċifikati f'9B001 jew 3B001 u l-provvista tal-potenza ghalihom, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 3B001 u 9B001.

- a. Fran li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Kapaċi jaħdmu f'temperaturi oħla minn 1 123 K (850 °C);
2. Kojls tal-induzzjoni b'dijametru ta' 600 mm jew inqas; u
3. Imfasslin għal inputs ta' potenza ta' 5 kW jew aktar;

Nota: 2B226.a. ma jikkontrollax fran mfasslin ghall-ipproċessar ta' pjastrini semikondutturi.

- b. Provvisti tal-enerġija, b'output speċifikat ta' potenza ta' 5 kW jew aktar, imfasslin apposta ghall-ifran speċifikati fi 2B226.a.

2B227 Fran għat-tidwib u l-ikkastjar tal-metall f'vakwu jew f'atmosfera ohra kkontrollata u tagħmir relata kif ġej:

- a. Fran b'ark għat-tidwib mill-ġdid, fran b'ark għat-tidwib u fran b'ark għat-tidwib u ghall-ikkastjar li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

1. Kapaċitajiet ta' elettrodu konsumabbli 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'rāġġ ta' elettroni u fran ta' atomizzazzjoni bil-plažma u fran għat-tidwib bil-plažma, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

1. Potenza ta' 50 kW jew aktar; u
 2. Kapaċi jaħdmu b'temperaturi ta' tidwib oħla minn 1 473 K (1 200 °C);
- c. Sistemi ta' kontroll u monitoraġġ minn kompjuter ikkonfigurati apposta għal xi wieħed mill-fran speċifikati fi 2B227.a. jew 2B227.b.;

2B227 (ikompli)

- d. Torċijiet tal-plażma ddiżinjati specjalment għal fran spċifikati f'2B227.b li jkollhom dawn iż-żewġ karatteristiċi:
 - 1. Jaħdmu b'potenza ikbar minn 50 kW; u
 - 2. Kapaċi jaħdmu b'temperaturi oħla minn 1 473 K (1 200 °C);
- e. Kanuni tal-elettroni ddiżinjati specjalment ghall-fran spċifikati fi 2B227.b. li jaħdmu b'potenza ta' iktar minn 50 kW.

2B228 Tagħmir ghall-fabbrikazzjoni jew l-immuntar ta' rotors, tagħmir li jiddritta r-rotors, mandarini tat-torn u matriċi li jifformaw l-imniefah, kif ġej:

- a. Tagħmir ghall-assemblaġġ ta' rotors sabiex jiġu assemblati sezzjonijiet ta' tubi, baffles u kapep tat-tarf ta' rotors ta' centrifugi bil-gass;

Nota: 2B228.a. jinkludi l-madarini tat-torn ta' preċiżjoni, klemps u magni ta' mmuntar bil-kontrazzjoni.

- b. Tagħmir li jiddritta r-rotors ghall-allinjament ta' sezzjonijiet ta' tubi ta' rotors ta' centrifugi bil-gass fuq assi komuni;

Nota Teknika:

Fi 2B228.b. tali tagħmir ġeneralment jikkonsisti f'sondi tal-kejl ta' preċiżjoni konnessi ma' kompjuter li sussegwentement jikkontrolla l-azzjoni ta', pereżempju, pistuni pnevmatiċi li jintużaw ghall-allinjament tas-sezzjonijiet tat-tubi tar-rotors.

- c. Mandarini tat-torn u matriċi li jifformaw imniefah ghall-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 ligi tal-aluminju ta' saħħa kbira, azzar maraging jew "materjali fibruži jew filamentari" ta' saħħa kbira.

2B230 It-tipi kollha ta' 'trasdutturi tal-pressjoni' li kapaci jkejlu pressjonijiet assoluti u li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Sensuri tal-pressjoni magħmul minn jew protetti b'aluminju, ligi tal-aluminju, ossidu tal-aluminju (alumina jew żafir), nikil, ligi tan-nikil b'aktar minn 60 % nikil skont il-piż jew polimeri tal-idrokarburi kompletament fluworurat;
- b. Siġilli, jekk hemm, li huma essenzjali għall-issiġġilar tas-sensur tal-pressjoni, u f'kuntatt dirett mal-meżz tal-proċess, magħmul jew protett bl-aluminju, ligi tal-aluminju, ossidu tal-aluminju (alumina jew żafir), nikil, ligi tan-nikil b'aktar minn 60 % nikil skont il-piż, jew polimeri tal-idrokarburi kompletament fluworurat; u
- c. Li fihom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - 1. Skala shiħa b'inqas minn 13 kPa u 'preċiżjoni' ta' ahjar minn + 1 % ta' skala shiħa; jew
 - 2. Skala shiħa ta' 13 kPa jew aktar u 'preċiżjoni' ahjar minn 130 Pa meta mkejla waqt 13 kPa.

Noti Tekniċi:

- 1. Fi 2B230 "trasduttur tal-pressjoni" tħisser apparat li jikonverti kejl tal-pressjoni f'sinjal.
- 2. Ghall-iskopijiet ta' 2B230, "preċiżjoni" tinxkludi n-non-linearità, l-isteresi u r-ripetibbiltà f'temperatura ambientali.

- 2B231 Pompi li joholqu vakwu li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
- Id-daqs tal-iżgħar parti tad-dħul daqs jew akbar minn 380 mm;
 - Il-veloċità tal-ippumpjar daqs jew akbar minn 15-il m^3/s ; u
 - Kapaċi jiproduċu vakwu finali aħjar minn 13 mPa.

Noti Tekniċi:

- Il-veloċità tal-ippumpjar hija ddeterminata fil-punt tal-kejl b'gass tan-nitrogenu jew tal-arja.
- Il-vakwu finali hu ddeterminat fid-dħul tal-pompa bid-dħul tal-pompa mblukkata.

- 2B232 Sistemi ta' kanuni b'veloċità għolja (tipi ta' propellant, ta' gass, ta' kojl, elettromanjetiċi, u elettrotermiċi, u sistemi avvanzati oħra) li kapaċi jaċċelleraw projettili għal 1,5 km/s jew aktar.

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

- 2B233 Kumpressuri tat-tip skroll issigġillati bl-imniefah u pompi li joholqu vakwu tat-tip skroll issigġillati bl-imniefah li għandhom dan kollu li ġej:

N.B. ARA WKOLL 2B350.i.

- Kapaċi jkollhom rata ta' fluss volumetriku fil-bokka ta' 50 m^3/h jew aktar;
- Kapaċi jkollhom proporzjon ta' pressjoni ta' 2:1 jew aktar; u
- Ikollhom l-uċuh kollha li jiġu f'kuntatt mal-gass tal-proċess li jsir minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
 - Aluminju jew liga tal-aluminju;
 - Ossidu tal-aluminju;
 - Azzar inossidabbli;
 - Nikil jew ligi tan-nikil;
 - Bronż tal-fosforu; jew
 - Fluworopolimeri.

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

- Recipjenti għar-reazzjoni jew reatturi, b'aġġitaturi jew mingħajrhom, b'volum intern totali (ġeometriku) ta' aktar minn $0,1 m^3$ (100 litru) u inqas minn $20 m^3$ (20 000 litru), fejn l-uċuh kollha li jiġu f'kuntatt dirett mas-sustanza jew sustanzi kimici li jkunu qed jiġi pproċessati jew li jkunu jinsabu fihom jkunu magħ-mulin minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:

N.B. Għal assemblaggi ta' tiswija prefabbrikati, ara 2B350.k.

- "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;
- Fluworopolimeri (materjali polimetriċi jew elastometriċi b'aktar minn 35 % fluworu skont il-piż);
- Hġieg (inkluża kisja vitrififikata jew tal-enamel jew kisja tal-hġieg);
- Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż;
- Tantalju jew "ligi" tat-tantalju;
- Titanju jew "ligi" tat-titanju;
- Żirkonju jew "ligi" taż-żirkonju; jew
- Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;

2B350 (ikompli)

b. Agitaturi ddisinjati għall-użu freċipjenti ta' reazzjoni jew reatturi specifikati fi 2B350.a.; u impellers, xafar jew xafijiet iddisinjati għal tali agitaturi, fejn l-uču kollha tal-agitatur li jiġi fkuntatt dirett mas-sustanzi kimiċi li jkunu qed jiġi pprocessati jew li jkunu jinsabu fihom huma magħmul minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:

1. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;
2. Fluworopolimeri (materjali polimetrici jew elastometrici b'aktar minn 35 % fluworu skont il-piż);
3. Hġieg (inkluża kisja vitrifikata jew tal-enemel jew kisjiet tal-hġieg);
4. Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż;
5. Tantalju jew "ligi" tat-tantalju;
6. Titanju jew "ligi" tat-titanju;
7. Żirkonju jew "ligi" taż-żirkonju; jew
8. Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;

c. Tankijiet tal-hžin, kontenituri jew reċipjenti b'volum intern totali (geometriku) ta' aktar minn $0,1 \text{ m}^3$ (100 litru) fejn l-uču kollha li jiġi fkuntatt dirett mas-sustanza jew is-sustanzi kimiċi li jkunu qed jiġi pprocessati jew jkunu jinsabu fihom ikunu magħmulin minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:

N.B. Għal assemblaġġi ta' tiswija prefabbrikati, ara 2B350.k.

1. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;
2. Fluworopolimeri (materjali polimetrici jew elastometrici b'aktar minn 35 % fluworu skont il-piż);
3. Hġieg (inkluża kisja vitrifikata jew tal-enemel jew kisjiet tal-hġieg);
4. Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż;
5. Tantalju jew "ligi" tat-tantalju;
6. Titanju jew "ligi" tat-titanju;
7. Żirkonju jew "ligi" taż-żirkonju; jew
8. Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;

d. Skambjaturi tas-ħana jew kondensaturi b'wiċċ għat-trasferiment tas-ħana akbar minn $0,15 \text{ m}^2$, u inqas minn 20 m^2 ; u tubi, pjanci, kojls jew blokok (qlub) imfasslin għal tali skambjaturi tas-ħana jew kondensaturi, fejn l-uču kollha li jiġi fkuntatt dirett mas-sustanza jew is-sustanzi kimiċi li jkunu qed jiġi pprocessati jkunu magħmulin minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:

1. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;
2. Fluworopolimeri (materjali polimetrici jew elastometrici b'aktar minn 35 % fluworu skont il-piż);
3. Hġieg (inkluża kisja vitrifikata jew tal-enemel jew kisjiet tal-hġieg);
4. Grafit jew "grafit tal-karbonju";
5. Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż;
6. Tantalju jew "ligi" tat-tantalju;
7. Titanju jew "ligi" tat-titanju;
8. Żirkonju jew "ligi" taż-żirkonju;

2B350 d. (ikompli)

9. Karbur tas-siliċju;

10. Karbur tat-titanju; jew

11. Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;

e. Kolonni tad-distillazzjoni jew tal-assorbiment b'dijametru intern ta' aktar minn 0,1 m; u distributuri ta' likwid, distributuri ta' fwar jew kolletturi ta' likwid i mfasslin għal tali kolonni tad-distillazzjoni jew tal-assorbiment, fejn l-uċuħ kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza jew is-sustanzi kimiċi li jkunu qed jiġu pproċessati jkunu magħmulin minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:

1. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;

2. Fluworopolimeri (materjali polimetriċi jew elastometriċi b'aktar minn 35 % fluworu skont il-piż);

3. Hġieg (inkluża kisja vitrififikata jew tal-enemel jew kisjet tal-hġieg);

4. Grafit jew "grafit tal-karbonju";

5. Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż;

6. Tantalju jew "ligi" tat-tantalju;

7. Titanju jew "ligi" tat-titanju;

8. Žirkonju jew "ligi" taż-žirkonju; jew

9. Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;

f. Tagħmir tal-mili li jaħdem remotament fejn l-uċuħ kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanzi kimiċi li jkunu qed jiġu pproċessati huma magħmulu minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:

1. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż; jew

2. Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż;

g. Valvi u komponenti kif ġej:

1. Valvi, li għandhom dawn it-tnejn li ġejjin:

a. 'Daqs nominali' ikbar minn DN 10 jew NPS 3/8; u

b. L-uċuħ kollha li jiġu fkuntatt dirett mal-kimika/kimiki li jkunu qed jiġu prodotti, proċessati, jew maħażuna jsiru minn 'materjali reżistenti għall-korrużjoni';

2. Valvi, ghajr dawk speċifikati fi 2B350.g.1, li għandhom dan kollu li ġej;

a. 'Daqs nominali' ugħalli jew akbar minn DN 25 jew NPS 1 u ugħalli jew anqas minn DN 100 jew NPS 4;

b. Kejsings (korpi tal-valvi) jew il-kisi preformat ta' kejsings;

c. Element ta' ġħeluq imfassal sabiex ikun interkambjabbl; u

d. L-uċuħ kollha tal-kejsing (il-korp tal-valv) jew il-kisi preformat ta' kejsings li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza jew sustanzi kimiċi li qed jiġu prodotti, ipproċessati jew li jkunu jinsabu fihom ikunu magħmulin minn 'materjali reżistenti għall-korrużjoni';

2B350 g. (ikompli)

3. Komponenti, imfasslin għal valvi spċifikati fi 2B350.g.1. jew 2B350.g.2., li fihom l-uċuħ kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza jew sustanzi kimiċi li qed jiġu prodotti, ipproċessati jew li jkunu jinsabu fihom ikunu magħmulin minn 'materjali rezistenti ghall-korrużjoni', kif ġej:
 - a. Kejsings (il-korpi tal-valvi);
 - b. Kisi preformat ta' kejsings;

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta' 2B350.g., 'materjali rezistenti ghall-korrużjoni' tħisser xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
 - a. Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż;
 - b. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;
 - c. Fluworopolimeri (materjali polimetrici jew elastometrici b'aktar minn 35 % fluworu skont il-piż);
 - d. Hġieg jew b'kisja tal-hġieg (inkluż kisi vitrifikat jew tal-enamel);
 - e. Tantalju jew ligi tat-tantalju;
 - f. Titanju jew ligi tat-titanju;
 - g. Żirkonju jew ligi taż-żirkonju;
 - h. Nijobju (kolumbju) jew ligi tan-nijobju; jew
 - i. Materjali taċ-ċeramika kif ġej:
 1. Karbur tas-siliċju b'purezza ta' 80 % jew aktar skont il-piż;
 2. Ossidu tal-aluminju (alumina) b'purezza ta' 99,9 % jew aktar skont il-piż;
 3. Ossidu taż-żirkonju (zirconia).
 2. Id-“daqs nominali” hu definit bhala l-iżgħar mid-dijametri tad-dħul u tal-hruġ.
 3. Id-dijametri nominali (DN) tal-valvi huma f'konformità ma' ISO 6708:1995. Id-dijametri nominali (nominal pipe sizes, NPS) huma f'konformità ma' ASME B36.10 jew B36.19 jew mal-ekwivalenti nazzjonali.
 - h. Kanen b'hitan multipli b'fetha għal estrazzjoni ta' sinjal ta' fissuri, fejn kull wiċċi li jkollu kuntatt dirett mas-sustanzi kimiċi li qed jiġu pproċessati jew ikunu fihom ikunu magħmula minn xi wieħed minn dawn il-materjali:
 1. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;
 2. Fluworopolimeri (materjali polimetrici jew elastometrici b'aktar minn 35 % fluworu skont il-piż);
 3. Hġieg (inkluża kisja vitrifikata jew tal-enemel jew kisjiet tal-hġieg);
 4. Grafit jew "grafit tal-karbonju";
 5. Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż;
 6. Tantalju jew "ligi" tat-tantalju;
 7. Titanju jew "ligi" tat-titanju;
 8. Żirkonju jew "ligi" taż-żirkonju; jew
 9. Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;

2B350 (ikompli)

- i. Pompi b'sigilli multipli jew mingħajr siġill, b'rata ta' fluss massima spċifikata mill-manifattur ta' aktar minn 0,6 m³/siegha, jew pompi li joholqu vakwu b'rata ta' fluss massima spċifikata mill-manifattur ta' aktar minn 5 m³/siegha (f'kundizzjonijiet ta' temperatura standard (273 K (0 °C)) u pressjoni standard ta' (101,3 kPa), ghajr dawk spċifikati fi 2B233; u kejsings (il-korpi tal-pompa), il-kisi preformat ta' kejsings, impellers, rotors jew żennuni tal-pompi tal-ġett imfasslin għal dawn il-pompi, fejn l-uču kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza jew sustanzi kimiċi li jkunu qed jiġu pproċessati jkunu magħmulin minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:

1. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;
2. Ċeramiki;
3. Ferrosiliċju (ligi tal-ħadid b'livell għoli ta' siliċju);
4. Fluworopolimeri (materjali polimetrici jew elastometrici b'aktar minn 35 % fluworu skont il-piż);
5. Hġieg (inkluża kisja vitrififikasi jew tal-enemel jew kisjiet tal-hġieg);
6. Grafit jew "grafit tal-karbonju";
7. Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż;
8. Tantalju jew "ligi" tat-tantalju;
9. Titanju jew "ligi" tat-titanju;
10. Žirkonju jew "ligi" taž-żirkonju; jew
11. Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;

Nota Teknika:

Fi 2B350.i., it-terminu siġill jirreferi biss għal dawk is-sigilli li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza jew sustanzi kimiċi li qed (jew li huma mfasslin sabiex) jiġu pproċessati, u jipprovdu funzjoni ta' ssigillar fejn xafu trażmittorju reċiprokanti jew rotarju jgħaddi minn korp ta' pompa.

- j. Inċineraturi mfasslin sabiex jeqirdu s-sustanzi kimiċi spċifikati f'1C350, b'sistemi ta' forniment tal-iskart imfasslin apposta, faċilitajiet tal-immaniġġar spċċiali u temperatura medja fil-kamra tal-kombustjoni ta' aktar minn 1 273 K (1 000 °C), li fihom l-uču kollha fis-sistema tal-forniment tal-iskart li jiġu fkuntatt dirett mal-prodotti tal-iskart huma magħmulin minn jew miksija b'xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
1. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;
 2. Ċeramiki; jew
 3. Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż;
- k. Assemblaġġi ta' tiswija prefabbrikati li jkollhom uču metalliċi li jiġu fkuntatt dirett mal-kimika jew kimiki li jkunu qed jiġu pproċessati li jkunu magħmulin mit-tantalu jew mil-ligi tat-tantalu kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
1. Iddisinjati ghall-konnessjoni mekkanika ma' kontenituri għar-reazzjoni jew reatturi miksija bil-hġieġ spċifikati fi 2B350.a.; jew
 2. Iddisinjati ghall-konnessjoni mekkanika ma' tankijiet ghall-hżin, kontenituri jew riċevituri miksija bil-hġieġ spċifikati f' 2B350.c.

2B350 (ikompli)

Nota: Ghall-finijiet ta' 2B350 il-materjali utilizzati bħala gaskets, imballaggi, siġilli, viti, woxers jew materjali ohra li għandhom il-funzjoni li jissigillaw, ma jiddeterminawx l-istatus tal-kontrolli, dejjem jekk dawn il-komponenti huma mfasslin sabiex ikunu interkambabbli.

Noti Tekniċi:

1. "Grafit tal-karbonju" hu kompożizzjoni ta' karbonju u grafit amorf, li fiha l-kontenut ta' grafit hu ta' tmienja fil-mija jew aktar skont il-piż.
2. Ghall-materjali elenkti fl-entrati ta' hawn fuq, it-terminu 'liga' meta ma jkunx akkumpanjat minn konċentrazzjoni spċċifika ta' element, huwa misħum li jidentifika dawk il-ligi fejn il-metall identifikat ikun preżenti fperċentwal oħġla skont il-piż, minn kull element ieħor.

2B351 Monitors u sistemi ta' monitoraġġ ta' gassijiet tossiċi u l-komponenti ta' rilevament iddedikati għalihom, minbarra dawk spċċifikati f'1A004, kif ġej; u detturi; apparati tas-sensuri; u skratač tas-sensuri tagħhom li jistgħu jinbidlu:

- a. Imfasslin għal thaddim kontinwu u li jistgħu jintużaw għad-detezzjoni tal-ġġenti ghall-gwerra kimika jew is-sustanzi kimiċi spċċifikati f'1C350, fkonċentrazzjonijiet ta' anqas minn $0,3 \text{ mg/m}^3$; jew
- b. Maħsuba ghall-iskoperta ta' attivitā li timpedixxi l-kolinesterasi.

2B352 Tagħmir li jista' jintuża fil-manifattura u fl-immaniġġar ta' materjal bijologiku, kif ġej:

- a. Faċilitajiet ta' konteniment u t-tagħmir relata, kif ġej:
 1. Faċilitajiet ta' konteniment komplet li jilħqu l-kriterji għal konteniment P3 jew P4 (BL3, BL4, L3, L4) kif spċċifikat fil-Manwal tad-WHO dwar il-Bijosurezza fil-Laboratorju (it-tielet (3) edizzjoni, Ĝinevra 2004);
 2. Tagħmir iddisinjat għal stallazzjoni fissa ffaċilitajiet ta' konteniment spċċifikat f'2B352.a., kif ġej:
 - a. Awtoklava ta' dekontaminazzjoni pass-through b'bibien doppji;
 - b. Docċi ta' dekontaminazzjoni b'libsa li tgħaddi l-arja minnha;
 - c. Bibien b'siġill mekkantu jew pnewmatiku li tgħaddi minnhom;
- b. Fermentaturi u komponenti kif ġej:
 1. Fermentaturi li kapaċi jikkoltivaw "mikroorganiżmi" jew ċelloli ħajjin ghall-produzzjoni ta' viruses jew tossini mingħajr il-propagazzjoni ta' aerosols, u li għandhom volum intern totali ta' 20 litru jew aktar;
 2. Komponenti mfasslin għal fermentaturi spċċifikati fi 2B352.b.1. kif ġej:
 - a. Kmamar ta' koltivazzjoni mfasslin apposta sabiex jiġu sterilizzati jew diżinfettati fil-post;
 - b. Apparat ta' sostenn fil-kmamar tal-koltivazzjoni;
 - c. Unitajiet ta' kontroll tal-proċess li kapaċi jimmonitorjaw u jikkontrollaw simultanjament żewġ parametri ta' sistema ta' fermentazzjoni jew aktar (pereżempju t-temperatura, il-pH, in-nutrijenti, l-agħiżjoni, l-ossigeno dissolt, il-fluss tal-arja, il-kontroll tar-raghwa);

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta' 2B352.b., il-fermentaturi jinkludu bijoreatturi, bijoreatturi li jintużaw darba (mhux riutilizzabbi), kemostati u sistemi ta' fluss kontinwu.
2. L-apparati ta' sostenn fil-kmamar tal-koltivazzjoni jinkludu kmamar tal-koltivazzjoni b'ħitan riġidi.

2B352 (ikompli)

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

1. Rata ta' fluss ta' aktar minn 100 litru fis-siegha;
2. Komponenti tal-azzar inossidabbli illustrat jew tat-titanju;
3. Ĝonta waħda jew aktar ta' sigillar fiż-żona tal-konteniment tal-istim; u
4. Kapacità ta' sterilizzazzjoni bl-istim fil-post fi stat magħluq;

Nota Teknika:

Is-separaturi centrifugali jinkludu dikanters.

- d. Tagħmir u komponenti ta' filtrazzjoni bi fluss trasversali (tanġenzjali) kif ġej:

1. Tagħmir ta' filtrazzjoni bi fluss imsallab (tanġenzjali) li kapaċi jissepara l-“mikroorganizmi”, il-vajrusi, it-tossini jew il-kulturi ta' celluli, li għandu l-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Erja totali ta' filtrazzjoni ta' 1 m^2 jew aktar; u
- b. Li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. Kapaċi jiġi sterilizzat jew iddiżinfettat fil-post; jew

2. Li juža komponenti ta' filtrazzjoni li jistgħu jintremew jew li jintużaw darba biss;

Nota Teknika:

Fi 2B352.d.1.b. sterilizzat tfisser l-eliminazzjoni tal-mikrobi vijabbli kollha mit-tagħmir permezz tal-użu ta' agenti fizici (pereż, fwar) jew kimiċi. Dizinfettat tfisser il-qedra tal-infettività potenzjali minn mikrobi fit-tagħmir permezz tal-użu ta' agenti kimiċi b'effett germicidali. Dizinfezzjoni u sterilizzazzjoni huma distinti minn sanitazzjoni, b'din tal-ahhar tirreferi għal proċeduri ta' tindif mfasslin sabiex inaqqsu l-kontenut ta' mikrobi fit-tagħmir mingħajr ma necessarjament jeliminaw għal kollo l-infettività jew il-vijabilità tal-mikrobi.

Nota: 2B352.d. ma jikkontrollax tagħmir tal-ożmozi inversa u dijalisi tad-demm, kif speċifikat mill-manifestur.

2. Komponenti ta' filtrazzjoni bi fluss trasversali (tanġenzjali) (pereż, moduli, elementi, kassetti, skrataċċi, unitajiet jew pjastri) b'erja ta' filtrazzjoni għal kull komponent ta' $0,2 \text{ m}^2$ jew akbar u mfasslin ghall-użu fit-tagħmir ta' filtrazzjoni bi fluss trasversali (tanġenzjali) speċifikat fi 2B352.d.;

- e. Tagħmir li jnixxel bl-iffrizjar li hu sterilizzabbli bl-istim, bil-gass jew bil-fwar, bil-kapaċità tal-kondensatur ta' 10 kg ta' silg jew aktar f'24 siegha u anqas minn 1 000 kg ta' silg f'24 siegha;

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

1. Ilbjes protettiv intier jew parżjali, jew barnuži dipendenti fuq provvista b'pajp ta' arja esterna u li tahdem taht pressjoni pozittiva;

Nota: 2B352.f.1. ma jikkontrollax ilbjes li hu maħsub biex jintlibes ma' apparat respiratorju awtonomu.

2. Kmamar ta' bijokonteniment, iż-żolaturi, kabini tas-sigurezza biologika li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin, ghall-operazzjoni normali:

- a. Spazju tax-xogħol kompletament magħluq fejn l-operatur huwa sseparat mill-funzjoni permezz ta' barrikata fizika;

- b. Adattati ghall-operat fi pressjoni negattiva;

2B352

f. 2. (ikompli)

- c. Mezzi għall-manipulazzjoni tal-oggetti b'mod sikur fl-ispazju tax-xogħol;
- d. L-arja fornuta u l-arja tal-eż-żost minn u lejn l-ispazju tax-xogħol hija ffiltrata permezz ta' filtru tal-arja partikulata effiċċenti hafna;

Nota 1: 2B352.f.2. tinkludi kabini ta' bijosigurezza tal-Klassi III, kif deskrirt fl-ahħar edizzjoni tal-manwal tal-WHO dwar il-Bijosigurezza fil-Laboratorju jew mibnija skont standards, regolamenti jew gwida nazzjonali.

Nota 2: 2B352.f.2. tinkludi kwalunkwe iżolatur li jissodisfa l-karatteristiċi kollha msemmija hawn fuq, irrispettivament mill-użu maħsub u d-deżinjazzjoni tiegħu.

Nota 3: 2B352.f.2 ma tinkludix iżolaturi mfassla b'mod specjali għal barrier nursing jew it-trasport ta' pazjenti infettati.

- g. Tagħmir għall-inalazzjoni tal-aerosol iddiżinjat għall-ittestjar tal-konfront ta' aerosol b“mikroorganiżmi”, viruses jew “tossini” kif ġej:

1. Esponiment tal-ġisem kollu kemm hu f'kompartimenti individwali li għandhom kapacità ta' 1 m^3 jew aktar;
2. Apparat ta' esponiment ghax-xamm biss li juža fluss ta' ajrusol dirett u li għandu kapacità ta' esponiment ta' kwalunwkwe wieħed minn dawn li ġejjin:

- a. 12-il roditur jew aktar; jew

- b. żewġ (2) annimali jew aktar ghajr rodituri;

3. Tubi magħluquin għall-annimali mfassla għall-użu ma' apparat ta' esponiment ghax-xamm biss li juža fluss ta' ajrusol dirett;

- h. Tagħmir għat-tinxxfi bi sprej li kapaċi jnixxef it-tossini jew il-“mikroorganiżmi” patoġenici li għandu dan kollu li ġej:

1. Il-kapaċità ta' evaporazzjoni tal-ilma ta' $\geq 0,4 \text{ kg/h}$ u $\leq 400 \text{ kg/h}$;

2. Kapaċi jiġgenera daqs tipiku medju tal-partikoli ta' $\leq 10 \text{ µm}$ b'attrezzaturi eżistenti jew b'modifikasi minimi tal-ispray-dryer b'żennuni atomizzanti li jippermettu l-holqien tad-daqs rikjest tal-partikola; u

3. Kapaċi jiġi sterilizzat jew iddiżinfettat fil-post;

- i. Assemblaturi u sintetizzaturi tal-aċċidu nuklejku, li huma parżjalment jew kompletament awtomatizzati u mfasslin biex jiġgeneraw aċċidi nuklejçi kontinwi akbar minn 1,5 kilobażi fit-tul b'rati ta' żball ta' inqas minn 5 % f'sessjoni waħda.

2C**Materjali**

Xejn.

2D**Software**

2D001

“Software”, minbarra dak spċifikat fi 2D002, kif ġej:

- a. “Software” ddisinjat jew modifikat apposta għall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ tagħmir spċifikat fi 2A001 jew 2B001 sa 2B009
- b. “Software” mfassal jew immodifikat apposta għall-“użu” ta’ tagħmir spċifikat fi 2A001.c, 2B001 jew minn 2B003 sa 2B009.

Nota: 2D001 ma jkopr ix il-kontrolli fuq “software” tal-ipprogrammar ta’ partijiet li jiġġenera kodċċijiet ta’ “kontroll numeriku” għall-immaxxinjar ta’ diversi partijiet.

2D002 “Software” għal apparat elettroniku, ukoll meta jkun jinsab fapparat jew sistema elettronika, li jippermetti lil dan l-apparat jew dawn is-sistemi li jiffunzjonaw bhala unità ta’ “kontroll numeriku”, li kapaċi jikkoordina simultanament aktar minn erba’ assi ghall-“kontroll tal-kontorn”.

Nota 1: 2D002 ma jkoprix il-kontrolli fuq “software” mfassal apposta jew immodifikat għat-thaddim tal-ogġetti mhux speċifikati fil-Kategorija 2.

Nota 2: 2D002 ma jkoprix il-kontrolli fuq “software” ghall-ogġetti speċifikati fi 2B002. Ara 2D001 u 2D003 għal “software” ghall-ogġetti speċifikati fi 2B002.

Nota 3: 2D002 ma jkoprix il-kontrolli fuq “software” li huwa esportat ma’ ogġetti mhux speċifikati fil-Kategorija 2, u l-minimu neċċarju għat-thaddim tagħhom.

2D003 “Software”, imfassal jew immodifikat għat-thaddim tat-tagħmir speċifikat fi 2B002, li jikkonverti d-disinn ottiku, il-kejl tal-ogġett tal-hidma u l-funzjonijiet tat-tnejhiha tal-materjal fi kmand ta’ “kontroll numeriku” sabiex tinkiseb il-forma mixtieqa tal-ogġett tal-hidma.

2D101 “Software” mfassal jew immodifikat apposta ghall-“użu” tat-tagħmir speċifikat fi 2B104, 2B105, 2B109, 2B116, 2B117 jew minn 2B119 sa 2B122.

N.B. ARA WKOLL 9D004.

2D201 “Software” mfassal apposta ghall-“użu” ta’ tagħmir speċifikat fi 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B219 jew 2B227.

2D202 “Software” mfassal jew modifikat apposta ghall-“iżvilupp”, “produzzjoni” jew “użu” ta’ tagħmir imsemmi f’2B201.

Nota: 2D202 ma jkoprix il-kontrolli fuq “software” tal-iprogrammar ta’ partijiet li jiġi generaw kodiciċċijet ta’ kmand ta’ “kontroll numeriku” iżda ma jippermettix l-użu dirett ta’ tagħmir ghall-immaxxinjar ta’ diversi partijiet.

2D351 “Software” minbarra dak speċifikat fi 1D003, imfassal apposta ghall-“użu” ta’ tagħmir speċifikat fi 2B351.

2E Teknoloġija

2E001 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” ta’ tagħmir jew “software” speċifikati f’2A, 2B jew 2D.

Nota: 2E001 jinkludi “teknoloġija” ghall-integrazzjoni ta’ sistemi ta’ sondi f’magni ta’ kejl ta’ koordinati speċifikati fi 2B006.a.

2E002 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“produzzjoni” ta’ tagħmir speċifikat fi 2 A jew 2 B.

2E003 “Teknoloġija” ohra kif ġej:

a. Mhux użat;

b. “Teknoloġija” ghall-proċessi ta’ manifatturar fix-xogħol ta’ fuq il-metall, kif ġej:

1. “Teknoloġija” għad-disinn ta’ ghodod, matriċi jew muntaġġi mfasslin apposta għal xi wieħed mill-proċessi li ġejjin:

a. “Formatura superplastika”;

b. “Saldatura ta’ diffużjoni”; jew

c. “Ippressar idrawliku b’azzjoni diretta”;

2E003 b. (ikompli)

2. Data teknika li tikkonsisti f'metodi ta' proċess jew f'parametri kif elenkti hawn taht li tintuża ghall-kontroll ta' :
 - a. "Formatura superplastika" ta' ligi tal-aluminju, ligi tat-titanju jew "superligi":
 1. Preparazzjoni tal-učuh;
 2. Rata tal-applikazzjoni ta' forza;
 3. Temperatura;
 4. Pressjoni;
 - b. "Saldatura ta' diffużjoni" ta' "superligi" jew ligi tat-titanju:
 1. Preparazzjoni tal-učuh;
 2. Temperatura;
 3. Pressjoni;
 - c. 'Ippressar idrawliku b'azzjoni diretta' ta' ligi tal-aluminju jew ligi tat-titanju:
 1. Pressjoni;
 2. Tul ta' hin taċ-ċiklu;
 - d. 'Densifikazzjoni iżostatika taħraq' ta' ligi tat-titanju, ligi tal-aluminju jew "superligi":
 1. Temperatura;
 2. Pressjoni;
 3. Tul ta' hin taċ-ċiklu;

Noti Tekniċi:

1. "Ippressar idrawliku ta' azzjoni diretta" huwa l-proċess ta' deformazzjoni li juža borża flessibbli mimlija bi fluwidu fkuntatt dirett mal-biċċa tax-xogħol.
2. 'Densifikazzjoni iżostatika taħraq' hija l-proċess ta' applikazzjoni ta' pressjoni ta' kkastjar f'temperaturi li jaqbu 375 K (102 °C) f'kavità magħluqa permezz ta' diversi mezzi (gass, likwidu, partikoli solidi, eċċ.) sabiex tinholoq forza ugwali fid-direzzjonijiet kollha għat-taqqs jew l-eliminazzjoni ta' spazji vojta interni fl-ikkastjar.
- c. "Teknoloġija" ghall-iżvilupp" jew ghall-"produzzjoni" ta' makkinarju idrawliku li jifforma l-oġġetti bl-istir u l-matriċi għalihom, ghall-manifattura ta' strutturi ta' ofqsa tal-inġenju tal-ajrū;
- d. Mhux użat;
- e. "Teknoloġija" ghall-“iżvilupp” ta’ “software” ta’ integrazzjoni ghall-inkorporazzjoni f’unitajiet ta’ “kontroll numeriku” ta’ sistemi esperti ghall-appoġġ ta’ deċiżjonijiet avvanzati dwar operazzjonijiet fil-fabrik;
- f. “Teknoloġija” ghall-applikazzjoni ta’ kisi mill-ġdid inorganiku jew kisi inorganiku li jidmodifika l-učuh (specifikati fil-kolonna 3 tat-tabella li ġejja) fuq sottostrati nonelettronici (specifikati fil-kolonna 2 tat-tabella li ġejja), bi proċessi specifikati fil-kolonna 1 tat-tabella li ġejja u ddefiniti fin-Nota Teknika.

2E003 f. (ikompli)

Nota: It-tabella u n-Nota Teknika jidhru wara l-entrata 2E301.

N.B. Din it-tabella jenhtieġ li tinqara b'tali mod li tiġi spċifikata t-“teknoloġija” għal Proċess ta' Kisi partikolari biss meta l-Kisi Riżultanti fil-kolonna 3 jinsab f'paragrafu direttament in-naħha l-ohra tas-Sottostrat rilevanti taht il-kolonna 2. Pereżempju, data teknika dwar il-proċess ta' kisi mid-Depożizzjoni Kimika f'Fażi tal-Fwar (CVD) hija inkluża ghall-applikazzjoni ta' siliċuri għas-sottostrati tal-“kompožiti” ta’ “matriċi” tal-karbonjukarbonju, taċ-ċeramika, u tal-metall, iżda mhix inkluża ghall-applikazzjoni ta' siliċuri għas-sottostrati tal-karbur tat-tungstenu simentat (16), tal-“karbur tas-siliċju” (18). Fit-tieni każ, il-kiżi riżultanti mhuwiex elenkat fil-paragrafu taht il-kolonna 3 direttament in-naħha l-ohra tal-paragrafu taht il-kolonna 2 li telenka l-“karbur tat-tungstenu ssimentat” (16), il-“karbur tas-siliċju” (18).

- 2E101 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” ta’ tagħmir jew “software” spċifikat fi 2B004, 2B009, 2B104, 2B109, 2B116, 2B119 sa 2B122 jew 2D101.
- 2E201 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” ta’ tagħmir jew “software” spċifikat fi 2A225, 2A226, 2B001, 2B006, 2B007.b., 2B007.c., 2B008, 2B009, 2B201, 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, minn 2B225 sa 2B233, 2D201 jew 2D202.
- 2E301 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” tal-oġġetti spċifikati fi 2B350 sa 2B352.

Tabella

Tekniki ta' depożizzjoni

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Substrat	3. Kisi li Jirriżulta
A. Depożizzjoni ta' Sustanza Kimika f'Fażi ta' Fwar (CVD)	“Superligi”	Aluminuri għal passaġġi interni
	Čeramika (19) u Hgieg b'es-pansjoni baxxa (14)	Siliċuri Karburi Saffi dielettriċi (15) Djamant Karbonju bħad-djamant (17)
	Karbonju-karbonju, “kompožiti” ta’ “matriċi” taċ-ċeramika u tal-metall	Siliċuri Karburi Metalli refrattarji Tahlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Aluminuri Aluminuri lligati (2) Nitrur tal-boron
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-siliċju (18)	Karburi Tungstenu Tahlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15)
	Molibdenu u Ligi tal-molibdenu	Saffi dielettriċi (15)
	Berillju u Ligi 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. Substrat	3. Kisi li Jirriżulta
B. Depožizzjoni fīžika mill-fwar permezz ta' evaporazzjoni termika (TE-PVD)		
B.1. Depožizzjoni Fīžika f-Faži ta' Fwar (PVD): Raġġ ta' Elettroni (EB-PVD)	"Superligi"	Siliċuri lligati Aluminuri lligati (2) MCrAlX (5) Żirkonju mmodifikat (12) Siliċuri Aluminuri Tahlitiet tagħhom (4)
	Čeramika (19) u Hġieg b'espansjoni baxxa (14)	Saffi dielettriċi (15)
	Azzar rezistenti għall-korrużjoni (7)	MCrAlX (5) Żirkonju mmodifikat (12) Tahlitiet tagħhom (4)
	Karbonju-karbonju, "kompožiti" ta' "matriċi" taċ-ċeramika u tal-metall	Siliċuri Karburi Metalli refrattarji Tahlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Nitrur tal-boron
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-siliċju (18)	Karburi Tungstenu Tahlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15)
	Molibdenu u Ligi tal-molibdenu	Saffi dielettriċi (15)
	Berillju u Ligi tal-berillju	Saffi dielettriċi (15) Boruri Berillju
	Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Saffi dielettriċi (15)
	Ligi tat-titanju (13)	Boruri Nitruri
B.2. Depožizzjoni Fīžika fil-Faži tal-Fwar (PVD) għal tishin b'rezistenza assistit minn joni (pjastrament joniku)	Čeramika (19) u Hġieg b'espansjoni baxxa	Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)
	Karbonju-karbonju, "kompožiti" ta' "matriċi" taċ-ċeramika u tal-metall	Saffi dielettriċi (15)
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-siliċju	Saffi dielettriċi (15)
	Molibdenu u Ligi tal-molibdenu	Saffi dielettriċi (15)

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Substrat	3. Kisi li Jirriżulta
	Berillju u Ligi tal-berillju	Saffi dielettriċi (15)
	Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)
B.3. Depožizzjoni Fiżika f'Fażi ta' Fwar (PVD): Vaporizzazzjoni bil-“laser”	Čeramika (19) u Hġieġ b'es-pansjoni baxxa (14)	Siliċuri Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)
	Karbonju-karbonju, “kompožiti” ta’ “matriċi” taċ-ċeramika u tal-metall	Saffi dielettriċi (15)
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-siliċju	Saffi dielettriċi (15)
	Molibdenu u Ligi tal-molibdenu	Saffi dielettriċi (15)
	Berillju u Ligi tal-berillju	Saffi dielettriċi (15)
	Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)
B.4. Depožizzjoni Fiżika f'Fażi ta' Fwar (PVD): Skarika minn Ark Katodiku	“Superligi”	Siliċuri lligati Aluminuri lligati (2) MCrAlX (5)
	Polimeri (11) u “kompožiti” ta’ “matriċi” organika	Boruri Karburi Nitru Karbonju bħad-djamant (17)
C. Is-simentazzjoni bil-pakkett (ara A hawn fuq għas-simentazzjoni mingħajr il-kuntatt mal-pakkett) (10)	Karbonju-karbonju, “kompožiti” ta’ “matriċi” taċ-ċeramika u tal-metall	Siliċuri Karburi Taħlitiet tagħhom (4)
	Ligi tat-titanju (13)	Siliċuri Aluminuri Aluminuri lligati (2)
	Metalli u ligi refrattarji (8)	Siliċuri Ossidi
D. Sprejjar bil-plażma	“Superligi”	MCrAlX (5) Żirkonju mmodifikat (12) Taħlitiet tagħhom (4) Nikil-Grafit li jista' jinbarax Materjali li jistgħu jinbarx li fihom Ni-Cr-Al Al-Si-Poliester li jista' jinbarax Aluminuri lligati (2)

1. Process ta' Kisi (1) (*)	2. Substrat	3. Kisi li Jirriżulta
	Ligi tal-aluminju (6)	MCrAlX (5) Żirkonju mmodifikat (12) Siliċuri Tahlitiet tagħhom (4)
	Metalli u ligi refrattarji (8)	Aluminuri Siliċuri Karburi
	Azzar reżistenti ghall-korružjoni (7)	MCrAlX (5) Żirkonju mmodifikat (12) Tahlitiet tagħhom (4)
	Ligi tat-titanju (13)	Karburi Aluminuri Siliċuri Aluminuri lligati (2) Nikil-Grafit li jista' jinbarax Materjali li jistgħu jinbarxu li fihom Ni-Cr-Al Al-Si-Poliester li jista' jinbarax
E. Depożizzjoni ta' Sospensjoni nijiet magħqudin	Metalli u ligi refrattarji (8)	Siliċuri fuži Aluminuri fuži ħlief għal elementi ta' tishin bir-reżistenza
	Karbonju-karbonju, "kompožiti" ta' "matriċi" taċ-ċeramika u tal-metall	Siliċuri Karburi Tahlitiet tagħhom (4)
F. Depożizzjoni permezz ta' Pulverizzazzjoni Katodika	"Superligi"	Siliċuri lligati Aluminuri lligati (2) Aluminuri modifikati b'metall nobbli (3) MCrAlX (5) Żirkonju mmodifikat (12) Platinu Tahlitiet tagħhom (4)
	Čeramika u Hġieg b'espansjoni baxxa (14)	Siliċuri Platinu Tahlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Karbonju bhad-djamant (17)
	Ligi tat-titanju (13)	Boruri Nitruri Ossidi Siliċuri Aluminuri Aluminuri lligati (2) Karburi

1. Proċess ta' Kisi (1) (*)	2. Substrat	3. Kisi li Jirriżulta
	Karbonju-karbonju, "kompožiti" ta' "matriċi" taċ-ċeramika u tal-metall	Siliċuri Karburi Metalli refrattarji Tahlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Nitru tal-boron
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-siliċju (18)	Karburi Tungstenu Tahlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Nitru tal-boron
	Molibdenu u Ligi tal-molibdenu	Saffi dielettriċi (15)
	Berillju u Ligi tal-berillju	Boruri Saffi dielettriċi (15) Berillju
	Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)
	Metalli u ligi refrattarji (8)	Aluminuri Siliċuri Ossidi Karburi
G. Impjantazzjoni Jonika	Azzar ghall-berings ta' temperatura għolja	Addizzjonijiet ta' Tantalju tal-Kromju jew tan-Nijobju (Kolumbju)
	Ligi tat-titanju (13)	Boruri Nitru
	Berillju u Ligi tal-berillju	Boruri
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16)	Karburi Nitru

(*) In-numri fil-parentesi jirreferu għan-Noti li jsegu din it-Tabella.

TABELLA - TEKNIKI TA' DEPOŻIZZJONI – NOTI

1. It-terminu "proċess ta' kisi" jinkludi tiswija ta' kisi u restawr, kif ukoll kisi orīġinali.
2. It-terminu "kisi ta' aluminuri lligati" jinkludi kisjiet fi stadju wieħed jew stadji multipli fejn element jew elementi huma ddepożitati qabel jew matul l-applikazzjoni tal-kisi bl-aluminur, anki jekk dawn l-elementi jkunu ddepożitati bi proċess ta' kisi iehor. Madankollu dan ma jinkludix l-użu multiplu ta' proċessi ta' simentazzjoni bil-pakkett fi stadju wieħed sabiex jinkisbu l-aluminuri lligati.
3. It-terminu kisi ta' "aluminur immodifikat b'metall nobbli" jinkludi kisjiet ta' stadji multipli fejn il-metall nobbli jew il-metalli nobbli jitqiegħi b'xi proċess ta' kisi iehor qabel l-applikazzjoni tal-kisja tal-aluminur.

4. It-terminu "it-tahlitiet tagħhom" jinkludi l-materjal infiltrat, il-kompożizzjonijiet gradati, il-kodepožiti u d-depožiti fħafna saffi, u li jinkisbu bi proċess wieħed jew aktar tal-kisi spċifikati fit-Tabella.
5. "MCrAlX" tirreferi għal liga ta' kisi fejn M ikun kobalt, hadid, nikil jew kombinamenti tagħhom u X tirrappreżenta l-afnu, l-itriju, is-siliċju, it-tantalju fi kwalunkwe ammont jew addizzjonijiet intenzjonali oħrajn ta' aktar minn 0,01 % skont il-piż, f'diversi proporzjonijiet u kombinamenti, minbarra:
 - a. Kisjiet ta' CoCrAlY li fihom anqas minn 22 % skont il-piż ta' kromju, anqas minn 7 % skont il-piż ta' aluminju u anqas minn 2 % skont il-piż tal-itriju;
 - b. Kisjiet ta' CoCrAlY li fihom minn 22 sa 24 % ta' kromju skont il-piż, minn 10 sa 12 % ta' aluminju skont il-piż u 0,5 sa 0,7 % ta' itriju skont il-piż; jew
 - c. Kisjiet ta' NiCrAlY li fihom minn 21 % sa 23 % skont il-piż tal-kromju, minn 10 % sa 12 % skont il-piż tal-aluminju u minn 0,9 % sa 1,1 % skont il-piż tal-itriju.
6. It-terminu "ligi tal-aluminju" jirreferi għal ligi li għandhom saħħa tensili aħħarja ta' 190 MPa jew aktar meta mkejla f'temperatura ta' 293 K (20 °C).
7. It-terminu "azzar rezistenti ghall-korrużjoni" jirreferi ghall-azzar tas-serje 300 tal-AISI (Istitut Amerikan tal-Hadid u l-Azzar) jew ghall-azzar ta' standards nazzjonali ekwivalenti.
8. 'Metalli u ligi refrattarji' jinkludu l-metalli li ġejjin u l-ligi tagħhom: njobju (kolumbju), molibdenu, tungstenu u tantalju.
9. Il-'materjali għat-twieqi ta' sensuri' huma dawn li ġejjin: alumina, siliċju, ġermanju, sulfid taż-żingu, selenju taż-żingu, arsenjur tal-gallju, djamant, fosforu tal-gallju, żafir u l-alidi ta' metalli li ġejjin: materjali għat-twieqi ta' sensuri b'aktar minn 40 mm ta' dijametru ghall-fluworur taż-żirkonju u l-fluworur tal-afnju.
10. Il-Kategorija 2 ma tinkludix "teknoloġija" għas-simentazzjoni bil-pakkett ta' profili arjudinamiċi fi stadju wieħed.
11. 'Polimeri', kif ġej: polimidi, poliester, polisulfuri, polikarbonati u polyiuretani.
12. "Ossidi taż-żirkonju mmodifikat" jirreferi ghall-addizzjonijiet ta' ossidi metallici oħrajn (pereż, ossidi tal-kalċju, tal-manjesju, tal-itriju, tal-afnju, u ta' metalli terreni rari) maż-żirkonju sabiex jiġi stabilizzati certi fażijiet kristallo-grafici u kompożizzjonijiet ta' fażi. Kisjiet li jservu ta' l-quġi termiku magħmul minn ossidi taż-żirkonju, immodifikati b'ossidi tal-kalċju jew tal-manjesu bit-tahlit jew bil-fużjoni, mhumiex ikkontrollati.
13. "Ligi tat-titanju" tirreferi biss għal ligi tal-ajruspazju li għandhom limitu tar-rezistenza għat-tensjoni ta' 900 MPa jew aktar imkejla f'temperatura ta' 293 K (20 °C).
14. "Hġieġ b'espansjoni baxxa" tirreferi għal hġieġ li għandu koeffiċjent ta' espansjoni termika ta' $1 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}$ jew anqas imkejla f'temperatura ta' 293 K (20 °C).
15. "Saffi dielettriċi" huma kisjiet milbnija minn ghadd ta' saffi ta' materjali iż-żot fejn il-proprietajiet ta' interferenza ta' disinn magħmul minn materjali ta' diversi indiċi rifrattivi jintużaw sabiex jirriflett, jittrasmiettu jew jassorbu diversi bnadjiġiet ta' tul ta' mewġ. Saffi dielettriċi tirreferi għal aktar minn erba' saffi dielettriċi jew saffi "kompožiti" dielettriċi/tal-metall.
16. "Karbur tat-tungstenu ssimentat" ma jinkludix materjali tal-ghodod tal-qtugh u tal-ifurmar li jikkonsistu minn karbur tat-tungstenu/(kobalt, nikil), karbur tat-titanju/(kobalt, nikil), karbur tal-kromju/tan-nikil-kromju u karbur tal-kromju/tan-nikil.
17. "Teknoloġija" sabiex jiġi depožitat karbonju bħad-djamant fuq xi wieħed minn dan li ġej mhix koperta minn kontrolli:

diska ottika u rjus manjetiċi, tagħmir ghall-manifattura ta' oggettli li jintremew wara l-użu, valvi għall-viti, dijaframmi akustiċi għall-ispikers, partijiet tal-magni għall-karozzi, ghodod li jaqtgħu, forom tat-titqib-ippreßsar, tagħmir ta' awtomazzjoni għall-uffiċċi, mikrofoni jew apparat mediku jew forom, ghall-ikkastjar jew l-ifurmar tal-plastik, manifatturat minn ligi li fihom inqas minn 5 % ta' berillju.
18. "Karbur tas-siliċju" ma jinkludix materjali ghall-ghodod tal-qtugh u tal-ifurmar.

19. Sottostrati taċ-ċeramika, kif użati f'din l-entrata, ma jinkludux materjali taċ-ċeramika li fihom 5 % skont il-piż, jew aktar, kontenut tat-tafal jew tas-siment, kemm bħala kostitwenti separati jew ikkombinati.

TABELLA – TEKNINI TA' DEPOŻIZZJONI – NOTA TEKNIKA

Il-proċessi speċifikati fil-Kolonna 1 tat-Tabella huma definiti kif ġej:

- a. Depožizzjoni Kimika f'Faži ta' Fwar (CVD) hija proċess ta' kisi biex jiksi mill-ġdid jew proċess ta' kisi li jimmodifika l-uču fejn metall, liga, "kompožitu", dielettriku jew ceramika hija ddepožitata fuq sottostrat imsahhan. Sustanzi reattivi gassużi huma dekomposti jew kombinati fil-viċin ta' sottostrat li jirriżultaw fid-depožizzjoni tal-materjal mixtieq elementali, lligat jew kompost fuq is-sottostrat. L-enerġija għal dan il-proċess ta' dekompožizzjoni jew ir-reazzjoni kimika tista' tigħi pprovduta mis-shana tas-sottostrat, minn plażma ta' skarika luminixxenti, jew minn irradjazzjoni bil-"laser".

N.B.1 Is-CVD tinkludi l-proċessi li ġejjin: id-depožizzjoni barra r-reċipient bi fluss ta' gass direzzjonat, is-CVD bl-impulsi, id-depožizzjoni termika b'nukleazzjoni kkontrollata (CNTD), il-proċess tas-CVD imtejbin bil-plażma jew assistiti mill-plażma.

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

N.B.3 Is-sustanzi reattivi gassużi użati fil-proċess ta' barra mill-pakkett huma prodotti bl-użu tal-istess reazzjonijiet u parametri elementari bhall-proċess tas-simentazzjoni f'pakkett, hlief li s-sottostrat li għandu jinkesha ma jkunx f'kuntatt mat-tahlita tat-trab.

- b. Id-Depožizzjoni Fiżika f'Faži ta' Fwar permezz ta' Evaporazzjoni Termali (TE-PVD) hija proċess ta' kisi biex jiksi mill-ġdid, imwettaq fvakwu bi pressjoni ta' anqas minn 0,1 Pa, li fil-is-sors tal-enerġija termali jintuża sabiex jivvaporizza l-materjal tal-kisi. Dan il-proċess jirriżulta fil-kondensazzjoni, jew id-depožizzjoni, tal-ispeci evaporata fuq sottostrati ppožizzjonati b'mod adegwat.

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

L-użu ta' raġġi ta' joni jew ta' elettroni, jew plażma, sabiex tiġi attivata jew assistita d-depožizzjoni tal-kisja, hija wkoll modifika komuni f'din it-teknika. L-użu ta' moniters sabiex jiġi pprovdut kejl waqt il-proċess tal-karakteristiċi ottiċi u tal-hxuna tal-kisjiet, tista' tkun karakteristika ta' dawn il-proċessi.

Il-proċessi TE-PVD speċifiċi huma kif ġej:

1. Il-PVD permezz ta' Raġġ ta' Elettroni tuża raġġ ta' elettroni sabiex issahhan u tevapora l-materjal li jifforma l-kisja;
2. Il-PVD b'tishin permezz ta' rezistenza assistita mill-joni tuża sorsi ta' tishin b'rezistenza elettrika flimkien ma' raġġ(i) ta' joni sabiex jiġi prodott fluss ikkontrollat u uniformi ta' materjali ta' kisjiet evaporati;
3. Il-vaporizzazzjoni bil-"laser" tuża raġġi tal-"laser" b'mewġ kontinwu jew b'impulsi sabiex jiġi vaporizzat il-materjal li jifforma l-kisja;
4. Id-Depožizzjoni b'Ark Katodiku tuża katodu konsumabbli tal-materjal li jifforma l-kisja u għandha skarika ta' ark stabbilita fuq il-wiċċi permezz ta' kuntatt momentanju ma' skattatur ertjet. Il-moviment ikkontrollat tal-formazzjoni tal-arki jiekol il-wiċċi tal-katodu u b'hekk johloq plażma jonizzata sew. L-anodu jista' jkun jew kon imqabbar mal-periferija tal-katodu, minn go iż-żolatur, jew il-kamra. Il-polarizzazzjoni tas-sottostrat tintuża għad-ddepožizzjoni barra mill-vista.

N.B. Din id-definizzjoni ma tinkludix depožizzjoni każwali ta' ark katodiku b'sottostrati nonpolarizzati.

5. Pjastrament Joniku huwa modifika speċjali fil-proċess ġenerali ta' TE-PVD fejn tintuża plażma jew sors ta' joni ghall-jonizzazzjoni tal-materjal li jrid jiġi dddepōżitat, u tiġi applikata polarizzazzjoni negattiva għas-sottostrat sabiex tiffaċċila l-estrazzjoni tal-materjal mill-plażma. L-introduzzjoni ta' materjali reattivi, l-evaporazzjoni ta' solidi fil-kamra tal-proċess, u l-użu ta' moniters sabiex jiġi pprovdut kejl waqt il-proċess tal-karakteristiċi ottiċi u tal-hxuna tal-kisjiet, huma modifikasi ordinarji tal-proċess.

c. Is-Simentazzjoni bil-Pakkett hija proċess ta' kisi li jimmodifika l-učuh jew proċess ta' kisi mill-ġdid fejn is-sottostrat huwa mgħaddas f'tahlita ta' trab (il-pakkett), li tikkonsisti minn:

1. It-trabijiet metallici li jridu jiġu ddepożitati (normalment aluminju, kromju, siliċju jew il-kombinament ta' dawn);
2. Attivatur (normalment melh ta' aloġenur); u
3. Trab inert, l-aktar spiss alumina.

Is-sottostrat u t-tahlita tat-trab jinżammu fi storta li hija msahħna għal bejn 1 030 K (757 °C) u 1 375 K (1 102 °C) għal hin twil biżżejjed sabiex tiġi ddepożitata l-kisja.

d. Sprejjar bil-Plażma huwa proċess ta' kisi mill-ġdid fejn kanun li jisprejja l-plażma, li jiproduċi u jikkontrolla l-plażma jirċievi materjali tal-kisi fil-forma ta' trab jew ta' wajer, iddewwibhom u jisparahom lejn sottostrat, li fuqu tifforma kisja li teħel integralment. Sprejjar bil-plažma jikkostitwixxi kemm sprejjar bil-plažma bi pressjoni baxxa jew sprejjar bil-plažma b'veloċità għolja.

N.B.1 Pressjoni baxxa tħisser pressjoni anqas mill-pressjoni atmosferika tal-ambjent.

N.B.2 Velocità għolja tirreferi għal velocità tal-ħruġ tal-gass miż-żennuna li taqbeż is-750 m/s, ikkalkulata f'temperatura ta' 293 K (20 °C) fi pressjoni ta' 0,1 MPa.

e. Id-Depożizzjoni ta' Sospensjoni Magħquda hija proċess ta' kisi li jimmodifika l-učuh jew proċess ta' kisi mill-ġdid fejn it-trab tal-metall jew taċ-ċeramika b'agħet organiku li jgħaqqa jaġi sospiż flikwidu, u jiġi applikat lil sottostrat billi jiġi sprejjat, mgħaddas jew miżbugħ, sussegwentement jitnixx bl-arja jew fil-forn, u jiġi ttrattat bis-shana sabiex tinkiseb il-kisja mixtieqa.

f. Id-depożizzjoni permezz ta' pulverizzazzjoni katodika hija proċess ta' kisi mill-ġdid ibbażat fuq fenomenu tat-transfier tal-momentum, fejn joni pożittivi jiġu aċċellerati permezz ta' kamp elettriċi lejn il-wiċċ ta' bersall (il-materjal tal-kisi). L-enerġija kinetika miksuba mill-impatt tal-joni hija suffiċjenti sabiex tikkawża r-rilaxx ta' atomi mill-wiċċ tal-bersall biex jiddepożitaw ruħhom fuq is-sottostrat ippozizzjonat b'mod adegwat.

N.B.1 It-Tabella tirreferi biss għad-depożizzjoni permezz ta' pulverizzazzjoni katodika bi triodu jew b'manjetron jew reagent li hija użata sabiex tiżid lu l-addeżjoni tal-kisja u r-rata ta' depożizzjoni, u għad-depożizzjoni permezz ta' pulverizzazzjoni katodika miżjudha bil-frekwenza tar-radju, użata sabiex tippermetti l-vaporizzazzjoni ta' materjali tal-kisi mhux metallici.

N.B.2 Raġġi tal-joni ta' enerġija baxxa (anqas minn 5 keV) jistgħu jintużaw sabiex jattivaw id-depożizzjoni.

g. Limpjantazzjoni jonika hija proċess ta' kisi li jimmodifika l-učuh fejn l-element li għandu jiġi llegat, jiġi jonizzat, aċċellerat minn gradjent ta' potenzjal u impjantat fil-parti tal-wiċċ tas-sottostrat. Dan jinkludi proċessi fejn l-impjantazzjoni jonika ssir simultanjan mad-depożizzjoni fiżika fil-faži tal-fwar permezz ta' raġġ ta' elettriċi jew mad-depożizzjoni permezz tal-pulverizzazzjoni katodika.

PARTI V

Kategorija 3

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. sa 3A001.a.14., li huma ddisinjati apposta għal jew li għandhom l-istess karatteristiċi funzjonali bhal tagħmir ieħor 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. sa 3A001.a.14 li huma pprogrammati b'mod li ma jistax jinbidel jew ddisinjati għal funzjoni spċċiċka għal tagħmir ieħor 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. sa 3A001.a.14.

Nota 3: L-istatus ta' pjastrini (mitmuma jew mhux mitmuma), fejn il-funzjoni ġiet determinata, għandu jiġi evalwat skont il-parametri ta' 3A001.a., 3A001.b., 3A001.d., 3A001.e.4., 3A001.g., 3A001.h., jew 3A001.i.

3A001 Oġġetti elettronici kif ġej:

a. Ĉirkwiti integrati bi skop ġeneralni, kif ġej:

Nota: Ĉirkwiti integrati jinkludu t-tipi li ġejjin:

- “Čirkwiti integrati monolitici”;
- “Čirkwiti integrati ibridi”;
- “Čirkwiti integrati multichip”;
- “Čirkwiti integrati tat-tip tal-pellikola”, inkluži ĉirkwiti integrati tas-silikon fuq iż-żaffir;
- “Čirkwiti integrati ottici”;
- “Čirkwiti integrati tridimensjonali”;
- “Čirkwiti Integrati bil-Microwave Monolitici” (MMICs).

1. Ĉirkwiti integrati ddisinjati jew previsti bhala reżistenti għar-radjazzjoni sabiex jisilhu għal kwalunkwe milli ġej:

- a. Doża totali ta' 5×10^3 Gy (siliċju) jew oħla;
- b. Rata tad-doża ta' 5×10^6 Gy (siliċju)/s jew oħla; jew
- c. Fluwenza (fluss integrat) ta' newtroni (ekwivalenti għal 1 MeV) ta' 5×10^{13} n/cm² jew oħla fuq is-siliċju, jew l-ekwivalenti tiegħu għal materjali oħrajn;

Nota: 3A001.a.1.c. ma jikkontrollax Semikondutturi Iżolaturi tal-Metall (MIS).

2. “Mikroċirkwiti mikroproċessuri”, “mikroċirkwiti mikrokompjuter”, mikroċirkwiti mikrokontrolluri, ċirkwiti integrati tal-hžin manifatturati minn semikonduttur kompost, konvertituri minn analogu għal digitali, ċirkwiti integrati li fihom konvertituri minn analogu għal digitali u jaħażnu jew jipproċessaw id-data digitizzata, konvertituri minn digitali għal analogu, ċirkwiti elettroottiċi jew “ċirkwiti integrati ottici” ddisinjati għal “proċessar tas-sinjal”, apparat logiku programmabbli mill-utent, ċirkwiti integrati mibnija skont l-ordni li għalihom il-funzjoni ma tkunx magħrufa jew l-istatus ta’ kontroll tat-tagħmir fejn ikun se jintuża c-ċirkwit integrat ma jkunx magħrufa, proċessuri Trasformat Fourier Rapido (FFT), Memorji Statiċi ta’ Access Każwali (SRAMs), jew ‘memorji mhux volatili’, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Previsti għal thaddim f'temperatura tal-ambjent oħla minn 398 K (125 °C);
- b. Previsti għal thaddim f'temperatura tal-ambjent inqas minn 218 K (- 55 °C); jew
- c. Previsti għal thaddim fuq il-medda kollha ta’ temperatura tal-ambjent minn 218 K (- 55 °C) sa 398 K (125 °C);

Nota: 3A001.a.2. ma jikkontrollax ċirkwiti integrati għal applikazzjonijiet għal karozzi jew ferroviji ciwil.

Nota Teknika:

‘Memorji mhux volatili’ huma memorji li jżommu d-data għal perjodu ta’ hin wara li jinqata’ d-dawl.

3. “Mikroċirkwiti mikroproċessuri”, “mikroċirkwiti mikrokompjuter” u mikroċirkwiti mikrokontrolluri, manifatturati minn semikonduttur kompost u li jaħdmu bi frekwenza tal-arlogg ta’ aktar minn 40 MHz;

Nota: 3A001.a.3. jinkludi proċessuri tas-sinjal digitali, proċessuri ta’ matriċi digitali u koproċessuri digitali.

4. Mhux użat;

3A001 a. (ikompli)

5. Konvertituri b'ċirkwiti integrati minn analogu għal digtiali (ADC) u minn digtiali għal analogu (DAC), kif ġej:

- a. ADCs li għandhom xi waħda minn dawn il-proprietajiet:

N.B. ARA WKOLL 3A101

1. Riżoluzzjoni ta' 8 bit jew aktar, iżda inqas minn 10 bit, b"rata ta' kampjun" akbar minn 1,3 Giga Kampjuni Kull Sekonda (GSPS);
2. Riżoluzzjoni ta' 10 bit jew aktar, iżda inqas minn 12-il bit, b"rata ta' kampjun" akbar minn 600 Mega Kampjun Kull Sekonda (MSPS);
3. Riżoluzzjoni ta' 12-il bit jew aktar, iżda inqas minn 14-il bit, b"rata ta' kampjun" akbar minn 400 MSPS;
4. Riżoluzzjoni ta' 14-il bit jew aktar, iżda inqas minn 16-il bit, b"rata ta' kampjun" akbar minn 250 MSPS; jew
5. Riżoluzzjoni ta' 16-il bit jew aktar b"rata ta' kampjun" akbar minn 65 MSPS;

N.B. Għaċ-ċirkwiti integrati li fihom konvertituri minn analogu għal digtiali u li jahżnu jew jipproċessaw data digħiġiż, ara 3A001.a.14.

Noti Tekniċi:

1. Riżoluzzjoni ta' n bit tikkorrispondi għal kwantizzazzjoni ta' livelli 2^n .
2. Ir-riżoluzzjoni tal-ADC hija l-ghadd ta' bits ta' output digtiali li tirrappreżenta l-input analogu mkejjel. L-Għadd Effettiv ta' Bits (ENOB) ma jintużax biex tigħi stabbilità r-riżoluzzjoni tal-ADC.
3. Għal "ADCs b'ħafna kanali", ir- "rata ta' kampjun" mhijiex aggregata u r- "rata ta' kampjun" hija r-rata massima ta' kull kanal individwali.
4. Għal "ADCs interlaċċjati" jew għal "ADCs b'ħafna kanali" li huma speċifikati li għandhom mod alternat kif jithaddmu, ir- "rati ta' kampjun" huma aggregati u r- "rata ta' kampjun" hija r-rata massima totali kkombinata tal-kanali kollha interlaċċjati.

- b. Konvertituri minn Diġitali għal Analogu (DAC) li għandhom xi waħda minn dawn li ġejjin:

1. Riżoluzzjoni ta' 10 bits jew aktar, iżda inqas minn 12-il bit, b"rata ta' aġġornament aġġustata' akbar minn 3 500 MSPS; jew

2. Riżoluzzjoni ta' 12-il bit jew aktar u li għandha xi wieħed minn dawn il-proprietajiet:

- a. 'Rata ta' aġġornament aġġustata' akbar minn 1 250 MSPS iżda mhux aktar minn 3 500 MSPS, u li għandha xi waħda minn dawn il-proprietajiet:

1. Hin ta' stabbiliment inqas minn 9 ns biex tinkiseb skala shiħa jew 0,024 % 'l bogħod minnha, minn tranzizzjoni ta' skala shiħa; jew

2. 'Firxa Dinamika Hielsa Falza' (Spurious Free Dynamic Range - SFDR) akbar minn 68 dBc (il-portatur) meta jiġi sintesizzati sinjal analogu ta' skala shiħa ta' 100 MHz jew l-ogħla frekwenza ta' sinjal analogu ta' skala shiħa speċifikata taht il-100 MHz; jew

- b. 'Rata ta' aġġornament aġġustata' oħġla minn 3 500 MSPS;

3A001 a. 5. b. (ikompli)

Noti Tekniċi:

1. Il-‘Firxa Dinamika Hielsa Falza’ (SFDR) hija ddefinita bhala l-proporzjon tal-valur tar-RMS tal-frekwenza portatrici (il-komponent tas-sinjal massimu) fl-input tad-DAC ghall-valur tar-RMS tal-akbar hoss li jmiss jew tal-komponent ta’ distorsjoni armoniku fl-output tieghu.
 2. L-SFDR hija determinata direttament mit-tabella ta’ spesifikazzjoni jew mill-immarkar ta’ karakterizzazzjoni tal-SFDR kontra l-frekwenza.
 3. Sinjal ikun definit li huwa ta’ skala shiha meta l-amplitudni tiegħu tkun akbar minn -3 dBfs (fuq skala shiha).
 4. ‘Rata ta’ aġġornament aġġustat’ għad-DACs:
 - a. Għal DACs konvenzjonali (mhux interpolanti), ir-‘rata ta’ aġġornament aġġustata’ hija r-rata li fiha s-sinjal digitali jiġi konvertit għal sinjal analogu u l-valuri analogi tal-output jinbidlu bid-DAC. Ghad-DACs, meta l-mod ta’ interpolazzjoni jkun jista’ jiġi evitat (fattur ta’ interpolazzjoni ta’ wieħed), id-DAC għandu jitqies bhala DAC konvenzjonali (mhux interpolanti).
 - b. Ghad-DACs interpolanti (teħid żejjed ta’ kampjuni tad-DACs), ir-‘rata ta’ aġġornament aġġustata’ hija definita bhala r-rata ta’ aġġornament tad-DAC diviża bl-iżgħar fattur interpolanti. Ghad-DACs interpolanti, ir-‘rata ta’ aġġornament aġġustat’ tista’ tisnejja b’termini differenti inkluži:
 - rata tad-data tal-input
 - rata tal-kliem tal-input
 - rata tal-kampjunar tal-input
 - rata totali massima tal-bus tal-input
 - rata tal-arlogg massima għall-input tal-arlogg tad-DAC.
 6. Čirkwiti elettro-ottici u “ċirkwiti integrati ottici”, imfassla għal “iproċessar tas-sinjal” u li għandhom dan kollu li ġej:
 - a. Dijodu tal-“laser” intern wieħed jew aktar;
 - b. Element ta’ rilevament tad-dawl intern wieħed jew aktar; u
 - c. Gwidi tal-mewġ ottici;
 7. Apparat logiku programmabbli mill-utent li għandu kwalunkwe wieħed minn dan li ġej:
 - a. Numru massimu ta’ input/outputs digiitali b’tarf wieħed aktar minn 700; jew
 - b. ‘Rata aggregata tal-ogħla data serjali riċetrażmettitriċi lejn naħha waħda’ ta’ 500 Gb/s jew aktar;
- Nota: 3A001.a.7. jinkludi:
- Apparat Logiku Programmabbli Kumpless (CPLDs)
 - Arrangiamenti ta’ Bibien Programmabbli mill-Utent (FPGAs)
 - Arrangiamenti Logici Programmabbli mill-Utent (FPLAs)
 - Interkonnessjonijiet Programmabbli mill-Utent (FPICs)
- N.B. Għal ċirkwiti integrati b’apparat logiku programmabbli mill-utent li jkun ikkombinat ma’ konvertitur minn analogu għal digitali, ara 3A001.a.14.

3A001 a. 7. (ikompli)

Noti Tekniċi:

1. Numru massimu ta' input/outputs dígitali fi 3A001.a.7.a. huwa msejjaħ ukoll in-numru massimu ta' input/outputs tal-utent jew in-numru massimu disponibbli ta' input/outputs, kemm jekk iè-cirkwit integrat ikun inkapsulat kif ukoll jekk le.
2. 'Rata aggregata tal-ogħla data serjali riċetrażmettitriċi lejn naħa wahda' hija l-prodott tar-rata tal-ogħla data serjali riċetrażmettitriċi lejn naħa wahda mmultiplikata bl-ġhadd ta' riċetrażmettituri fuq l-FPGA.
8. Mhux użat;
9. Ċirkwiti integrati għal netwerks newrali;
10. Ċirkwiti integrati mibnija skont l-ordni li l-funzjoni għalihom ma tkunx magħrufa, jew l-istatus ta' kontroll tat-tagħmir fejn ikunu ser jintużaw iċ-ċirkwiti integrati ma jkunx magħruf mill-manifattur, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Aktar minn 1 500 terminal;
 - b. "Dewmien tal-propagazzjoni tal-bieb bažiku" tipiku ta' anqas minn 0,02 ns; jew
 - c. Frekwenza operattiva oghħla minn 3 GHz;
11. Ċirkwiti integrati dígitali, minbarra dawk deskritti fi 3A001.a.3. sa 3A001.a.10. u 3A001.a.12., ibbażati fuq semikonduttur kompost u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Ghadd ta' bibien ekwivalenti ta' aktar minn 3 000 (bibien b'2 inputs); jew
 - b. Frekwenza ta' inverżjoni li teċċedi 1,2 GHz;
12. Proċessuri Trasformat Fourier Rapidu (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 ikun ugħwali għal 1 024 punti, il-formula fi 3A001.a.12. tagħti hin ta' eżekuzzjoni ta' 500 μs.

13. Ċirkwiti integrati tas-Sintetizzatur Dígitali Dirett (DDS) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Frekwenza tal-arlogg ta' Konvertitur minn Dígitali għal Analogu (DAC) ta' 3,5 GHz jew aktar u riżoluzzjoni DAC ta' 10 bits jew aktar, iżda inqas minn 12-il bit; jew
 - b. Frekwenza tal-arlogg ta' DAC ta' 1,25 GHz jew aktar u riżoluzzjoni DAC ta' 12-il bit jew aktar;

Nota Teknika:

Il-frekwenza tal-arlogg ta' DAC tista' tiġi speċifikata bħala l-frekwenza ewlenija tal-arlogg jew il-frekwenza tal-input tal-arlogg.

14. Ċirkwiti integrati li jagħmlu jew huma programmabbli biex jagħmlu dan kollu li ġej:
 - a. Konverżjonijiet analogu-dígitali li jissodisfaw xi wahda minn dawn il-proprjetajiet:
 1. Riżoluzzjoni ta' 8 bit jew aktar, iżda inqas minn 10 bit, b'rata ta' output akbar minn 1,3 Giga Kampjuni Kull Sekonda (GSPS);
 2. Riżoluzzjoni ta' 10 bit jew aktar, iżda inqas minn 12-il bit, b"rata ta' kampjun" ta' aktar minn 1,0 GSPS;
 3. Riżoluzzjoni ta' 12-il bit jew aktar, iżda inqas minn 14-il bit, b"rata ta' kampjun" ta' aktar minn 1,0 GSPS;

3A001 a. 14. a. (ikompli)

4. Riżoluzzjoni ta' 14-il bit jew aktar, iżda inqas minn 16-il bit, b"rata ta' kampjun" akbar minn 400 Mega Kampjuni Kull Sekonda (MSPS); jew

5. Riżoluzzjoni ta' 16-il bit jew aktar b"rata ta' kampjun" akbar minn 180 MSPS; u

b. Karatteristika minn dawn li ġejjin:

1. Hżin ta' data digitizzata; jew

2. Ipproċessar ta' data digitizzata;

N.B.1. Għal cirkwiti integrati b'konvertitur minn analogu għal digitali ara 3A001.a.5.a.

N.B.2. Għal apparat logiku programmabbi mill-utent ara 3A001.a.7.

Noti Tekniċi:

1. Riżoluzzjoni ta' n bit tikkorrispondi għal kwantizzazzjoni ta' livelli 2^n .

2. Ir-riżoluzzjoni tal-ADC hija l-ġhadd ta' bits ta' output digitali tal-ADC li tirrappreżenta l-input analogu mkejjel. Għadd Effettiv ta' Bits (ENOB) ma tintużax biex tiġi stabbilita r-riżoluzzjoni tal-ADC.

3. Għaċ-ċirkwiti integrati "b'hafna kanali ADCs" mhux interlaċċjati, ir-"rata ta' kampjun" mhijiex aggregata u r-"rata ta' kampjun" hija r-rata massima ta' kull kanal individwali.

4. Għaċ-ċirkwiti integrati b"ADCs interlaċċjati" jew għal "ADCs b'hafna kanali" li huma specifikati li għandhom mod alternat kif jidher, ir-"rata ta' kampjun" huma aggregati u r-"rata ta' kampjun" hija r-rata massima totali kkombinata tal-kanali kollha interlaċċjati.

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

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 3A001.b., il-parametru tal-ogħla output ta' potenza saturata jista' jissemma wkoll fuq skedi tad-data tal-prodott bhala potenza tal-output, potenza tal-output saturata, potenza tal-output massima, l-ogħla potenza tal-output, l-ogħla pakkett ta' potenza tal-output.

1. "Apparati elettronici bil-vakwu" u katodi, kif ġej:

Nota 1: 3A001.b.1. ma jikkontrollax "apparati elettronici bil-vakwu" ddisinjati jew previsti għal thaddim f'kull banda ta' frekwenzi u li għandhom dan kollu li ġej:

a. Ma jaqbiżx il-31,8 GHz; u

b. Huwa "allokat mill-ITU" għas-servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokalizzazzjoni bir-radju.

Nota 2: 3A001.b.1. ma jikkontrollax "apparati elettronici bil-vakwu" li mhumiex "kwalifikati għall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

a. Potenza medja tal-output daqs jew inqas minn 50 W; u

b. Iddisinjati jew previsti għal thaddim f'kull banda ta' frekwenzi u li għandhom dan kollu li ġej:

1. Jaqbeż il-31,8 GHz iżda ma jaqbiżx it-43,5 GHz; u

2. Huwa "allokat mill-ITU" għas-servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokalizzazzjoni bir-radju.

3A001 b. 1. (*ikompli*)

- a. "Apparat elettroniku bil-vakwu" bil-mewġ progressiv, b'mewġ bl-impuls jew kontinwu, kif ġej:
 - 1. Apparati li jaħdmu bi frekwenzi ta' aktar minn 31,8 GHz;
 - 2. Apparati li għandhom apparat ta' tishin tal-katodu b'ħin minn meta jixgħel sakemm jilhaq potenza RF nominali ta' anqas minn 3 sekondi;
 - 3. Apparati b'kavità akkoppjati, jew derivattivi tagħhom, b"“wisa' tal-banda frazzjonali” ta' aktar minn 7 % jew bl-ogħla potenza ta' aktar minn 2,5 kW;
 - 4. Apparati bbażati fuq l-ispirali, gwidi tal-mewġ mitwija, jew ċirkwiti tal-gwidi tal-mewġ serpentini, jew derivattivi tagħhom, li għandhom kwalunkwe wieħed milli ġej:
 - a. “Wisa’ tal-banda istantanja” ta' aktar minn ottava wahda, u b'potenza medja (espressa f kW) immultiplikata bil-frekwenza (espressa f GHz) ta' aktar minn 0,5;
 - b. “Wisa’ tal-banda istantanja” ta' ottava wahda jew anqas, u potenza medja (espressa f kW) immultiplikata bil-frekwenza (espressa f GHz) ta' aktar minn 1;
 - c. Li jkunu “kkwalifikati ghall-użu spazjali”; jew
 - d. Li għandhom kanun tal-elettroni fforma ta' grilja;
 - 5. Apparati b"“wisa' tal-banda frazzjonali” ikbar minn jew daqs 10 %, bi kwalunkwe wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. Faxx ta' elettroni annulari;
 - b. Faxx ta' elettroni nonassisimetru; jew
 - c. Faxx ta' elettroni multipli;
 - b. “Apparati elettroniċi bil-vakwu” amplifikaturi bil-kampijiet imsallba li jiksbu aktar minn 17-il dB;
 - c. Katodi termijonici ddisinjati għal “apparati elettroniċi bil-vakwu” li jiproduċi densità ta' kurrent femissjoni fil-kundizzjonijiet ta' thaddim nominali ta' aktar minn 5 A/cm^2 jew densità ta' kurrent bl-impulsi (nonkontinwu) fil-kundizzjonijiet ta' thaddim nominali ta' aktar minn 10 A/cm^2 ;
 - d. “Apparati elettroniċi bil-vakwu” bil-kapaċità li joperaw b"moda doppja".

Nota Teknika:

'Modalità doppja' tħisser li l-kurrent ta' raġġ tal-“apparat elettroniku bil-vakwu” jkun jista' jinbidel intenzionalment bejn operazzjoni b'mewġa kontinwa u operazzjoni b'modalità b'impuls bl-użu ta' grilja li jiproduċi potenza tal-output b'impuls massimu ikbar mill-potenza tal-output b'mewġa kontinwa.

- 2. Amplifikaturi ta' “Čirkwiti Integrati bil-Microwave Monolitiċi” (“MMIC”) li jkunu kwalunkwe wieħed minn dawn li ġejjin:

N.B. Ghall-amplifikaturi “MMIC” li jkollhom sfażatur integrat ara 3A001.b.12.

- a. Previsti ghall-operazzjoni fi frekwenzi li jaqbżu 2,7 GHz sa u inkluż 6,8 GHz b"“wisa' tal-banda frazzjonali” ta' aktar minn 15 %, u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - 1. L-ogħla output ta' enerġija saturata ta' aktar minn 75 W (48,75 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 2,7 GHz sa u inkluż 2,9 GHz;
 - 2. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 55 W (47,4 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 2,9 GHz u tasal sa 3,2 GHz;
 - 3. L-ogħla output ta' enerġija saturata ta' aktar minn 40 W (46 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 3,2 GHz sa u inkluż 3,7 GHz; jew
 - 4. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 20 W (43 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 3,7 GHz u tasal sa 6,8 GHz;

3A001 b. 2. (*ikompli*)

- b. Previsti ghall-operazzjoni fi frekwenzi li jaqbżu 6,8 GHz sa u inkluż 16 GHz b”wisa’ tal-banda frizzjonali” ta’ aktar minn 10 %, u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - 1. L-ogħla output ta’ energija saturata ta’ aktar minn 10 W (40 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 6,8 GHz sa u inkluż 8,5 GHz; jew
 - 2. L-ogħla output ta’ potenza saturata ta’ aktar minn 5 W (37 dBm) f’kull frekwenza li taqbeż it-8,5 GHz u tasal sa 16 GHz;
- c. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta’ energija saturata ta’ aktar minn 3 W (34,77 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 16 GHz sa u inkluż 31,8 GHz u b”wisa’ tal-banda frizzjonali” ta’ aktar minn 10 %;
- d. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta’ energija saturata ta’ aktar minn 0,1 nW (-70 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 31,8 GHz sa u inkluż 37 GHz;
- e. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta’ energija saturata ta’ aktar minn 1 W (30 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 37 GHz sa u inkluż 43,5 GHz u b”wisa’ tal-banda frizzjonali” ta’ aktar minn 10 %;
- f. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta’ energija saturata ta’ aktar minn 31,62 mW (15 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 43,5 GHz sa u inkluż 75 GHz u b”wisa’ tal-banda frizzjonali” ta’ aktar minn 10 %;
- g. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta’ energija saturata ta’ aktar minn 10 mW (10 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 75 GHz sa u inkluż 90 GHz u b”wisa’ tal-banda frizzjonali” ta’ aktar minn 5 %; jew
- h. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta’ energija saturata ta’ aktar minn 0,1 nW (-70 dBm) bi kwalunkwe frekwenza ta’ aktar minn 90 GHz;

Nota 1: Mħux użat.

Nota 2: L-istatus ta’ kontroll tal-“MMIC” li l-frekwenza tat-thaddim nominali tagħhom tinkludi l-frekwenzi elenkti f’aktar minn medda wahda ta’ frekwenzi, kif definit minn 3A001.b.2.a. sa 3A001.b.2.h., huwa ddeterminat mil-limitu tal-output ta’ potenza saturata l-inqas għolja.

Nota 3: In-Noti 1 u 2 fi 3A jfissru li 3A001.b.2. ma jikkontrollax l-“MMICs” jekk dawn ikunu mfassla apposta għal applikazzjonijiet oħrajn, pereż., għat-telekomunikazzjoni, għar-radar, għall-karozzi.

- 3. Tranžisters tal-microwave diskreti li jkunu xi wieħed milli ġejjin:
 - a. Previsti ghall-operazzjoni fi frekwenzi li jaqbżu 2,7 GHz u jaslu sa 6,8 GHz, u li għandhom xi wahda minn dawn il-proprietajiet:
 - 1. L-ogħla output ta’ energija saturata ta’ aktar minn 400 W (56 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 2,7 GHz sa u inkluż 2,9 GHz;
 - 2. L-ogħla output ta’ potenza saturata ta’ aktar minn 205 W (53,12 dBm) f’kull frekwenza li taqbeż 2,9 GHz u tasal sa 3,2 GHz;
 - 3. L-ogħla output ta’ energija saturata ta’ aktar minn 115 W (50,61 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 3,2 GHz sa u inkluż 3,7 GHz; jew
 - 4. L-ogħla output ta’ energija saturata ta’ aktar minn 60 W (47,78 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 3,7 GHz sa u inkluż 6,8 GHz;

3A001 b. 3. (*ikompli*)

- b. Previsti ghall-operazzjoni fi frekwenzi li jaqbżu 6,8 GHz u jaslu sa 31,8 GHz, u li għandhom xi waħda minn dawn il-proprietajiet:
 - 1. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 50 W (47 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż is-6,8 GHz u tasal sa 8,5 GHz;
 - 2. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 15 W (41,76 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-8,5 GHz u tasal sa 12 GHz;
 - 3. L-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 40 W (46 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 12 GHz sa u inkluż 16 GHz; jew
 - 4. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 7 W (38,45 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż is-16-il GHz u tasal sa 31,8 GHz;
- c. Previsti ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 0,5 W (27 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 31,8 GHz u tasal sa 37 GHz;
- d. Previsti ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 1 W (30 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 37 GHz u tasal sa 43,5 GHz;
- e. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 0,1 nW (-70 dBm) bi kwalunkwe frekwenza ta' aktar minn 43,5 GHz; jew
- f. Apparti dawk spċifikati f'3A001.b.3.a sa 3A001.b.3.e u previsti ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 5 W (37,0 dBm) fil-frekwenzi kollha li jaqbżu 8,5 GHz sa u inkluż 31,8 GHz;

Nota 1: L-istatus ta' kontroll ta' tranzistur f'3A001.b.3.a. sa 3A001.b.3.e. li l-frekwenza tat-thaddim nominali tiegħi tħin kli f'rekwenzi elenkti faktar minn medda waħda ta' frekwenzi, kif definit minn 3A001.b.3.a. sa 3A001.b.3.e., huwa ddeterminat mil-limitu tal-output ta' potenza saturata l-inqas għolja.

Nota 2: 3A001.b.3. tħin kli ċippa sempliċi, ċippa mmuntata fuq portaturi, jew ċippa mmuntata f'pakketti. Xi tranzisters diskreti jista' jkun hemm referenza għalihom bhala amplifikaturi tal-potenza, iżda l-istatus ta' dawn it-tranzisters diskreti huwa ddeterminat minn 3A001.b.3.

- 4. Amplifikaturi bil-microwave fi stat solidu u assemblaggi/moduli bil-microwave li fihom amplifikaturi ta' stat solidu bil-microwave, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
- a. Previsti ghall-operazzjoni fi frekwenzi li jaqbżu 2,7 GHz sa u inkluż 6,8 GHz b"“wisa' tal-banda frazzjonali” ta' aktar minn 15 %, u li għandhom xi wieħed waħda minn dawn li ġejjin:
 - 1. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 500 W (57 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 2,7 GHz u tasal sa 2,9 GHz;
 - 2. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 270 W (54,3 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 2,9 GHz u tasal sa 3,2 GHz;
 - 3. L-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 200 W (53 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 3,2 GHz sa u inkluż 3,7 GHz; jew
 - 4. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 90 W (49,54 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 3,7 GHz u tasal sa 6,8 GHz;

3A001 b. 4. (*ikompli*)

- b. Previsti għall-operazzjoni fi frekwenzi li jaqbżu 6,8 GHz sa u inkluż 31,8 GHz b"“wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 10 %, u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - 1. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 70 W (48,54 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 6,8 GHz u tasal sa 8,5 GHz;
 - 2. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 50 W (47 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 8,5 GHz u tasal sa 12 GHz;
 - 3. L-oghla output ta' enerġija saturata ta' aktar minn 30 W (44,77 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 12 GHz sa u inkluż 16 GHz; jew
 - 4. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 20 W (43 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 16-il GHz u tasal sa 31,8 GHz;
- c. Previsti għall-operazzjoni bl-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 0,5 W (27 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 31,8 GHz u tasal sa 37 GHz;
- d. Ikklassifikati għall-operazzjoni bl-oghla output ta' enerġija saturata ta' aktar minn 2 W (33 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 37 GHz sa u inkluż 43,5 GHz u b"“wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
- e. Previsti għall-operazzjoni fi frekwenzi li jaqbżu 43,5 GHz u li għandhom xi waħda minn il-proprietajiet:
 - 1. L-oghla qawwa ta' hruġ saturata ta' aktar minn 0,2 W (23 dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 43,5 GHz sa u inkluż 75 GHz u b"“faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
 - 2. L-oghla qawwa ta' hruġ saturata ta' aktar minn 20 mW (13 dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 75 GHz sa u inkluż 90 GHz u b"“faxxa tal-frekwenza frazzjonali" ta' aktar minn 5 %; jew
 - 3. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 0,1 nW (- 70 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż 90 GHz; jew
- f. Mhux użat

N.B.1. Għal amplifikaturi "MMIC" ara 3A001.b.2.

N.B.2. Għal 'moduli li jittrażmettu/jirċievu' u 'moduli li jittrażmettu' ara 3A001.b.12.

N.B.3. Għal konvertituri u mikseri armoniċi, iddisinjati sabiex jestendu l-medda ta' frekwenzi li joperaw jew analizzaturi tas-sinjal, generaturi tas-sinjal, analizzaturi tan-netwerk jew ricevituri għall-ittejjar bil-microwave, ara 3A001.b.7.

Nota 1: Mhux użat.

Nota 2: L-istatus ta' kontroll ta' oggett li l-frekwenza operattiva nominali tiegħi tinkludi frekwenzi elenkti faktar minn medda waħda ta' frekwenzi, kif definit minn 3A001.b.4.a. sa 3A001.b.4.e., huwa ddeterminat mil-limitu tal-output ta' potenza saturata l-inqas għolja.

- 5. Filtri band-pass jew band-stop li jistgħu jiġu intunati elettronikament jew manjetikament, li jkollhom aktar minn 5 reżonaturi intonabbli li kapaci jintunaw fuq banda ta' frekwenzi ta' 1,5:1 (f_{\max}/f_{\min}) fanqas minn 10 µs u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Wisa' tal-banda band-pass ta' aktar minn 0,5 % ta' frekwenza centrali; jew
 - b. Wisa' tal-banda band-stop ta' anqas minn 0,5 % ta' frekwenza centrali;
- 6. Mhux użat;

3A001 b. (ikompli)

7. Konvertituri u mikser armonici li huma xi wiehed minn dawn li ġejjin:
 - a. Mahsuba sabiex jestendu l-firxa tal-frekwenza ta' "analizzaturi tas-sinjali" lil hinn minn 90 GHz;
 - b. Maħsuba sabiex jestendu l-firxa operattiva ta' ġeneraturi tas-sinjali kif ġej:
 1. Lil hinn minn 90 GHz;
 2. Potenza tal-output ta' aktar minn 100 mW (20 dBm) kullimkien fil-firxa ta' frekwenza ta' aktar minn 43,5 GHz iżda li ma taqbiżx id-90 GHz;
 - c. Mahsuba sabiex jestendu l-firxa operattiva ta' analizzaturi tan-network kif ġej:
 1. Lil hinn minn 110 GHz;
 2. Potenza tal-output ta' aktar minn 31,62 mW (15 dBm) kullimkien fil-firxa ta' frekwenza ta' aktar minn 43,5 GHz iżda li ma taqbiżx id-90 GHz;
 3. Potenza tal-output ta' aktar minn 1 mW (0 dBm) kullimkien fil-firxa ta' frekwenza ta' aktar minn 90 GHz iżda li ma taqbiżx il-110 GHz; jew
 - d. Imfassla biex tiġi estiża l-firxa tal-frekwenza ta' riċevituri għall-ittestjar bil-microwave lil hinn minn 110 GHz;
 8. Amplifikaturi tal-potenza bil-microwave li fihom "apparati elettronici bil-vakwu" speċifikati fi 3A001.b.1. u li għandhom dan kollu li ġej:
 - a. Frekwenzi operattivi oghla minn 3 GHz;
 - b. Proporzjon tal-potenza medja tal-output meta mqabbla mal-massa 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'banda ta' frekwenza li hija "allokata mill-ITU" għas-servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokalizzazzjoni bir-radju.
9. Moduli tal-potenza bil-microwave (MPM) li jikkonsitu minn, mill-inqas, "apparat elettroniku bil-vakwu" bil-mewġ progressiv, "ċirkwit integrat bil-microwave monolitiku" ("MMIC") u kundizzjonatur tal-potenza elettroniku integrat, u li għandhom dan kollu li ġej:
 - a. 'Hin ta' startjar' minn mitfijin għal kompletament operattivi ta' inqas minn 10 sekondi;
 - b. Volum li jkun inqas mill-potenza massima nominali f'Watts immultiplikata b'10 cm³/W; u
 - c. "Wisa' tal-banda istantanja" ta' aktar minn ottava waħda (1) ($f_{\max} > 2f_{\min}$) u li jkollha xi wahda minn dawn il-proprietajiet:
 1. Għal frekwenzi daqs jew inqas minn 18 GHz, potenza tal-output tal-RF akbar minn 100 W; jew
 2. Frekwenza ta' aktar minn 18-il GHz;

Noti Tekniċi:

1. Ghall-kalkolu tal-volum fi 3A001.b.9.b., jingħata l-eżempju li ġej: għall-potenza massima nominali ta' 20 W, il-volum ikun: $20 \text{ W} \times 10 \text{ cm}^3/\text{W} = 200 \text{ cm}^3$.
2. Il-ħin sabiex jixgħel' fi 3A001.b.9.a. jirreferi għall-ħin minn kompletament mitfi għal kompletament operattiv, jiġi fher, dan jinkludi l-ħin sabiex l-MPM jishon.

3A001 b. (ikompli)

10. Oxxillaturi jew assemblaggi ta' oxxillaturi, spċifikati sabiex joperaw b'hoss tal-faži b'banda lateralı unika (SSB), f_{dBc}/Hz , fanqas (ahjar) minn $-(126 + 20\log_{10} - 20\log_{10})$ kullimkien fil-firxa ta' $10 \text{ Hz} \leq F \leq 10 \text{ kHz}$;

Nota Teknika:

Fi 3A001.b.10., F hija l-ispostament mill-frekwenza operattiva f_{Hz} u f hija l-frekwenza operattiva f_{MHz} .

11. "Assemblaggi elettronici" b'"sintetizzatur tal-frekwenza" li għandhom "hin ghall-bdil tal-frekwenza" kif spċifikat b'xi wieħed minn dan li ġej:

- Inqas minn 143 ps;
- Inqas minn 100 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 2,2 GHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzata ta' aktar minn 4,8 Hz iżda mhux aktar minn 31,8 GHz;
- Mhux użat;
- Inqas minn 500 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 550 MHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzata ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 37 GHz;
- Inqas minn 100 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 2,2 GHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzata ta' aktar minn 37 GHz iżda mhux aktar minn 90 GHz; jew
- Mhux użat;
- Inqas minn 1 ms fil-medda tal-frekwenzi sintetizzata ta' iktar minn 90 GHz;

Nota Teknika:

'Sintetizzatur tal-frekwenza' huwa kull tip ta' sors ta' frekwenza, tkun xi tkun it-teknika attwali użata, li jipprovi multipliċità ta' frekwenzi ta' output simultanji jew alternativi, minn output wieħed jew iktar, ikkontrollati minn, li jiġi minn jew imliġġma minn numru inqas ta' frekwenzi standard (jew ewlenin).

N.B. Ghall-“analizzaturi tas-sinjal”, generaturi tas-sinjal, analizzaturi tan-network u riċevituri għall-it-testjar bil-microwave għal skopijiet ġenerali, ara 3A002.c., 3A002.d., 3A002.e. u 3A002.f., rispettivament.

12. 'Moduli li jittrażmettu/jircieu', 'MMICs li jittrażmettu/jircieu', 'moduli li jittrażmettu', u 'MMICs li jittrażmettu', b'operazzjoni nominali fi frekwenzi ta' iktar minn 2,7 GHz u li għandhom dan kollu li ġej:

- L-ogħla output ta' potenza saturata (f_{watts}), P_{sat} ta' aktar minn 505,62 diviż bil-frekwenza massima ta' thaddim (f_{GHz}) kwadrata [$P_{\text{sat}} > 505,62 \text{ W} \cdot \text{GHz}^2 / f_{\text{GHz}}^2$] għal kull kanal;
- “Wisa’ tal-banda frazzjonal” ta’ 5 % jew akbar għal kull kanal;
- Kwalunkwe naħha planari b’tul d (f_{cm}) daqs jew inqas minn 15 diviża bl-iktar frekwenza operattiva baxxa f_{GHz} [$d \leq 15 \text{ cm} \cdot \text{GHz} \cdot N / f_{\text{GHz}}$] fejn N huwa n-numru ta' kanali li jittrażmettu jew li jittrażmettu/jircieu; u
- Sfażatur varjabbli elettronikament għal kull kanal.

Noti Tekniċi:

- Modulu li jittrażmetti/jircieu: huwa “assemblaggio elettronico” multifunzjonal li jipprovi amplitudni bidirezzjonal u kontroll tal-faži għat-trażmissioni u r-riċeviment ta’ sinjal.

3A001 b. 12. (ikompli)

2. 'Modulu li jittrażmetti': huwa "assemblagg elettroniku" li jipprovdi amplitudni u kontroll tal-faži għat-trażmissjoni ta' sinjali.
3. 'MMIC li jittrażmetti/jirċievi': huwa "MMIC" multifunzjonal li jipprovdi amplitudni bidirezzjonal u kontroll tal-faži għat-trażmissjoni u r-riċeviment ta' sinjali.
4. 'MMIC li jittrażmetti': huwa "MMIC" li jipprovdi amplitudni u kontroll tal-faži għat-trażmissjoni ta' sinjali.
5. Il-frekwenza 2,7 GHz għandha tintuża bhala l-inqas frekwenza operattiva (f_{GHz}) fil-formula fi 3A001.b.12.c., għal moduli li jittrażmettu/jirċieu jew jittrażmettu li għandhom medda operattiva nominali li testendi l-isfel sa 2,7 GHz u inqas minn [$d \leq 15\text{cm}^2\text{GHz}^N/2,7\text{GHz}$].
6. 3A001.b.12. jaapplika għal 'moduli li jittrażmettu/jirċieu' jew 'moduli li jittrażmettu' b'dissipatur tas-shana jew mingħajru. Il-valur ta' d fi 3A001.b.12.c. ma jinkludi l-ebda parti tal-modulu li jittrażmetti/jirċieu' jew il-modulu li jittrażmetti' li jahdem bhala dissipatur tas-shana.
7. 'Moduli li jittrażmettu/jirċieu', jew 'moduli li jittrażmettu', jew 'MMICs li jittrażmettu/jirċieu' jew 'MMICs li jittrażmettu' jista' jkollhom N elementi ta' antenni b'radjazzjoni integrata fejn N huwa n-numru ta' kanali li jittrażmettu jew li jittrażmettu/jirċieu.

c. Apparat tal-mewġ akustiku kif ġej u komponenti ddisinjati apposta għalihi:

1. Apparat li juža mewġ akustiku tal-wiċċ u mewġ akustiku li jmiss il-wiċċ (mhux profond), li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Frekwenza portatriċi ta' aktar minn 6 GHz;
 - b. Frekwenza portatriċi li teċċedi 1 GHz, iżda li ma teċċedix 6 GHz, u li għandha xi waħda minn dawn il-proprietajiet:
 1. L-iskartar tal-frekwenza tal-lobi lateral i' ta' aktar minn 65 dB;
 2. Ir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin massimu ta' dewmien bil-wisa' tal-banda (hin fµs u wisa' tal-banda f'MHz) ta' aktar minn 100;
 3. Wisa' tal-banda akbar minn 250 MHz; jew
 4. Dewmien dispersiv ta' aktar minn 10 µs; jew
 - c. Frekwenza portatriċi ta' 1 GHz jew anqas u li għandha xi waħda minn dawn il-proprietajiet:
 1. Ir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin massimu ta' dewmien bil-wisa' tal-banda (hin fµs u wisa' tal-banda f'MHz) ta' aktar minn 100;
 2. Dewmien dispersiv ta' aktar minn 10 µs; jew
 3. L-iskartar tal-frekwenza tal-lobi lateral i' ta' aktar minn 65 dB u b'wisa' tal-banda ta' aktar minn 100 MHz;

Nota Teknika:

Twarrib tal-lobi lateral bi frekwenza hija l-valur ta' twarrib massimu spċċifikat fil-karta tad-data.

2. Apparat li juža l-mewġ akustiku (tal-volum) li jippermetti l-ipproċessar dirett ta' sinjali bi frekwenzi ta' aktar minn 6 GHz;
3. Apparat akustiku-ottiku ghall-“ipproċessar tas-sinjali” li juža l-interazzjoni bejn mewġ akustiku (il-mewġ tal-volum jew il-mewġ tal-wiċċ) u mewġ tad-dawl li jippermetti l-ipproċessar dirett ta' sinjali jew immagini, inkluzi l-analiżi spettrali, il-korrelazzjoni jew il-konvoluzzjoni;

3A001 c. 3. (ikompli)

Nota: 3A001.c. ma jikkontrollax apparat li juža mewġ akustiku li huwa limitat għal funzjoni ta' filtrazzjoni jew resonanza li tippermetti li tgħaddi faxxa waħda ta' frekwenza, faxxa ta' frekwenza baxxa, faxxa ta' frekwenza għolja jew l-parti l-kbira tal-faxex (notch filter).

d. Apparat elettroniku u ċirkwiti li sihom komponenti, manifatturati minn materjali “superkonduttivi”, iddisinjati apposta għall-operazzjoni f'temperaturi taht it-“temperatura kritika” ta’ mill-anqas wiehed mill-kostitwenti “superkonduttivi”, u li għandhom xi waħda minn dawn il-proprietajiet:

1. Swiċċjar tal-kurrent għal ċirkwiti digżitali li jużaw 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’ b’xi waħda minn dawn il-proprietajiet f’20 °C;

1. ‘Densità ta’ enerġija’ li teċċedi 550 Wh/kg u ‘densità kontinwa tal-potenza’ ta’ aktar minn 50 W/kg; jew

2. ‘Densità ta’ enerġija’ li teċċedi 50 Wh/kg u ‘densità kontinwa tal-potenza’ ta’ aktar minn 350 W/kg; jew

b. ‘Čelluli sekondarji’ li għandhom ‘densità tal-enerġija’ ta’ aktar minn 350 Wh/kg f'temperatura ta’ 20 °C;

Noti Tekniċi:

1. Ghall-iskop ta’ 3A001.e.1., ‘densità tal-enerġija’ (Wh/kg) hija kkalkulata mill-vultaġġ nominali mmultiplikat bil-kapaċitā nominali f'ampere-sighat(Ah) diviż bil-massa f'kilogrammi. Jekk il-kapaċitā nominali ma tkunx definita, id-densità tal-enerġija hija kkalkulata mill-vultaġġ nominali kwadrat u mbagħad immultiplikat bit-tul ta’ hin tal-iskarika fsighat diviż bit-tagħbiha tal-iskarika f'ohms u l-massa f'kilogrammi.

2. Ghall-iskop ta’ 3A001.e.1., ‘cellula’ hija definita bhala apparat elettrokimiku, li għandu elettrodi pozittivi u negattivi, elettrolit, u hija sors ta’ enerġija elettrika. Din hija l-element bażiċu ta’ batterija.

3. Ghall-iskop ta’ 3A001.e.1.a., ‘cellula primarja’ hija ‘cellula’ li mhix iddisinjata sabiex tiġi kkargata minn xi sors ieħor.

4. Ghall-iskop ta’ 3A001.e.1.b., ‘cellula sekondarja’ hija ‘cellula’ li hija mfassla sabiex tiġi cċarġjata minn sors tal-elettriku estern.

5. Ghall-iskop ta’ 3A001.e.1.a., ‘densità kontinwa tal-enerġija’ (W/kg) hija kkalkulata mill-vultaġġ nominali mmultiplikat bl-iskarika ta’ kurrent kontinwa massima spċifikata f'ampere (A) diviż bil-massa f'kilogrammi. ‘Densità kontinwa tal-potenza elettrika’ hija msejha wkoll bhala potenza elettrika spċifikă.

Nota: 3A001.e.1. ma jikkontrollax il-batteriji, inkluži l-batteriji b’cellula waħda.

3A001 e. (ikompli)

2. Kapasiters li jaħżnu kwantità kbira ta' enerġija kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 3A201.a. u l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

a. Kapaċitaturi b'rata ta' ripetizzjoni ta' anqas minn 10 Hz (single shot capacitors) u li għandhom dan kollu li ġej:

1. Vultaġġ nominali daqs jew aktar minn 5 kV;
2. Densità tal-enerġija daqs jew aktar minn 250 J/kg; u
3. Energija totali daqs jew aktar minn 25 kJ;

b. Kapaċitaturi b'rata ta' ripetizzjoni ta' 10 Hz jew aktar (kapaċituri bi skariki suċċessivi) u li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

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

3. Elettrokalamiti “superkonduttivi” u solenojdi, iddisinnjati apposta sabiex jiġu čċārgjati jew iddisċārgjati kompletament f'anqas minn sekonda, u li għandhom dan kollu li ġej:

N.B. ARA WKOLL 3A201.b.

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

- a. Energija mwassla waqt l-iskariku 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-hnejg biċċ-celluli interkonnessi (cell-interconnect-coverglass, CIC), pannelli solari, u matriċi solari li “jikkwalifikaw ghall-użu spazjali”, li għandhom effiċjenza medja minima ta' aktar minn 20 % f'temperatura operattiva ta' 301 K (28 °C) taħt l-illuminazzjoni simulata “AM0” b'irradjanza ta' 1 367 watt kull metru kwadru (W/m²);

Nota Teknika:

‘AM0’, 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' požizzjonament assolut tat-tip ta' input rotanti li għandhom “preċiżjoni” daqs jew anqas (ahjar) minn 1,0 sekonda ta' ark u crieiki, disk iż-żewġ skali kodifikaturi ddisinnjati apposta;

3A001 (ikompli)

g. Tiristuri u ‘moduli tat-tiristuri’ ghall-iswiċċjar bil-pulsazzjoni, li jużaw metodi ta’ swiċċjar ikkontrollati elettrikament, ottikament jew b’radjazzjoni tal-elettroni, u li għandhom xi waħda minn dawn il-proprietajiet:

1. Rata massima ta’ žieda fil-kurrent meta jinxteghel (di/dt) ta’ aktar minn 30 000 A/ μ s u vultaġġ fl-istat mitfi ta’ aktar minn 1 100 V; jew
2. Rata massima ta’ žieda fil-kurrent meta jinxteghel (di/dt) ta’ aktar minn 2 000 A/ μ s u li għandhom dan kollu li ġej:
 - a. L-oghla vultaġġ fl-istat mitfi daqs jew akbar minn 3 000 V; u
 - b. L-oghla kurrent (tlugh fdaqqa) daqs jew akbar minn 3 000 A.

Nota 1: 3A001.g. jinkludi:

- Rettifikaturi Kkontrollati bis-Siliċju (SCRs)
- Tiristori Jixegħlu bl-Elettriku (ETTs)
- Tiristori Jixegħlu bid-Dawl (LTTs)
- Tiristori Swiċċjati b'Čirkwit Integrat (IGCTs)
- Tiristori Blukkabbi (GTOs)
- Tiristori Kkontrollati minn MOS (MCTs)
- Solidtronni

Nota 2: 3A001.g. ma jikkontrollax apparat ta’ tiristori u ‘moduli ta’ tiristori’ inkorporati f’tagħmir iddisinjat għal applikazzjonijiet għal ferroviji civili jew “ingēnji tal-ajru civili”.

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta’ 3A001.g., ‘modulu ta’ tiristori’ sih apparat wieħed ta’ tiristori jew aktar.

h. Swiċċijiet, dijodi, jew ‘moduli’ semikondutturi tal-potenza li għandhom dan kollu li ġej:

1. Previsti li jaħdmu f'temperatura massima fil-ġonta ogħla minn 488 K (215 °C);
2. Vultaġġ fl-istat mitfi massimu ripetittiv (vultaġġ li jimbløkka) akbar minn 300 V; u
3. Kurrent kontinwu akbar minn 1A.

Nota 1: Vultaġġ fl-istat mitfi massimu ripetittiv fi 3A001.h. jinkludi l-vultaġġ drain-source, il-vultaġġ kollettur-emittent, il-vultaġġ massimu invers ripetittiv, u l-vultaġġ fl-istat mitfi massimu ripetittiv li jimbløkka.

Nota 2: 3A001.h. jinkludi:

- Tranžisters b'Effett ta’ Kamp b'Gonta (JFETs)
- Tranžisters b'Effett ta’ Kamp b'Gonta Vertikali (VJFETs)
- Tranžisters b'Effett ta’ Kamp b'Semikonduttur Ossidometalliku (MOSFETs)
- Tranžister b'Effett ta’ Kamp b'Semikonduttur Ossidometalliku ta’ Diffuzjoni Doppja (DMOSFET)
- Tranžister Bipolari bi Dħul Iżolat (IGBT)

3A001 h. Nota 2: (ikompli)

- Tranžisters b'Mobbiltà tal-Elettroni Għolja(HEMTs)
- Tranžisters Bipolari b'Gonta (BJTs)
- Tiristori u Rettifikaturi Kkontrollati bis-Siliċju (SCRs)
- Tiristori Blukkabbli (GTOs)
- Tiristori Blukkabbli mill-Emittent (ETOs)
- Dijodi PiN
- Dijodi Schottky

Nota 3: 3A001.h. ma jikkontrollax swiċċijiet, dijodi, jew ‘moduli’ inkorporati ftagħmir iddisinjat għal applikazzjonijiet għal karozzi ċivili, ferrovji ċivili jew “ingienji tal-ażru ċivili”.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta’ 3A001.h., ‘moduli’ jkun fihom swiċċ jew dijodu semikonduttur fl-istat solidu wieħed jew aktar.

- i. Modulaturi elettro-ottiċi tal-intensità, tal-amplitudni, jew tal-fażi, imfassla għas-sinjal analogiċi u li jkollhom wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Frekwenza operattiva massima ta’ aktar minn 10 GHz iż-żda anqas minn 20 GHz, inserzjoni ottika ta’ telf ugwali għal jew inqas minn 3 dB u b’xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. ‘Vultaġġ ta’ nofs mewgħa’ (Vπ) inqas minn 2,7 V meta mkejjel bi frekwenza ta’ 1 GHz jew anqas; jew
 - b. ‘Vπ’ ta’ anqas minn 4 V meta mkejjel fi frekwenza ta’ aktar minn 1 GHz; jew
 2. Frekwenza operattiva massima ugħwali jew aktar minn 20 GHz, inserzjoni ottika ta’ telf ugħwali għal jew inqas minn 3 dB u b’xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. ‘Vπ’ inqas minn 3,3 V meta mkejjel bi frekwenza ta’ 1 GHz jew anqas; jew
 - b. ‘Vπ’ ta’ anqas minn 5 V meta mkejjel fi frekwenza ta’ aktar minn 1 GHz;

Nota: 3A001.i jinkludi modulaturi elettro ottiči li għandhom input u output ottiči (pereżempju konnetturi spirali tal-fibri ottiči).

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta’ 3A001.i., ‘vultaġġ ta’ nofs mewgħa’ (Vπ) huwa l-vultaġġ applikat meħtieġ biex issir bidla ta’ fażi ta’ 180 grad f’tul ta’ mewgħa tad-dawl propogat minn modulatur ottiku.

3A002 “Assemlaqgi elettronici”, moduli u apparat bi skop ġenerali, kif ġej:

- a. Takografi digżitali u oxxiloskopji kif ġej:
 1. Mhux użat;
 2. Mhux użat;
 3. Mhux użat;
 4. Mhux użat;
 5. Mhux użat;

3A002 a. (ikompli)

6. Reġistraturi tad-data digitali li għandhom dan kollu li ġej:

a. 'Throughput kontinwu' sostnun ta' aktar minn 6,4 Gbit/s għal fuq il-memorja tad-disk jew tal-SSD; u

b. Ipproċċassar tas-sinjal' tad-data tas-sinjal ta' frekwenza tar-radju waqt li tkun qed tigi rregistrata;

Noti Tekniċi:

1. 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.

2. Throughput kontinwu huwa r-rata tad-data l-aktar rapida li l-apparat jista' jirregjistra fil-memorja tad-disk jew ta' drive bi stat solidu mingħajr ma tintilef l-ebda informazzjoni filwaqt li tigi sostnuta r-rata tad-data digitali tal-input jew ir-rata tal-konverżjoni digitizzata.

7. Oxxiloskopji f'hin reali li jkollhom vultagg ta' hoss (noise voltage) ta' għerq kwadrat tal-medja (rms) vertikali inqas minn 2 % tal-iskala shiha ssettjata ghall-iskala vertikali li jipprovd i-l-anqas valur ta' hoss għal kull input ta' wisa' tal-banda ta' 3dB ta' 60 GHz jew aktar għal kull stazzjon;

Nota: 3A002.a.7. ma jkkontrollax l-oxxiloskopji tal-kampjunar f'ħinijiet ekwivalenti.

b. Mhux użat;

c. "Analizzaturi tas-sinjal" kif ġej:

1. "Analizzaturi tas-sinjal" li għandhom riżoluzzjoni tal-wisa' tal-banda (RBW) ta' 3 dB ta' aktar minn 40 MHz fi kwalunkwe post fil-medda ta' frekwenza ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 37 GHz;

2. "Analizzaturi tas-sinjal" li għandhom Livell ta' Hoss Medju Muri (DANL) ta' inqas (ahjar) minn -150 dBm/Hz kullimkien fil-medda ta' frekwenza ta' aktar minn 43,5 GHz iżda mhux aktar minn 90 GHz;

3. "Analizatturi tas-sinjal" li għandhom frekwenza ta' aktar minn 90 GHz;

4. "Analizatturi tas-sinjal" li għandhom dan kollu li ġej:

a. 'Wisa' tal-banda f'hin reali' li taqbeż 170 Mhz; u

b. Li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Il-probabbiltà ta' 100 % ta' skoperta b'inqas minn tnaqqis ta' 3 dB mill-amplitudni shiha minhabba lakuni jew l-effetti ta' windowing tas-sinjal li għandhom durata ta' 15-il μ s jew inqas; jew

2. Funzjoni ta' skattatur tal-maskra ta' frekwenza bi probabbiltà ta' skattar (qbid) ta' 100 % għal sinjal b'durata ta' 15 μ s jew inqas;

Noti Tekniċi:

1. Wisa' tal-banda f'hin reali' hija l-firxa tal-frekwenza l-aktar wiesgħa li għaliha l-analizzatur jista' kontinwament jittrasforma d-data mid-dominju tal-hin kompletament frizultati mid-dominju tal-frekwenza, bl-użu ta' Fourier jew trasformazzjoni ohra tal-hin diskreta li tipproċċasa kull punt temporali ta' dħul, mingħajr tnaqqis tal-amplitudni mkejla ta' aktar minn 3 dB taħt l-amplitudni tas-sinjal reali kkawżat minn lakuni jew effetti ta' windowing, filwaqt li jiproduċi jew jivviżwalizza d-data ttrasformata.

3A002 c. 4. b. (ikompli)

2. Il-probabilità ta' skoperta fi 3A002.c.4.b.1. hija magħrufa wkoll bhala l-probabilità ta' interċettazzjoni jew il-probabiltà ta' qbid.
3. Ghall-finijiet ta' 3A002.c.4.b.1., id-durata għal probabbiltà ta' 100 % ta' skoperta hija ekwivalenti għad-durata ta' sinjal minima meħtieġa ghall-inċerzezza tal-kejl tal-livell speċifikat.
4. 'Skattatur tal-maskri ta' frekwenza' huwa mekkaniżmu fejn il-funzjoni ta' skattatur tista' tagħżel firxa ta' frekwenzi li għandhom jiskattaw bhala subsett tal-akkwist ta' wisa' tal-banda filwaqt li jiġu injorati sinjali oħra li jistgħu wkoll ikunu preżenti fi ħdan l-istess akkwist ta' wisa' tal-banda. 'Skattatur tal-maskri ta' frekwenza' jista' jkun fih aktar minn sett ta' limiti indipendenti wieħed.

Nota: 3A002.c.4. ma jikkontrollax dawk l-“analizatturi tas-sinjali” li jużaw biss filtri tal-wisa’ tal-banda b’persentagġ kcostanti (magħrufa wkoll bhala filtri ottavi jew filtri ottavi frazzjonali).

5. Mhux użat;

d. Ġeneraturi tas-sinjali li jkollhom waħda minn dawn li ġejjin:

1. Speċifikati sabiex jiġiġeneraw sinjali modulati minn impuls b'dan kollu li ġej, kullimkien fil-medda ta' frekwenza ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 37 GHz:

a. Durata tal-impuls' ta' anqas minn 25 ns; u

b. Proporzjon mixgħul/mitfi daqs jew aktar minn 65 dB;

2. Potenza tal-output ta' aktar minn 100 mW (20 dBm) fi kwalunkwe post fil-medda ta' frekwenza ta' aktar minn 43,5 GHz iżda mhux aktar minn 90 GHz;

3. “Hin ghall-bdil tal-frekwenza” kif speċifikat b'xi wieħed milli ġejjin;

a. Mhux użat;

b. Inqas minn 100 µs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 2,2 GHz fil-medda ta' frekwenzi ta' aktar minn 4,8 GHz iżda mhux aktar minn 31,8 GHz;

c. Mhux użat;

d. Inqas minn 500 µs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 550 MHz fil-medda ta' frekwenzi ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 37 GHz; jew

e. Inqas minn 100 µs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 2,2 GHz fil-medda ta' frekwenzi ta' aktar minn 37 GHz iżda mhux aktar minn 90 GHz;

f. Mhux użat;

4. Hoss tal-faži b'banda lateral unika (SSB), f dBc/Hz, speċifikat bhala wieħed minn dawn li ġejjin:

a. Anqas (ahjar) minn $-(126 + 20\log_{10}F - 20\log_{10}f)$ xi mkien fil-medda ta' 10 Hz $\leq F \leq$ 10 kHz, xi mkien fil-medda ta' frekwenza li taqbeż it-3,2 GHz iżda ma taqbiżx id-90 Ghz; jew

b. Anqas (ahjar) minn $-(206 - 20\log_{10}f)$ xi mkien fil-medda ta' 10 kHz $\leq F \leq$ 100 kHz, xi mkien fil-medda ta' frekwenza li taqbeż it-3,2 GHz iżda ma taqbiżx id-90 Ghz;

Nota Teknika:

Fi 3A002.d.4., F hija l-ispostament mill-frekwenza operattiva f Hz u f hija l-frekwenza operattiva f MHz.

3A002 d. (ikompli)

5. "Banda ta' modulazzjoni RF" ta' sinjali ta' banda ta' frekwenza digitali kif spċifikat minn kwalunkwe wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Aktar minn 2,2 GHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzata ta' aktar minn 4,8 GHz iżda mhux aktar minn 31,8 GHz;
 - b. Aktar minn 550 MHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzata ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 37 GHz; jew
 - c. Aktar minn 2,2 GHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzata ta' aktar minn 37 GHz iżda mhux aktar minn 90 GHz; jew

Nota Teknika:

'Banda ta' modulazzjoni RF' hija l-banda tal-Frekwenza tar-Radju (RF) okkupata minn sinjal baseband kodifikat b'mod digitali modulat fuq sinjal RF. Hijha magħrufa wkoll bhala banda ta' frekwenzi ta' informazzjoni jew banda ta' frekwenzi ta' modulazzjoni ta' vettur. Il-modulazzjoni digitali I/Q hija l-metodu tekniku għall-produzzjoni ta' sinjal ta' output RF ta' vettur modulat, u li s-sinjal ta' output huwa tipikament spċifikat bhala li għandu "Jaxxa tal-frekwenza ta' modulazzjoni RF".

6. Frekwenza massima ta' aktar minn 90 GHz;

Nota 1: Ghall-iskop ta' 3A002.d., il-ġeneraturi tas-sinjali jinkludu ġeneraturi tal-forma arbitrarja tal-mewg u ġeneraturi tal-funzjoni.

Nota 2: 3A002.d. ma jikkontrollax tagħmir fejn il-frekwenza tal-output hija prodotta biż-żieda jew bit-tnaqqis ta' žewg frekwenzi jew aktar ta' oxxillattur tal-kristall, jew inkella biż-żieda jew bit-tnaqqis segwiti mill-multiplikazzjoni tar-rizultat.

Noti Tekniċi:

1. Il-frekwenza massima tal-ġeneraturi tal-forma arbitrarja tal-mewg jew ta' ġeneraturi tal-funzjoni hija kkalkulata bid-diviżjoni tar-rata tal-kampjun, f'kampjuni/sekonda, b'fattur ta' 2,5.
2. Ghall-iskopijiet ta' 3A002.d.1.a, 'durata tal-impuls' hija definita bhala l-intervall ta' hin mill-punt tax-xifer ta' quddiem nett li huwa 50 % tal-estensjoni tal-impuls sal-punt tax-xifer dixxidenti li huwa 50 % tal-estensjoni tal-impuls.

- e. Analizzaturi tan-network li għandhom xi waħda minn dawn il-proprjetajiet:

1. Potenza tal-output ta' aktar minn 31,62 mW (15 dBm) fil-medda ta' frekwenza operattiva ta' aktar minn 43,5 GHz iżda mhux aktar minn 90 GHz;
2. Potenza tal-output ta' aktar minn 1 mW (0 dBm) fil-medda ta' frekwenza operattiva ta' aktar minn 90 GHz iżda mhux aktar minn 110 GHz;
3. 'Il-funzjonalità mhux linear tal-kejl tal-vettur' bi frekwenzi li jaqbżu l-50 GHz iżda li ma jaqbżux il-110 GHz; jew

Nota Teknika:

'Il-funzjonalità tal-kejl vettorjali mhux linear hija l-kapaċità ta' strument li janalizza r-riżultati ta' testijiet ta' apparat fid-dominju tas-sinjali l-kbar jew fil-firxa ta' distorsjoni mhux linear.

4. Frekwenza massima operattiva li taqbeż 110 GHz;

- f. Ir-riċevituri ghall-ittestjar bil-microwave li għandhom dan kollu li ġej:

1. Frekwenza massima operattiva li taqbeż 110 GHz; u

2. Li jkunu kapaci jkejlu l-amplitudni u l-faži simultanjamment

- g. Standards tal-frekwenza atomiċi b'waħda mill-proprjetajiet li ġejjin:

1. "Li jikkwalifikaw ghall-użu spazjali";

2. Li mħumiex tar-rubidju u li għandhom stabbiltà fuq terminu twil ta' anqas (ahjar) minn 1×10^{-11} /xahar; jew

3A002 g. (ikompli)

3. "Li ma jikkwalifikawx ghall-użu spazjali" u li għandhom dan kollu li ġej:

- Li jkunu ta' standard ta' rubidju;
- Li għandhom stabbiltà fuq terminu twil ta' anqas (ahjar) minn 1×10^{-11} /xahar; u
- Konsum totali tal-elettriku ta' inqas minn 1 W;

h. "Assemlaġġ elettroniku", moduli, jew tagħmir, specifikat biex iżwettaq dan kollu li ġej:

1. Konverżjonijiet analogu-digitali li jissodisfaw xi wahda minn dawn il-proprjetajiet:

- Riżoluzzjoni ta' 8 bit jew aktar, iżda inqas minn 10 bit, b'rata ta' output akbar minn 1,3 Giga Kampjuni Kull Sekonda (GSPS);
- Riżoluzzjoni ta' 10 bit jew aktar, iżda inqas minn 12-il bit, b"rata ta' kampjun" ta' aktar minn 1,0 GSPS;
- Riżoluzzjoni ta' 12 bit jew aktar, iżda inqas minn 14-il bit, b"rata ta' kampjun" ta' aktar minn 1,0 GSPS;
- Riżoluzzjoni ta' 14-il bit jew aktar, iżda inqas minn 16-il bit, b"rata ta' kampjun" akbar minn 400 Mega Kampjuni Kull Sekonda (MSPS); jew
- Riżoluzzjoni ta' 16-il bit jew aktar b"rata ta' kampjun" akbar minn 180 MSPS; u

2. Karatteristika minn dawn li ġejjin:

- Output ta' *data* digitizzata;
- Hżein ta' *data* digitizzata; jew
- Ipproċċessar ta' *data* digitizzata;

N.B. Registraturi tad-data digitali, oxxiloskopji, "analizzaturi tas-sinjali", generaturi tas-sinjali, analizzaturi tan-network u riċevituri ghall-ittestjar bil-microwave, huma specifikati fi 3A002.a.6., 3A002.a.7., 3A002.c., 3A002.d., 3A002.e. u 3A002.f., rispettivament.

Noti Tekniċi:

- Riżoluzzjoni ta' n bit tikkorrispondi għal kwantizzazzjoni ta' livelli 2^n .
- Ir-riżoluzzjoni tal-ADC hija l-ghadd ta' bits ta' output digitali tal-ADC li tirrappreżenta l-input analogu mkejjel. Ghadd Effettiv ta' Bits (ENOB) ma tintużax biex tiġi stabbilita r-riżoluzzjoni tal-ADC.
- Għal "assemlaġġi elettronici" mhux interlaċċjati ta' hafna kanali, moduli, jew tagħmir, ir-rata ta' kampjun" mhijiex aggregata u r-rata ta' kampjun" hija r-rata massima ta' kull kanal individwali.
- Għal kanali fuljati fuq "assemlaġġi elettronici" ta' hafna kanali, moduli, jew tagħmir, "ir-rati ta' kampjun" huma aggregati u "rata ta' kampjun" hija r-rata totali massima kkombinata tal-kanali fuljati kollha.

Nota: 3A002.h jinkludi kards ADC, digitizzaturi fforma ta' mewġ, kards tal-ksib ta' data, bordi tal-akkwiżiżjoni ta' sinjali, u registraturi ta' tranżituri.

3A003 Sistemi ta' ġestjoni termali bi tkessiħ permezz ta' sprejjar li jużaw tagħmir ta' maniġġar u rikondizzjonar bċirkwit magħluq tal-fluwidu fi spazju ssiġġillat fejn fluwidu dieletriku jiġi sprejjat fuq komponenti elettronici billi jintużaw żennuni tal-isprejjar imfassla apposta sabiex iżommu l-komponenti elettronici fil-firxa 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 analogu għal digiżi, li jistgħu jintużaw f'"missili", iddisinjati sabiex jissodisfaw speċi-fikazzjonijiet militari għal tagħmir rinfurzat;
- b. Aċċelleraturi li kapaċi jwasslu radjazzjoni elettromanjetika prodotta permezz ta' bremsstrahlung minn elettroni aċċellerati ta' 2 MeV jew akbar, u sistemi li fihom dawn l-aċċelleraturi.

Nota: 3A101.b. hawn fuq ma jispecifikax tagħmir iddisinjat apposta għal skopijiet medici.

3A102 'Batteriji termiči' ddisinjati jew immodifikati għall-'missili'.

Noti Tekniċi:

1. Fi 3A102 'batteriji termiči' huma batteriji li jintużaw darba li fihom melh inorganiku solidu nonkonduttiv bħala l-eletrolit. Dawn il-batteriji jinkorporaw materjal pirolitiku li, meta jitqabbad, idewweb l-eletrolit u jattiva l-batterija.
2. F'3A102. 'missila' tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaqġġ li kapaċi jilhqu medda ta' aktar minn 300 km.

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

- a. Kapaċitaturi li għandhom xi wieħed minn dawn il-gruppi ta' karatteristiċi li ġejjin:
 1. a. Vultaġġ nominali akbar minn 1,4 kV;
 - b. Hażna ta' enerġija akbar minn 10 J;
 - c. Kapacitanza akbar minn 0,5 μF ; u
 - d. Induttanza serjali anqas minn 50 nH ; jew
 2. a. Vultaġġ nominali akbar minn 750 V;
 - b. Kapacitanza akbar minn 0,25 μF ; u
 - c. Induttanza serjali anqas minn 10 nH ;
- b. Elettromanjeti tas-solenojd superkonduttivi li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
1. Kapaċi joholqu kampijiet manjetiċi akbar minn 2 T;
 2. Proporzjon ta' tul ghad-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.

3A201 b. 4. (ikompli)

Nota: 3A201.b. ma jikkontrollax kalamiti ddisinjati apposta għal u esportati 'bħala parti minn' sistemi medici għall-holqien ta' immagħini b'reżonanza manjetika nukleari (NMR). Il-frażi "bħala parti minn" ma tfissirx neċċessarjament il-parti fizika fl-istess kunsinna; kunsinni separati minn sorsi differenti huma permessi, sakemm id-dokumenti tal-esportazzjoni relatati jispecifikaw b'mod ċar li l-kunsinna qed jintbagħtu "bħala parti minn" sistemi għall-holqien ta' immagħini.

c. Ġeneraturi ta' raġġi-X bi flash jew aċċelleratturi tal-elettroni b'impulsi li għandhom wieħed mill-gruppi ta' karatteristiċi li ġejjin:

1. a. L-ogħla enerġija tal-elettroni tal-aċċelleratur ta' 500 keV jew akbar iżda inqas minn 25 MeV; u
- b. B"ċifra ta' mertu" (K) ta' 0,25 jew akbar; jew
2. a. L-ogħla enerġija tal-elettroni tal-aċċelleratur ta' 25 MeV jew akbar; u
- b. 'L-ogħla potenza' ta' aktar minn 50MW.

Nota: 3A201.c. ma jikkontrollax aċċelleraturi li huma partijiet ta' komponenti ta' apparat iddisinjat għal skopijiet oħra minbarra r-radjazzjoni b'rāgg tal-elettroni jew bir-raġġi-X (mikroskopija tal-elettroni, pereżempju) u lanqas dawk iddisinjati għal skopijiet medici.

Noti Tekniċi:

1. Iċ-ċifra ta' mertu" (K) hija ddefinita bħala:

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

V hija l-ogħla enerġija tal-elettroni f'miljuni ta' elettronvolts.

Jekk id-durata tal-impuls tar-raġġ tal-aċċelleratur hija anqas minn jew daqs 1 μs, mela Q hija c-ċarg aċċellerata totali f'Coulombs. Jekk id-durata tal-impuls tar-raġġ tal-aċċelleratur huwa akbar minn 1 μs, mela Q hija c-ċarg massima aċċelerata f'1 μs.

Q hija ugwali għall-integrali ta' i-sir-rigward ta' t, fuq l-inqas minn 1 μs jew id-durata tal-impuls tar-raġġ (Q = ∫ idt), sejn i hija l-kurrent tar-raġġ f'amperes u t hija l-hin f'sekondi.

2. 'L-ogħla potenza' = (l-ogħla potenzjal f'volts) × (l-ogħla kurrent tar-raġġ f'amperes).
3. F'magni bbażati fuq kavtajiet ta' aċċellerazzjoni bil-microwave, id-durata fil-ħin tal-impuls tar-raġġ hija l-inqas minn 1 μs jew id-durata tal-pakkett ta' raġġi f'mazz li tirriżulta minn impuls wieħed tal-modulatur bil-microwave.
4. F'magni bbażati fuq kavtajiet ta' aċċellerazzjoni bil-microwave, l-ogħla kurrent tar-raġġ hija l-medja tal-kurrent fid-durata tal-ħin ta' pakkett ta' raġġi f'mazz.

3A225 Varjaturi tal-frekwenza jew ġeneraturi, minbarra dawk spesifikati f'OB001.b.13., li jistgħu jintużaw bhala mutur ta' frekwenza varjabbli jew fissa, bil-karatteristiċi kollha li ġejjin:

N.B.1. Is-"*softwer*" imfassal apposta biex itejeb jew jirrilaxxa l-prestazzjoni ta' varjatur tal-frekwenza jew ta' ġeneratur sabiex jiġi ssodisfati l-karatteristiċi ta' 3A225 huwa spesifikat fi 3D225.

N.B.2. It-"*Teknoloġija*" fil-forma ta' kodicijiet jew kowds li jsahħu jew jirrilaxxaw il-prestazzjoni ta' varjatur tal-frekwenza jew ġeneratur li jissodisfa l-karatteristiċi ta' 3A225 hija spesifikata fi 3E225.

- a. Output multifaži li kapaċi jipprovdi potenza ta' 40 VA jew akbar;

3A225 (ikompli)

- b. Jahdem fi frekwenza ta' 600 Hz jew aktar; u
- c. Kontroll tal-frekwenza ahjar (anqas) minn 0,2 %.

Nota: 3A225 ma jikkontrollax il-varjaturi tal-frekwenza jew il-ġeneraturi jekk ikollhom hardwer, "softwer" jew "teknoloġija" li jillimta w il-prestazzjoni għal anqas minn dak li hu spċifikat hawn fuq, sakemm jissodisfaw xi waħda minn dan li ġej:

1. Jeħtieg li jiġu rritornati lill-manifattur originali sabiex itejjibhom jew ineħhi l-limiti;
2. Jeħtieg "software" kif spċifikat fi 3D225 sabiex tittejjeb jew tigi rilaxxata l-prestazzjoni sabiex jiġu ssodisfati l-karatteristiċi ta' 3A225; jew
3. Jeħtieg "teknoloġija" fil-forma ta' kodicijiet jew kowds kif spċifikat fi 3E225 sabiex tittejjeb jew tigi rilaxxata l-prestazzjoni sabiex jiġu ssodisfati l-karatteristiċi ta' 3A225;

Noti Tekniċi:

1. Varjaturi tal-frekwenza fi 3A225 huma magħrufa wkoll bhala konvertituri jew invertituri.
2. Il-varjaturi tal-frekwenza fi 3A225 jistgħu jiġi kkumerċjalizzati bhala Ġeneraturi, Tagħmir għal Ittestjar Elettroniku, Provisti tal-Elettriku AC, Trażmissjonijiet b'Veloċitajiet Varjabbli (VSDs), Trażmissjonijiet bi Frekwenzi Varjabbli (VFDs), Trażmissjonijiet bi Frekwenzi Aġġustabbi (AFDs) jew Trażmissjonijiet b'Veloċitajiet Aġġustabbi (ASDs).

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

- a. Kapaċi li jipproduċu kontinwament, fuq perjodu ta' hin ta' 8 sīghat, 100 V jew aktar b'output ta' kurrent ta' 500 A jew aktar; u
- b. Stabbiltà tal-kurrent jew tal-vultaġġ ahjar minn 0,1 % fuq perjodu ta' hin ta' 8 sīghat.

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

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

3A228 Apparat tal-iswiċċjar, kif ġej:

- a. Tubi b'katodu kiesah, kemm jekk mimlija bil-gass jew le, li jaħdmu b'mod simili għal spinterometru (spark gap), li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. Li fihom tliet elettrodi jew aktar;
 2. L-ogħla vultaġġ nominali fl-anodu ta' 2,5 kV jew aktar;
 3. L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 100 A jew aktar; kif ukoll
 4. Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 10 µs jew inqas;

Nota: 3A228.a 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:

3A228 b. (ikompli)

1. Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 15-il μ s jew inqas; u
2. Klassifikata ghal kurrent massimu ta' 500 A jew aktar;
- c. Moduli jew assemblaġġi b'funzjoni ta' swiċċjar mghaġġel, minbarra dawk spċifikati fi 3A001.g. jew 3A001.h., li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. Vultaġġ nominali fl-anodu akbar minn 2 kV;
 2. L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 500 A jew aktar; u
 3. Hin sabiex jixgħel ta' 1 μ s jew inqas.

3A229 Ġeneraturi ta' impuls b'kurrent għoli, kif ġej:

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

- a. Settijiet tat-tqabbiż id-detonaturi (sistemi li jagħtu bidu, settijiet tat-tqabbiż), inkluži settijiet tat-tqabbiż iċċarġjati elettronikament, mħaddma bl-isplussiv u ottikament, ghajr dawk spċifikati f'1A007.a., iddisinjati sabiex ihaddmu detonaturi multipli kkontrollati spċifikati f'1A007.b.;
- b. Ġeneraturi modulari b'impuls elettriku (pulsers) li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 1. Iddisinjati ghall-użu portabbbli, mobbli jew ta' rinforz;
 2. Kapaċi li jwasslu l-enerġija tagħhom f'anqas minn 15-il μ s ftagħbija ta' anqas minn 40 ohms;
 3. Li għandhom output akbar minn 100 A;
 4. L-ebda dimensjoni akbar minn 30 cm;
 5. Piż anqas minn 30 kg; u
 6. Spċifikati ghall-użu f'medda estiża ta' temperaturi estiża minn 223 K (-50°C) to 373 K (100°C) jew spċifikati bħala adattati għal applikazzjonijiet aerospazjali.

Nota: 3A229.b. jinkludi l-iskattaturi ta' lampi tal-flash tal-ksonon.

- c. Unitajiet tal-mikrotqabbiż li għandhom dawn il-karatteristiċi kollha:
 1. L-ebda dimensjoni akbar minn 35 mm;
 2. Skala tal-vultaġġ ta' 1 kV jew aktar; u
 3. Kapaċitanza ta' 100 nF jew aktar.

3A230 Ġeneraturi ta' impuls b'veloċità għolja, u 'rjus tal-impuls' għalihom, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. Vultaġġ ta' output akbar minn 6 V ftagħbija ta' rezistenza ta' anqas minn 55 ohm; u
- b. Hin ta' tranżizzjoni tal-impuls' anqas minn 500 ps.

Noti Tekniċi:

1. Fi 3A230, 'hin ta' tranżizzjoni tal-impuls' huwa definit bħala l-intervall tal-ħin bejn 10 % u 90 % tal-amplitudni tal-vultaġġ.
2. L-'irjus tal-impuls' huma netwerks li jiffurmaw impuls imfasslin sabiex jaċċettaw il-funzjoni ta' stadji ta' vultaġġ u jiffurmawhom fyvarjetà ta' forom ta' impuls li jistgħu jinkludu t-tip rettangolari, trijangulari, fi stadji, tal-impuls, esponenziali, jew monōċikliċi. L-'irjus tal-impuls' jistgħu jkunu parti integrali mill-ġeneratur tal-impuls, jistgħu jkunu modulu plug-in jew jistgħu jkunu tagħmir konness esternament.

- 3A231 Sistemi ta' ġeneraturi tan-newtroni, inkluži t-tubi, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
- Iddisinjati sabiex jaħdmu mingħajr sistema ta' vakwu esterna; kif ukoll
 - Jużaw xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - Aċċellerazzjoni elettrostatika sabiex jikkagħunaw reazzjoni nukleari tat-tritju-dewterju; jew
 - Aċċellerazzjoni elettrostatika sabiex tiġi kkaġunata reazzjoni nukleari tad-dewterju u b'kapaċità ta' output ta' 3×10^9 newtron/i jew aktar.
- 3A232 Sistemi ta' inizjazzjoni b'ħafna punti, minbarra dawk spċifikati f'1A007, kif ġej:
- N.B. ARA WKOLL KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.
- N.B. Ara 1A007.b. għad-detonaturi.
- Mhux użat;
 - Arrangamenti li jużaw detonatur wieħed jew detonaturi multipli ddisinjati sabiex jinijjaw kważi simul-tanġament wiċċi li jisplodi fuq aktar minn $5\,000\text{ mm}^2$ minn sinjal wieħed li jqabbad b'hiġi ta' inizjazzjoni mifrux fuq il-wiċċi ta' anqas minn $2,5\text{ }\mu\text{s}$.
- Nota: 3A232 ma jikkontrollax detonaturi li jużaw splussivi primarji biss, bħall-ażid taċ-ċomb.
- 3A233 Spettrometri tal-massa, minbarra dawk spċifikati f'0B002.g., b'kapaċità li jkejlu joni ta' daqs ta' 230 u jew akbar minn hekk, u li għandhom riżoluzzjoni ta' ahjar minn 2 partijiet f'230, kif ġej, u s-sorsi ta' joni għalihom:
- Spettrometri tal-massa bil-plažma b'akkoppjament induttiv (ICP/MS);
 - Spettrometri tal-massa bi skarika inkandekkenti (GDMS);
 - Spettrometri tal-massa b'jonizzazzjoni termika (TIMS);
 - Spettrometri tal-massa b'bumbardament ta' elettroni li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 - Sistema ta' dħul ta' raġġi molekulari li tinjetta raġġ ikollimmat ta' molekuli ta' analita f'regjun ta' sors ta' joni fejn il-molekuli jiġi jonizzati b'rāġġ ta' elettroni; u
 - "Trappola tal-kesha" waħda jew iktar li jistgħu jitkesshu għal temperatura ta' 193 K (-80°C);
 - Mhux użat;
 - Spettrometri tal-massa mgħammra b'sors joniku ta' mikrofluworizzazzjoni mfassla għal attinidi jew fluworidi tal-attinid.
- Noti Tekniċi:
- Spettrometri tal-massa b'bumbardament ta' elettroni f'3A233.d. huma magħrufa wkoll bħala spettometri tal-massa b'impatt ta' elettroni jew spettometri tal-massa b'jonizzazzjoni tal-elettroni.
 - Fi 3A233.d.2., "trappola tal-kesha" hija għodda li taqbad il-molekuli tal-gass billi tikkondensahom jew tiffrizahom fuq superfici keshin. Ghall-finijiet ta' 3A233.d.2., pompa krijoġenika ta' elju gassuż ta' cirku magħluq mhixiex 'trappola tal-kesha'.
- 3A234 Striplines biex jipprovdu mogħdija ta' induttanza baxxa (inductance path) għal detonaturi b'dawn il-karakteristiċi li ġejjin:
- Vultagg nominali akbar minn 2 kV; u
 - Induttanza ta' anqas minn 20 nH.

3B Tagħmir tal-Ittestjar, Spezzjoni u Produzzjoni

3B001 Tagħmir ghall-manifattura ta' apparat jew materjali semikondutturi kif ġej u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalihom:

N.B. ARA WKOLL 2B226

a. Tagħmir iddisinjat għal tkabbir epitassjali kif ġej:

1. Tagħmir iddisinjat jew immodifikat li jipproduċi saff ta' kwalunkwe materjal minbarra siliċju bi hxuna uniformi ta' anqas minn $\pm 2,5\%$ fuq distanza ta' 75 mm jew aktar;

Nota: 3B001.a.1. jinkludi tagħmir Epitassjali b'Saff Atomiku (Atomic Layer Epitaxy, ALE).

2. Reatturi ta' Depożizzjoni bi Fwar Kimiku ta' Sustanza Organo-metallika (MOCVD) iddisinjati apposta għat-tkabbir epitassjali ta' materjal bi tnejn mill-elementi li ġejjin jew aktar: aluminju, gallju, indju, arseniku, fosforu, antimonju, jew nitrogenu;

3. Tagħmir ta' tkabbar epitassjali b'rāġġ molekulari li juža sorsi ta' gass jew solidi;

b. Tagħmir iddisinjat ghall-impjantazzjoni jonika u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

1. Mhux użat;

2. Li jkun iddisinjat u ottimizzat sabiex jaħdem b'enerġija tar-räġġ ta' 20 keV jew aktar u kurrent tar-räġġ ta' 10 mA jew aktar ghall-impjantazzjoni tal-idrogenu, tad-dewterju jew tal-elju;

3. Kapaċità ta' kitba diretta;

4. Energija tar-räġġ ta' 65 keV jew aktar u kurrent tar-räġġ ta' 45 mA jew aktar ghall-impjantazzjoni ta' ossiġġu b'enerġija għolja f"sottostrat" ta' materjal semikonduttur imsahħan; **jew**

5. Li jkun iddisinjat u ottimizzat sabiex jaħdem b'enerġija tar-räġġ ta' 20 keV jew aktar u kurrent tar-räġġ ta' 10 mA jew aktar ghall-impjantazzjoni tas-siliċju f"sottostrat" ta' materjal semikonduttur imsahħan għal 600 °C jew aktar;

c. Mhux użat;

d. Mhux użat;

e. Sistemi centrali li jimmanipulaw pjastrini b'ghadd ta' kmamar li jikkargaw awtomatikament, li għandhom dan kollu li ġej:

1. Interfaċċi ghall-input u l-output tal-pjastrini, li magħhom huma mfassla li jiġu kkonnettjati aktar minn żewġ biċċiet funzjonalment differenti ta' "tagħmir ta' pprocessar ta' semikondutturi" spċificati fi 3B001.a.1., 3B001.a.2., 3B001.a.3 jew 3B001.b.; **u**

2. Iddisinjati sabiex jiffurmaw sistema integrata f'ambjent ta' vakwu għall-ipproċessar multiplu sekwenzjali tal-pjastrini;

3B001 e. (ikompli)

Nota: 3B001.e. ma jikkontrollax sistemi robotiči awtomatiči ta' manipulazzjoni tal-pjastrini ddisinjati apposta ghall-ipproċessar parallel tal-pjastrini.

Noti Tekniċi:

1. Ghall-iskop ta' 3B001.e., 'tagħmir ta' pproċessar ta' semikondutturi' tirreferi għal tagħmir modulari li jipprovd iċċorċi f'fotot kollha minn ġu u minn tħalli. Iċċorċi minn tagħmir ta' pproċessata minn "tagħmir ta' pproċessar ta' semikonduttur" differenti, pereżempju bit-trasferiment ta' kull pjastrina mill-ewwel għat-tieni u għat-tielet tagħmir bis-sistemi centrali li jid-diskur pjastrini b'għadha ta' kmamar li jikkiegħi.
2. Ghall-iskop ta' 3B001.e., "l-ipproċessar multiplu sekwenzjali tal-pjastrini" tfisser il-kapaċità li kull pjastrina tiġi pproċessata minn "tagħmir ta' pproċessar ta' semikonduttur" differenti, pereżempju bit-trasferiment ta' kull pjastrina mill-ewwel għat-tieni u għat-tielet tagħmir bis-sistemi centrali li jid-diskur pjastrini b'għadha ta' kmamar li jikkiegħi.

f. Tagħmir litografiku kif ġej:

1. Tagħmir ta' allinjament u ta' esponenti b'ripetizzjoni f'sekwenza (sekwenza kontinwa fuq il-pjastrina) jew ta' skennjar (skener) f'sekwenza ghall-ipproċessar tal-pjastrini li juža metodi fotoottici jew bir-raġġi X u li għandu xi wieħed minn dawn li ġejjin:

a. It-tul tal-mewġa tas-sors tad-dawl iqasar minn 193 nm; jew

b. Kapaċi jiproduċi disinn b"Daqs Minimu ta' Element Riżolvibbli" (MRF) ta' 45 nm jew anqas;

Nota Teknika:

Id-Daqs Minimu ta' Element Riżolvibbli (MRF) hu kkalkulat bil-formula li ġejja:

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

fejn il-fattur K = 0,35

2. Tagħmir litografiku tal-istampar li kapaci jiproduċi elementi ta' 45 nm jew inqas;

Nota: 3B001.f.2. jinkludi:

- Ghodod tal-istampar bil-mikrokuntatt
- Ghodod tal-intaljar bis-shana
- Ghodod litografiċi għan-nanostampar
- Ghodod litografiċi tal-istampar step and Flash (S-FIL)

3. Tagħmir iddisinjat apposta ghall-produzzjoni ta' maskri li għandu dan kollu li ġej:

a. Użu ta' raġġ ta' elettroni ffukat iddevjat, raġġ ta' joni jew raġġ tal-"laser"; u

b. Li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Daqs ta' spot b'wisa' ta' nofs id-daqs (full-width half-maximum (FWHM)) iż-ġie minn 65 nm b'kollokament ta' immaġni (image placement) ta' inqas minn 17 nm (medja + 3 sigma); jew

2. Mħux użat;

3. Żball ta' kopertura għat-tieni saffa ta' inqas minn 23 nm (medja + 3 sigma) fuq il-maskra;

4. Tagħmir iddisinjat ghall-ipproċessar ta' apparat li juža metodi ta' kitba diretti, li għandu dan kollu li ġej:

a. Raġġ ta' elettroni ffukat iddevjat; u

b. Li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Daqs minimu ta' raġġ ugħwali għal jew iż-ġie minn 15 nm; jew

2. Żball ta' kopertura ta' inqas minn 27 nm (medja + 3 sigma);

3B001 (ikompli)

- g. Maskri u rettikoli, iddisinjati għaċ-ċirkwiti integrati speċifikati fi 3A001;
- h. Maskri b'ghadd ta' saffi b'saff ta' spostament tal-faži mhux speċifikati fi 3B001.g. u ddisinjati biex jintużaw bhala tagħmir litografiku li għandu tul ta' mewġ tas-sors tad-dawl inqas minn 245 nm;

Nota: 3B001.h. ma jikkontrollax maskri b'numru ta' saffi b'saff ta' spostament tal-faži ddisinjat għall-manifattura ta' apparat ta' memorja li mhux spminn ecċifkat fi 3A001.

N.B. Għal maskri u retikoli, iddisinjati apposta għas-sensuri ottici, ara 6B002.

- i. Mudelli għal stampar litografiku ddisinjati għaċ-ċirkwiti integrati speċifikati fi 3A001.
- j. “Sottostrati grezzi” tal-maskri bi struttura ta’ rifletturi b'bosta saffi li jikkonsistu minn molibdenu u silikon, u li għandhom dan kollu li ġej:
 - 1. Iddisinjat speċifikament għal litografija “Ultravjola Estrema” (“EUV”); u
 - 2. Ilment b'SEMI Standard P37.

Nota Teknika:

“Ultravjola Estrema” (“EUV”) tirreferi għal tul ta’ mewġ tal-ispettru elettromanjetiku ta’ aktar minn 5 nm u anqas minn 124 nm.

3B002 Tagħmir ghall-ittestjar iddisinjat apposta ghall-ittestjar ta’ apparat semikonduttur lest jew mhux lest kif ġej u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalihi:

- a. Ghall-ittestjar ta’ parametri-S ta’ oggetti speċifikati fi 3A001.b.3.;
- b. Mhux użat;
- c. Ghall-ittestjar ta’ oggetti speċifikati fi 3A001.b.2.

3C Materjali

3C001 Materjali eteroepitassjali li jikkonsistu minn “sottostrat” b’numru ta’ saffi epitassjali fuq xulxin prodotti minn xi wieħed minn dawn il-materjali:

- a. Siliċju (Si);
- b. Ģermanju (Ge);
- c. Karbur tas-siliċju (SiC); jew
- d. “Komposti III/V” ta’ gallju jew indju

Nota: 3C001.d. ma jikkontrollax “sottostrat” b’saff wieħed epitassjali tat-tip P jew aktar ta’ GaN, InGaN, AlGaN, InAlN, InAlGaN, GaP, GaAs, AlGaAs, InP, InGaP, AlInP jew InGaAlP, independentement mis-sekwenza tal-elementi, hlief jekk is-saff epitassjali tat-tip P ikun bejn is-saffi tat-tip N.

3C002 Materjali fotosensittivi (resist materials) kif ġej u “sottostrati” miksija bil-materjali fotosensittivi li ġejjin:

- a. Materjali fotosensittivi mfassla għall-litografija ta’ semikondutturi kif ġej:
 - 1. Materjali fotosensittivi pożittivi aġġustati (ottimizzati) għall-użu ftul ta’ mewġ ta’ anqas minn 193 nm iżda daqs jew akbar minn 15 nm;
 - 2. Materjali fotosensittivi aġġustati (ottimizzati) għall-użu ftul ta’ mewġ ta’ anqas minn 15-il nm iżda daqs jew akbar minn 1 nm;
- b. Il-materjali fotosensittivi kollha għall-użu ma’ raġġi ta’ elettroni jew raġġi ta’ joni, b’sensittivitā ta’ 0,01 μcoulomb/mm² jew ahjar;
- c. Mhux użat;

3C002 (ikompli)

- d. Il-materjali fotosensittivi kollha ottimizzati għal teknoloġiji ghall-holqien tal-immaġini tal-wiċċ;
- e. Il-materjali fotosensittivi kollha ddisinjati jew ottimizzati ghall-użu b'tagħmir litografiku tal-istampar spċifikat fi 3B001.f.2. li jużaw proċess termali jew dak fotokurabbli.

3C003 Komposti organoinorganici kif ġej:

- a. Komposti organometallici tal-aluminju, gallju jew indju li għandhom purità (baži tal-metall) ahjar minn 99,999 %;
- b. Komposti ta' organoarseniku, organoantimonju u organofosfru li għandhom purezza (baži tal-element inorganiku) ahjar minn 99,999 %.

Nota: 3C003 jikkontrolla biss komposti li l-element metalliku, parżjalment metalliku jew nonmetalliku tagħhom huwa marbut direttament mal-karbonju fil-parti organika tal-molekula.

3C004 Idruri tal-fosfru, l-arseniku jew l-antimonju, li għandhom purezza ahjar minn 99,999 %, ukoll jekk dilwiti f'gassijiet inerti jew l-idrogenu.

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

3C005 Materjal ta' rezistività għolja kif ġej:

- a. "Sottostrati" ta' semikondutturi tal-karbur tas-siliċju (SiC), nitrur tal-gallju (GaN), nitrur tal-aluminju (AlN) jew nitrur tal-gallju tal-aluminju (AlGaN) jew ingotti, boules, jew preformati oħrajn ta' dawn il-materjali, li għandhom rezistivitajiet ta' aktar minn 10 000 ohm-cm f'temperatura ta' 20 °C.
- b. "Sottostrati" polikristallini jew "sottostrati" polikristallini taċ-ċeramika, li għandhom rezistivitajiet ta' aktar minn 10 000 ohm-cm f'temperatura ta' 20 °C u li għandhom tal-anqas saff wieħed ta' kristall uniku mhux epitassjali ta' siliċju (Si), karbur tas-siliċju (SiC), nitrur tal-gallju (GaN), nitrur tal-aluminju (AlN), jew nitrur tal-gallju tal-aluminju (AlGaN) fuq il-wiċċ ta' "sottostrat".

3C006 Materjal, mhux spċifikat fi 3C001, li jikkonsisti f'"sottostrat" spċifikat fi 3C005 b'mill-anqas saff epitassjali wieħed tal-karbur tas-siliċju, nitrur tal-gallju, nitrur tal-aluminju jew nitrur tal-gallju tal-aluminju.

3D Software

3D001 "Software" ddisinjat apposta ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ tagħmir spċifikat fi 3A001.b. sa 3A002.h. jew 3B.

3D002 "Software" ddisinjat apposta ghall-“użu” ta’ tagħmir spċifikat fi 3B001.a. sa f., 3B002 jew 3A225.

3D003 "Software" ta' 'litografija komputazzjonali' ddisinjat apposta ghall-“iżvilupp” ta’ disinji fuq maskri jew retikoli ta' litografija EUV.

Nota Teknika:

‘Litografija komputazzjonali’ hija l-użu tal-immuḍellar bil-kompjuter biex tiġi mbassra, korretta, ottimizzata u vverifikata l-prestazzjoni tal-immaġni tal-proċess tal-litografija fuq firxa ta’ disinji, proċessi, u kundizzjonijiet tas-sistema.

3D004 "Software" ddisinjat apposta ghall-“iżvilupp” ta’ tagħmir spċifikat fi 3A003.

3D005 "Software" ddisinjat apposta sabiex jirrestawra l-operazzjoni normali ta' mikrokompjuter, “mikroċirkwit ta’ mikroprocċessur” jew “mikroċirkwit b'mikrokompjuter” fi hdan 1 ms wara li jkun hemm interruzzjoni ta’ Polz Elettromanjetiku (EMP) jew Skariku Elettrostatiku (ESD), mingħajr ma titwaqqaf l-operazzjoni.

3D101 "Software" iddisinjat apposta jew immodifikat ghall-“użu” ta’ tagħmir speċifikat f'3A101.b.

3D225 "Software" mfassal apposta biex itejjeb jew jirrilaxxa l-prestazzjoni ta’ varjaturi tal-frekwenza jew ġeneraturi sabiex jiġi ssodisfati l-karatteristici ta’ 3A225.

3E Teknoloġija

3E001 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġeneralu dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” jew “produzzjoni” ta’ tagħmir jew materjali indikati fi 3A, 3B jew 3C;

Nota 1: 3E001 ma jikkontrollax “it-teknoloġija” għat-tagħmir jew il-komponenti kkontrollati minn 3A003.

Nota 2: 3E001 ma jikkontrollax “teknoloġija” għaċ-ċirkwiti integrati speċifikati fi 3A001.a.3. sa 3A001.a.12., li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Li juža “teknoloġija” ta’ jew ‘il fuq minn 0,130 µm; u
- b. Li jinkorporaw strutturi b'għadd ta’ saffi li jkollhom tliet saffi ta’ metall jew inqas.

Nota 3: 3E001 ma tikkontrollax ‘il-Kits tal-Proċess tad-Disinn’ ('PDKs') sakemm dawn ma jinkludux libreriji jimplimentaw funzjonijiet jew teknoloġiji ghall-ogġetti speċifikati fi 3A001.

Nota Teknika:

Kit tal-Proċess tad-Disinn’ ('PDK') huwa għodda tas-softwer ipprovduta minn minn fabbrikant tas-semi-kondutturi biex jassigura li r-regoli u l-prattiki tad-disinn meħtieg huma kkunsidrati biex wieħed jipproduċi b'success disinn taċ-ċirkwiti integrati speċifiċi fi proċess speċifiku ta’ semikonduttur, skont il-limiti tal-manifattura u dawk teknoloġiči (kull proċess tal-manifattura tas-semikondutturi partikolari għandu l-PDK partikolari tiegħu).

3E002 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġeneralu dwar it-Teknoloġija, minbarra dik speċifikata fi 3E001, ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ “mikroċirkwit mikroproċessur”, “mikroċirkwit mikrokompjuter” jew il-parti centrali ta’ mikroċirkwit mikrokontrollur, li għandhom unità logika aritmetika b'wisa’ ta’ aċċess ta’ 32 bit jew aktar u xi wahda mill-kwalitajiet jew il-karatteristiċi li ġejjin:

- a. “Unità ta’ pproċessar vettorjali” ddisinjata sabiex twettaq aktar minn żewġ kalkoli simultanjament fuq vetturi b'punt li jvarja (arrangamenti f'dimensjoni wahda ta’ numri ta’ 32-bit jew akbar);

Nota Teknika:

“Unità ta’ proċessar vettorjali” hija element ta’ proċessur bi struzzjonijiet inkorporati li jwettqu kalkoli multipli simultanjament fuq vetturi b'punt varjabbli (arrangamenti f'dimensjoni wahda ta’ 32 bit jew akbar), li għandha mill-anqas unità logika aritmetika vettorjali wahda u registri vettorjali ta’ mill-inqas 32 element kull wahda.

- b. Iddisinjata sabiex tipprovdi aktar minn erba’ riżultati ta’ operazzjoni kull ciklu b'punt li jvarja ta’ 64-bit jew akbar; jew
- c. Iddisinjata sabiex jipprovdu aktar minn tmien riżultati ta’ multiplikazzjoni-addizzjoni (multiply-accumulate) ta’ ‘punt fiss’ b’16-il bit fkull ciklu (pereżempju manipulazzjoni digitali ta’ informazzjoni analoga li kienet ġiet ikkonvertita fforma digitali, magħrufa wkoll bhala “proċessar tas-sinjalji” digitali).

3E002 (ikompli)

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta' 3E002.a. u 3E002.b. 'punt varjabbl' huwa ddefinit minn IEEE-754.
2. Ghall-finijiet ta' 3E002.c., 'punt fiss' tirreferi għal numru reali b'wisa' fissa kemm b'komponent ta' numru shiħ kif ukoll komponent frazzjonali, u li ma jinkludix formats li għandhom numri shah biss.

Nota 1: 3E002. ma jikkontrollax it-“teknoloġija” għall-estensjonijiet multimedjali.

Nota 2: 3E002 ma jikkontrollax “teknoloġija” għall-partijiet centrali ta' mikroproċessuri, li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Li juža “teknoloġija” ta' jew il fuq minn 0,130 µm; u
- b. Li jinkorporaw strutturi b'għadd ta' saffi b'ħames saffi tal-metall jew inqas.

Nota 3: 3E002 jinkludi “teknoloġija” għall-“iżvilupp” jew “il-produzzjoni” ta' proċessuri tas-sinjal digitali u proċessuri matriċjali digitali.

3E003 “Teknoloġija” oħra għall-“iżvilupp” jew għall-“produzzjoni” ta' dan li ġej:

- a. Apparat mikroelektroniku bil-vakwu;
- b. Apparat elettroniku semikonduttur b'eterostruttura bħal tranžisturi b'mobbiltà għolja tal-elettroni (HEMT), tranžisters eterobipolari (HBT), apparat b'għeluq kwantum u b'super rettikolat;

Nota: 3E003.b. ma jikkontrollax “teknoloġija” għal transisters b'mobbiltà għolja tal-elettroni (HEMT) li jaħdmu fi frekwenzi aktar baxxi minn 31,8 GHz u transisters bipolari eterogonta (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' siliċju fuq iż-żolatur (SOI) għal cirkwiti integrati fejn l-iżolatur huwa d-diġidu tas-siliċju;
- f. Sottostrati tal-karbur tas-siliċju għal komponenti elettronici;
- g. “Apparati elettronici bil-vakwu” li jaħdmu fi frekwenzi ta' 31,8 GHz jew oħla.

3E004 “Teknoloġija” “meħtieġa” għat-tfettit, it-thin u l-illostrar ta' wejfars tas-siliċju b'dijametru ta' 300 mm biex tinkiseb ‘SFQR’ (Site Front least sQquares Range) inqas minn/daqs 20 nm f'kull post b'wiċċ ta' 26 mm × 8 mm fuq quddiem tal-wejfer u esklużjoni tat-tarf inqas minn/daqs 2 mm.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 3E004 ‘SFQR’ hija l-firxa ta' devjazzjoni massima u devjazzjoni minima mill-pjan ta' referenza ta' quddiem, ikkalkolata bil-metodu tal-iżgħar kwadrat bid-data tal-wiċċ ta' quddiem kollha, u inkluż il-konfini fuq ġewwa ta' sit.

3E101 “Teknoloġija”, skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija, għall-“użu” ta' tagħmir jew “software” spċifikat fi 3A001.a.1. jew 2., 3A101, 3A102 jew 3D101.

3E102 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-“iżvilupp” ta’ “software” spċifikat f'3D101.

3E201 "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” ta' tagħmir specifikat fi 3A001.e.2., 3A001.e.3., 3A001.g., 3A201, 3A225 sa 3A234.

3E225 "Teknoloġija" fil-forma ta' kodicijiet jew ta' ċwievet li jsahhu jew jirrilaxxaw il-prestazzjoni ta' varjaturi tal-frekwenza jew ġeneraturi li jissodisfaw il-karatteristiċi ta' 3A225.

PARTI VI

Kategorija 4

KATEGORIJA 4 - KOMPJUTERS

Nota 1: Kompjuters, tagħmir relatat u “software” li jwettqu funzjonijiet ta’ telekomunikazzjoni jew ta’ “netwerks ta’ żona lokali” jridu wkoll jiġu evalwati skont il-karatteristiċi ta’ prestazzjoni tal-Kategorija 5, Parti 1 (Telekomunikazzjonijiet).

Nota 2: Unitajiet ta’ kontroll li jagħmlu interkonnessjoni diretta tal-buses jew tal-kanali ta’ unitajiet ċentrali ta’ proċessar, ta’ ‘hażna princiċali’ jew ta’ kontrolluri tad-diski mhumiex ikkunsidrati bħala tagħmir ta’ telekomunikazzjoni deskrift fil-Kategorija 5, Parti 1 (Telekomunikazzjonijiet).

N.B. Ghall-istatus ta’ kontroll ta’ “software” ddisinjat apposta ghall-iswiċċejar ta’ pakkett, ara 5D001.

Nota Teknika:

Il-“memorja ċentrali” hija l-memorja princiċiali għad-data jew ghall-istruzzjonijiet li għandha tkun tista’ aċċessata mingħajr dewmien minn unità ċentrali ta’ pproċessar. Hijra magħmula mill-memorja interna ta’ “kompjuter digiċċi” u minn kull estensjoni ġerarkika ta’ din il-memorja, bħall-memorja cache jew il-memorja estiża b'aċċess mhux sekwenzjali.

4A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

4A001 Kompjuters elettronici u tagħmir relatat, li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin, u “assemblaġġi elettronici” u komponenti ddisinjati apposta ghalihom:

N.B. ARA WKOLL 4A101.

a. Iddisinjati apposta sabiex ikollhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Klassifikati għal thaddim f'temperatura ambjentali taħt 228 K (- 45 °C) jew iktar minn 358 K (85 °C); jew

Nota: 4A001.a.1. ma jikkontrollax kompjuters iddisinjati apposta għal applikazzjonijiet għal karozzi, ferroviji civili jew “ingenji tal-ajru civili”.

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

- Doža totali 5×10^3 Gy (siliċju);
- Varjazzjoni tar-Rata 5×10^6 Gy (siliċju)/s; jew tħad-doža
- Varjazzjoni tal-avveniment uniku 1×10^{-8} Żball/bit/jum;

Nota: 4A001.a.2. ma jikkontrollax kompjuters iddisinjati apposta għal applikazzjonijiet għal “ingenji tal-ajru civili”.

- b. Mhux użat.

4A003 “Kompjuters digiċċi”, “assemblaġġi elettronici”, u tagħmir relatat għalihom, kif ġej u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

Nota 1: 4A003 jinkludi dawn li ġejjin:

- Proċessuri vettorjali;
- Proċessuri matriċjali;
- Proċessuri digiċċi tas-sinjali;
- Proċessuri logiči;
- Tagħmir iddisinjat għat-titjib fil-kwalità tal-immaġġini”.

4A003 (ikompli)

Nota 2: L-istatus ta' kontroll tal-“kompjuters digitali” u t-tagħmir relatast deskrift f’4A003 huwa determinat mill-istatus ta' kontroll ta' tagħmir jew sistemi oħrajn sakemm:

a. Il-“kompjuters digitali” jew tagħmir relatast huma essenzjali għall-operazzjoni tat-tagħmir jew is-sistemi l-oħrajn;

b. Il-“kompjuters digitali” jew tagħmir relatast mhumiex “element principali” tat-tagħmir jew tas-sistemi l-oħrajn; u

N.B.1. L-istatus tal-kontroll ta' "proċessuri ta' sinjal" jew tagħmir għat-titħib tal-kwalità ta' l-imma-ġini" li jkun iddisinjat spesifikament għal tagħmir iehor b'funzjonijiet limitati għal dawk meħtieġa għat-tagħmir l-ieħor huwa determinat mill-istatus tal-kontroll tat-tagħmir l-ieħor anke jekk dan jaqbeż il-kriterju tal-“element principali”.

N.B.2. Ghall-istatus ta' kontroll ta' “kompjuters digitali” jew tagħmir relatast għal tagħmir tat-telekomunikazzjonijiet, ara l-Kategorija 5, Parti 1 (Telekomunikazzjonijiet).

c. It-“teknoloġija” ghall-“kompjuters digitali” u t-tagħmir relatast hija determinata minn 4E.

a. Mhux użat;

b. “Kompjuters digitali” li għandhom “l-Oħla Prestazzjoni Aġġustata” (“APP”) ta’ aktar minn 29 TeraFLOPS Ponderati (WT);

c. “Assemblaggi elettronici” ddisinjati apposta jew modifikati sabiex itejbu l-prestazzjoni permezz tal-aggregazzjoni ta’ proċessuri sabiex l-“APP” tal-aggregazzjoni jaqbeż il-limitu spesifikat f’4A003.b.;

Nota 1: 4A003.c. jikkontrolla biss “assemblaggi elettronici” u interkonnessjonijiet programmabbi li ma jaqbżu il-limitu spesifikat f’4A003.b. meta jiġu trasportati bħala “assemblaggi elettronici” mhux integrati.

Nota 2: 4A003.c. ma jikkontrollax “assemblaggi elettronici” ddisinjati apposta għal prodott jew familja ta’ prodotti li jkollhom konfigurazzjoni massima li ma taqbiżx il-limitu spesifikat f’4A003.b.

d. Mhux użat;

e. Mhux użat;

f. Mhux użat;

g. Tagħmir iddisinjat apposta ghall-aggregazzjoni tal-prestazzjoni ta’ “kompjuters digitali” billi jipprovd i interkonnessjonijiet esterni li jippermetti komunikazzjonijiet b'rati ta’ *data unidirezzjonal* li jaqbżu 2,0 Gbyte/s għal kull link.

Nota: 4A003.g. ma jikkontrollax tagħmir għal interkonnessjoni interna (pereżempju, pannelli ta’ wara, buses), tagħmir għal interkonnessjoni passiva, “kontrolluri tal-aċċess għan-netwerk” jew “kontrolluri ta’ kanali ta’ komunikazzjoni”.

4A004 Kompjuters kif ġej u tagħmir relatast iddisinjat apposta, “assemblaggi elettronici” u komponenti għalihom:

a. ‘Kompjuters b’arranġamenti sistoliċi’;

b. ‘Kompjuters newrali’;

c. “Kompjuters ottiči”.

Noti Tekniċi:

1. “Kompjuters b’arranġamenti sistoliċi” huma kompjuters li fihom il-fluss u l-modifika tad-data huma dinamikament kontrollabbi fil-livell tal-bieb logiku mill-utent.

4A004 (ikompli)

2. "Kompjuters newrali" huma tagħmir tal-komputazzjoni mfassal jew immodifikat sabiex jimita l-imġiba ta' newron jew ġabra ta' newroni, jiġifieri tagħmir tal-komputazzjoni li jingħaraf bil-kapaċità tal-hardware tiegħu li jimmodula l-piżżejiet u n-numri tal-interkonnessjonijiet ta' multipliċità ta' komponenti tal-komputazzjoni abbaži ta' data preċedenti.
3. "Kompjuters ottiči" huma kompjuters imfassla jew modifikati biex jużaw id-dawl sabiex jirrapreżentaw id-data u li l-elementi logiċi tal-komputazzjoni tagħhom huma bbażati fuq tagħmir ottiku direttament akkoppjat.

4A005 Sistemi, tagħmir, u komponenti għalihom, iddisinjati jew modifikati apposta ghall-ġenerazzjoni, il-kmand u l-kontroll, jew il-konsenza tas-“software” intrużjoni”.

4A101 Kompjuters analogi, “kompjuters digtiali” jew analizzaturi differenzjali digtiali, minbarra dawk speċifikati f’4A001.a.1., li huma rinfurzati u ddisinjati jew modifikati ghall-użu flanċjaturi speċifikati f’9A004 jew rokits sonda speċifikati f’9A104.

4A102 Kompjuters ibridi ddisinjati apposta ghall-immudellar, is-simulazzjoni jew l-integrazzjoni tad-disinn tal-lanċjaturi speċifikati f’9A004 jew ir-rokits sonda speċifikati f’9A104.

Nota: Dan il-kontroll jaapplika biss meta t-tagħmir ikollu s-“software” speċifikat f’7D103 jew 9D103.

4B Tagħmir tal-Ittestjar, Spezzjoni u Produzzjoni

Xejn.

4C Materjali

Xejn.

4D Software

Nota: L-istatus ta' kontroll ta' "software" għal tagħmir deskritt f'Kategoriji oħrajn huwa ttrattat fil-Kategorija adatta.

4D001 “Software” kif ġej:

a. “Software” ddisinjat jew modifikat apposta ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ tagħmir jew “software” speċifikat f’4A001 sa 4A004, jew 4D.

b. “Software”, minbarra dak speċifikat f’4D001.a., iddisinjat jew modifikat apposta ghall-“iżvilupp”, jew il-“produzzjoni” ta’ tagħmir kif ġej:

1. “Kompjuters digtiali” li għandhom “l-Oghla Prestazzjoni Agġustata” (“APP”) ta’ aktar minn 15 TeraF-LOPS Ponderati (WT);

2. “Assemlaġġi elettronici” ddisinjati jew modifikati apposta sabiex itejbu l-prestazzjoni permezz tal-aggregazzjoni ta’ processuri sabiex l-“APP” tal-aggregazzjoni jaqbeż il-limitu speċifikat f’4D001.b.1.

4D002 Mħux użat

4D003 Mħux użat.

- 4D004 "Software", iddisinjat jew modifikat apposta ghall-ġenerazzjoni, il-kmand u l-kontroll, jew il-konsenja tas-“software ta’ intrużjoni”.

Nota: 4D004 ma jikkontrollax “software” imfassal spċifikament u limitat biex jipprovdi aġġornamenti jew titjib tas-“software” li jissodisfaw dan kollu li jsegwi:

- a. L-aġġornament jew it-titjib jopera biss bl-awtorizzazzjoni tal-proprietarju jew l-amministratur tas-sistema li tirċevi; u
- b. Wara l-aġġornament jew it-titjib, is-“software” li jkun ġie aġġornat jew imtejjeb ma jkunx xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 1. “Software” spċifikat f’4D004; jew
 2. “Software ta’ intrużjoni”.

4E Teknoloġija

- 4E001 a. “Teknoloġija” skont in-Nota Generali dwar it-Teknoloġija, ghall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ tagħmir jew “software” spċifikat f’4A jew 4D.
- b. “Teknoloġija” skont in-Nota Generali dwar it-Teknoloġija, hliet dik spċifikata f’4E001.a., ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ tagħmir kif ġej:
1. “Kompjuters diġitali” li għandhom “l-Oħla Prestazzjoni Aġġustata” (“APP”) ta’ aktar minn 15 TeraF-LOPS Ponderati (WT);
 2. “Assemlaġġi elettronici” ddisinjati apposta jew modifikati sabiex itejbu l-prestazzjoni permezz tal-aggregazzjoni ta’ proċessuri sabiex l-“APP” tal-aggregazzjoni taqbeż il-limitu spċifikat f’4D001.b.1.
- c. “Teknoloġija” ghall-“iżvilupp” tas-“software ta’ intrużjoni”.

Nota 1: 4E001.a. u 4E001.c. ma jikkontrollawx “l-iżvelar tal-vulnerabbiltà” jew “ir-rispons għall-inċidenti ciber-netiċi”.

Nota 2: In-Nota 1 ma tnaqqas id-drittijiet tal-awtorità kompetenti tal-Istat Membru tal-UE li fiha l-esportatur ikun stabbilit biex jaċċerta l-konformità ma’ 4E001.a. u 4E001.c.

NOTA TEKNIKA DWAR “L-OGHЛА PRESTAZZJONI AĞġUSTATA” (“APP”)

“APP” huwa l-ogħla rata aġġustata li fiha l-“kompjuters diġitali” jwettqu addizzjonijiet u multiplikazzjonijiet b'punt li jvarja ta’ 64-bit jew akbar.

“APP” huwa espress f’TeraFLOPS Ponderati (WT), f’unitajiet ta’ 10^{12} operazzjonijiet b'punt varjabbl aġġustat fis-sekonda.

Abbrevjazzjonijiet użati f’din in-Nota Teknika

n in-numru ta’ proċessuri fil-“kompjuter diġitali”

i in-numru tal-proċessur (i, ...n)

t_i il-hin taċ-ċiklu tal-proċessur ($t_i = 1/F_i$)

F_i il-frekwenza tal-proċessur

R_i l-ogħla rata ta’ kalkolu b'punt varjabbl

W_i fattur ta’ aġġustament tal-arkitettura

Deskrizzjoni qasira tal-metodu ta' kalkolu "APP"

- Għal kull proċessur i, iddetermina l-oghla numru ta' operazzjonijiet b'punt li jvarja ta' 64-bit jew akbar, FPOi, imwettqa f'kull čiklu għal kull proċessur fil-"kompjuter digitali".

Nota: Għad-determinazzjoni tal-FPO, inkludi biss addizzjonijiet u/jew multiplikazzjoni jiet b'punt li jvarja ta' 64-bit jew akbar. L-operazzjonijiet b'punt li jvarja għandhom ikunu espressi f'operazzjoni għal kull čiklu tal-proċessur; operazzjonijiet li jeħtieġu cikli multipli jistgħu jiġi espressi frizultati frazzjonal iġħalli koll. Għal proċessuri li mhumiex kapaċi jwettqu kalkoli fuq operazzjonijiet b'punt li jvarja ta' 64-bit jew aktar, ir-rata effettiva ta' kalkolu R hija zero.

- Ikkalkula r-rata b'punt varjabbli R għal kull proċessur $R_i = FPO_i/t_i$

- Ikkalkula "APP" bħala "APP" = $W_1 \times R_1 + W_2 \times R_2 + \dots + W_n \times R_n$.

- Għal 'proċessuri vettorjali', $W_i = 0,9$. Għal 'proċessuri nonvettorjali', $W_i = 0,3$.

Nota 1: Għal proċessuri li jwettqu operazzjonijiet komposti f'ċiklu, bħal addizzjoni u multiplikazzjoni, tingħadd kull operazzjoni.

Nota 2: Għal proċessur pipeline ir-rata effettiva ta' kalkolu R hija l-aktar veloci bejn ir-rata pipeline, ladarba l-pipeline jidherha, u r-rata mhux pipeline.

Nota 3: Ir-rata ta' kalkolu R għal kull proċessur kontribwenti għandha tigħi kkalkulata bil-valur massimu tiegħu teoretikament possibbli qabel ma tigħi derivata l-"APP" tal-kombinazzjoni. Operazzjonijiet simultanji huma assunti li jeżistu meta l-manifattur tal-kompjuter jafferma thaddim jew eżekuzzjoni konkorrenti, paralleli jew simultanji f'manwal jew fuljett ghall-kompjuter.

Nota 4: Ma tinkludix proċessuri li huma limitati għal funzjonijiet ta' input/output u dawk periferali (pereżempju disk drive, komunikazzjoni u displej tal-video) fil-kalkolu tal-"APP".

Nota 5: Valuri "APP" ma għandhomx jiġi kkalkulati għal kombinazzjoni jiet ta' proċessuri (inter)konnessi b"Networks ta' Żona Lokali", Networks fuq Żona Wiesha, konnessjonijiet/apparat kondiviżi ta' input/output, kontrolluri ta' input/output u kull interkonnessjoni ta' komunikazzjoni implementata permezz ta' "software".

Nota 6: Il-valuri ta' "APP" iridu jiġi kkalkulati għal kombinazzjoni jiet ta' proċessuri li sihom proċessuri ddisinjati apposta sabiex itnej lu l-prestazzjoni permezz tal-aggregazzjoni, it-thaddim simultanju u l-kondiviżjoni tal-memorja;

Noti Tekniċi:

- Aggrega l-proċessuri u l-aċċeleraturi kollha li joperaw b'mod simultanju u li jinsabu fuq l-istess čipp.
- Kombinazzjoni jiet ta' proċessuri jikkondividu l-memorja meta kwalunkwe proċessur ikun jista' jaċċessa kwalunkwe post fil-memorja fis-sistema permezz tat-trażmissjoni mill-hardware ta' linji tal-cache jew kliem ta' memorja, mingħajr l-involviement ta' kwalunkwe mekkaniżmu ta' software, li jista' jinkiseb bl-użu ta' "assemblaġġi elettronici" speċifikati f'4A003.c.

Nota 7: "Proċessur vettorjali" huwa definit bhala proċessur bi struzzjonijiet inkorporati li jwettaq kalkoli multipli simultanjament fuq vetturi b'punt li jvarja (arranġamenti f'dimensjoni waħda ta' numri ta' 64-bit jew akbar), li għandu mill-anqas 2 unitajiet funzjonali vettorjali u mill-inqas 8 reġistri vettorjali ta' mill-inqas 64 element kull wieħed.

PARTI VII

Kategorija 5

KATEGORIJA 5 - TELEKOMUNIKAZZJONI U "SIGURTA TAL-INFORMAZZJONI"

Parti 1 - TELEKOMUNIKAZZJONI

Nota 1: L-istatus ta' kontroll ta' komponenti, tagħmir għall-ittejjar u l-"produzzjoni" u "software" għalihom li huma ddisinjati apposta għal tagħmir jew sistemi tat-telekomunikazzjoni huwa determinat fil-Kategorija 5, Parti 1.

N.B. Għal "lasers" iddisinjati apposta għal tagħmir jew sistemi tat-telekomunikazzjoni, ara 6A005.

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 ghall-operazzjoni, l-amministrazzjoni, il-manutenzjoni, l-inginerija jew il-fatturazzjoni.

5A1 Sistemi, Tagħmir u Komponenti

5A001 Sistemi, tagħmir, komponenti u aċċessorji tat-telekomunikazzjoni, kif ġej:

- a. Kull tip ta' tagħmir tat-telekomunikazzjoni li għandu xi karatteristika, funzjoni jew element milli ġejjin:
 1. Iddisinjat apposta sabiex jirreżisti effetti elettronici tranzitorji jew effetti ta' impulsi elettromanjetiċi, it-tnejn ikkawżati minn splużjoni nukleari;
 2. Imwebbes apposta sabiex jirreżisti r-radjazzjoni gamma, newtronika jew jonika;
 3. Iddisinjat apposta sabiex jopera f'temperatura ta' inqas minn 218 K (- 55 °C); jew
 4. Iddisinjati apposta sabiex joperaw f'temperatura ta' aktar minn 397 K (124 °C);

Nota 1: 5A001.a.3. u 5A001.a.4. jikkontrollaw biss it-tagħmir elettroniku.

Nota 2: 5A001.a.2., 5A001.a.3. u 5A001.a.4 ma jikkontrollawx tagħmir iddisinjat jew modifikat ghall-użu abbord satelliti.

b. Sistemi u tagħmir tat-telekomunikazzjoni, u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalihom, li għandhom xi karatteristika, funzjoni jew element milli ġejjin:

1. Li jkunu sistemi ta' komunikazzjoni mhux marbutin (untethered) ta' taħt wiċċi l-ilma li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. Frekwenza portanti akustika barra l-iskala minn 20 kHz sa 60 kHz;
 - b. Li jużaw frekwenza portanti elettromanjetika ta' inqas minn 30 kHz;
 - c. Li jużaw tekniki elettronici sabiex jiddiriegħu r-raġġi; jew
 - d. Li jużaw "lasers" jew dijodi li jemettu d-dawl (LED) b'tul ta' mewġ ta' hruġ akbar minn 400 nm u anqas minn 700 nm, f'"netwerk ta' żona lokal";
2. Li jkunu tagħmir tar-radju li jopera fl-iskala ta' frekwenzi minn 1,5 MHz sa 87,5 MHz u li jkollu dan kollu li ġej:
 - a. Previżjoni u selezzjoni awtomatika tal-frekwenzi u "rati ta' trasferiment digħiġi totali" għal kull kanal sabiex tiġi ottimizzata t-trażmissjoni; u
 - b. Jinkorporaw konfigurazzjoni ta' amplifikatur ta' enerġija linear li jkollha kapacità li ssostni sinjal multipli simultanġement bi produzzjoni ta' enerġija ta' 1 kW jew iżjed f'marġni ta' frekwenza ta' 1,5 MHz jew iżjed iżda inqas minn 30 MHz, jew 250 W jew iżjed fil-marġni ta' frekwenza ta' 30 MHz jew iżjed iżda ma taqbiżx 87,5 MHz, fuq "bandwidth istatanju" ta' ottava wieħed jew iżjed u b'kontenut ta' produzzjoni ta' armonija u distorżjoni li jkun ahjar minn -80 dB;

5A001 b. (ikompli)

3. Li jkunu tagħmir tar-radju li juža tekniki ta' "spetru mifrux", inkluži metodi ta' "qbiż fil-frekwenzi", minbarra dawk speċifikati f'5A001.b.4. u li għandhom xi wieħed/wahda milli ġejjin:

a. Kodiċi ta' tifrix programmabbli mill-utent; jew

b. Wisa' tal-banda tražmessu totali li tkun 100 darba jew iżżej daqs l-iskala 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 ghall-użu ma' xi wieħed/wahda milli ġejjin:

a. Sistemi cellulari civili ta' komunikazzjoni bir-radju; jew

b. Stazzjonijiet terrestri fissi jew mobbli permezz tas-satellita għal telekomunikazzjoni civili kummer-ċjali.

Nota: 5A001.b.3 ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat sabiex jaħdem b'qawwa ta' hrugħ ta' 1 W jew inqas.

4. Li jkun tagħmir tar-radju li juža tekniki ta' modulazzjoni ta' banda ultrawiesgha, li għandu kodiċi ta' kanalizzazzjoni programmabbli mill-utent, kodiċi ta' skrembiljar jew kodiċi ta' identifikazzjoni tan-network u b'xi wieħed/wahda milli ġejjin:

a. Wisa' tal-banda ta' aktar minn 500 MHz; jew

b. "Wisa' tal-banda frazzjonal" ta' 20 % jew aktar;

5. Li jkunu riċevituri tar-radju kkontrollati b'mod digitali li għandhom dan kollu li ġej:

a. Aktar minn 1 000 stazzjon;

b. "Hin ghall-bdil tal-istazzjonijiet" ta' inqas minn 1 ms;

c. Tiftix jew skennjar awtomatiku ta' parti mill-ispettru elettromanjetiku; kif ukoll

d. Identifikazzjoni tas-sinjal riċevuti jew tat-tip tat-trażmettitur; jew

Nota: 5A001.b.5. ma jikkontrollax tagħmir tar-radju ddisinjat apposta ghall-użu ma' sistemi cellulari civili ta' komunikazzjoni bir-radju.

Nota Tekniċi:

"Hin ghall-bdil tal-istazzjonijiet" tħisser il-ħin (jigħiġi d-dewmien) li wieħed jieħu sabiex jibdel minn frekwenza riċeventi għal ohra, sabiex jasal fi jew madwar $\pm 0,05\%$ tal-frekwenza riċeventi. Oġġetti bi skala ta' frekwenza speċifikata ta' anqas minn $\pm 0,05\%$ madwar il-frekwenza centrali tagħhom huma ddefiniti bhala li mhumiex kapaci jibdu l-frekwenza tal-istazzjon.

6. Li južaw funzionijiet ta' "proċessar tas-sinjal" digitali sabiex jipprovdu output ta' "kodifikazzjoni tal-vuċi" b'rati ta' inqas minn 700 bit/s.

Noti Tekniċi:

1. Għal "kodifikazzjoni tal-vuċi" b'rati varjabbli, 5A001.b.6. jaapplika ghall-ħruġ tal-"kodifikazzjoni tal-vuċi" ta' diskors kontinwu.

2. Ghall-finu ta' 5A001.b.6., "kodifikazzjoni tal-vuċi" hija definita bhala t-teknika tat-teħid ta' kampjuni tal-vuċi umana u l-konverżjoni sussegwenti ta' dawn il-kampjuni f'sinjal digitali, filwaqt li jittieħdu inkonsiderazzjoni l-karatteristici speċifiċi tad-diskors uman.

c. Fibri ottiċi ta' aktar minn 500 m tul, u speċifikati mill-manifattur bhala li huma kapaċi jirreżistu għal "test ta' prova" ta' tensjoni ta' $2 \times 10^9 \text{ N/m}^2$ jew iżżej;

5A001 c. (ikompli)

N.B. Għal kejbils umbiliċi taħt wiċċ l-ilma, ara 8A002.a.3.

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 tal-ambjent hija 293 K (20 °C) nominali u l-umdità relattiva 40 %. Standards nazzjonali ekwi-valenti jistgħu jintużaw għall-eżekuzzjoni tat-test ta’ prova.

- d. “Antenni b’arrangament ffażijiet orjentabbi elettronikament” kif ġej:
 - 1. Ikklassifikati ghall-operazzjoni ta’ aktar minn 31,8 GHz, iżda mhux iżjed minn 57 GHz, u li jkollhom Qawwa Effettiva Irradjata (Effective Radiated Power (ERP)) daqs jew iżjed minn + 20 dBm (22,15 dBm Qawwa Iżotropika Radjata Effettiva (EIRP));
 - 2. Ikklassifikati ghall-operazzjoni ta’ aktar minn 57 GHz, iżda mhux aktar minn 66 GHz u li jkollhom ERP daqs jew iżjed minn + 24 dBm (26,15 dBm EIRP);
 - 3. Ikklassifikati ghall-operazzjoni ta’ aktar minn 66 GHz, iżda mhux aktar minn 90 GHz u li jkollhom ERP daqs jew iżjed minn + 20 dBm (22,15 dBm EIRP);
 - 4. Ikklassifikati ghall-operazzjoni ta’ aktar minn 90 GHz;

Nota 1: 5A001.d. ma jikkontrollax “antenni b’arrangament ffażijiet orjentabbi elettronikament” għal sistemi ta’ nżul bi strumenti li jissodisfaw l-istandard ICAO li jkopru Sistemi ta’ Nżul Microwave (MLS).

Nota 2: 5A001.d. ma jikkontrollax antenni ddisinjati apposta għal xi wieħed/wahda milli ġejjin:

- a. Sistemi cellulari civili ta’ komunikazzjoni bir-radju jew WLAN;
- b. IEEE 802.15 jew HDMI bla fili; jew
- c. Stazzjonijiet terrestri fissi jew mobbli permezz tas-satellita għal telekomunikazzjoni civili kummerċjali.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta’ 5A001.d “antenna b’arrangament ffażijiet orjentabbi elettronikament” hija antenna li tifforma raġġ permezz ta’ faži li takkoppja, (jiġifieri, id-direzzjoni tar-raġġ hija kkontrollata mill-koeffċienti ta’ aġitazzjoni kumplessi tal-elementi li jirradjaw) u d-direzzjoni ta’ dan ir-raġġ tista’ tigħi varjata fl-aż-żiex jew fl-elevazzjoni, jew fi tnejn, bl-applikazzjoni ta’ sinjal elettroniku (kemm fit-trażmissjoni kif ukoll fir-riċeviment).

- e. Tagħmir tar-radju li jsib id-direzzjoni li jopera fuq frekwenzi ta’ aktar minn 30 MHz u li jkollu dan kollu li ġej, u l-komponenti ddisinjati apposta għalihi:
 - 1. “Wisa’ tal-banda istantanja” ta’ 10 MHz jew aktar; kif ukoll
 - 2. Kapaċi jsib Linja tad-Direzzjoni (LOB) lejn trażmettituri tar-radju li mħumiex jikkoperaw b’durata ta’ sinjal ta’ inqas minn 1 ms;
- f. Tagħmir ta’ inerċettazzjoni jew imblukkar ta’ telekomunikazzjoni mobbli, u t-tagħmir ta’ monitoraġġ għalihi, kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihi:
 - 1. Tagħmir ta’ interċettazzjoni ddisinjat għall-estrazzjoni tal-vuċi jew tad-data, trażmessu fuq l-interfaċċa tal-arja;
 - 2. Tagħmir ta’ interċettazzjoni mhux spċifikat fi 5A001.f.1., iddisinjat għall-estrazzjoni tal-apparat tal-klijent jew l-identifikaturi tal-abbonat (pereżempju IMSI, TIMSI jew IMEI), sinjalar, jew metadata ohra trażmessu fuq l-interfaċċa tal-arja;

5A001 f. (ikompli)

3. Tagħmir ta' imblukkar elettroniku ddisinjat jew modifikat apposta sabiex b'mod intenzjonali u selettiv jinterferixxi, iċāħhad, irażżan, jiddegrada jew jiddevja servizzi ta' telekomunikazzjoni mobbli u jwettaq xi wieħed/wahda milli ġejjin:
 - a. Jissimula l-funzjonijiet ta' tagħmir ta' Netwerk ta' Access bir-Radju (RAN);
 - b. Jidentifika u jisfrutta karatteristiċi speċifiċi tal-protokoll tat-telekomunikazzjoni mobbli użat (eż., GSM); jew
 - c. Jisfrutta karatteristiċi speċifiċi tal-protokoll tat-telekomunikazzjoni mobbli użat (pereżempju l-GSM);
4. Tagħmir tal-monitoraġġ tal-frekwenza tar-radju (RF) ddisinjat jew modifikat sabiex jidtegħi l-operazzjoni tal-oġġetti speċifikati fi 5A001.f.1., 5A001.f.2. jew 5A001.f.3.;

Nota: 5A001.f.1. u 5A001.f.2. ma jikkontrollaw l-ebda wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Tagħmir iddisinjat apposta għall-interċettazzjoni tar-Radju Mobbli Privat (Private Mobile Radio, PMR) analogu, IEEE 802.11 WLAN;
- b. Tagħmir iddisinjat ghall-operaturi tan-netwerk tat-telekomunikazzjoni mobbli; jew
- c. Tagħmir iddisinjat għall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ tagħmir jew sistemi tat-telekomunikazzjoni mobbli.

N.B.1. ARA WKOLL IL-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.

N.B.2. Għal riċevituri tar-radju ara 5A001.b.5.

- g. Sistemi jew tagħmir ta' Lokalizzazzjoni Koerenti Passiva (PCL), iddisinjati apposta sabiex jidtegħi l-ġegħiġi kien tħalli r-radju kummerċjali, tat-televiżjoni jew tat-telekomunikazzjoni cellulari.

Nota Teknika:

Trażmettiture mhux radar jistgħu jinkludu stazzjonijiet bażi tar-radju kummerċjali, tat-televiżjoni jew tat-telekomunikazzjoni cellulari.

Nota: 5A001.g. ma jikkontrolla l-ebda wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Tagħmir radjuastronomiku; jew
- b. Sistemi jew tagħmir, li jeħtieġ xi trażmissjoni bir-radju mill-mira.

- h. Tagħmir għall-Ġlieda kontra l-Apparat Esplożiv Improvviżat (IED) u tagħmir relata, kif ġej:

1. Tagħmir għat-trażmissjoni tal-Frekwenza tar-Radju (RF), mhux speċifikat f'5A001.f., iddisinjat jew immodifikat biex jattiva qabel il-hin jew jimpedixxi l-inizjazzjoni ta' Apparat Splussiv Improvviżat (IEDs);
2. Tagħmir li juža tekniki ddisinjati biex jippermettu komunikazzjoni tar-radju fl-istess kanali ta' frekwenza li fuqhom tagħmir kolokalizzat speċifikat fi 5A001.h.1. ikun qed jittrażmetti;

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

- i. Mhux użat;

5A001 (ikompli)

- j. Sistemi jew tagħmir ta' sorveljanza tal-komunikazzjoni tan-netwerk tal-Protokoll tal-Internet (IP), u komponenti ddisinjati apposta għalihom, li għandhom dan kollu li ġej:
 - 1. Jeżegwixxu dan kollu li ġej fuq network tal-Protokoll tal-Internet (IP) carrier class (pereżempju s-sinsla tal-grad nazzjonali tal-IP);
 - a. Analizi tas-saff ta' applikazzjoni (pereżempju s-Saff 7 tal-mudell ta' Interkonnessjoni (OSI) ta' Sistema Miftuha (ISO/IEC 7498-1));
 - b. Estrazzjoni tal-metadata magħżula u l-kontenut tal-applikazzjoni (pereżempju vuċi, vidjo, messaġġi, annessi); kif ukoll
 - c. L-indičjar tad-data estratta; u
 - 2. Ikunu ddisinjati apposta sabiex jeżegwixxu dan kollu li ġej:
 - a. L-eżekuzzjoni tat-tiftix abbaži ta' "kriterji restrittivi"; u
 - b. L-immappjar tan-netwerk relazzjonali ta' individwu jew grupp ta' nies.

Nota: 5A001.j. ma jikkontrollax sistemi jew tagħmir, iddisinjat apposta għal xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Fini tat-tqegħid fis-suq;
- b. Kwalita tas-Servizz (QoS) tan-Netwerk; jew
- c. Kwalitā tal-Esperjenza (QoE).

5A101 Tagħmir ta' telemetrija u telekontroll, inkluż tagħmir fuq l-art, iddisinjat jew immodifikat għal "missili".

Nota Teknika:

Fi 5A101 "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaci jilħqu skala ta' aktar minn 300 km.

Nota: 5A101 ma jikkontrollax:

- a. Tagħmir iddisinjat jew modifikat għal inġenji tal-ajru bl-ekwipagġ jew satelliti;
- b. Tagħmir ibbażat ghall-art iddisinjat jew modifikat għal applikazzjonijiet terrestri jew marittimi;
- c. Tagħmir iddisinjat għal servizzi tal-GNSS kummerċjali, cивili jew għas-Sikurezza tal-Hajja" (pereż. l-integrità tad-data, is-sikurezza tat-titjira);

5B1 Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

5B001 Tagħmir, komponenti u aċċessorji ghall-ittestjar, l-ispezzjoni jew il-produzzjoni tat-telekomunikazzjoni, kif ġej:

- a. Tagħmir u komponenti jew aċċessorji ddisinjati apposta għalihi, iddisinjati apposta ghall-“iżvilupp”, jew il-“produzzjoni” ta' tagħmir, funzjonijiet jew elementi, speċifikati f'5A001;

Nota: 5B001.a. ma jikkontrollax tagħmir ta' karakterizzazzjoni ta' fibra ottika.

5B001 (ikompli)

b. Tagħmir u komponenti jew aċċessorji ddisinjati apposta għalihi, iddisinjati apposta ghall-“iżvilupp” ta’ xi tagħmir tat-trażmissjoni jew tal-iswiċċjar tat-telekomunikazzjoni minn dawn li ġejjin:

1. Mhux użat;

2. Tagħmir li juža “laser” u li jkollu xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Tul ta’ mewġ tat-trażmissjoni ta’ aktar minn 1 750 nm; jew

b. Mhux użat;

c. Mhux użat;

d. Juža tekniki analogiči u għandu wisa’ tal-banda ta’ aktar minn 2,5 GHz; jew

Nota: 5B001.b.2.d. ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat apposta ghall-“iżvilupp” ta’ sistemi ta’ televiżjoni kummerċjali.

3. Mhux użat;

4. Tagħmir tar-radju li juža tekniki tal-Modulazzjoni tal-Ampjezza tal-Ikkwadrar (QAM) 'il fuq mil-livell 1 024;

5. Mhux użat.

5C1 Materjali

Xejn

5D1 Software**5D001 “Software” kif ġej:**

a. “Software” iddisinjat apposta jew modifikat ghall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ tagħmir, funzjonijiet jew elementi, speċifikati f’5A001;

b. Mhux użat;

c. “Software” speċifiku ddisinjat apposta jew modifikat sabiex jipprovdi karatteristiċi, funzjonijiet jew elementi ta’ tagħmir, speċifikati f’5A001 jew 5B001;

d. “Software” ddisinjat apposta jew immodifikat ghall-“iżvilupp” ta’ xi tagħmir tat-trażmissjoni jew tal-iswiċċjar tat-telekomunikazzjoni minn dawn li ġejjin:

1. Mhux użat;

2. Tagħmir li juža “laser” u li jkollu xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Tul ta’ mewġ tat-trażmissjoni ta’ aktar minn 1 750 nm; jew

b. Juža tekniki analogiči u għandu wisa’ tal-banda ta’ aktar minn 2,5 GHz; jew

Nota: 5D001.d.2.b. ma jikkontrollax “software” iddisinjat apposta jew modifikat ghall-“iżvilupp” ta’ sistemi ta’ televiżjoni kummerċjali.

3. Mhux użat;

4. Tagħmir tar-radju li juža tekniki tal-Modulazzjoni tal-Ampjezza tal-Ikkwadrar (QAM) 'il fuq mil-livell 1 024.

5D001 (ikompli)

- e. "Software", minbarra dak spesifikat f'5D001.a. jew f'5D001.c., iddisinjat apposta jew immodifikat ghall-monitoraġġ jew ghall-analiżi mill-awtoritajiet tal-infurzar tal-ligi, li jipprovi dan kollu li ġej:
 - 1. L-eżekuzzjoni tat-tifx abbaži ta' "kriterji restrittivi" kemm ghall-kontenut ta' komunikazzjoni u kemm ghall-metadata miksuba minn fornitur ta' servizz ta' komunikazzjoni bl-użu ta' "interfaċċi għal handover"; u
 - 2. L-immappjar tan-network relazzjonali jew l-ittraċċar tal-moviment ta' individwi fil-mira abbaži tar-riżultati ta' tfittxijiet fuq il-kontenut ta' komunikazzjoni jew ta' metadata jew ta' tfittxijiet kif deskrift f'5D001.e.1.

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta' 5D001.e., "interfaċċa għal handover" hija interfaċċja fizika u logika, iddisinjata ghall-użu minn awtorità tal-infurzar tal-ligi awtorizzata, li siha jintalbu miżuri ta' interċettazzjoni mmirati mingħand fornitur ta' servizz ta' komunikazzjoni, u r-riżultati tal-interċettazzjoni jingħataw minn fornitur ta' servizz ta' komunikazzjoni lill-awtorità rikjedenti. L-“interfaċċa għal handover” hija implementata f'tagħmir jew sistemi (pereżempju apparat ta' medjazzjoni) li jirċievu u jivvalidaw it-talba ta' interċettazzjoni, u li jagħtu lill-awtorità rikjedenti riżultati ta' interċettazzjoni li jissodisfaw it-talba vvalidata biss.
2. "L-interfaċċi għal Handover" jistgħu jiġi spesifikati minn standards internazzjonali (inklużi iżda mhux biss ETSI TS 101 331, ETSI TS 101 671, 3GPP TS 33.108) jew skont ekwivalenti nazzjonali.

Nota: 5D001.e. ma jikkontrollax "software" ddisinjat apposta jew immodifikat għal xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

- a. Ghall-finijiet ta' hlas;
- b. Ghall-kwalità tas-Servizz (QoS) tan-Netwerk;
- c. Ghall-kwalità tal-Esperjenza (QoE);
- d. Għal-apparati ta' medjazzjoni; jew
- e. Ghall-pagamenti b'mezz mobbli jew ghall-użu bankarju.

5D101 "Software" iddisinjat apposta jew immodifikat ghall-użu ta' tagħmir spesifikat f'5A101.

5E1 Teknoloġija

5E001 "Teknoloġija" kif ġej:

- a. "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-iżvilupp, il-“produzzjoni” jew l-“użu” (eskluża l-operazzjoni) ta' tagħmir, funzjonijiet jew elementi spesifikati f'5A001 jew "software" spesifikat f'5D001.a. jew 5D001.e.;
- b. "Teknoloġija" spesifika, kif ġej:
 1. "Teknoloġija" "meħtieġa" ghall-iżvilupp" jew il-“produzzjoni” ta' tagħmir tat-telekomunikazzjoni ddisinjat apposta sabiex jintuża abbord is-satelliti;
 2. "Teknoloġija" ghall-iżvilupp" jew l-“użu” ta' tekniki ta' komunikazzjoni bil-“laser” bil-kapaċitā li awtomatikament jakkwistaw u jittraċċaw is-sinjal u jżommu l-komunikazzjoni b'mezzi barra mill-atmosfera jew taħbi l-ilma;

5E001 b. (ikompli)

3. "Teknoloġija" għall-“iżvilupp” ta' tagħmir riċevitur digħiġi għal stazzjon bażi tar-radju cellulari li l-kapacitajiet tiegħi ta' riċeżzjoni li jippermettu operazzjoni multibanda, multikanali, multimodali, b'algoritmu multikodiċi jew multiprotokoll jistgħu jiġi modifikati permezz ta' bidli fis-“software”;
4. “Teknoloġija” għall-“iżvilupp” ta' metodi “spettru mifrux”, inkluži tekniki ta’ “qbiż minn frekwenza għal ohra”;

Nota: 5E001.b.4. ma jikkontrollax it-“teknoloġija” għall-“iżvilupp” ta' xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- a. Sistemi cellulari ċivili ta' komunikazzjoni bir-radju; jew
- b. Stazzjonijiet terrestri fissi jew mobbli permezz tas-satellita għal telekomunikazzjoni ċivili kummerċjali.
- c. “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta' xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Mhux użat;

2. Tagħmir li juža “laser” u li jkollu xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Tul ta' mewġ tat-trażmissjoni ta' aktar minn 1 750 nm; jew
- b. Mhux użat;
- c. Mhux użat;

d. Juža tekniki ta' multiplexing b'diviżjoni tat-tul ta' mewġa ta' trasportaturi ottici spazjati inqas minn 100 GHz; jew

e. Juža tekniki analogiči u għandu wisa' tal-banda ta' aktar minn 2,5 GHz;

Nota: 5E001.c.2.e. ma jikkontrollax “teknoloġija” għal sistemi ta' televiżjoni kummerċjali.

N.B. Għal “teknoloġija” għall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta' tagħmir bil-laser li mhux tat-telekomunikazzjoni, ara 6E.

3. Tagħmir li juža “swiċċjar ottiku” u li għandu ħin ta' swiċċjar ta' inqas minn 1 ms;

4. Tagħmir tar-radju b'xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Tekniki tal-Modulazzjoni tal-Ampjezza tal-Ikkwadrar (QAM) 'il fuq mil-livell 1 024;
- b. Li jopera fi frekwenzi input/output ta' aktar minn 31,8 GHz; jew

Nota: 5E001.c.4.b. ma jikkontrollax “teknoloġija” għal tagħmir iddisinjat jew modifikat għal operazzjoni fxi wisa' tal-banda li tkun “allokata mill-ITU” għal servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokallizzazzjoni bir-radju.

c. Jopera fil-banda minn 1,5 MHz sa 87,5 MHz u jinkorpora tekniki adattivi li jipprovdu trażżeen ta' aktar minn 15 dB ta' sinjal ta' interferenza; jew

5. Mhux użat;

6. Tagħmir mobbli li għandu dan kollu li ġej:

- a. Jopera f'tul ta' mewġ ottiku ikbar minn jew daqs 200 nm u inqas minn jew daqs 400 nm; kif ukoll
- b. Jopera bhala “netwerk ta' erja lokali”;

5E001 (ikompli)

- d. "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għall-iżvilupp" jew il-“produzzjoni” ta' amplifikaturi b'Cirkwit Integrat Monolitiku b'Microwaves ("MMIC") iddisinjati apposta għat-telekomunikazzjoni u li huma xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 5E001.d., il-parametru tal-ogħla output ta' energija saturata jista' jissemma' wkoll fuq karti tadata dwar il-prodott bhala output ta' energija, output ta' energija saturata, output ta' energija massima, l-ogħla output ta' energija, jew l-ogħla output ta' energija output.

1. Previsti ghall-operazzjoni fi frekwenzi li jaqbżu 2,7 GHz sa u inkluż 6,8 GHz b“wisa’ tal-banda frizzjonali” ta’ aktar minn 15 %, u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. L-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 75 W (48,75 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 2,7 GHz sa u inkluż 2,9 GHz;
 - b. L-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 55 W (47,4 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 2,9 GHz sa u inkluż 3,2 GHz;
 - c. L-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 40 W (46 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 3,2 GHz sa u inkluż 3,7 GHz; jew
 - d. L-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 20 W (43 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 3,7 GHz sa u inkluż 6,8 GHz;
2. Previsti ghall-operazzjoni fi frekwenzi li jaqbżu 6,8 GHz sa u inkluż 16 GHz b“wisa’ tal-banda frizzjonali” ta’ aktar minn 10 %, u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. L-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 10W (40 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 6,8 GHz sa u inkluż 8,5 GHz; jew
 - b. L-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 5W (37 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 8,5 GHz sa u inkluż 16 GHz;
3. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 3 W (34,77 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 16 GHz sa u inkluż 31,8 GHz u b“wisa’ tal-banda frizzjonali” ta’ aktar minn 10 %;
4. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 0,1 nW (- 70 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 31,8 GHz sa u inkluż 37 GHz;
5. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 1 W (30 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 37 GHz sa u inkluż 43,5 GHz u b“wisa’ tal-banda frizzjonali” ta’ aktar minn 10 %;
6. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 31,62 mW (15 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 43,5 GHz sa u inkluż 75 GHz u b“wisa’ tal-banda frizzjonali” ta’ aktar minn 10 %;
7. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-ogħla output ta' energija saturata ta' aktar minn 10 mW (10 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 75 GHz sa u inkluż 90 GHz u b“wisa’ tal-banda frizzjonali” ta’ aktar minn 5 %; jew

5E001 d. (ikompli)

8. Ikklassifikati għall-operazzjoni bl-ogħla output ta' enerġija saturata ta' aktar minn 0,1 nW (- 70 dBm) bi kwalunkwe frekwenza ta' aktar minn 90 GHz;

e. "Teknoloġija" skont in-Nota Ġeneralu dwar it-Teknoloġija għall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ apparat elettroniku u cirkwiti, iddisinjati apposta għat-telekomunikazzjoni u li fihom komponenti mmanifatturati minn materjali “superkonduttivi”, iddisinjati apposta għal thaddim ftemperaturi taht “it-temperatura kritika” ta’ mill-anqas wieħed mill-kostitwenti “superkonduttivi”, u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Swiċċjar tal-kurrent għal cirkwiti digitali li jużaw bibien “superkonduttivi” bir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin ta’ dewmien għal kull bieb (fsekondi) bil-hela ta’ qawwa għal kull bieb (f'watts) ta’ anqas minn 10^{-14} J; jew
2. Għażla tal-frekwenza fil-frekwenzi kollha bl-użu ta’ cirkwiti reżonanti b'valuri Q ta’ aktar minn 10 000;

5E101 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġeneralu dwar it-Teknoloġija għall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ tagħmir spċifikat f5A101.

Parti 2 - “SIGURTÀ TAL-INFORMAZZJONI”

Nota 1: Mhux użat.

Nota 2: Il-Kategorija 5, Parti 2 ma tkoprix il-kontroll fuq il-prodotti meta jakkumpanjaw lill-utent tagħhom għall-użu personali tal-utent.

Nota 3: Nota Kriptografika

5A002, 5D002.a.1., 5D002.b. u 5D002.c.1. ma jikkontrollawx l-ogġetti li ġejjin:

a. Oġġetti li jissodisfaw dan kollu li ġej:

1. Ikunu ġeneralment disponibbli għall-pubbliku billi jinbiegħu, mingħajr restrizzjoni, mill-ħażna fpostijiet tal-bejgħ lill-konsumaturi permezz ta’ xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Tranżazzjonijiet fil-ħwienet;

b. Tranżazzjonijiet permezz ta’ ordnijiet bil-posta;

c. Tranżazzjonijiet elettroniċi; jew

d. Tranżazzjonijiet bit-telefon;

2. Il-funzjonalità kriptografika ma tistax tinbidel faċilment mill-utent;

3. Ikun iddisinjat għall-installazzjoni mill-utent mingħajr sostenn sostanzjali ulterjuri mill-fornitur; kif ukoll

4. Fejn ikun meħtieġ, id-dettalji tal-ogġetti jkunu aċċessibbli u jingħataw, fuq talba, lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru tal-UE fejn ikun stabbilit l-esportatur sabiex tkun żgurata l-osservanza tal-kundizzjonijiet deskritti fil-paragrafi minn 1 sa 3 hawn fuq;

b. Komponenti tal-hardware jew “software eżegwibbli” ta’ ogġetti eżistenti deskritti fil-paragrafu a. ta’ din in-Nota, li ġew iddisinjati għal dawn l-ogġetti eżistenti, li jissodisfaw dan kollu li ġej:

1. Is-“sigurtà tal-informazzjoni” ma tkunx il-funzjoni primarja jew sett ta’ funzjonijiet tal-komponent jew “software eżegwibbli”;

2. Il-komponent jew is-“software eżegwibbli” ma jibdel l-ebda funzjonalità kriptografika tal-ogġetti eżistenti, jew iżid funzjonalità kriptografika gdida mal-ogġetti eżistenti;

3. Is-sett ta' elementi tal-komponent jew "software eżegwibbli" ikun fiss u ma jkunx iddisinjat jew modifikat ghall-ispeċiċi kazzjonijiet tal-klijent; kif ukoll

4. Meta jkun meħtieġ, kif determinat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru tal-UE li fih l-esportatur ikun stabilit, id-dettalji tal-komponent jew tas-“software eżegwibbli” u d-dettalji tal-ogġetti finali relevanti jkunu aċċessibbli u jingħataw lill-awtorità kompetenti meta dawn jintalbu, sabiex ikun żgurata l-osservanza tal-kundizzjonijiet deskritti hawn fuq.

Nota Teknika:

Għall-finijiet tan-Nota Kriptografika, is-“software eżegwibbli” tħisser “software” fforma eżegwibbli, minn komponent eżistenti tal-hardware eskluz minn 5A002 permezz tan-Nota Kriptografika.

Nota: “Software eżegwibbli” ma jinkludix immaġnijiet kompluti tas-sistemi binarji tas-“software” li jaħdem fuq ogġett finali.

Nota għan-Nota Kriptografika:

1. Sabiex jiġi ssodisfat il-paragrafu a. tan-Nota 3, irid japplika dan kollu li ġej:
 - a. L-ogġett ikun ta' interess potenzjali għal firxa wiesgħa ta' individwi u negozji; kif ukoll
 - b. Il-prezz u l-informazzjoni dwat il-funzjonalità principali tal-ogġett ikumu disponibbli qabel ix-xiri mingħajr il-ħtieġa li jiġu kkonsultati x-xernej jew il-fornitur. Mistoqsija sempliċi dwar il-prezz ma titqiesx bħala konsultazzjoni.

2. Sabiex tiġi ddeterminata l-elgħibbiltà tal-paragrafu a. tan-Nota 3, l-awtoritajiet kompetenti jistgħu jieħdu kont tal-fatturi relevanti bhall-kwantità, il-prezz, il-hila teknika meħtieġa, il-kanali eżistenti tal-bejgħ, il-klijenti tipiċi, l-użu tipiku jew kull prattika ta' eskluzjoni tal-fornitur.

5A2 Sistemi, Tagħmir u Komponenti

5A002 Sistemi tas-“sigurtà tal-informazzjoni” u t-tagħmir u l-komponenti għalihom, kif ġej:

N.B. Ghall-kontroll ta' riċevituri ta' “sistema ta' navigazzjoni satellitari” li fihom jew jużaw id-dekriptaqgħ, ara 7A005 u għas-“software” u t-“teknoloġija” ara 7D005 u 7E001.

a. Iddisinjat jew immodifikat biex juža “kriptografija ghall-kunfidenzjalità tad-data” li jkollu “algoritmu tas-sigurtà deskrift”, fejn din il-kapaċċità kriptografika tkun utilizzabbi, tkun ġiet attivata, jew tista’ tiġi attivata b’kull mezz iehor ghajr l-“attivazzjoni kriptografika” sigura, kif ġej:

1. Oġġetti bis-“sigurtà tal-informazzjoni” bħala l-funzjoni primaria;

2. Sistemi, tagħmir jew komponenti ta’ netwerking jew komunikazzjoni digitali, mhux speċifikati f’5A002.a.1.;

3. Kompjuters, oġġetti ohra li jaħżnu jew jipproċessaw l-informazzjoni bhala funzjoni primaria, u komponenti tagħhom, mhux speċifikati f’5A002.a.1. jew 5A002.a.2.;

N.B. Għal sistemi operattivi, ara wkoll 5D002.a.1. u 5D002.c.1.

4. Oġġetti, mhux speċifikati f’5A002.a.1. sa 5A002.a.3., fejn il-“kriptografija ghall-kunfidenzjalità tad-data” li jkollha “algoritmu tas-sigurtà deskrift” tissodisfa dan kollu li ġej:

- a. Tappoġġa funzjoni mhux primaria tal-oġġett; u

5A002 a. 4. (ikompli)

- b. Issir minn tagħmir inkorporat jew "software" li kieku kien oggett waħdu, kien ikun speċifikat fil-Kategorija 5, Parti 2.

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta' 5A002.a., "kriptografija ghall-kunfidenzjalitā tad-data" tħisser "kriptografija" li thaddem tekniki digitali u li taqdi kwalunkwe funzjoni kriptografika imma li ma tkunx wieħed/wahda minn dawn ġejjin:

- a. "Awtentiċità";
- b. Firma Digitali;
- c. Integrità tad-data;
- d. Nonripudju;
- e. Ĝestjoni tad-drittijiet digitali, inkluż l-eżekuzzjoni ta' "software" protett mill-ikkuppjar;
- f. Kriptagġ jew dekriptagġ b'appoġġ għal xandiriet kummerċjali tal-massa, divertiment jew il-ġestjoni ta' rekords medici; jew
- g. Ĝestjoni tal-kodiċi b'appoġġ għal kwalunkwe funzjoni deskritta fil-paragrafi a. sa f. iktar 'il fuq.

2. Ghall-finijiet ta' 5A002.a., "algoritmu tas-sigurtà deskrītt" tħisser xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. "Algoritmu simmetriku" li juža tul tal-kjavu ta' iktar minn 56 bit, li ma jinkludix bits ta' paritā;
- b. "Algoritmu asimetriku" fejn is-sigurtà tal-algoriżmu tkun ibbażata fuq xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - 1. Fatturazzjoni ta' numri shaħ ta' aktar 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 fil-paragrafu b.2. ta' aktar minn 112-il bit (eż., Diffie-Hellman fuq kurva ellittika). jew
- c. "Algoritmu asimetriku" fejn is-sigurtà tal-algoriżmu tkun ibbażata fuq xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - 1. L-iqsar vettur jew l-eqreb problemi vettorjali assoċjati mat-tilqit (pereż. Newma, Frodo, NTRUEncrypt, Kyber, Titanju);
 - 2. Sejbien tal-istess origini bejn il-kurvi ta' ellittika Supersingulari (eż., Enkapsulazzjoni ta' Kodiċi tal-Istess Origini Supersingulari); jew
 - 3. Decifrar aleatorju ta' kodici (eż., McEliece, Niederreiter).

Nota Teknika:

Algoritmu deskrītt fin-Nota Teknika 2.c. jista' jingħad li huwa post-kwantum, sigur ghall-kwantum jew reżistenti ghall-kwantum.

Nota 1: Meta jkun neċċesarju kif iddeterminat mill-awtorità xierqa fpajjiż l-esportatur, id-dettalji tal-ogġetti jridu jkunu aċċessibbli u pprovduti lill-awtorità wara talba, biex jiġi stabbilit kwalunkwe wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Jekk l-ogġett jissodisfax il-kriterji ta' minn 5A002.a.1. sa 5A002.a.4.; jew

5A002 a. Nota 1: (ikompli)

b. Jekk il-kapaċità kriptografika għall-kunfidenzjalitā tad-data specifikata minn 5A002.a tkun utiliz-zabbi mingħajr “attivazzjoni kriptografika”.

Nota 2: 5A002.a. ma jikkontrolla l-ebda mill-ogġetti li ġejjin, jew komponenti ta’ “sigurtà tal-informazzjoni” ddisinjati apposta tagħhom:

a. Smart cards u “tagħmir għall-qari u l-kitba” tal-ismart cards kif ġej:

1. Smart card jew dokument personali li jinqara elettronikament (pereżempju token coin, passaport elettroniku) li jissodisa xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

a. Il-kapaċità kriptografika tissodisfa dan kollu li ġej:

1. Hija ristretta għall-użu ta’ kwalunkwe wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

a. Tagħmir jew sistemi mhux deskritti f'minn 5A002.a.1. sa 5A002.a.4.;

b. Tagħmir jew sistemi li ma jużaww “kriptografija għall-kunfidenzjalitā tad-data” li jkollha “algoritmu tas-sigurtà deskritt”; jew

c. Tagħmir jew sistemi, ġlief minn 5A002.a., mill-paragrafi b. sa f. ta’ din in-Nota; u

2. Ma tista’ tiġi pprogrammata mill-ġdid għall-ebda użu ieħor; jew:

b. Għandhom dan kollu li ġej:

1. Iddisinjat apposta u limitat biex jippermetti l-protezzjoni tad-“data personali” mahżuna fis;

2. Kien, jew jista’ biss ikun, personalizzat għal tranżazzjonijiet pubbliċi jew kummerċjali jew għall-identifikazzjoni individwali; u

3. Meta l-kapaċità kriptografika mhix aċċessibbli għall-utent;

Nota Teknika:

“Data Personali” tinkludi kull data specifika għal persuna jew entità partikolari, pereżempju l-ammont ta’ flus maħżuna u d-data meħtieġa għall-“awtentikazzjoni”.

2. “Tagħmir għall-qari u l-kitba” ddisinjat apposta jew immodifikat, u limitat, għal ogġetti specifikati fil-paragrafu a.1. ta’ din in-Nota.

Nota Teknika:

“Tagħmir għall-qari u l-kitba” jinkludi tagħmir li jikkomunika ma’ smart cards jew dokumenti li jinqraw elettronikament permezz ta’ netwerk.

b. Tagħmir kriptografiku ddisinjat u limitat apposta għall-użu bankarju jew għal “tranżazzjonijiet ta’ flus”;

Nota Teknika:

“Tranżazzjonijiet ta’ flus” f’5A002.a. Nota 2.b. tinkludi l-ġbir u l-ħlas ta’ tariffi jew funzjonijiet ta’ kreditu.

5A002

a. Nota 1: (ikompli)

- c. Radjutelefoni portablli jew mobbli għal użu ċivili (eż., għal użu ma' sistemi ta' komunikazzjoni bir-radju cellulari ċivili kummerċjali) li ma jkunux kapaċi jittrażżmettu data kkodifikata direttament il-radjutelefoni jew tagħmir oħra (minbarra t-tagħmir tan-Netwerk ta' Access bir-Radju (RAN)), jew li jgħaddu data kkodifikata permezz ta' tagħmir tar-RAN (eż., il-Kontrollur tan-Netwerk tar-Radju (RNC) jew il-Kontrollur tal-Istazzjon Bażi (BSC));
- d. Tagħmir tat-telefon bla fili li ma jkunx kapaċi jikkodifika min-naħha għall-oħra fejn l-iskala effettiva massima ta' operazzjoni bla fili mhux imsahha (jiġi fieri, qabża waħda mhux ritrażmess bejn it-terminal u l-istazzjon bażi) tkun inqas minn 400 metru skont l-ispecifikazzjonijiet tal-manifattur; mhux adid;
- e. Radjutelefoni portablli jew mobbli u apparat wireless tal-klijenti simili, għal użu ċivili, li jimplimentaw biss standards kriptografici ppubblikati jew kummerċjali (minbarra l-funzjonijiet kontra l-piraterija, li jistgħu ma jkunux ippubblikati) u, kif ukoll, li jissodisfa id-dispożizzjonijiet tal-paragrafi a.2. sa a.4. tan-Nota Kriptografika (Nota 3 fil-Kategorija 5, Parti 2) li jkunu gew adattati għal applikazzjoni specifika tal-industrija ċivili b'elementi li ma jaffettwax il-funzjonalità kriptografika ta' dan l-apparat mhux adidatt oriġinali;
- f. Oġġetti, li għalihom il-funzjonalità tas-“sigurtà tal-informazzjoni” tkun limitata għall-funzjonalità ta’ “netwerk ta’ żona personali” bla fili, u li jimplimentaw standards kriptografici ppubblikati jew kummerċjali biss;
- g. Tagħmir tat-telekomunikazzjoni mobbli tan-Netwerk ta' Access bir-Radju (RAN) iddisinjat għall-użu ċivili, li jissodisfa ukoll id-dispożizzjonijiet tal-paragrafi minn a.2. sa a.4. tan-Nota Kriptografika (in-Nota 3 fil-Kategorija 5, il-Parti 2), b'potenza tal-output RF limitata għal 0,1W (20 dBm) jew inqas, u li jappoġġa 16-il utent fl-istess waqt jew anqas.
- h. Routers, swiċċijiet, gateways u relays, fejn il-funzjonalità tas-“sigurtà tal-informazzjoni” hija limitata għal kompiti ta’ “Operazzjonijiet, Amministrazzjoni jew Manutenzjoni” (“OAM”) li jimplimentaw biss standards kriptografici ppubblikati jew kummerċjali; jew
- i. Apparat tal-kompjuter jew servers bi skopijiet ġenerali fejn il-funzjonalità tas-“sigurtà tal-informazzjoni” tissodisa dan kollu li ġej:
 - 1. Tuża biss standards kriptografici ppubblikati jew kummerċjali; kif ukoll
 - 2. Tkun xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:
 - a. Parti integrali għal CPU li jissodisfa d-dispożizzjonijiet tan-Nota 3 fil-Kategorija 5, Parti 2;
 - b. Integrali għal sistema operattiva, li mhijiex specifika f'SD002; jew
 - c. Limitata għall-kompiti ta’ “OAM” tat-tagħmir.
- j. Partiti ddiżżej apposta għal “applikazzjoni tal-industrija ċivili”, li jissodisfa dan kollu li ġej:
 - 1. Li huma xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:
 - a. apparat ta’ punt terminali li jista’ jaqbad ma’ netwerk li jissodisfa kwalunkwe wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:
 - 1. Il-funzjonalità tas-“sigurtà tal-informazzjoni” hija limitata għal “data mhux arbitrarja” jew għal kompiti ta’ “Operazzjonijiet, Amministrazzjoni jew Manutenzjoni” (“OAM”); jew
 - 2. L-apparat huwa limitat għal “applikazzjoni tal-industrija ċivili konnessa” specifika; jew
 - b. Apparat li jaqbad ma’ netwerk li jissodisfa dan kollu li ġej:
 - 1. Ikun ddissinjat apposta biex jikkommuna mal-apparat specifikit fil-paragrafu j.1.a. hawn fuq; u
 - 2. Il-funzjonalità tas-“sigurtà tal-informazzjoni” hija limitata biex tappoġġa l-“applikazzjoni tal-industrija ċivili konnessa” ta’ apparati specifiki fil-paragrafu j.1.a. hawn fuq, jew il-kompiti ta’ “OAM” ta’ dan it-tagħmir ta’ netwerking jew ta’ partiti oħra minn tħalli speċifikati fil-paragrafu j. ta’ din in-Nota; u

5A002 a. Nota 2: j. (ikompli)

2. Fejn il-funzjonalità tas-“sigurtà tal-informazzjoni” timplementa biss standards kriptografici ppubblikati jew kummerċjali, u l-funzjonalità kriptografika ma tistax tinbidel faċilment mill-utent;

Noti Tekniċi:

1. “Applikazzjoni ta’ industrijia ċivili konnessa” tfisser applikazzjoni ta’ industrijia tal-konsumatur jew ċivili konnessa ma’ netwerk appart minn “sigurtà tal-informazzjoni”, komunikazzjoni digitali, networking ta’ għanijiet ġenerali jew informatika.
2. “Data mhux arbitrarja” tfisser data tas-sensor jew metraġġ direktament relatata mal-istabbiltà, il-prestazzjoni jew il-kejl fiżiku ta’ sistema (eż. it-temperatura, il-pressjoni, ir-rata tal-fluss, il-massa, il-volum, il-vultaġġ, il-post fiżiku eċċ.), li ma tistax tinbidel mill-utent tal-apparat.

b. Li jkun “token ta’ attivazzjoni kriptografika”;

Nota Teknika:

“Token ta’ attivazzjoni kriptografika” huwa oggett iddisinjat jew modifikat għal kwalunkwe wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Jikkonverti, permezz ta’ “attivazzjoni kriptografika”, oggett mhux spċifikat fil-Kategorija 5, Parti 2 fogġett spċifikat f’5A002.a. jew f’5D002.c.1., u li ma ġiex eżentat min-Nota Kriptografika (Nota 3 fil-Kategorija 5, Parti 2); jew
2. Jippermetti, permezz ta’ “attivazzjoni kriptografika”, il-kisba ta’ funzjonalità addizzjonali spċifikata f’5A002.a. fir-rigward ta’ ogġett diġà spċifikat fil-Kategorija 5, Parti 2.
- c. Iddisinjat jew immodifikat sabiex juža jew jeżegwixxi “kriptografija kwantistica”;

Nota Teknika:

“Kriptografija kwantistica” hija magħrufa wkoll bhala Quantum Key Distribution (QKD).

- d. Iddisinjat jew immodifikat sabiex juža tekniki kriptografici sabiex ikunu ggħġenerati kodici ta’ kanalizzazzjoni, kodici ta’ skrembiljar jew kodici ta’ identifikazzjoni tan-network, għal sistemi li jużaw tekniki ta’ modulazzjoni ta’ banda ultrawiesgha u b’xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 1. Wisa’ tal-banda ta’ aktar minn 500 MHz; jew
 2. “Wisa’ tal-banda frazzjonal” ta’ 20 % jew aktar;
 - e. Iddisinjati jew immodifikati sabiex južaw tekniki kriptografici sabiex ikun iġġenerat il-kodici tat-tifrix għal sistemi ta’ “spettru miffrux”, minbarra dawk spċifikati f’5A002.d., inkluż il-kodici tal-qbiż għal sistemi ta’ “qbiż minn frekwenza”.

5A003 Sistemi, tagħmir u komponenti għas-“sigurtà tal-informazzjoni” mhux kriptografika, kif ġej:

- a. Sistemi ta’ kejbil ghall-komunikazzjoni ddisinjati jew immodifikati li južaw mezzi mekkaniċi, elettriċi jew elettronici sabiex jidher idher intrużjonijiet bil-mohbi;

Nota: 5A003.a. biss jikkontrolla s-sigurtà tas-saff fiżiku. Ghall-fin ta’ 5A003.a., is-saff fiżiku jinkludi s-Saff 1 tal-Mudell Referenzjali ta’ Interkonnessjoni ta’ Sistema Miftuha (OSI)(ISO/IEC 7498-1).

- b. Iddisinjati apposta jew modifikati sabiex inaqqsu l-hruġ kompromettenti ta’ sinjal li jkun fihom informazzjoni lil hinn minn dak li hu mehtieġ ghall-istandardi ta’ saħha, sikurezza jew interferenza elettromanjetika;

5A004 Sistemi, tagħmir u komponenti għas-sigurta tal-informazzjoni”, kif ġej:

- Iddisinjati jew immodifikati sabiex jeżegwixxu “funzjonijiet kriptanalitici”.

Nota: 5A004.a. jinkludi sistemi jew tagħmir, iddisinjat jew immodifikat sabiex jeżegwixxi l-“funzjonijiet kripto-analitici” permezz ta’ retro inġinerija.

Nota Teknika:

“Funzjonijiet kriptanalitici” huma funzjonijiet mahsuba biex jegħlbu mekkaniżmi kriptografiċi biex toħrog varjabbli konfidenzjali jew data sensittiva, inkluż test ċar, passwords jew ċwievet kriptografiċi.

b. Oġġetti, mhux specifikati f'4A005 jew 5A004.a., iddisinjati biex iwettqu dan kollu li ġej:

- “Data mhux ipproċessata estratta” minn apparat tal-computing jew tal-komunikazzjoni; u
- Jiġu evitati l-kontrolli ta’ “awtentikazzjoni” jew ta’ awtorizzazzjoni tal-apparat, sabiex titwettaq il-funzjoni deskritta f'5A004.b.1.

Nota Teknika:

“Data mhux ipproċessata estratta” minn apparat tal-computing jew tal-komunikazzjoni tħisser li tiġi rkuprata data binarja minn mezz tal-hzin (pereż. minn RAM, memorja flash jew hard disk) tal-apparat mingħajr ma tiġi interpretata mis-sistema operattiva jew mis-sistema tal-fajls tal-apparat.

Nota 1: 5A004.b. ma jikkontrollax sistemi jew tagħmir iddisinjati apposta ghall-“iżvilupp” jew ghall-“produzzjoni” ta’ apparat tal-computing jew tal-komunikazzjoni.

Nota 2: 5A004.b. ma jinkludix:

- Programmi għat-tnejħha ta’ bugs, iperviżuri;
- Elementi limitati għall-estrazzjoni tad-data logika;
- Oġġetti għall-estrazzjoni tad-data billi titnejha c-ċippa mill-apparat (chip-off) jew bil-JTAG; jew
- Oġġetti ddisinjati apposta u limitati għall-jail-breaking jew għar-rooting.

5B2 Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

5B002 Tagħmir ghall-ittestjar, l-ispezzjoni u l-“produzzjoni”, kif ġej:

- Tagħmir iddisinjat apposta ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ tagħmir specifikat f'5A002 5A003, 5A004 jew 5B002.b.;
- Tagħmir ghall-kejl iddisinjat apposta sabiex ikunu evalwati u vvalidati l-funzjonijiet tas-“sigurta tal-informazzjoni” ta’ tagħmir specifikat f'5A002, 5A003 jew 5A004, jew ta’ “software” specifikat f'5D002.a. jew 5D002.c.

5C2 Materjali

Xejn.

5D2 Software

5D002 “Software” kif ġej:

a. “Software” ddisinjat apposta jew modifikat ghall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ kwalunkwe wieħed milli ġejjin:

1. Tagħmir speċifikat f’5A002 jew “software” speċifikat f’5D002.c.1.;

2. Tagħmir speċifikat f’5A003 jew “software” speċifikat f’5D002.c.2.; jew

3. Tagħmir jew “software”, kif ġej:

a. Tagħmir speċifikat f’5A004.a. jew “software” speċifikat f’5D002.c.3.a.;

b. Tagħmir speċifikat f’5A004.b. jew “software” speċifikat f’5D002.c.3.b.

b. “Software” li għandu l-karatteristiċi ta’ “token ta’ attivazzjoni kriptografika” speċifikat f’5A002.b.

c. “Software” li jkollu l-karatteristiċi, jew li jeżegwixxi jew jissimula l-funzjonijiet ta’ kwalunkwe wieħed milli ġejjin:

1. Tagħmir speċifikat f’5A002.a, 5A002.c., 5A002.d. jew 5A002.e.;

Nota: 5D002.c.1. ma jikkontrollax “software” limitat għal kompiti ta’ “OAM” li jimplimenta biss standards kriptografici ppubblikati jew kummerċjali.

2. Tagħmir speċifikat f’5A003; jew

3. Tagħmir, kif ġej:

a. It-tagħmir speċifikat f’5A004.a.

b. It-tagħmir speċifikat f’5A004.b.

Nota: 5D002.c.3.b. ma jikkontrollax “is-software ta’ intružjoni”.

d. Mhux użat.

5E2 Teknoloġija

5E002 “Teknoloġija” kif ġej:

a. “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ tagħmir speċifikat f’5A002, 5A003, 5A004 jew 5B002, jew ta’ “software” speċifikat f’5D002.a. jew 5D002.c.

Nota: 5E002.a. ma jikkontrollax “it-teknoloġija” għall-ogġetti speċifikati f’5A004.b., 5D002.a.3.b. jew 5D002.c.3.b.

b. “Teknoloġija” li għandha l-karatteristiċi ta’ “token ta’ attivazzjoni kriptografika” speċifikat f’5A002.b.

Nota: 5E002 ma jinkludix data teknika tas-“sigurtà tal-informazzjoni” li tirriżulta minn proċeduri mwettqin sabiex jevalwaw jew jiddejher l-implementazzjoni ta’ funzjonijiet, karatteristiċi jew tekniki speċifikati fil-Kategorija 5, Parti 2.

PARTI VIII

Kategorija 6**KATEGORIJA 6 - SENSURI U LASERS****6A Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

6A001 Sistemi, tagħmir u komponenti akustiči, kif ġej:

- a. Sistemi u tagħmir akustiči marittimi u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:
 - 1. Sistemi attivi (li jittrażmettu jew jittrażmettu u jirċievu), tagħmir u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

Nota: 6A001.a.1. ma jikkontrollax it-tagħmir kif ġej:

- a. Sondi tal-fond li jaħdmu vertikalment taħt l-apparat, li ma fihomx il-funzjoni ta' skennjar ta' aktar minn $\pm 20^\circ$, u limitati sabiex ikej lu l-fond tal-ilma, id-distanza ta' ogħġetti taħt wiċċi l-ilma jew midfunin jew għat-tfittxija tal-hut;

- b. Sinjalaturi akustiči, kif ġej:

- 1. Sinjalaturi akustiči ta' emergenza;

- 2. Trażmettituri ta' impulsi ddisinjati apposta għar-rilokazzjoni jew għar-ritorn fpożizzjoni taħt wiċċi l-ilma.

a. Tagħmir akustiku ta' idrografija ta' qiegħ il-baħar kif ġej:

- 1. Tagħmir tal-wiċċi ta' idrografija tal-bastimenti ddisinjat sabiex isiru mapep topografiċi ta' qiegħ il-baħar u li jkollu dan kollu li ġej:

- a. Iddisinjati sabiex jieħdu kejล fangolu ta' aktar minn 20° mill-vertikali;

- b. Iddisinjat sabiex ikejjel it-topografija ta' qiegħ il-baħar ffond li jeċċedi 600 m;

- c. “Riżoluzzjoni ta' skandaljar” ta' inqas minn 2; u

- d. “Titjib” tal-“preċiżjoni” tal-fond permezz ta' kumpens għal dawn kollha li ġejjin:

- 1. Moviment tas-sensur akustiku;

- 2. Propagazzjoni fl-ilma mis-sensur għal qiegħ il-baħar u lura; u

- 3. Veloċità tal-hoss lejn is-sensur;

Noti Tekniċi:

1. “Riżoluzzjoni ta' skandaljar” hija l-wisa’ tar-radda (fi gradi) diviża bl-ghadd massimu ta' skandaljar għal kull radda.

2. It-“titjib” jinkludi l-abbiltà li jkun hemm kumpens b'mezzi esterni.

2. Tagħmir ta' idrografija taħt il-baħar iddisinjat sabiex isiru mapep topografiċi ta' qiegħ il-baħar u li jkollu xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

Nota Teknika:

Il-klassifikazzjoni tal-pressa tas-sensur akusitiku tiddhermina l-klassifikazzjoni tal-fond tat-tagħmir speċi-fikat f'6A001.a.1.a.2.

- a. Għandhom dan kollu li ġej:

- 1. Iddisinjat jew modifikat biex jopera ffond ta' aktar minn 300 m; u

- 2. “Rata ta' skandaljar” akbar minn 3 800 m/s; jew

6A001 a. 1. a. 2. a. (ikompli)

Nota Teknika:

Ir-“Rata ta’ skandaljar” hija l-prodott tal-velocità massima (m/s) li fiha jista’ jopera s-sensur u l-ghadd massimu ta’ skandaljar għal kull radda jekk wieħed jassumi kopertura ta’ 100 %. Għal sistemi li jipproċu skandaljar fżewwg direzzjonijiet (3D sonars), il-massimu ta’ “Rata ta’ skandaljar” f’kull direzzjoni għandha tintuża

- b. Tagħmir għall-istħarriġ, mhux speċifikat f’6A001.a.1.a.2.a., li għandu dan kollu li ġej:
 - 1. Iddisinjat jew modifikat biex jopera ffond ta’ aktar minn 100 m;
 - 2. Iddisinjati sabiex jieħdu kej l-fangolu ta’ aktar minn 20° mill-vertikali;
 - 3. Li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Frekwenza operattiva taht it-350 kHz; jew
 - b. Iddisinjat sabiex ikejjel it-topografija ta’ qiegħ il-bahar ta’ aktar minn 200 m mis-sensur akustiku; u
 - 4. “Titjib” tal-“preċiżjoni” tal-fond permezz ta’ kumpens għal dan kollu li ġej:
 - a. Moviment tas-sensur akustiku;
 - b. Propagazzjoni fl-ilma mis-sensur għal qiegħ il-bahar u lura; u
 - c. Veloċità tal-hoss lejn is-sensur;
 - 3. Sonar ta’ Skennjar Laterali (Side Scan Sonar - SSS) jew Sonar b’Apertura Sintetika (SAS) iddisinjat ghall-immaġni ta’ qiegħ il-bahar u li jkollu dan kollu li ġej, u ddisinjat speċifikament biex jittrażmetti u jirċievi matriċiċijet akustici āpost għalih:
 - a. Iddisinjat jew modifikat biex jopera ffond ta’ aktar minn 500 m;
 - b. “Rata ta’ kopertura tal-erja” ta’ aktar minn $570 \text{ m}^2/\text{s}$ waqt li jopera fl-iskala massima li jista’ jopera biha b’riżoluzzjoni tul ir-rotta ta’ inqas minn 15 cm; u
 - c. “Riżoluzzjoni minn naħa għall-oħra tar-rotta” ta’ inqas minn 15 cm;

Noti Tekniċi:

1. Ir-“rata ta’ kopertura tal-erja” (m^2/s) hija darbtejn aktar mill-prodott tal-iskala massima tas-sonar (m) u l-velocità massima (m/s) li biha jopera s-sensur f’dik il-medda.
2. Ir-“riżoluzzjoni tul ir-rotta” (cm), għal SSL biss, hija l-prodott tal-wisa’ tar-raggi (gradi) ażimuti (orizzontali) u l-iskala tas-sonar (m) u 0,873.
3. “Ir-riżoluzzjoni minn naħa għal oħra tar-rotta” (cm) hija 75 diviżi mill-wisa’ tal-banda tas-sinjal (kHz).
- b. Is-sistemi jew il-matriċiċi li jittrażmettu u jirċievu, iddisinjati għad-detezzjoni jew għal-lokalizzazzjoni ta’ ogħġetti, li jkollhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Frekwenza ta’ trażmissjoni taħt l-10 kHz;
 2. Livell ta’ pressjoni tal-hoss li jaqbeż il-224 dB (referenza 1 μPa f’1 m) għal tagħmir bi frekwenza operattiva fil-medda minn 10 kHz sa 24 kHz inkluži;
 3. Livell ta’ pressjoni tal-hoss li jaqbeż il-235 dB (referenza 1 μPa f’1 m) għal tagħmir bi frekwenza operattiva fil-medda bejn 24 kHz u 30 kHz;

6A001 a. 1. b. (*ikompli*)

4. Li jsawru raġġi ta' inqas minn 1° fuq kull assi u bi frekwenza operattiva ta' inqas minn 100 kHz;
5. Iddisinjat biex jopera bi skala mhux ambigwa viżwalizzata li tecċedi l-5 120 m; jew
6. Iddisinjati sabiex jifilhu ghall-pressjoni waqt hidma normali ffond ta' aktar minn 1 000 m u bi trasdutturi li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Kumpens dinamiku ghall-pressjoni; jew
 - b. Jinkorporaw element tat-trasduzzjoni li mhux it-titanat žirkonat taċ-ċomb;
- c. Projetturi akustici, inkluži trasdutturi, jinkorporaw elementi pjeżolettriċi, manjetostrittivi, elettrostrettivi, elettrodinamiċi jew idrawliċi li jaħdmu individwalment jew f'kombinazzjoni ddisinjata u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

Nota 1: L-istatus ta' kontroll tal-projetturi akustici, inkluž trasdutturi, iddisinjati apposta għal tagħmir ieħor mhux spċifikat f'6A001 huwa determinat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

Nota 2: Is-6A001.a.1.c. ma jikkontrollax is-sorsi elettronici li jiddiriegħu l-hoss vertikalment biss, jew is-sorsi mekkaniċi (pereż, kanuni pnevmatiċi jew kanuni tal-fwar) jew eġħjun kimiċi (pereż, splussiv).

Nota 3: Elementi pjeżolettriċi spċifikati f'6A001.a.1.c jinkludu dawk magħmula minn kristalli singoli tan-nijobat taċ-ċomb u manjeżju/titanat taċ-ċomb ($Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3-PbTiO_3$, or PMN-PT) imkabbra minn soluzzjoni solida jew kristalli singoli tan-nijobat taċ-ċomb u tal-indju/nijobat taċ-ċomb u tal-manjeżju/titanat taċ-ċomb ($Pb(In_{1/2}Nb_{1/2})O_3-Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3-PbTiO_3$, or PIN-PMN-PT) imkabbra minn soluzzjoni solida.

1. Jahdmu fi frekwenzi taht l-10 kHz u għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Mhux iddisinjati għal operat kontinwu b'ċiklu tat-thaddim ta' 100 % u b"“Livell ta' Sors fkamp liberu (SL_{RMS})” rradjat li jeċċedi ($10\log(f) + 169,77$) dB (referenza 1 μPa f'1 m), fejn f' hija l-frekwenza f'Hertz tal-ogħla Rispons ta' Vultaġġ Trażmissiv (TVR) taht l-10 kHz; jew
- b. Iddisinjati għal operat kontinwu b'ċiklu tat-thaddim ta' 100 % u b"“Livell ta' Sors fkamp liberu (SL_{RMS})” rradjat kontinwu b'ċiklu tat-thaddim ta' 100 %, li jeċċedi ($10\log(f) + 159,77$) dB (referenza 1 μPa f'1 m), fejn f' hija l-frekwenza f'Hertz tal-ogħla Rispons ta' Vultaġġ Trażmissiv (TVR) taht l-10 kHz; jew

Nota Teknika:

Il-“Livell ta' Sors fkamp liberu (SL_{RMS})” huwa definit skont l-assi ta' rispons massimu u fil-kamp imbiegħed tal-projettur akustiku. Jista' jinkiseb mir-Rispons ta' Vultaġġ Trażmissiv billi tintuża l-ekwazzjoni li ġejja: $SL_{RMS} = (TVR + 20\log V_{RMS})$ dB (ref 1 μPa at 1 m), fejn l- SL_{RMS} huwa l-livell tas-sors, TVR huwa r-Rispons ta' Vultaġġ Trażmissiv u V_{RMS} huwa l-Vultaġġ Mexxej tal-Projettur.

2. Mhux użat;
3. Trażżeen tal-lobi laterali ta' aktar minn 22 dB;
- d. Sistemi u tagħmir akustici ddisinjati biex jiddeterminaw il-pożizzjoni ta' bastimenti tal-wiċċ jew vetturi ta' taħt wiċċi l-ilma li għandhom dan kollu li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:
 1. Distanza ta' deteżżjoni ta' aktar minn 1 000 m; u

6A001 a. 1. d. (ikompli)

2. Žball tal-požizzjoni determinat ta' inqas minn 10 m rms (gherq tal-medja tal-kwadrati) fkejl minn distanza ta' 1 000 m;

Nota: 6A001.a.1.d. jinkludi:

- a. Tagħmir li juža "proċessar tas-sinjal" koerenti bejn żewġ illuminaturi jew aktar u l-unità idrofonika li tingarr mill-bastiment tal-wiċċ jew mill-vettura ta' taħt wiċċ l-ilma;
- b. Tagħmir li jista' jikkoreġi awtomatikament l-iżbalji ta' propagazzjoni tal-velocità tal-hoss fil-kalkolu ta' punt.
- c. Sonars attivi individwali, iddisinjati apposta jew modifikati għal deteżżjoni, lokazzjoni u klassifi-kazzjoni awtomatika ta' ghawwiema jew ghaddasa, li għandhom dan kollu li ġej, u matricijiet akustiči li jittrażżmettu u jirċievu ddisinjati apposta għalihom:
 1. Distanza ta' deteżżjoni ta' aktar minn 530 m;
 2. Žball tal-požizzjoni determinat ta' inqas minn 15 m rms (gherq tal-medja tal-kwadrati) fkejl minn distanza ta' 530 m; u
 3. Medda tal-frekwenzi ta' impuls trażmess ta' aktar minn 3 kHz;

N.B. Għas-sistemi ta' deteżżjoni tal-ghaddasa ddisinjati apposta jew modifikati għall-użu militari, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

Nota: Għal 6A001.a.1.e., fejn hemm spċifikati diversi distanzi ta' deteżżjoni għal diversi ambjenti, tintuża l-itwal distanza ta' deteżżjoni.

2. Sistemi passivi, tagħmir passiv u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

Nota: 6A001.a.2 jikkontrola wkoll tagħmir li jirċievi, sew jekk konness fl-applikazzjoni normali ma' tagħmir attiv separat kif ukoll jekk le, u komponenti ddisinjati apposta għalhekk.

- a. Idrofoni b'xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

Nota: L-istatus ta' kontroll tal-idrofoni ddisinjati apposta għal tagħmir iehor hu ddeterminat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

Noti Tekniċi:

1. L-idrofoni jikkonsistu minn element sensittiv wieħed jew aktar li jipproduċu kanal uniku ta' output akustiku. Dawk li għandhom elementi multipli jistgħu jisseqħu grupp idrofoni.
2. Ghall-finjet ta' 6A001.a.2.a., transdżusers akustiči ta' taħt l-ilma ddisinjati biex jaħdmu bhala riċevituri passivi huma idrofoni
 1. Jinkorporaw elementi sensittivi flessibbli kontinwi;
 2. Jinkorporaw assemblaqġi flessibbli ta' elementi sensittivi diskreti b'dijametru jew tul inqas minn 20 mm u b'separazzjoni bejn l-elementi ta' inqas minn 20 mm;

6A001 a. 2. a. (ikompli)

3. Għandhom xi wieħed mill-elementi sensittivi li ġejjin:
 - a. Fibri ottiči;
 - b. "Pellikoli ta' polimeru pjeżoellettriku" minbarra fluworur tal-polivinilidene (PVDF) u l-kopolimeri tieghu {P(VDF-TrFE) u P(VDF-TFE);
 - c. "Kompoziti pjeżoellettriċi flessibbli";
 - d. Kristalli singoli pjeżoellettriċi tan-nijobat taċ-ċomb u tal-manjeżju/titanat taċ-ċomb (jigifieri, $\text{Pb}(\text{Mg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3})\text{O}_3-\text{PbTiO}_3$, jew PMN-PT) imkabbra min soluzzjoni solida; jew
 - e. Kristalli singoli pjeżoellettriċi tan-nijobat taċ-ċomb u tal-indju/titanat taċ-ċomb (jigifieri, $\text{Pb}(\text{In}_{1/2}\text{Nb}_{1/2})\text{O}_3-\text{Pb}(\text{Mg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3})\text{O}_3-\text{PbTiO}_3$, jew PIN-PMN-PT) imkabbra min soluzzjoni solida;
4. "Sensittività idrofonika" ahjar minn -180 dB f'kull fond mingħajr kumpens ghall-aċċellerazzjoni;
5. Iddisnjati sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m b'kumpens ghall-aċċellerazzjoni; jew
6. Iddisnjati sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m u li għandhom "sensittività idrofonika" ahjar minn -230 dB taħt 1-4 kHz;

Noti Tekniċi:

1. Elementi sensittivi ta' "pellikola ta' polimeru pjeżoellettriku" jikkonsistu minn pellikola ta' polimeru polarizzat imġebbda u mwahħla fuq qasas ta' support jew bobina (mandrin).
2. Elementi sensittivi ta' "kompoziti pjeżoellettriċi flessibbli" jikkonsistu minn partiċelli jew fibri ta' ceramika pjeżoellettrika mhalltin ma' kompost ta' gomma, polimeru jew epossidiku elettrikament iżolanti u akustikament trasparenti, fejn il-kompost huwa parti integrali mill-elementi sensittivi.
3. "Sensittività idrofonika" hija definita bhala għoxrin darba l-logaritmu sal-baži ta' 10 tal-proporzjon tal-vultaġġ tal-output rms ma' referenza ta' 1 V rms, meta s-sensur idrofoniku, mingħajr preamplifikatur, jitqiegħed f'kamp akustiku b'mewġ fi pjan bi pressjoni rms ta' 1 μPa . Pereżempju, idrofonu ta' -160 dB (referenza 1 V kull μPa) jipprodu ċiex produzzjoni ta' vultaġġ ta' 10^{-8} V f'dan il-qasam, waqt li wieħed b'sensittività ta' -180 dB jipprodu ċiex produzzjoni ta' vultaġġ ta' 10^{-9} V. Għalhekk, sensittività ta' -160 dB hija ahjar minn dik ta' -180 dB.
- b. Arrangamenti idrofoniċi akustiči rmunkati li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

Nota Teknika:

L-arrangamenti idrofoniċi jikkonsistu f'għadd ta' idrofoni li jipprovd kanali akustiči ta' output multipli.

1. Spazji bejn il-gruppi ta' idrofoni ta' inqas minn 12,5 m jew "li jistgħu jiġi modifikati" sabiex ikollhom spazji bejn il-gruppi ta' idrofoni ta' inqas minn 12,5 m;
2. Iddisnjati jew "jistgħu jiġi modifikati" sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m;

Nota teknika:

"Jistgħu jiġi modifikati" f'6A001.a.2.b.1. u 2. tħisser li hemm il-mezzi sabiex jinbidlu s-sistema tal-fili jew l-interkonnessjonijet sabiex jinbidel l-ispazjar bejn il-gruppi ta' idrofoni jew il-limiti tal-fond operativ. Dawn il-provvedimenti huma: fili żejda ta' aktar minn 10 % tal-ghadd ta' fili, blokok ta' aġġustament tal-ispazji bejn il-gruppi ta' idrofoni jew apparati interni li jillimitaw il-fond li jistgħu jiġi aġġustati jew li jikkontrollaw aktar minn grupp ta' idrofoni wieħed.

6A001 a. 2. b. (ikompli)

3. Sensuri tad-direzzjoni specifikati f6A001.a.2.d.;
4. Pajpijiet tal-arrangament rinfurzati b'mod longitudinali;
5. Arrangament assemblat ta' inqas minn 40 mm fdijametru;
6. Mhux użat;
7. Karatteristiċi idrofoniċi specifikati f6A001.a.2.a.; jew
8. Sensuri idroakustiči bbażati fuq l-aċċelerometru specifikati f6A001.a.2.g.;
- c. Tagħmir ghall-ipprocessar, iddisinjat apposta għal arrangamenti idrofoniċi akustiči rmunkati, li għandhom "programmabbiltà aċċessibbli ghall-utent" u pproċessar u korrelazzjoni fil-hin jew fil-frekwenza, inkluż analiżi spettrali, filtrazzjoni digitali u tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew ta' ekwazzjonijiet tan-numru integrali jew proċessi oħrajn;
- d. Sensuri tad-direzzjoni li għandhom dan kollu li ġej:
 1. "Preciżjoni" li hija ahjar minn 0,5°; u
 2. Iddisinjati sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m jew għandhom apparat ta' deteżżjoni ghall-fond aġġustabbi jew li jista' jitneħha sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m;

N.B. Għal sistemi ta' direzzjoni b'inerċja, ara 7A003.c.
- e. Matriċiċiċi idrofoniċi b'kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja, b'xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:
 1. Jinkorporaw idrofoni specifikati f6A001.a.2.a.;
 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 ta' deteżżjoni ghall-fond aġġustabbi jew li jista' jitneħha sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 m; u
 - b. Interkambjabbi operattivament ma' moduli ta' arrangamenti idrofoniċi akustiči rmunkati; jew
 3. Jinkorporaw sensuri idroakustiči bbażati fuq l-aċċelerometru specifikati f6A001.a.2.g.;
- f. Tagħmir ta' pproċessar, iddisinjat apposta għal sistemi ta' kejbils tal-qiegħ jew tal-bajja, li għandhom "programmabbiltà aċċessibbli ghall-utent" u pproċessar u korrelazzjoni fil-hin jew fil-frekwenza, inkluż analiżi spettrali, filtrazzjoni digitali u tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew ta' ekwazzjonijiet tan-numru integrali jew proċessi oħrajn;
- g. Sensuri idroakustiči bbażati fuq l-aċċelerometru li għandhom dan kollu li ġej:
 1. Komposti minn tliet aċċelerometri rrangati matul tliet assi distinti;
 2. Ikollhom 'sensittività ta' aċċelerazzjoni' ġeneralii ahjar minn 48 dB (referenza 1 000 mV rms għal kull 1 g);
 3. Iddisinjati sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 metru; u
 4. Frekwenza operattiva taħbi l-20 kHz

Nota: 6A001.a.2.g. ma jikkontrollax is-sensuri tal-veloċità ta' partiċella jew il-geofoni.

6A001 a. 2. g. (ikompli)

Noti tekniċi:

1. Is-sensuri idroakustiči bbażati fuq l-acċelerometru huma magħrufa wkoll bhala sensuri vettorjali.
2. "Sensittivită tal-acċellerazzjoni" hija definita bhala għoxrin darba l-logaritmu sa baži ta' 10 tal-proportzjon tal-vultagg tal-output rms ma' referenza ta' 1 V rms, meta s-sensur idroakustiku, mingħajr preamplifikatur, jitiegħed f'kamp akustiku b'mewg' fi pjan b'acċelerazzjoni rms ta' 1 g (jiġifieri $9,81 \text{ m/s}^2$).
- b. Tagħmir tar-registrazzjoni tas-sonar b'korrelazzjoni tal-velocità u l-velocità Doppler, iddisinjat sabiex ikejjel il-velocità orizzontali tat-trasportatur tat-tagħmir relattiv ma' qiegħ il-bahar, kif ġej:
 1. Tagħmir tar-registrazzjoni sonar bil-velocità tal-korrelazzjoni li għandu xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
 - a. Iddisinjat biex jaħdem fuq distanzi bejn it-trasportatur u qiegħ il-bahar ta' aktar minn 500 m; jew
 - b. Ikollu "preċiżjoni" ta' velocità ahjar minn 1 % tal-velocità.
 2. Tagħmir tar-registrazzjoni sonar bil-velocità Doppler li jkollu "preċiżjoni" tal-velocità ahjar minn 1 % tal-velocità.

Nota 1: 6A001.b. ma jikkontrollax sondi tal-fond li huma limitati għal xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

- a. Ikejjel il-fond tal-ilma;
- b. Ikejjel id-distanza ta' ogħetti taht wiċċi l-ilma jew midfunin; jew
- c. Għat-tfittxija tal-ħut.

Nota 2: 6A001.b. ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat apposta għall-installazzjoni fuq bastimenti tal-wiċċi.

- c. Mhux użat.

6A002 Sensuri jew tagħmir ottiku u l-komponenti għalihom, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 6A102.

- a. Detetturi ottici kif ġej:

1. Detetturi fi stat solidu "kkwalifikati ghall-użu spazjali" kif ġej:

Nota: Ghall-fini ta' 6A002.a.1., detetturi fi stat solidu jinkludu "matriċijiet fuq il-pjan fokali".

- a. Detetturi fi stat solidu "kkwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:
 1. Rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewg' ta' iżjed minn 10 nm, iżda mhux iżjed minn 300 nm; u
 2. Rispons ta' inqas minn 0,1 % imqabbel mar-reazzjoni massima f'tul ta' mewg' ta' aktar minn 400 nm;
- b. Detetturi fi stat solidu "kkwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:
 1. Rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewg' ta' aktar minn 900 nm iżda mhux iktar minn 1 200 nm; u
 2. "Kostanti tal-ħin" tar-rispons ta' 95 ns jew inqas;
- c. Detetturi fi stat solidu "kkwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom l-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewg' ta' aktar minn 1 200 nm iżda mhux iktar minn 30 000 nm;
- d. "Matriċijiet fuq pjan fokali" "kwaliifikati ghall-użu spazjali" b'aktar minn 2 048 element għal kull matriċi u rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewg' ta' iżjed minn 300 nm iżda mhux iżjed minn 900 nm;

6A002 a. (ikompli)

2. Tubi ghall-intensifikazzjoni tal-immaġni u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

Nota: 6A002.a.2. ma jikkontrollax tubi fotomultiplikaturi li ma jeħdu immagiġni, li għandhom apparat ta' deteżżjoni tal-elettroni fil-vakwu u limitat biss għal xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Anodu tal-metall uniku; jew

b. Anodi tal-metall bi spazji minn ċentru sa ċentru akbar minn 500 µm.

Nota Teknika:

“Multiplikazzjoni ta’ ċarġ” hija forma ta’ amplifikazzjoni tal-immaġni elettronika u hija definita bhala l-ġenerazzjoni ta’ trasportaturi ta’ ċarġis bhala riżultat ta’ proċess ta’ gwadann ta’ jonizzazzjoni bl-impatt. Sensuri ta’ “multiplikazzjoni ta’ ċarġ” jistgħu jieħdu l-forma ta’ tubu ta’ intensifikazzjoni tal-immaġni, detettur fi stat solidu jew “matriċi fuq il-pjan fokali”.

a. Tubi ghall-intensifikazzjoni tal-immaġni li għandhom dan kollu li ġej:

1. Rispons massimu fil-medda tat-tul ta’ mewġ ta’ aktar minn 400 nm iżda mhux iktar minn 1 050 nm;

2. Amplifikazzjoni tal-immaġni elettronika li tuża xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Plakka ta’ mikrokanali bl-ispazjar tat-toqob (minn ċentru sa ċentru) ta’ 12 µm jew inqas; jew

b. Apparat sensur tal-elettroni b’distanza bejn il-pixels non-binned ta’ 500 µm jew anqas, iddisinjat apposta jew modifikat biex jikseb “multiplikazzjoni ta’ ċarġ” mhux permezz ta’ plakka ta’ mikrokanali; u

3. xi wieħed mill-fotokatodi li ġejjin:

a. Fotokatodi multialkalini (pereżempu S-20 u S-25) b’sensittivitā għad-dawl ta’ aktar minn 350 µA/lm;

b. Fotokatodi GaAs jew GaInAs; jew

c. Fotokatodi semikondutturi oħrajn ta’ “kompost III/V” b”sensittivitā radjanti” massima ta’ aktar minn 10 mA/W;

b. Tubi ghall-intensifikazzjoni tal-immaġni li għandhom dan kollu li ġej:

1. Rispons massimu fil-medda tat-tul ta’ mewġ ta’ aktar minn 1 050 nm iżda mhux iktar minn 1 800 nm;

2. Amplifikazzjoni tal-immaġni elettronika li tuża xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Plakka mikrokanali bl-ispazjar tat-toqob (minn ċentru sa ċentru) ta’ 12 µm jew inqas; jew

b. Apparat sensur tal-elettroni b’distanza bejn il-pixels non-binned ta’ 500 µm jew anqas, iddisinjat apposta jew modifikat biex jikseb “multiplikazzjoni ta’ ċarġ” mhux permezz ta’ plakka ta’ mikrokanali; u

3. Fotokatodi semikondutturi (pereżempju, GaAs jew GaInAs) ta’ “kompost III/V” u fotokatodi elettroniċi trasferiti b”sensittivitā radjanti” massima ta’ aktar minn 15 mA/W;

6A002 a. 2. (ikompli)

c. Komponenti ddisinjati apposta kif ġej:

1. Plakek ta' mikrokanali bl-ispazjar tat-toqob (minn ċentru sa ċentru) ta' 12 µm jew inqas;
2. Apparat sensur tal-elettroni b'distanza bejn il-pixels non-binned ta' 500 µm jew anqas, iddisinjat apposta jew modifikat biex jikseb "multiplikazzjoni ta' ċarg" mhux permezz ta' plakka ta' mikrokanali;
3. Fotokatodi semikondutturi (eż., GaAs jew GaInAs) ta' "komposti tal-klassi III/V" u fotokatodi elettroniċi trasferiti;

Nota: 6A002.a.2.c.3. ma jikkontrollax fotokatodi semikondutturi komposti ddisinjati biex jiksbu "sensitività radjanti" massima ta' xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Rispons massimu ta' 10 mA/W jew inqas fil-medda tat-tul ta' mewġ li taqbeż l-400 nm iżda mhux iktar minn 1 050 nm; jew

- b. L-ogħla rispons ta' 15 mA/W jew inqas fil-medda tat-tul ta' mewġ li taqbeż l-1 050 nm iżda mhux iktar minn 1 800 nm;

3. "Matriċijiet fuq il-pjan fokali" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" kif ġej:

N.B. Il-“matriċijiet fuq pjan fokali” mhux “kwalifikati ghall-użu spazjali” magħmulin minn “mikrobolometri” li huma speċifikati biss f’6A002.a.3.f

Nota Teknika:

Matriċijiet ta' detetturi b'diversi elementi linearji jew f'żewġ dimensjonijiet jisnejha “matriċijiet fuq pjan fokali”;

Nota 1: 6A002.a.3. jinkludi matriċijiet fotokondutivi jew matriċijiet fotovoltaċċi.

Nota 2: 6A002.a.3. ma jikkontrollax:

- a. Iċ-ċelluli fotokondutivi inkapsulati b'elementi multipli (mhux iktar minn 16-il element) li jużaw sulfid taċ-ċomb jew selenid taċ-ċomb;

- b. Detetturi piroelettriċi li jużaw xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Sulfat tat-triglicina u varjanti tiegħu;
2. Titanat taż-żirkonju-lantanu-ċomb u varjanti tiegħu;
3. Tantalat tal-litju;
4. Fluworur tal-polivinilidin u varjanti tiegħu; jew
5. Nijobat tal-istronzju barju u varjanti tiegħu;

- c. “Matriċijiet fuq pjan fokali” ddisinjati apposta jew modifikati biex jiksbu “multiplikazzjoni ta' ċarg” u limitati mid-disinn biex jkollhom “sensitività radjanti” massima ta' 10 mA/W jew inqas għal tulijiet ta' mewġ ta' aktar minn 760 nm, li għandhom dan kollu li ġej:

1. Li jinkorporaw mekkaniżmu li jillimita r-rispons iddisinjat b'tali mod li ma jistax jitneħha jew jiġi mmodifikat; u

2. Karatteristika minn dawn li ġejjin:

- a. Il-mekkaniżmu li jillimita r-rispons hu integrali ghall-element detettur jew magħqud miegħu; jew

- b. Il-“matriċi fuq il-pjan fokali” hija operabbli biss meta l-mekkaniżmu li jillimita r-rispons jkun fpostu.

Nota Teknika:

Mekkaniżmu li jillimita r-rispons li hu integrali ghall-element detettur huwa ddisinjat b'tali mod li ma jistax jitneħha jew jiġi mmodifikat mingħajr ma jrendi d-detettur mhux funzjonabbli.

- d. Matriċijiet termopila li għandhom anqas minn 5 130 element.

Nota Teknika:

“Multiplikazzjoni ta' ċarg” hija forma ta' amplifikazzjoni tal-immaġni elettronika u hija definita bhala l-ġenerazzjoni ta' trasportaturi ta' ċargis bhala riżultat ta' proċess ta' gwadann ta' jonizzazzjoni bl-impatt. Sensuri ta' “multiplikazzjoni ta' ċarg” jistgħu jieħdu l-forma ta' tubu ta' intensifikazzjoni tal-immaġni, detettur fi stat solida jew “matriċi fuq il-pjan fokali”.

6A002 a. 3. (*ikompli*)

a. "Matriċijiet fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

1. Elementi individuali bir-rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' aktar minn 900 nm iżda mhux aktar minn 1 050 nm; u

2. Karatteristika minn dawn li ġejjin:

a. "Kostanti tal-hin" tar-rispons ta' inqas minn 0,5 ns; jew

b. Iddisinjati apposta jew modifikati biex jiksbu "multiplikazzjoni ta' čārg" u li għandhom "sensittivitā radjanti" massima ta' aktar minn 10 mA/W;

b. "Matriċijiet fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

1. Elementi individuali bl-oghla rispons fil-medda tat-tul ta' mewgħ li hu iktar minn 1 050 nm iżda mhux iżjed minn 1 200 nm; u

2. Karatteristika minn dawn li ġejjin:

a. "Kostanti tal-hin" tar-rispons ta' 95 ns jew inqas; jew

b. Iddisinjati apposta jew modifikati biex jiksbu "multiplikazzjoni ta' čārg" u li għandhom "sensittivitā radjanti" massima ta' aktar minn 10 mA/W;

c. "Matriċijiet fuq pjan fokali" nonlineari (ta' 2 dimensjonijiet) mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" b'elementi individuali li għandhom l-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewgħ li hu iktar minn 1 200 nm iżda mhux iżjed minn 30 000 nm;

N.B. Il-"*matriċijiet fuq pjan fokali*" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" magħmulin minn "mikrobolometri" abbaži tas-siliċju u ta' materjal ieħor huma spċifikati biss f'6A.002.a.3.f.

d. "Matriċijiet fuq pjan fokali" linear (ta' dimensjoni waħda (1)) mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

1. Elementi individuali b'rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewgħ li hu iktar minn 1 200 nm iżda mhux iżjed minn 3 000 nm; u

2. Karatteristika minn dawn li ġejjin:

a. Proporzjon tad-dimensjoni fid-"*direzzjoni tal-iskennjar*" tal-element detettur mad-dimensjoni fid-"*direzzjoni tal-iskennjar trasversali*" tal-element detettur ta' inqas minn 3,8; jew

b. Proċessar tas-sinjal fl-elementi tad-detettur;

Nota: 6A002.a.3.d. ma jikkontrollax "*matriċijiet fuq pjan fokali*" (li ma jaqbżux it-32 element) li għandhom elementi detetturi limitati biss għal materjal tal-ġermanju.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A002.a.3.d., id-"*direzzjoni tal-iskennjar trażversali*" hija definita bhala l-assi parallel mal-arrangament linear tal-elementi detetturi u d-"*direzzjoni tal-iskennjar*" hija definita bhala l-assi perpendiculari mal-arrangament linear tal-elementi detetturi.

e. "Matriċi fuq pjan fokali" linear (ta' dimensjoni waħda) mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" b'elementi individuali li għandhom rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewgħ li hu iktar minn 3 000 nm iżda mhux iżjed minn 30 000 nm;

f. "Matriċijiet fuq pjan fokali" nonlinear (ta' 2 dimensjonijiet) bl-infraħmar u mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" bbażi fuq materjal "mikrobolometri" b'elementi individuali b'rispons mhux iffiltrat fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' 8 000 nm jew iżjed iżda mhux iżjed minn 14 000 nm;

6A002 a. 3. f. (ikompli)

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A002.a.3.f., "mikrobolometru" hu ddefinit bħala dettetur ta' immaġni termika li, b'rizzultat ta' bidla tat-temperatura fid-detettur ikkawżata mill-assorbiment ta' radjazzjoni infrahamra, jintuża sabiex jiddegenera sinjal utilizzabbli.

g. "Matriċijiet fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati għall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

1. Elementi dettetur individwali bl-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewġ li hu iktar minn 400 nm iżda mhux iżjed minn 900 nm;

2. Iddisinjati jew modifikati apposta biex jiksbu "multiplikazzjoni ta' ċarg" u li għandhom "sensitività radjanti" massima li teċċedi l-10 mA/W għal tulijiet ta' mewġ ta' aktar minn 760 nm; u

3. Akbar minn 32 element;

b. "Sensuri monospettrali li juru l-immaġni" u "sensuri multispettrali li juru l-immaġni", iddisinjati għal applikazzjoniet ta' telerilevament u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Kamp ta' viżjoni istantanju (IFOV) ta' inqas minn 200 µrad (mikroradjanti); jew

2. Speċifikati sabiex jaħdmu fil-medda tat-tul ta' mewġ ta' iżjed minn 400 nm iżda mhux iżjed minn 30 000 nm u li għandhom dan kollu li ġej:

a. Jipprovd output ta' *data* tal-immaġni fformat digħiġi; u

b. Li għandhom xi waħda mill-karatteristici li ġejjin:

1. "Li jikkwalifikaw għall-użu spazjali"; jew

2. Iddisinjati ghall-hidma fl-ajru, bl-użu ta' dettetti li mħumiex tas-siliċju, u li għandhom IFOV ta' inqas minn 2,5 mrad (milliradjani);

Nota: 6A002.b.1. ma jikkontrollax "sensuri monospettrali li juru l-immaġni" b'rispons massimu fil-medda tat-tulijiet ta' mewġ ogħla minn 300 nm iżda mhux iktar minn 900 nm u li jinkorporaw biss xi wieħed minn dawn id-detetturi mhux "kwalifikati għall-użu spazjali" jew "matriċijiet fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati għall-użu spazjali" li ġejjin:

1. Apparati għat-Trasferiment ta' Ċārg (CCD) mhux iddisinjati jew modifikati biex iwettqu l-"multiplikazzjoni ta' ċārg"; jew

2. Apparat Semikonduttur tal-Ossidu tal-Metall Komplimentari (CMOS) mhux iddisinjat jew modifikat biex jikseb "multiplikazzjoni taċ-ċārg".

c. Tagħmir għall-immaġni ta' "viżjoni diretta" li jinkorpora xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Tubi li jintensifikaw l-immaġni speċifikati f'6A002.a.2.a. jew 6A002.a.2.b.;

2. "Matriċi fuq pjan fokali" speċifikati f'6A002.a.3.; jew

3. Dettetti fi stat solidu speċifikati f'6A002.a.1.;

Nota Teknika:

"Viżjoni diretta" tirreferi għal tagħmir għall-immaġni li juri immaġni viżiva lill-osservatur uman mingħajr ma jbiddel l-immaġni f'sinjal elettroniku għall-viżjoni televiżiva, u li ma jistax jirregistra jew jaħżeen l-immaġni b'mezzi fotografiċi, elettronici jew b'xi mezz iċ-ċhor.

6A002 c. 3. (ikompli)

Nota: 6A002.c. ma jikkontrollax it-tagħmir kif ġej, meta jinkorpora fotokatodi li mhumiex GaAs jew GaInAs:

a. Sistemi ta' allarm kontra l-intrużjoni industrijali jew ċivili, ta' kontroll jew kuntegg tat-traffiku jew tal-moviment fl-industrija;

b. Tagħmir mediku;

c. Tagħmir industrijali użat għall-ispezzjoni, l-issortjar jew l-analizi tal-karatteristiċi tal-materjali;

d. Detetturi tal-fjammi għall-fran industrijali;

e. Tagħmir iddisinjat apposta għall-użu fil-laboratorju.

d. Komponenti ta' sapporġi speċjali għas-sensuri ottiċi, kif ġej:

1. Sistemi ta' tkessiħ krijoġeniċi “kwalifikati ghall-użu spazjali”;

2. Sistemi ta' tkessiħ krijoġeniċi mhux “kwalifikati ghall-użu spazjali” b'temperatura tas-sors li jkessah taht il-218 K (-55°C), kif ġej:

a. Tip biċ-ċiklu magħluq b'Hin Medju Qabel il-Hsara (MTTF) jew Hin Medju Bejn il-Hsarat (MTBF) speċifikat, ta' aktar minn 2 500 siegħa;

b. Sistemi żgħar awtoregulatorji ta' tkessiħ Joule-Thomson (JT) b'dijametri esterni tal-kanna ta' inqas minn 8 mm;

3. Fibri sensuri ottiċi fabbrikati apposta kompożizzjonalment jew strutturalment, jew modifikati b'kisja, sabiex ikunu sensittivi ghall-effetti akustiči, termiči, inerzjali, elettromanjetiċi jew għar-radżazzjoni nukleari;

Nota: 6A002.d.3. ma jikkontrollax fibri sensuri ottiċi miġburin iddisinjati apposta għal applikazzjonijiet ta' sensuri ta' spieri.

e. Mhux użat.

f. “Cirkwiti integrati tal-qari” (“Read-out integrated circuits, “ROIC”) ddisinjati apposta għal “matriċijiet fuq il-pjan fokali” speċifikati f'6A002.a.3.

Nota: 6A002.f. ma jikkontrollax “cirkwiti integrati tal-qari” ddisinjati b'mod speċjali għall-applikazzjonijiet awtop-ropulsivi ċivili.

Nota Teknika:

“Cirkwit integrat tal-qari” (“ROIC”) huwa cirkwit integrat iddisnjat biex ikun sottostanti għal “matriċi fuq il-pjan lokali” (focal plane array, “FPA”) jew marbut miegħu, u jintuża biex jaqra (jigħiġi jislet u jirregista) sinjalji prodotti mill-elementi tad-detettur. Mill-inqas, ir-“ROIC” jaqra ċ-ċarġ mill-elementi tad-detettur billi jislet iċ-ċarġ u jaapplika funzjoni ta' multiplexing b'mod li jżomm il-pożizzjoni spazjali relativa u l-informazzjoni tal-orjentazzjoni tal-elementi tad-detettur għall-ipproċesar fir-“ROIC” u barra minnu.

6A003 Kameras, sistemi jew tagħmir, u l-komponenti għalihom, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 6A203.

a. Kameras għall-strumentazzjoni u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

Nota: Kameras għall-strumentazzjoni, speċifikati f'6A003.a.3. sa 6A003.a.5., bi strutturi modulari għandhom jiġu evalwati abbażi tal-kapaċċità massima tagħhom, bl-użu ta' moduli ta' estensijni disponibbli skont l-ispeċifikazzjonijiet tal-manifattur tal-kamera.

6A003 a. (ikompli)

1. Mhux użat;
2. Mhux użat;
3. Kameras elettroniċi li jkejlu l-varjazzjoni fid-dawl b'riżoluzzjoni temporali ta' ahjar minn 50 ns;
4. Kameras elettroniċi li jirregistraw immáġni integrali b'veloċità ta' aktar minn 1 000 000 immáġni kull sekonda;
5. Kameras elettroniċi li għandhom dan kollu li ġej:
 - a. Veloċita tal-otturatur elettroniku (kapaċită ta' interruzzjoni tas-sinjal) ta' inqas minn 1 µs kull immáġni; u
 - b. Hin ta' qari li jippermetti rata ta' tehid ta' immáġni ta' iżjed minn 125 immáġni shiha kull sekonda;
6. Moduli ta' estensjoni li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - a. Iddisinjati apposta ghall-kameras ghall-strumentazzjoni li għandhom strutturi modulari u li huma spċifikati f'6A003.a.; u
 - b. Jippermettu li dawn il-kameras jissodisfaw il-karatteristiċi spċifikati f'6A003.a.3., 6A003.a.4., jew 6A003.a.5., skont l-ispecifikazzjonijiet tal-manifattur;
- b. Kameras tal-immaġni kif ġej:

Nota: 6A003.b. ma jikkontrollax kameras televiżivi jew tal-video, iddisinjati apposta għax-xandir televiżiv.

1. Kameras tal-video li jinkorporaw sensuri fi stat solidu, bir-rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewg ta' aktar minn 10 nm, iżda mhux iktar minn 30 000 nm u li għandhom kull wieħed milli ġej:
 - a. Li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Iżjed minn 4×10^6 "pixels attivi" għal kull matriċi fi stat solidu ghall-kameras monokromatiċi (iswed u abjad);
 2. Iżjed minn 4×10^6 "pixels attivi" għal kull matriċi fi stat solidu ghall-kameras tal-kulur li jinkorporaw tliet matriċi fi stat solidu; jew
 3. Iżjed minn 12×10^6 "pixels attivi" ghall-kameras tal-kulur b'matriċi fi stat solidu li jinkorporaw matriċi wahda fi stat solidu; u
 - b. Li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Mirja ottiċi spċifikati f'6A004.a.;
 2. Tagħmir ta' kontroll ottiku spċifikati f'6A004.d.; jew
 3. Kapaċită ta' annotazzjoni ta' "data ta' trekkjar tal-kamera" ġġenerata internament.

Noti Tekniċi:

1. Ghall-fini ta' din l-entrata, kameras tal-video digħiġi evalwati skont l-ghadd massimu ta' "pixels attivi" użati sabiex jinqabdu immáġini li jiċċaqlaq.
2. Ghall-fini ta' din l-entrata, "data ta' trekkjar tal-kamera" hija l-informazzjoni meħtieġa sabiex tiddefinixxi l-orientament 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.

6A003 b. (ikompli)

2. Kameras tal-iskennjar u sistemi ta' kameras tal-iskennjar, li għandhom dan kollu li ġej:
 - a. Rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewġ ta' aktar minn 10 nm iżda mhux iktar minn 30 000 nm;

- b. Matriċi ta' detetturi linear b'aktar minn 8 192 element għal kull matriċi; u
 - c. Skennjar mekkaniku f'direzzjoni waħda;

Nota: 6A003.b.2. ma jikkontrollax kameras tal-iskennjar u sistemi ta' kameras tal-iskennjar, iddisinjati apposta għal xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

- a. Fotokopjaturi industrijali u civili;
 - b. Tagħmir għall-iskennjar tal-immaġni ddisinjati apposta għal applikazzjonijiet civili ta' skennjar mill-vičin u stazzjonarji (pereżempu riproduzzjoni ta' immaġini jew kitba f'dokumenti, xogħlijiet ta' arti jew ritratti); jew
 - c. Tagħmir mediku.

3. Kameras tal-immaġni li jinkorporaw tubi għall-intensifikazzjoni tal-immaġni speċifikati f'6A002.a.2.a. jew 6A002.a.2.b.;

4. Kameras tal-immaġni li jinkorporaw "matriċi fuq pjan fokali" b'xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

- a. Jinkorporaw "matriċijiet fuq pjan fokali" speċifikati minn 6A002.a.3.a. sa 6A002.a.3.e.;
 - b. Jinkorporaw "matriċijiet fuq il-pjan fokali" speċifikati f'6A002.a.3.f.; jew
 - c. Jinkorporaw "matriċijiet fuq pjan fokali" speċifikati f'6A002.a.3.g.;

Nota 1: Kameras tal-immaġni speċifikati f'6A003.b.4. jinkludu "matriċijiet fuq il-pjan fokali" flimkien ma' biżżejjed elettronika tal-“ipproċessar tas-sinjal”, lil hinn miċ-ċirkwit integrat tal-qari, li jippermettu bħala minimu l-output ta' sinjal analogiku jew digħiġi ladarba jinxtegħlu.

Nota 2: 6A003.b.4.a. ma jikkontrollax kameras tal-immaġni li jinkorporaw "matriċijiet fuq il-pjan fokali" linear bi 12-il element jew inqas, li ma jużawx l-integrazzjoni tas-sinjal bid-dewmien fl-element u ddisinjati għal xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

- a. Sistemi ta' allarm kontra l-intružjoni industrijali jew civili, ta' kontroll jew kuntegg tat-traffiku jew tal-moviment fl-industrija;
 - b. Tagħmir industrijali użat għall-ispezzjoni jew monitoraġġ ta' flussi ta' shana f'bini, tagħmir jew proċessi industrijali;
 - c. Tagħmir industrijali użat għall-ispezzjoni, l-iż-żorrha jew l-analiżi tal-karatteristiċi tal-materjali;
 - d. Tagħmir iddisinjat apposta għall-użu fil-laboratorju; jew
 - e. Tagħmir mediku.

Nota 3: 6A003.b.4.b. ma jikkontrollax kameras tal-immaġni li għandhom xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

- a. Rata massima ta' immaġnijiet ta' 9 Hz jew inqas;
 - b. Għandhom dan kollu li ġej:
 1. Għandhom "Kamp ta' Vizjoni Istantanju (IFOV)" orizzontali jew vertikali minimu ta' mill-inqas 2 mrad (milliradjani);
 2. Jinkorporaw lenti b'distanza fokali fissa li mhix iddisinjata sabiex titneħħha;
 3. Ma jinkorporawx mezz sabiex juru "viżjoni diretta", u

6A003 b. 4. Nota 3: b. (ikompli)

4. Li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. L-ebda faċilità sabiex tinkiseb immaġini viżwalizzabbi tal-kamp ta' viżjoni detett, jew

b. Il-kamera hi ddisinjata għal tip uniku ta' applikazzjoni u sabiex ma tiġix modifikata mill-utent; jew

c. Il-kamera hi ddisinjata apposta ghall-istallazzjoni f'vetura tal-passiggieri cīvili fuq l-art u għandha dan kollu li ġej:

1. It-tqegħid u l-konfigurazzjoni tal-kamera ġewwa l-vettura huma biss biex jgħinu lis-sewwieq fit-thaddim sikur tal-vettura;

2. Taħdem biss meta tiġi installata fxi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Il-vettura tal-art cīvili ghall-passiggieri li ghaliha kienet maħsuba u l-vettura jiżnu inqas minn 4 500 kg (piż gross tal-vettura); jew

b. Faċilità tat-testijiet ta' manutenzjoni awtorizzata, iddisinjata apposta; u

3. Jinkorporaw mekkaniżmu attiv li jgħiegħel lill-kamera ma taħdimx meta titneħħha 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 čifra bejn l-“IFOV Orizzontali” jew l-“IFOV Vertikali”.

“IFOV Orizzontali” = “Kamp ta’ Viżjoni (FOV)” orizzontali/ghadd ta’ elementi detetturi orizzontali

“IFOV Vertikali” = “Kamp ta’ Viżjoni (FOV)” vertikali/ghadd ta’ elementi detetturi vertikali.

2. “Viżjoni direttu” f’6A003.b.4. In-Nota 3.b. tirreferi għal kamera tal-immaġni li taħdem fl-ispettru tal-infraħmar li tippreżenta immaġni viżiva lill-osservatur uman li juža mikroviżwalizzatur qrib l-ghajnej li jinkorpora mekkaniżmu ta’ protezzjoni tad-dawl.

Nota 4: 6A003.b.4.c. ma jikkontrollax kameras tal-immaġni li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Għandhom dan kollu li ġej:

1. Fejn il-kamera hija ddisinjata apposta ghall-installazzjoni bhala komponent integrat f’sistemi jew tagħmir ta’ ġewwa u min mill-plagg tal-hajt, limitata mid-disinn għal tip wieħed ta’ applikazzjoni, kif ġej;

a. Monitoraġġ ta’ proċessi industrijali, kontroll tal-kwalità jew analiżi tal-karatteristiċi tal-materjali;

b. Tagħmir tal-laboratorju ddisinjat apposta għal riċerka xjentifika;

c. Tagħmir mediku;

d. Tagħmir finanzjarju għad-detezzjoni tal-frodi; u

2. Taħdem biss meta tiġi installata fxi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Is-sistema/i jew tagħmir li għalihom kienet intiża; jew

b. Faċilità ta’ manutenzjoni awtorizzata ddisinjata apposta; u

3. Tinkorpora mekkaniżmu attiv li jgħiegħel lill-kamera ma taħdimx meta din titneħħha mis-sistema/i jew tagħmir li għaliha kienet intiża;

6A003 b. 4. Nota 4: (ikompli)

b. Il-kamera hi ddisinjata apposta għall-istallazzjoni f'vettura tal-passiġġieri ċivili fuq l-art u għandha dan kollu li ġej:

1. It-tqegħid u l-konfigurazzjoni tal-kamera ġewwa l-vettura jew it-traġġit huma biss biex jgħinu lis-sewwieq fit-thaddim sikur tal-vettura jew it-traġġit;

2. Taħdem biss meta tigi installata fxi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Il-vettura tal-art ċivili għall-passiġġieri li għaliha kienet maħsuba u l-vettura jiżnu inqas minn 4 500 kg (piż gross tal-vettura);

b. It-traġġit tal-passiġġieri u tal-vetturi li għaliha kienet intiża u għandha tul totali (LOA) ta' 65 m jew aktar; jew

c. Faċilità tat-testijiet ta' manutenzjoni awtorizzata, iddisinjata apposta; u

3. Tinkorpora mekkaniżmu attiv li jgħiegħel lill-kamera ma taħdimx meta titneħħha mill-vettura li għaliha kienet maħsuba;

c. Limitata apposta biex ikollha “sensittivitā radjanti” massima ta’ 10 mA/W jew inqas għal tulijiet ta’ mewgħ li jaqbżu s-760 nm, li għandha dan kollu li ġej:

1. Tinkorpora mekkaniżmu li jillimita r-rispons iddisinjat b'tali mod li ma jistax jitneħħha jew jiġi mmodifikat;

2. Tinkorpora mekkaniżmu attiv li jgħiegħel lill-kamera biex ma taħdimx meta l-mekkaniżmu li jillimita r-rispons jitneħħha; u

3. Mhux iddisinjata apposta jew modifikata għall-użu taħt wiċċi l-ilma: jew

d. Għandhom dan kollu li ġej:

1. Ma tinkorporax “viżjoni diretta” jew viżjoni tal-immaġni elettronika;

2. Ma għandhiex il-faċilità li toħrog immaġni viżwalizzabbli tal-kamp ta’ viżjoni detett;

3. Il-“matriċi fuq pjan fokali” taħdem biss meta tigi installata fil-kamera li għaliha kienet intiża; u

4. L-“arranġament fuq il-pjan fokali” jinkorpora mekkaniżmu attiv li jgħegħelha ma taħdimx permanentement jekk titneħħha mill-kamera li għaliha kien mahsub;

5. Kameras tal-immaġni li fihom detetturi fi stat solidu speċifikati f'6A002.a.1.

6A004 Tagħmir u komponenti ottici, kif ġej:

a. Mirja ottici (rifletturi) kif ġej:

Nota Teknika:

Għall-fini ta’ 6A 004.a., il-Limitu ta’ Danni Kkawżati minn laser (LIDT) jitkejjel skont l-ISO 21254-1:2011.

N.B. Għal mirja ottici ddisinjati apposta għal tagħmir litografiku, ara 3B001.

1. “Mirja deformabbli” li għandhom apertura ottika attiva akbar minn 10 mm u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom,

6A004 a. 1. (*ikompli*)

a. Għandhom dan kollu li ġej:

1. Frekwenza mekkanikalment resonanti ta' 750 Hz jew aktar; u
2. Aktar minn 200 attwatur; jew

b. Limitu ta' Danni Kkawżati minn Laser (LIDT) li huma xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Aktar minn 1 kW/cm^2 bl-użu ta' "laser CW"; jew
2. Aktar minn 2 J/cm^2 bl-użu ta' 20 ns "laser" ta' pulsazzjonijiet b'rata ta' ripetizzjoni ta' 20 Hz;

Nota Teknika:

"Mirja deformabbi" huma mirja li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Wiċċ wieħed ta' riflessjoni ottika kontinwa li huwa dinamikament deformat bl-applikazzjoni ta' torques jew forzi individwali li jikkompensaw għad-distorsjonijiet tal-mewġa ottika li tħab fuq il-mera; jew
- b. Elementi ottici multipli li jirriflettu li jistgħu jiġu ppużżizzjonati mill-ġdid individwalment u dinamikament bl-applikazzjoni ta' torques jew forzi biex jikkompensaw għad-distorsjonijiet tal-mewġa ottika li tħab fuq il-mera.

"Mirja deformabbi" huma magħrufa wkoll bħala mirja ottici adattivi.

2. Mirja monolitiċi hifief li għandhom "densità ekwivalenti" medja ta' inqas minn 30 kg/m^2 u piż totali li jaqbeż l-10 kg;

Nota: 6A004.a.2. ma jikkontrollax mirja ddisinjati apposta biex jidderiegu r-ragġi tax-xemx għal installazzjonijiet ta' eljostatu terrestri.

3. Strutturi hifief ta' mirja "kompožiti" jew ċellulari li għandhom "densità ekwivalenti" medja ta' inqas minn 30 kg/m^2 u piż totali li jaqbeż iż-2 kg;

Nota: 6A004.a.3. ma jikkontrollax mirja ddisinjati apposta biex jidderiegu r-ragġi tax-xemx għal installazzjonijiet ta' eljostatu terrestri.

4. Mirja ddisinjati apposta biex jieħdu rfid ta' mirja ghall-orjentament tar-raġġi specifikati f' 6A 004.d.
2.a. b'ċatt ta' $\lambda/10$ jew ahjar (λ hija ugwali għal 633 nm) u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Dijametru jew tul tal-assi prinċipali ikbar minn jew daqs 100 mm; jew

b. Għandhom dan kollu li ġej:

1. A. Dijametru jew tul tal-assi prinċipali ikbar minn 50 mm iż-żda inqas minn 100 mm; u
2. Limitu ta' Danni Kkawżati minn Laser (LIDT) li huma xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
a. Aktar minn 10 kW/cm^2 bl-użu ta' "laser CW"; jew
- b. Aktar minn 20 J/cm^2 bl-użu ta' 20 ns pulsazzjonijiet "laser" b'rata ta' ripetizzjoni ta' 20 Hz;

- b. Komponenti ottici magħmulin minn selenid taż-żingu (ZnSe) jew sulfid taż-żingu (ZnS) bi trażmissjoni fil-medda tat-tul ta' mewġ li teċċedi t-3 000 nm iż-żda ma teċċedix il-25 000 nm u b'xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Jeċċedu l-100 cm³ fil-volum; jew

2. Dijametru jew tul tal-assi prinċipali li jeċċedi t-80 mm u ħxuna (fond) li teċċedi l-20 mm;

6A004 (ikompli)

- c. Komponenti "kwalifikati ghall-użu spazjali" għas-sistemi ottici, kif ġej:
 - 1. Komponenti mħaffin għal inqas minn 20 % tad-“densità ekwivalenti” mqabblin ma’ forma solida tal-istess apertura u ħxuna;
 - 2. Sottostrati grezzi, sottostrati pprocessati b'kisja tal-wiċċ (b'saff wieħed jew b'hafna, metalliċi jew dielettriċi, kondutturi, semikondutturi jew iżolanti) jew b'pellikola protettiva;
 - 3. Segmenti jew assemblaġġi ta' mirja ddisinjati sabiex jinramaw fl-ispazju fsistema ottika b'apertura kollettriċi ekwivalenti għal jew ikbar minn ottika wahda ta' dijametru ta' 1 m;
 - 4. Komponenti ffabrikati minn materjali "kompożiti" li għandhom koeffiċjent ta' espansjoni termika linear, f'kull direzzjoni ta' koordinati, ugħalli għal $5 \times 10^{-6}/K$ jew inqas;
- d. Tagħmir ta' kontroll ottiku kif ġej:
 - 1. Tagħmir iddisinjat apposta sabiex iżomm il-forma tal-wiċċ jew l-orientazzjoni tal-komponenti "kwalifikati ghall-użu spazjali" speċifikati f'6A004.c.1. jew 6A004.c.3.;
 - 2. Tagħmir ta' orjentament, ta' insewġiment, ta' stabbilizzazzjoni u ta' allinjament tar-reżonatur kif ġej:
 - a. Stadji ta' mirja li jidderieġu r-raġġi ddisinjati biex iġorru mirja b'dijametru jew tul tal-assi principali ikbar minn 50 mm u li għandhom dan kollu li ġej, u tagħmir ta' kontroll elettronici ddisinjati apposta għalihom:
 - 1. Vjaġġar angolari massimu ta' ± 26 mrad jew aktar;
 - 2. Frekwenza mekkanikalment resonanti ta' 500 Hz jew aktar; u
 - 3. "Preciżjoni" angulari ta' 10 µrad (mikroradjani) jew inqas (ahjar);
 - b. Tagħmir ta' allinjament tar-reżonatur b'med ta' frekwenzi ta' 100 Hz jew aktar u "preciżjoni" ta' 10 µrad jew inqas (ahjar);
 - 3. Kardani li għandhom dan kollu li ġej:
 - a. Oxxillazzjoni massima ta' aktar minn 5°;
 - b. Medda tal-frekwenza ta' 100 Hz jew iżjed;
 - c. Żabalji ta' ppuntar angulari ta' 200 µrad (mikroradjani) jew inqas; u
 - d. Li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - 1. Dijametru jew tul tal-assi principali li jeċċedi 0,15 m, iżda li ma jeċċedix 1 m u kapaċi jagħmlu aċċellerazzjoni angulari li teċċedi 2 rad (radjani)/s²; jew
 - 2. Dijametru jew tul tal-assi principali li jeċċedi 1 m, u kapaċi jagħmlu aċċellerazzjoni angulari li teċċedi 0,5 rad (radjani)/s²;
- e. "Elementi ottici asferiċi" li għandhom dan kollu li ġej:
 - 1. L-ikbar dimensjoni tal-apertura ottika akbar minn 400 mm;
 - 2. Hruxija tal-wiċċ inqas minn 1 nm (rms) għal tul ta' kampjuni ugħalli jew ikbar minn 1 mm; u
 - 3. Koeffiċjent tal-espansjoni termika linear ta' ammont assolut inqas minn $3 \times 10^{-6}/K$ f'temperatura ta' 25 °C.

6A004 e. (ikompli)

Nota Tekniċi:

1. “Element ottiku asferiku” huwa kwalunkwe element użat f’sistema ottika li l-wiċċ jew l-uċuħ tagħha għall-immaġni jkunu ddisinjati sabiex jitbiegħdu mill-forma ta’ sfera ideali.
2. Il-manifatturi ma jehtiġux ikej lu -ħruxija tal-wiċċ elenkat f’6A004.e.2. sakemm l-element ottiku ma kienx iddisinjat jew fabrikat bil-hsieb li jissodisfa, jew jiissupera, il-parametru ta’ kontroll.

Nota 6A004.e. ma jikkontrollax l-“elementi ottici asferici” li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Dimensjoni massima tal-apertura ottika inqas minn 1 m u proporzjon bejn id-distanza fokali u l-apertura ta’ 4,5:1;
- b. Dimensjoni massima tal-apertura ottika ta’ 1 m jew iżjed u proporzjon bejn id-distanza fokali u l-apertura ta’ 7:1 jew iżjed;
- c. Iddisinjati bhala elementi ottici Fresnel, flyeye, strixxi, priżmi jew diffrattivi;
- d. Fabbrikati minn hġieg borosilikat b’koeffijent tal-espansjoni termika linear ikbar minn $2,5 \times 10^{-6}/K$ f’temperatura ta’ 25 °C; jew
- e. Element ottiku bir-raġġi X b’kapaċitajiet interni ta’ mera (pereż. mirja f’forma ta’ tubi).

N.B. Ghall-“elementi ottici asferici” ddisinjati apposta għal tagħmir litografiku, ara 3B001.

f. Tagħmir dinamiku ghall-kejl tal-wavefront li għandu dan kollu li ġej:

1. “Rati ta’ immaġnijiet” ta’ 1 kHz jew inqas; u
2. Preċiżjoni tal-wavefront ta’ $\lambda/20$ jew inqas (ahjar) fit-tul tal-mewġa iddisinjat.

Nota Teknika:

Għal-iskopijiet ta’ 6A004.f., “rata ta’ immaġnijiet” hija frekwenza li fihha l-“pixels attivi” kollha fil-“matriċi fuq il-pjan fokali” jkunu integrati biex jirregistraw immaġnijiet ipprojettati mill-ottika tas-sensuri tal-wavefront.

6A005 “Lasers”, minbarra dawk speċifikati f’OB001.g.5. jew OB001.h.6., komponenti u tagħmir ottiku, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 6A205.

Nota 1: “Lasers” b’impuls jinkludu dawk li jahdmu f’modalità ta’ mewġ kontinwu (CW) b’impuls superimpost.

Nota 2: “Lasers” eċċimeri, semikondutturi, kimiċi, CO, CO₂, u “lasers” “b’impulsi nonripetittivi” tal-hġieġ tan-neodimju huma speċifikati biss f’6A005.d.

Nota Teknika:

B”impuls nonrepetittiv” tirreferi għal “lasers” li jipproduċċu impuls ta’ output uniku jew li għandhom intervall ta’ hin bejn l-impulsi li jaqbżu l-minuta.

Nota 3: 6A005 jinkludi “lasers” tal-fibra.

6A005 (ikompli)

Nota 4: L-istatus ta' kontroll tal-“lasers” li jinkorporaw konverżjoni tal-frekwenza (jigifieri, tat-tul ta' mewġ) b'mezzi ġħajr dak ta' “laser” wieħed jippompja “laser” ieħor hu ddeterminat bl-applikazzjoni tal-parametri ta' kontroll kemm ghall-output mil-“laser” sors kif ukoll ghall-output ottiku bil-frekwenza konvertita.

Nota 5: 6A005 ma jikkontrollax “lasers” kif ġej:

- a. Rubin b'output energetiku ta' inqas minn 20 J;
- b. Nitrogenu;
- c. Kripton.

Nota 6: Ghall-finijet ta' 6A005.a. u 6A005.b., “modalità trasversali unika” tirreferi għal “lasers” bi profil tar-raġġ li ġħandu l-fattur M^2 ta' inqas minn 1,3, filwaqt li “modalità trasversali multipla” tirreferi għal “lasers” bi profil tar-raġġ li ġħandu l-fattur M^2 ta' 1,3 jew oħla.

Nota Teknika:

F6A005 l-“Effiċċenza tal-plagg tal-hajt” hi ddefinita bħala l-proporzjon tal-potenza tal-output tal-“laser” (jew il-“potenza medja tal-output”) mal-qawwa elettrika totali tal-input meħtieġa sabiex thaddem il-“laser”, inkluż il-provvista ta’ energija/kundizzjonar u l-kundizzjonar termiku/skambjatur tas-shana.

- a. “Lasers (CW)” b'mewġ kontinwu non-“intonabbli” b'xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Tul ta' mewġa tal-output inqas minn 150 nm u potenza tal-output ta' aktar minn 1 W;
 2. Tul ta' mewġa tal-output ta' 150 nm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx il-510 nm u potenza tal-output ta' aktar minn 30 W;

Nota: 6A005.a.2. ma jikkontrollax “lasers” tal-Argon b'potenza tal-output ta' 50 W jew inqas.

3. Tul tal-mewġa tal-output ta' aktar minn 510 nm li iżda mħuwiex aktar minn 540 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Output b“modalità trasversali unika” u potenza tal-output ta' aktar minn 50 W; jew
 - b. Output b“modalità trasversali multipla” u potenza tal-output ta' aktar minn 150 W;
4. Tul ta' mewġa tal-output ta' aktar minn 540 nm iżda li ma jeċċedix it-800 nm u potenza tal-output ta' aktar minn 30 W;
5. Tul tal-mewġa tal-output li jeċċedi t-800 nm iżda ma jeċċedix id-975 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Output b“modalità trasversali unika” u potenza tal-output li teċċedi l-50 W; jew
 - b. Output b“modalità trasversali multipla” u potenza tal-output ta' aktar minn 80 W;

6. Tul tal-mewġa tal-output li jeċċedi d-975 nm iżda li ma jeċċedix l-1 150 nm jew xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Output b“modalità trasversali unika” u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Potenza tal-output ta' aktar minn 1 000 W; jew
 2. Għandhom dan kollu li ġej:
 - a. Potenza tal-output ta' aktar minn 500 W; u
 - b. Wisà tal-banda spettrali ta' inqas minn 40 GHz; jew

6A005 a. 6. (*ikompli*)

b. Output b“modalità trasversali multipla” u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. “Effičjenza tal-plagg tal-hajt” li taqbeż it-18 % u potenza tal-output ta’ aktar minn 1 000 W; jew

2. Potenza tal-output ta’ aktar minn 2 kW;

Nota 1: 6A005.a.6.b. ma jikkontrollax il-“lasers” industrijali ta’ “modalità trasversali multipla” b’potenza tal-output oħħla minn 2 kW u li ma taqbiżx is-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 ihaddnu l-“laser”, pereż, “laser”, provvista ta’ enerġija, skambjatur tas-shana, iżda jeskludi l-ottika esterna għall-kondizzjonament tar-raġġ jew sabiex dan jitwassal.

Nota 2: 6A005.a.6.b. ma jikkontrollax il-“modalità trasversali multipla” u “lasers” industrijali li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Mħux użat;

b. Potenza tal-output ta’ aktar minn 1 kW li iżda mhix aktar minn 1,6 kW u li għandha BPP ta’ aktar minn 1,25 mm•mrad

c. Potenza tal-output ta’ aktar minn 1,6 kW li iżda mhix aktar minn 2,5 kW u li għandha BPP ta’ aktar minn 1,7 mm•mrad;

d. Potenza tal-output ta’ aktar minn 2,5 kW li iżda mhix aktar minn 3,3 kW u li għandha BPP ta’ aktar minn 2,5 mm•mrad;

e. Potenza tal-output ta’ aktar minn 3,3 kW li iżda mhix aktar minn 6 kW u li għandha BPP ta’ aktar minn 3,5 mm•mrad;

f. Mħux użat;

g. Mħux użat;

h. Potenza tal-output ta’ aktar minn 6 kW li iżda mhix aktar minn 8 kW u li għandha BPP ta’ aktar minn 12-il mm•mrad; jew

i. Potenza tal-output ta’ aktar minn 8 kW li iżda mhix aktar minn 10 kW u li għandha BPP ta’ aktar minn 24 mm•mrad;

7. Tul tal-mewġa tal-output ta’ aktar minn 1 150 nm li iżda mħuwiex aktar minn 1 555 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. “Modalità trasversali unika” u potenza tal-output ta’ aktar minn 50 W; jew

b. “Modalità trasversali multipla” u potenza tal-output ta’ aktar minn 80 W;

8. Tul ta’ mewġa tal-output ta’ aktar minn 1 555 nm iżda li ma jeċċedix l-1 850 nm u potenza tal-output ta’ aktar minn 1 W;

9. Tul tal-mewġa tal-output ta’ aktar minn 1 850 nm iżda mhux aktar minn 2 100 nm, u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. “Modalità trasversali unika” u potenza tal-output ta’ aktar minn 1 W; jew

b. Output b“modalità trasversali multipla” u potenza tal-output ta’ aktar minn 120 W; jew

10. Tul tal-mewġa tal-output inqas minn 2 100 nm u potenza tal-output ta’ aktar minn 1 W;

b. “Lasers bl-impulsi” non-“intonabbi” b’xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Tul tal-mewġa tal-output inqas minn 150 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Output energetiku oħħla minn 50 mJ għal kull impuls u “l-oghla potenza” ta’ aktar minn 1 W; jew

b. “Potenza medja tal-output” ta’ aktar minn 1 W;

6A005 b. (ikompli)

2. Tul ta' mewġ tal-output ta' 150 nm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 510 nm u xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- Output energetiku oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla potenza" ta' aktar minn 30 W; jew

- "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 30 W;

Nota: 6A005.b.2.b. ma jikkontrollax "lasers" tal-Argon b"potenza medja tal-output" ta' 50 W jew inqas.

3. Tul tal-mewġa tal-output ta' aktar minn 510 nm li iżda mħuwiex aktar minn 540 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- Output b"modalità trasversali unika" u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Output energetiku ta' aktar minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla potenza" ta' aktar minn 50 W; jew

2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 50 W; jew

- b. Output b"modalità trasversali multipla" u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Output energetiku oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla potenza" ta' aktar minn 150 W; jew

2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 150 W;

4. Tul tal-mewġa tal-output ta' aktar minn 540 nm li iżda mħuwiex aktar minn 800 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. "Durata tal-impuls" inqas minn 1 ps u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Output energetiku ta' aktar minn 0,005 J għal kull impuls u "l-ogħla potenza" ta' aktar minn 5 GW; jew

2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 20 W; jew

- b. "Durata tal-impuls" ta' 1 ps jew aktar u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Output energetiku oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla potenza" ta' aktar minn 30 W; jew

2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 30 W;

5. Tul tal-mewġa tal-output li jeċċedi t-800 nm iżda ma jeċċedix id-975 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. "Durata tal-impuls" inqas minn 1 ps u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Output energetiku ta' aktar minn 0,005 J għal kull impuls u "l-ogħla potenza" ta' aktar minn 5 GW; jew

2. Output b"modalità trasversali unika" u "potenza medja tal-output" ta' aktar minn 20 W;

- b. "Durata tal-impuls" ta' 1 ps jew aktar u mhux iżjed minn 1 µs u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Output energetiku oħħla minn 0,5 J għal kull impuls u "l-ogħla potenza" ta' aktar minn 50 W;

2. Output b"modalità trasversali unika" u "potenza medja tal-output" ta' aktar minn 20 W; jew

3. Output b"modalità trasversali multipla" u "potenza medja tal-output" ta' aktar minn 50 W; jew

- c. "Durata tal-impuls" ta' aktar minn 1 µs u kull wieħed minn dawn li ġejjin:

1. Enerġija tal-output ta' iktar minn 2 J għal kull impuls u "l-ogħla potenza" ta' iktar minn 50 W;

2. Output b"modalità trasversali unika" u "potenza medja tal-output" ta' aktar minn 50 W; jew

3. Output b"modalità trasversali multipla" u "potenza medja tal-output" ta' aktar minn 80 W;

6A005 b. (ikompli)

6. Tul tal-mewġa tal-output li jeċċedi d-975 nm iżda li ma jeċċedix l-1 150 nm jew xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. "Durata tal-impuls" ta' inqas minn 1 ps, u xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 1. "L-oghla potenza" tal-output ta' iktar minn 2 GW kull impuls;
 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 30 W; jew
 3. Output energetiku ta' aktar minn 0,002 J għal kull impuls;
 - b. "Durata tal-impuls" daqs jew iżjed minn 1 ps iżda inqas minn 1 ns, u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. "L-oghla potenza" tal-output ta' iktar minn 5 GW kull impuls;
 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 50 W; jew
 3. Output energetiku ta' aktar minn 0,1 J għal kull impuls;
 - c. "Durata tal-impuls" daqs jew iżjed minn 1 ns iżda mhux iżjed minn 1 µs, u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Output b"modalità trasversali unika" u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. "L-oghla potenza" ta' aktar minn 100 MW;
 - b. "Potenza medja tal-output" oħħla minn 20 W limitata bid-disinn għal frekwenza massima ta' repetizzjoni tal-impuls ta' 1 kHz jew inqas;
 - c. "Effiċjenza tal-plagg tal-hajt" oħħla minn 12 %, "potenza medja tal-output" oħħla minn 100 W u kapaci jahdem bi frekwenza ta' repetizzjoni tal-impuls oħħla minn 1 kHz;
 - d. "Potenza medja tal-output" oħħla minn 150 W u kapaci taħdem bi frekwenza ta' repetizzjoni tal-impuls oħħla minn 1 kHz; jew
 - e. Output energetiku ta' aktar minn 2 J għal kull impuls; jew
 2. Output b"modalità trasversali multipla" u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. "L-oghla potenza" ta' aktar minn 400 MW;
 - b. "Effiċjenza tal-plagg tal-hajt" ta' aktar minn 18 % u l"potenza medja tal-output" ta' aktar minn 500 W;
 - c. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 2 kW; jew
 - d. Output energetiku ta' aktar minn 4 J għal kull impuls; jew
 - d. "Durata tal-impuls" iżjed minn 1 µs u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Output b"modalità trasversali unika" u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. "L-oghla potenza" ta' aktar minn 500 kW;
 - b. "Effiċjenza tal-plagg tal-hajt" ta' aktar minn 12 % u l"potenza medja tal-output" ta' aktar minn 100 W; jew
 - c. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 150 W; jew
 2. Output b"modalità trasversali multipla" u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. "L-oghla potenza" ta' aktar minn 1 MW;
 - b. "Effiċjenza tal-plagg tal-hajt" ta' aktar minn 18 % u l"potenza medja tal-output" ta' aktar minn 500 W; jew
 - c. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 2 kW;

6A005 b. (ikompli)

7. Tul tal-mewġa tal-output ta' aktar minn 1 150 nm iżda mhux iżjed minn 1 555 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. "Durata tal-impuls" mhux iżjed minn 1 µs u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Output energetiku oghla minn 0,5 J għal kull impuls u "l-oghla potenza" ta' aktar minn 50 W;
 2. Output b"modalità trasversali unika" u "potenza medja tal-output" ta' aktar minn 20 W; jew
 3. Output b"modalità trasversali multipla" u "potenza medja tal-output" ta' aktar minn 50 W; jew
 - b. "Durata tal-impuls" iżjed minn 1 µs u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Enerġija tal-output ta' iktar minn 2 J għal kull impuls u "l-oghla potenza" ta' iktar minn 50 W;
 2. Output b"modalità trasversali unika" u "potenza medja tal-output" ta' aktar minn 50 W; jew
 3. Output b"modalità trasversali multipla" u "potenza medja tal-output" ta' aktar minn 80 W;
8. Tul tal-mewġa tal-output ta' aktar minn 1 555 nm iżda mhux iżjed minn 1 850 nm, u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Output energetiku oghla minn 100 mJ għal kull impuls u "l-oghla potenza" ta' aktar minn 1 W; jew
 - b. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 1 W;
9. Tul tal-mewġa tal-output ta' aktar minn 1 850 nm iżda mhux iżjed minn 2 100 nm, u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin
 - a. "Modalità trasversali unika" u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Output energetiku oghla minn 100 mJ għal kull impuls u "l-oghla potenza" ta' aktar minn 1 W; jew
 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 1 W; jew
 - b. "Modalità trasversali multipla" u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Output energetiku oghla minn 100 mJ għal kull impuls u "l-oghla potenza" ta' aktar minn 10 kW; jew
 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 120 W; jew
10. Tul tal-mewġa tal-output ta' aktar minn 2 100 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Output energetiku oghla minn 100 mJ għal kull impuls u "l-oghla potenza" ta' aktar minn 1 W; jew
 - b. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 1 W;
 - c. "Lasers" "intonabbli", li għandhom wahda minn dawn il-karatteristici li ġejjin:

1. Tul tal-mewġa tal-output inqas minn 600 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Output energetiku ta' aktar minn 50 mJ għal kull impuls u "l-oghla potenza" ta' aktar minn 1 W; jew
 - b. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa ta' aktar minn 1 W;

Nota: 6A005.c.1. ma jinkludix "lasers" b'kolorant jew "lasers" bil-likwidu ohrajn, li għandhom modalità multipla u tul ta' mewġ ta' 150 nm jew aktar iżda mhux aktar minn 600 nm u dan kollu li ġej:

1. Output energetiku ta' inqas minn 1.5 J għal kull impuls u "l-oghla potenza" ta' inqas minn 20 W; u
2. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa ta' inqas minn 20 W.

6A005 c. (ikompli)

2. Tul tal-mewġa tal-output ta' 600 nm jew iżjed li iżda mhuwiex aktar minn 1 400 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Output energetiku ta' aktar minn 1 J għal kull impuls u "l-ogħla potenza" ta' aktar minn 20 W; jew

b. Potenza tal-output medja jew f'mewġa kontinwa ta' aktar minn 20 W; jew

3. Tul tal-mewġa tal-output ta' aktar minn 1 400 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Output energetiku ta' aktar minn 50 mJ għal kull impuls u "l-ogħla potenza" ta' aktar minn 1 W; jew

b. Potenza tal-output medja jew f'mewġa kontinwa ta' aktar minn 1 W;

d. "Lasers" oħrajn mhux spċifikati f'6A005.a., 6A005.b. jew 6A005.c. kif ġej:

1. "Lasers" semikondutturi kif ġej:

Nota 1: 6A005.d.1 jinkludi "lasers" semikondutturi li għandhom konnetturi ottiċi tal-output (pereżempju konnetturi spirali tal-fibri ottiċi).

Nota 2: L-istatus ta' kontroll tal-"lasers" semikondutturi ddisinjati apposta għal tagħmir ieħor hu determinat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

a. "Lasers" semikondutturi individuali b'modalità trasversali unika b'xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Tul ta' mewġa ta' 1 510 nm jew inqas u potenza tal-output medja jew f'mewġa kontinwa ta' aktar minn 1,5 W; jew

2. Tul ta' mewġa ta' aktar minn 1 510 nm u potenza tal-output medja jew f'mewġa kontinwa ta' aktar minn 500 mW;

b. "Lasers" semikondutturi individuali b'modalità trasversali multipli b'xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Tul ta' mewġa inqas minn 1 400 nm u potenza tal-output medja jew f'mewġa kontinwa ta' aktar minn 15 W;

2. Tul ta' mewġa ta' 1 400 nm jew iżjed u inqas minn 1 900 nm u potenza tal-output medja jew f'mewġa kontinwa ta' aktar minn 2,5 W; jew

3. Tul ta' mewġa ta' 1 900 nm jew iżjed u potenza tal-output medja jew f'mewġa kontinwa ta' aktar minn 1 W;

c. "Żbarri" individuali ta' "lasers" semikondutturi, li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Tul ta' mewġa ta' inqas minn 1 400 nm u potenza tal-output medja jew f'mewġa kontinwa ta' aktar minn 100 W;

2. Tul ta' mewġa ta' 1 400 nm jew iżjed u inqas minn 1 900 nm u potenza tal-output medja jew f'mewġa kontinwa ta' aktar minn 25 W; jew

3. Tul ta' mewġa ta' 1 900 nm jew iżjed u potenza tal-output medja jew f'mewġa kontinwa ta' aktar minn 10 W;

d. "Arrangamenti fuq xulxin" (arrangamenti bidimensjonal) ta' "lasers" semikondutturi li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Tul tal-mewġa inqas minn 1 400 nm u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Potenza tal-output medja jew f'mewġa kontinwa totali ta' inqas minn 3 kW u b'"densità tal-potenza" tal-output medja jew f'mewġa kontinwa ta' aktar minn 500 W/cm²;

6A005 d. 1. d. 1. (ikompli)

b. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa totali ta' 3 kW jew iktar, iżda daqs u mhux iktar minn 5 kW, u b"densità tal-potenza" tal-output medja jew fmewġa kontinwa ta' aktar minn 350 W/cm^2 ;

c. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa totali ta' aktar minn 5 kW;

d. "Densità tal-potenza" bl-impuls bl-oghla punt iktar minn $2\,500 \text{ W/cm}^2$; jew

Nota: 6a005.d.1.d. ma jikkontrollax tagħmir monolitiku ffabrikat b'mod epitassjali.

e. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa totali spazjalment koerenti, ta' aktar minn 150 W;

2. Tul tal-mewġa ta' 1 400 nm jew iktar iżda inqas minn 1 900 nm u li għandu xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa totali ta' inqas minn 250 W u "densità tal-potenza" tal-output medja jew fmewġa kontinwa ta' aktar minn 150 W/cm^2 ;

b. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa totali ta' 250 W jew iktar, iżda daqs u mhux iktar minn 500 W, u b"densità tal-potenza" tal-output medja jew fmewġa kontinwa ta' aktar minn 50 W/cm^2 ;

c. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa totali ta' aktar minn 500 W;

d. "Densità tal-potenza" bl-impuls bl-oghla punt iktar minn 500 W/cm^2 ; jew

Nota: 6A005.d.1.d.2.d. ma jikkontrollax tagħmir monolitiku ffabrikat b'mod epitassjali.

e. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa totali spazjalment koerenti, ta' aktar minn 15 W;

3. Tul tal-mewġa ta' 1 900 nm jew iktar u li għandu xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. "Densità tal-potenza" medja jew CW tal-output iktar minn 50 W/cm^2 ;

b. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa ta' inqas minn 10 W; jew

c. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa totali spazjalment koerenti ta' aktar minn 1,5 W; jew

4. Mill-inqas "żbarra" ta' "laser" wahda speċifikata f'6A005.d.1.c.;

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A005.d.1.d., "densità tal-potenza" tħisser il-potenza tal-output totali tal-"laser" diviża bl-erja tal-wiċċi emittenti tal-"arrangament fuq xulxin".

e. "Arrangamenti fuq xulxin" ta' "laser" semikonduttur, minbarra dawk speċifikati f'6A005.d.1.d., li għandhom dan kollu li ġej:

1. Iddisinjati apposta jew modifikati biex jingħaqdu ma' "arrangamenti fuq xulxin" oħrajn biex jiffurmaw "arrangament fuq xulxin" ikbar; u

2. Konnessjonijiet integrati, komuni kemm ghall-elettronika kif ukoll għat-ghażi;

Nota 1: "Arrangamenti fuq xulxin", iffurmati billi jingħaqdu "arrangamenti fuq xulxin" ta' "laser" semi-kondutturi speċifikati f'6A005.d.1.e., li mhumiex iddisinjati biex jingħaqdu jew jiġi modifikati aktar, huma speċifikati f'6A005.d.1.d.

Nota 2: "Arrangamenti fuq xulxin", iffurmati billi jingħaqdu "arrangamenti fuq xulxin" ta' "laser" semi-kondutturi speċifikati f'6A005.d.1.e., li huma ddisinjati biex jingħaqdu jew jiġi modifikati aktar, huma speċifikati f'6A005.d.1.e.

Nota 3: 6A005.d.1.e. ma tkoprix il-kontroll fuq assemblaġġi modulari ta' 'żbarri' wahdanin iddisinjati biex jiġi ffabrikati farrangamenti fuq xulxin lineari minn tarf sa tarf.

6A005 d. 1. (ikompli)

Noti Tekniċi:

1. "Lasers" semikondutturi normalment jissejhu dijodi tal-"laser".
2. 'Żbarra' (imsejha wkoll "żbarra" ta' "laser" semikonduttur, "żbarra" dijodu tal-"laser" jew "żbarra" tad-dijodu) tikkonsisti minn "lasers" semikondutturi multipli f'arrangament unidimensjonali.
3. "Arrangamenti fuq xulxin" jikkonsisti minn "żbarri" multipli li jiffurmaw arrangament bidimensjonali ta' "lasers" semikondutturi.
2. "Lasers" tal-monossidu tal-karbonju (CO) li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Output energetiku ta' aktar minn 2 J għal kull impuls u "l-ogħla potenza" ta' aktar minn 5 kW; jew
 - b. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa ta' aktar minn 5 kW;
3. "Lasers" tal-monossidu tal-karbonju (CO₂) li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Potenza tal-output medja jew fmewġa kontinwa ta' aktar minn 15 kW;
 - b. Hruġ ta' impulsi b"durata tal-impuls" li jaqbeż l-10 µs u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 10 kW; jew
 2. "L-ogħla potenza" ta' aktar minn 100 kW; jew
 - c. Hruġ ta' impulsi b"durata tal-impuls" ta' 10 µs jew inqas u li għandu xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Enerġija tal-impuls oħħla minn 5 J kull impuls; jew
 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 2,5 kW;
4. "Lasers" tal-eċċimeri li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Tul tal-mewġa tal-output li ma jaqbiż il-150 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Output energetiku ta' aktar minn 50 mJ għal kull impuls; jew
 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 1 W;
 - b. Tul tal-mewġa tal-output ta' aktar minn 150 nm li iżda mħuwiex aktar minn 190 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Output energetiku ta' aktar minn 1,5 J għal kull impuls; jew
 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 120 W;
 - c. Tul tal-mewġa tal-output ta' aktar minn 190 nm li iżda mħuwiex aktar minn 360 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Output energetiku ta' aktar minn 10 J għal kull impuls; jew
 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 500 W; jew
 - d. Tul tal-mewġa tal-output ta' aktar minn 360 nm u xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Output energetiku ta' aktar minn 1,5 J għal kull impuls; jew
 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 30 W;

N.B. Għal "lasers" eċċimeri ddisinjati apposta għal tagħmir litografiku, ara 3B001.
5. "Lasers kimiċi" kif ġej:
 - a. "Lasers" tal-Fluworur tal-Idrogenu (HF);
 - b. "Lasers" tal-Fluworur tad-Dewterju (DF);

6A005 d. 5. (*ikompli*)

- c. "Lasers ta' trasferiment" kif ġej:
 - 1. "Lasers" tad-diōssidu tal-jodju (O_2-I);
 - 2. "Lasers" tal-Fluworur tad-Dewterju-Diōssidu tal-Karbonju (DF-CO₂);

Nota Teknika:

"Lasers ta' trasferiment" huma "lasers" li jiġu agitati permezz tat-trasferiment ta' energija miksuba mill-kollizjoni ta' atomu jew molekula li ma jiproduċux effett laser ma' atomu jew molekula li jiproduċu effett laser.

- 6. "Lasers" "b'impulsi nonripetittivi" tal-hġieġ tan-neodimju li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. "Durata tal-impuls" ta' mhux iżjed minn 1 μs u output energetiku ta' aktar minn 50 J għal kull impuls; jew
 - b. "Durata tal-impuls" ta' aktar minn 1 μs u output energetiku ta' aktar minn 100 J għal kull impuls;

Nota: "B'impuls nonrepetittiv" tirreferi għal "lasers" li jiproduċu impuls ta' output uniku jew li għandhom intervall ta' hin bejn l-impulsi li jaqbżu l-minuta.

- e. Komponenti kif ġej:

- 1. Mirja mkessiħ bi "tkessiħ attiv" jew bi tkessiħ b'pajpjiet tat-tishin;

Nota Teknika:

"Tkessiħ attiv" huwa teknika ta' tkessiħ għal komponenti ottiċi bl-użu ta' fluwidi li jiċċirkolaw taħt il-wiċċ (nominalment inqas minn 1 mm taħt il-wiċċ ottiku) tal-komponent ottiku sabiex inehħu s-shana mill-ottika.

- 2. Mirja ottiċi jew komponenti trażmissivi jew bi trażmissjoni ottika parżjali jew elettroottici, ghajr għal kombinaturi tal-fibra fuži koniċi u aperturi ta' Saffi Dielettriċi (MLDs), iddisinjati apposta għall-użu b' "lasers" spċifikati;

Nota: Kombinaturi tal-fibra u MLDs huma spċifikati f'6A 005.e. 3.

- 3. Komponenti tal-"laser" tal-fibra kif ġej:

- a. Kombinaturi tal-fibra fuži koniċi ta' modalità multipla għal modalità multipla li għandhom dan kollu li ġej:

- 1. Telf bl-inserment ahjar (inqas) minn jew ugwali għal 0,3 dB miżimum f'potenza tal-output medja jew f'mewgħa kontinwa totali nominali (minbarra l-potenza tal-output trażmessha permezz ta' nukleu b'modalità unika jekk preżenti) ta' aktar minn 1 000 W; u

- 2. Ghadd ta' fibri tal-input ugwali għal jew ikbar minn 3;

- b. Kombinaturi tal-fibra fuži koniċi ta' modalità unika għal modalità multipla li għandhom dan kollu li ġej:

- 1. Telf tal-inserment ahjar (inqas) minn 0,5 dB miżimum f'potenza tal-output medja jew f'mewgħa kontinwa totali nominali ta' aktar minn 4 600 W;

- 2. Ghadd ta' fibri tal-input ugwali għal jew ikbar minn 3; u

- 3. Li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Tul ta' Prodott ta' Parametru ta' Raġġ (BPP) imkejjel fi produzzjoni mhux aktar minn 1,5 mm mrad għal ghadd ta' fibri ta' input ta' inqas minn jew ugwali għal 5; jew

- b. Tul ta' Prodott ta' Parametru ta' Raġġ (BPP) imkejjel fi produzzjoni mhux aktar minn 2,5 mm mrad għal ghadd ta' fibri ta' input ta' inqas minn jew ugwali għal 5;

6A005 e. 3. (*ikompli*)

- c. MLDs li jkollhom dawn l-elementi kollha li ġejjin:
 - 1. Iddisinjati għal kombinazzjoni spetrali jew koerenti ta' raġġi ta' 5 jew aktar "lasers" tal-fibra; u
 - 2. Limitu ta' Danni Kkawżati bil-"Laser" CW (LIDT) akbar minn jew ugwali għal 10 kW/cm².

f. Tagħmir ottiku kif ġej:

N.B. *Għall-elementi ottici b'apertura komuni, li jistgħu jaħdmu f'applikazzjonijiet ta' "Laser ta' Qawwa Kbira Hafna" ("SHPL"), ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.*

- 1. Mhux użat;
- 2. Tagħmir ta' dijanjostika bil-"laser" iddisinjat apposta biex ikejjel b'mod dinamiku l-iż-żbalji ta' direzzjoni angulari tar-raġġi ta' sistema "SHPL" ta' 10 µrad (mikroradjanti) jew inqas (ahjar);
- 3. Tagħmir u komponenti ottici, iddisinjati apposta għal kombinazzjoni f'sistema "SHPL" b'arrangament ffażijet u li għandu xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 - a. "Preċiżjoni" ta' 0,1 µm jew inqas, għal tul ta' mewgħ akbar minn 1 µm; jew
 - b. "Preċiżjoni" ta' λ/10 jew inqas (ahjar) fit-tul ta' mewgħ iddisinjat, għal tul ta' mewgħ ta' 1 µm jew inqas;
- 4. Teleskopji ta' projezzjoni ddisinjati apposta ghall-użu mas-sistemi "SHPL";
- g. "Tagħmir akustiku ta' deteżżjoni bil-laser" li għandu dan kollu li ġej:
 - 1. Potenza tal-output tal-"laser" fmewgħa kontinwa ugħalli għal jew aktar minn 20 mW;
 - 2. Stabbiltà tal-frekwenza tal-"laser" ugħalli għal jew ahjar (inqas) minn 10 MHz;
 - 3. Tul tal-mewgħa tal-"laser" ugħalli għal jew aktar minn 1 000 nm iż-żda mhux aktar minn 2 000 nm;
 - 4. Riżoluzzjoni tas-sistema ottika ahjar (inqas) minn 1 nm; u
 - 5. Proporzjoni bejn is-sinjal ottiku u l-hoss ugħalli għal jew aktar minn 10³.

Nota Tekniqa:

It-“tagħmir akustiku ta’ deteżżjoni bil-laser” kultant jisseqja Mikrofonu bil-“Laser” jew Mikrofonu ta’ Deteżżjoni tal-Fluss tal-Particelli.

6A006 “Manjetometri”, “gradjometri manjetiċi”, “gradjometri manjetiċi instrinsici”, sensuri ta’ kamp elettriku taħt wiċċi l-ilma, “sistemi ta’ kumpens”, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 7A103.d.

Nota: 6A006 ma jikkontrollax strumenti ddisinjati apposta għal applikazzjoniet fis-sajd jew kejl biomanjetiku għad-dianjostika medika.

- a. “Manjetometri” u sottosistemi kif ġej:
 - 1. “Manjetometri” li jużaw “teknoloġija” “superkonduttiva” (SQUID) u b’xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:
 - a. Sistemi SQUID iddisinjati għat-thaddim stazzjonarju, mingħajr sottosistemi ddisinjati apposta sabiex inaqqsu l-hsejjes ta’ moviment, u b”sensittivit” daqs jew inqas (ahjar) minn 50 FT (rms) għal kull għerq kwadrat ta’ 1 Hz fi frekwenza ta’ 1 Hz; jew

- 6A006 a. 1. (*ikompli*)
- b. Sistemi SQUID li għandhom "sensittivitā" tal-manjetometru waqt moviment ta' inqas (ahjar) minn 20 pT (rms) għal kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenza ta' 1 Hz u ddisinjati apposta sabiex inaqqsu l-hsejjes ta' moviment;
2. "Manjetometri" li jużaw "teknoloġija" ta' ppumpjar ottiku jew preċessjoni nukleari (protoni/Overhauser) li għandhom 'sensittivitā' inqas (ahjar) minn 20 pT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenza ta' 1 Hz;
3. "Manjetometri" li jużaw "teknoloġija" fluxgate b"“sensittivitā” daqs jew inqas (ahjar) minn 10 pT (rms) għal kull għerq kwadrat ta' Hz fi frekwenza ta' 1 Hz;
4. "Manjetometri" ta' kojls ta' induzzjoni b"“sensittivitā” inqas (ahjar) minn xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
- 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 li jaqbżu l-10 Hz;
5. "Manjetometri" tal-fibra ottika li għandu 'sensittivitā' inqas (ahjar) minn 1 nT (rms) kull għerq kwadrat ta' Hz;
- b. Sensuri ta' kamp elettriku taħt wiċċi l-ilma b"“sensittivitā” inqas (ahjar) minn 8 nanovolt għal kull metru u kull għerq kwadrat ta' Hz meta mkejjel f'1 Hz;
- c. "Gradjometri manjetiċi" kif ġej:
1. "Gradjometri manjetiċi" li jużaw "manjetometri" multipli spċifikati f'6A006.a.;
 2. "Gradjometri manjetiċi instrinsici" tal-fibra ottika b"“sensittivitā” tal-gradjent tal-kamp manjetiku inqas (ahjar) minn 0,3 nT/m rms għal kull għerq kwadrat ta' Hz;
 3. "Gradjometri manjetiċi instrinsici" li jużaw "teknoloġija" li mhix "teknoloġija" tal-fibra ottika, b"“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 manjetiċi jew ta' taħt il-bahar li jirriżultaw fi prestazzjoni ugwali għal jew ahjar mill-parametri spċifikati ta' 6A006.a., 6A006.b. jew 6A006.c.;
 - e. Riċevituri elettromanjetiċi taħt wiċċi l-ilma li jinkorporaw sensuri tal-kamp manjetiku spċifikati f'6A006.a. jew sensuri elettriċi taħt il-bahar spċifikati f'6A006.b.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A006, "sensittivitā" (livell ta' hoss) hija l-gherq tal-medja tal-kwadrati tal-livell minimu ta' hoss limitat bl-apparat li huwa l-aktar sinjal baxx li jista' jitkejjel.

- 6A007 Gravimetri u gradjometri tal-gravità, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 6A107.

- a. Gravimetri ddisinjati jew modifikati għall-użu fuq l-art u li għandhom preċiżjoni statika ta' inqas (ahjar) minn 10 µGal;

Nota: 6A007.a. ma jikkontrollax gravimetri ghall-użu fl-art tat-tip bl-element tal-kwartz (Worden).

- b. Gravimetri ddisinjati għal pjattaformi mobbli u li għandhom dan kollu li ġej:

1. "Preċiżjoni" statika ta' inqas (ahjar) minn 0,7 mGal; u

2. "Preċiżjoni" fil-hidma (operattiva) ta' inqas (ahjar) minn 0,7 mGal, b"hin ta' reġistrazzjoni ta' valur stabbli" ta' inqas minn 2 minuti taħt kwalunkwe kombinazzjoni ta' kumpensi u influwenzi dinamiċi preżenti;

- c. Gradjometri tal-gravità.

6A008 Sistemi, tagħmir u assemblaġġi tar-radar, li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

N.B. ARA WKOLL 6A108.

Nota: 6A008 ma jikkontrollax:

- Radar sekondarju ta' sorveljanza (SSR);
- Radar Awtomobilistiku Ċivili;
- Mezzi viživi jew monitors użati għall-kontroll tat-traffiċi tal-ajru (ATC);
- Radar meteoroloġiku (tat-temp);
- Tagħmir ta' radar għall-approċċ bi preċiżjoni (PAR) konformi mal-istandardi tal-ICAO u li juža arranġamenti linearji (unidimensjonali) diriġibbli elettronikament jew antenni passivi ppożizzjonati mekkaniċċement.

- a. Jahdmu fi frekwenzi minn 40 GHz sa 230 GHz u għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Potenza medja tal-output ta' aktar minn 100 mW; jew
 2. "Preċiżjoni" ta' lokalizzazzjoni ta' 1 m jew inqas (ahjar) fil-medda u 0,2 gradi jew inqas (ahjar) ażimuti;
- b. Medda tal-frekwenza intonabbli ta' aktar minn $\pm 6,25\%$ tal-“frekwenza operattiva centrali”;

Nota Teknika:

Il-“frekwenza operattiva centrali” hija nofs is-somma tal-oghla u l-inqas frekwenzi operattivi spċifikati.

- c. Kapaċi jahdmu fl-istess hin fuq aktar minn żewġ frewkenzi portanti;
- d. Kapaċi jahdmu 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 orjentabbi elettronikament;

Nota Teknika:

L-antenni b'arranġamenti ffazijiet skannjati elettronikament huma magħrufin ukoll bhala antenni b'arranġamenti ffazijiet orjentabbi elettronikament.

- f. Jistgħu jiddeterminaw l-gholi ta' bersalli nonkoperattivi;
- g. Iddisinjati apposta għat-thaddim fl-ajru (immuntati fuq ballun tal-ajru jew qafas ta' arjuplan) u li għandhom “proċessar tas-sinjal” Doppler għad-deteżżjoni ta' bersalli li jiċċaqlqu;
- h. Għandhom proċessar tas-sinjal tar-radar u li juža xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Tekniki ta' “spettru miffrux tar-radar”; jew
 2. Tekniki ta' “ażilità tal-frekwenza tar-radar”;
- i. Jipprovdu l-operat fuq l-art u li għandhom “medda strumentali” massima ta' aktar minn 185 km;

Nota: 6A008.i. ma jikkontrollax:

- a. Radar fuq l-art għas-sorveljanza tal-unitajiet tas-sajd;

6A008 i. Nota: (ikompli)

- b. Tagħmir tar-radar fuq l-art iddisinjat apposta għall-kontroll tat-traffiċi tal-ajru waqt ir-rotta, u li għandhom dan kollu li ġej:
 - 1. "Medda strumentali" massima ta' 500 km jew inqas;
 - 2. Ikkonfigurat sabiex id-data tal-bersalli tar-radar tista' tintbagħha biss f'direzzjoni waħda mill-post tar-radar għal centru ta' kontroll tat-traffiċi tal-ajru civili wieħed jew aktar;
 - 3. Ma jikkontjeni ebda provista għall-kontroll remot tar-rata ta' skennjar tar-radar miċ-ċentru ta' kontroll tat-traffiċi tal-ajru waqt ir-rotta; u
 - 4. Installat b'mod permanenti;
- c. Radar għat-trekkjar tal-blalen tal-ajru meteoroloġici.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A008.i. "medda strumentali" tfisser il-medda speċifika mhux ambigwa murija minn radar.

- j. Huwa radar bil-“laser” jew tagħmir għad-Detezzjoni u l-Kejl tad-Distanza bid-Dawl (LIDAR), u b'xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - 1. "Li jikkwalifikaw għall-użu spazjali";
 - 2. Jużaw teknika ta' deteazzjoni koerenti eterodina jew omodina u għandhom riżoluzzjoni angulari ta' inqas (ahjar) minn 20 µrad (mikroradjan); jew
 - 3. Iddisinjati għat-twettiq ta' sħarrigiet littorali batimetrici fl-ajru skont l-Istandard ta' Ordni 1a (il-ħames (5) Edizzjoni, Frar 2008), jew ahjar, tal-Organizzazzjoni Idrografika Internazzjonali (IHO) għal Sħarrigiet Idrografici, u li jużaw “lasers” b'tul ta' mewġ akbar minn 400 nm izda mhux aktar minn 600 nm;

Nota 1: Tagħmir LIDAR iddisinjat apposta għall-istħarriġ huwa speċifikat f'6A008.j.3. biss.

Nota 2: 6A008.j. ma jikkontrollax tagħmir LIDAR iddisinjat apposta għall-osservazzjoni meteorologika.

Nota 3: Il-parametri skont l-Istandard ta' Ordni 1a tal-Organizzazzjoni Idrografika Internazzjonali, (il-ħames (5) Edizzjoni, Frar 2008), huma mniżżlin fil-qosor kif ġej:

- Preciżjoni Orizzontali (Livell ta' Kunfidenza ta' 95 %) = 5 m + 5 % tal-fond.
- Preciżjoni tal-Fond għal Fondijet Imnaqqsa (livell ta' fiduċja ta' 95 %) = $\pm\sqrt{(a^2+(b*d)^2)}$, fejn:

$$a = 0.5 \text{ m} = \text{žball tal-fond kostanti},$$

jigħiġieri t-total tal-iżabalji kostanti tal-fond kollha

$$b = 0.013 = \text{fattur tal-iżball li jiddependi fuq il-fond}$$

$$b*d = \text{žball li jiddependi fuq il-fond}$$

jigħiġieri t-total tal-iżabalji kollha li jiddependu fuq il-fond

$$d = \text{fond}$$

- Rilevament tal-Karatteristika = Karatteristiċi kubi > 2 m ffond sa 40 m; 10 % tal-fond lil hinn minn 40 m.

- k. Għandhom sottosistemi ta' “pproċessar tas-sinjal” li jużaw “kompressjoni tal-impuls”, u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- 1. Proporzjon ta' “kompressjoni tal-impuls” mhux oghla minn 150; jew
- 2. Wisa' tal-impuls ikkompressat inqas minn 200 ns; jew

6A008 k. 2. (ikompli)

Nota: 6A008.k.2. ma jikkontrollax “radar marittimu” jew radar tas-“servizz tat-traffiku marittimu” ta’ żewġ dimensjonijiet, li għandu dan kollu li ġej;

- a. Proporżjon ta’ “kompressjoni tal-impuls” mhux oħla minn 150;
- b. Wisa’ tal-impuls ikkompressat oħla minn 30 ns;
- c. Antenna unika u rotanti mekkanikalment skennjata;
- d. L-ogħla potenza tal-output ta’ mhux aktar minn 250 W; u
- e. Mhux kapaci “jaqbeż minn frekwenza għal oħra”.

l. Għandhom sottosistemi ghall-ipproċessar tad-data u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. “Trekkjar awtomatiku tal-bersall” li jagħti, għal kwalunkwe rotazzjoni tal-antenna, il-pożizzjonament prevista tal-bersall lil hinn mill-hin tal-passaġġ li jmiss tar-raġġ tal-antenna; jew

Nota: 6A008.l.1. ma jikkontrollax il-kapaċità ta’ allert ta’ konfliett fis-sistemi għall-kontroll tat-traffiku tal-ajru, jew “ir-radar marittimu”.

Nota Teknika:

“Trekkjar awtomatiku tal-bersall” huwa teknika ta’ proċessar li tidetermina elettronikament u bħala output tagħti valur estrapolat tal-aktar pozizzjoni probabbli tal-bersall fħin reali.

2. Mhux użat;

3. Mhux użat;

4. Konfigurat biex jipprovdi sovrapożizzjoni u korrelazzjoni, jew fużjoni, ta’ data ta’ bersalli f’sitt sekondi minn żewġ sensuri tar-radar jew iktar “geografikament mifruxin” sabiex ir-rendiment aggregat ikun superjuri għal dak ta’ sensur wieħed spċifikat f’6A008.f. jew 6A008.i.

Nota Teknika:

Is-sensuri huma meqjusa “geografikament imxerrda” meta kull post ikun ‘il bogħod minn ieħor għal aktar minn 1 500 m fi kwalunkwe direzzjoni. Is-sensuri mobbli dejjem jitqiesu “geografikament imxerrda”.

N.B. Ara wkoll il-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

Nota: 6A008.l.4. ma jikkontrollax sistemi, tagħmir jew assemblaġġi użati għas-“servizz tat-traffiku marittimu”.

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta’ 6A008, “radar marittimu” huwa radar li huwa użat sabiex jinnaviga b’mod sigur fil-bahar, fil-passaġġi fl-ilma interni jew l-ambjenti qrib ix-xatt.
2. Ghall-finijiet ta’ 6A008, ‘servizz tat-traffiku marittimu’ huwa servizz ta’ monitoraġġ u kontroll tat-traffiku marittimu simili għall-kontroll tat-traffiku tal-ajru għall-“ingenji tal-ajru”.

6A102

“Detetturi” reżistenti għar-rad jazzzjoni, ghajr dawk spċifikati f’6A002, iddisinjati jew modifikati apposta għall-protezzjoni mill-effetti nukleari (pereż, impulsi elettromanjetici (EMP), raġġi-X, effetti kombinati ta’ splużjoni u shana) u li jistgħu jintużaw għal “missili”, iddisinjati jew previsti li jirreżistu livelli ta’ rad jazzzjoni ugħali għal jew oħla minn doża ta’ rad jazzzjoni totali ta’ 5×10^5 rads (siliċju).

6A102 (ikompli)

Nota Teknika:

F6A102, "detettur" huwa definit bħala apparat mekkaniku, elettriċi, ottiku jew kimiku li awtomatikament jidendifiċi u jirrekordja, jew jirregistra stimulu bhal bidla ambjentali fil-pressjoni jew fit-temperatura, sinjal elettriċi jew elettromanjetiku jew radjazzjoni minn materjal radjuattiv. Dan jinkludi apparat li jidendifiċi b'operazzjoni ta' darba jew bi ħsara.

6A107 Gravimetri u komponenti għall-gravimetri u gradjometri tal-gravità, kif ġej:

- Gravimetri, għajr dawk spċifikati f'6A007.b., iddisinjati jew modifikati għall-użu fl-ajru jew fil-baħar, u li għandhom preciżjoni statika jew operattiva ta' 0,7 milligal (mgal) jew inqas (ahjar), u b'hiex ta' regiestrazzjoni ta' valur stabbli ta' żewġ minuti jew inqas;
- Komponenti ta' gravimetri spċifikament ddisinjati li huma spċifikati f'6A007.b. jew f'6A107.a. u gradjummetri tal-gravità spċifikati f'6A007.c.

6A108 Sistemi ta' radar u sistemi ta' trekkjar, għajr dawk spċifikati f'6A008, kif ġej:

- Sistemi ta' radar u sistemi ta' radar bil-laser iddisinjati jew modifikati għall-użu fvetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104;

Nota: 6A108.a. jinkludi dawn li ġejjin:

- Tagħmir li jimmappja l-kontorni tal-art;
- Tagħmir ghall-kartografija u l-korrelazzjoni (digitali kif ukoll analogika) tax-xeni;
- Tagħmir tar-radar għan-navigazzjoni Doppler;
- Tagħmir passiv tal-interferometrija;
- Tagħmir b'sensur tal-immaġini (attiv kif ukoll passiv).

b. Sistemi ta' trekkjar ta' preciżjoni, li jistgħu jintużaw għal "missili", kif ġej:

- Sistemi ta' trekkjar li jużaw traduttur tal-kodiċi flimkien ma' referenzi fuq il-wiċċ jew fl-ajru jew sistemi ta' navigazzjoni bis-satellita sabiex jipprovdu kejl fil-ħin reali tal-pozizzjonament u l-velocità waqt titjira;
- Radars tat-telemetrija għall-kejl tad-distanza inkluż it-traċċaturi ottici/infraħmar assocjati bil-kapaċitajiet kollha li ġejjin:
 - Riżoluzzjoni angulari ta' ahjar minn 1,5 milliradjani;
 - Medda ta' 30 km jew iktar b'riżoluzzjoni fid-distanza ahjar minn 10 m rms; u
 - Riżoluzzjoni tal-veloċitā ahjar minn 3 m/s;

Nota Teknika:

F6A108.b. "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaċi jilħqu distanza ta' aktar minn 300 km.

- Radomes iddisinjati biex jifilhu għal xokk termali kkombinat akbar minn $4,184 \times 10^6 \text{ J/m}^2$ akkumpanjati minn quċċata fuq pressjoni ta' aktar minn 50 kPa, u utilizzabbi f"missili" għall-protezzjoni mill-effetti nukleari (eżempju impulsi elettromanjetiku (EMP), raġġi X, effetti kombinati ta' splużjoni u shana)

6A202 Tubi fotomultiplikaturi li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:

- Żona ta' fotokatodu ikbar minn 20 cm^2 ; u
- Hin ta' tlugh tal-impuls anodiku ta' inqas minn 1 ns.

6A203 Kameras u komponenti, ghajr dawk speċifikati f'6A003, kif ġej:

N.B.1. "Software" iddisinjat apposta biex itejjeb jew jirrilaxxa l-prestazzjoni ta' kamera jew apparat tal-immaġni sabiex jiġu ssodisfati l-karatteristiċi ta' 6A203.a., 6A203.b. jew 6A203.c. huwa speċifikat fi 6D203.

N.B.2. "Teknoloġija" fil-forma ta' kodicijiet jew kjavie biex tittejjeb jew tigi rilaxxata l-prestazzjoni ta' kamera jew apparat tal-immaġni sabiex jiġu ssodisfati l-karatteristiċi ta' 6A203.a., 6A203.b. jew 6A203.c. hija speċifikata f'6E203.

Nota: Minn 6A203.a. sa 6A203.c. ma jikkontrollawx kameras jew apparati tal-immaġni jekk ikollhom limiti ta' hardwer, "software" jew ta' "teknoloġija" li jillimta il-prestazzjoni għal anqas minn dak li hu speċifikat hawn taħt, sakemm jissodisfaw xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

1. Jeħtieg li jiġi rritornati lill-manifattur originali sabiex itejjibhom jew inehhi l-limiti;
2. Jeħtiegu "software" kif speċifikat fi 6D203 sabiex tittejjeb jew tigi rilaxxata l-prestazzjoni sabiex jiġi ssodisfati l-karatteristiċi ta' 6A203; jew
3. Jeħtiegu "teknoloġija" fil-forma ta' kodicijiet jew kowds kif speċifikat fi 6E203 sabiex tittejjeb jew tigi rilaxxata l-prestazzjoni sabiex jiġu ssodisfati l-karatteristiċi ta' 6A203;

a. Kameras elettroniċi li jkejlu l-varjazzjoni fid-dawl, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

1. Kameras li jkejlu l-varjazzjoni fid-dawl b'veloċità ta' reġistrazzjoni akbar minn $0,5 \text{ mm}/\mu\text{s}$;
2. Kameras li jiskennjaw elettroniċi b'kapacità ta' riżoluzzjoni tal-hin ta' 50 ns jew inqas;
3. Streak tubes ghall-kameras speċifikati f'6A203.a.2.;
4. Moduli ta' estensjoni ddisinjati apposta għal użu ma' kameras li jiskennjaw li għandhom strutturi modulari u li jippermettu l-ispeċifikazzjonijiet ta' prestazzjoni f'6A203.a.1. jew f'6A203.a.2.;
5. Partijiet elettroniċi li jissinkronizzaw, assemblaggi ta' rotors li jikkonsistu fturbini, mirja u kuxxinetti ddisinjati apposta għal kameras speċifikati f'6A203.a.1.;

b. Kameras ta' immaġni u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

1. Kameras ta' immaġni b'rati ta' reġistrazzjoni ta' aktar minn 225 000 immaġni kull sekonda;
2. Kameras ta' immaġni kapaċi ta' hin ta' esponenti ta' frejms ta' 50 ns jew inqas;
3. Tubi ta' immaġni u apparat tal-immaġni fi stat solidu li jkollhom hin ta' veloċità tax-xater ta' 50 ns jew anqas jew iddisnjati apposta għal kameras speċifikati f'6A203.b.1 jew 6A203.b.2.;
4. Moduli ta' estensjoni ddisinjati apposta għal użu ma' kameras ta' immaġni li għandhom strutturi modulari u li jippermettu l-ispeċifikazzjonijiet ta' prestazzjoni f'6A203.b.1. jew 6A203.b.2.;
5. Partijiet elettroniċi ta' sinkronizzazzjoni, assemblaggi ta' rotors li jikkonsistu fturbini, mirja u kuxxinetti ddisinjati apposta għal kameras speċifikati f'6A203.b.1, jew f'6A203.b.2.;

Nota Teknika:

F'6A203.b., il-kameras ta' veloċità għolja ta' immaġnijiet uniċi jistgħu jintużaw wahidhom sabiex jipprovdu immaġni unika ta' event dinamiku, jew diversi kameras bhal dawn jistgħu jiġi kkombinati f'sistema ta' skattar sekwenzjali sabiex jipprovdu immaġnijiet multipli ta' avvenimenti.

6A203 (ikompli)

- c. Kameras fi stat solidu jew ta' tubi ta' elettroni, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:
 - 1. Kameras ta' stat solidu jew ta' tubi ta' elettroni b'ħin ta' veloċità tax-xater ta' 50 ns jew inqas;
 - 2. Kameras ta' stat solidu jew ta' tubi ta' elettroni b'ħin ta' veloċità tax-xater ta' 50 ns jew inqas iddisinjati għal kameras speċifiċi 6A203.c.1;
 - 3. Apparat elettrottiku b'xater (ċelloli Kerr jew Pockels) b'ħin ta' veloċità tax-xater ta' 50 µs jew inqas;
 - 4. Moduli ta' estensjoni ddisinjati apposta għal użu ma' kameras li għandhom strutturi modulari u li jippermettu l-ispecifikazzjonijiet ta' prestazzjoni f'6A203.c.1.
- d. Kameras tat-TV reżistenti għar-radjazzjoni, jew lentijiet għalihom, iddisinjati apposta jew previsti bħala reżistenti għal doža ta' radjazzjoni totali oħla minn 50×10^3 Gy(siliċju) (5×10^6 rad (siliċju)) mingħajr degradazzjoni operattiva.

Nota Teknika:

It-terminu Gy(siliċju) jireferi għall-enerġija f'Joules għal kull kilogramm li hija assorbita minn kampjun mhux protett tas-siliċju meta espost għar-radjazzjoni jonizzanti.

6A205 "Lasers", amplifikaturi u oxxillaturi tal-"laser", ghajr dawk specifikati f'OB001.g.5., OB001.h.6. u 6A005; kif ġej:

N.B Għal lasers tal-fwar tar-ram ara 6A005.b.

- a. "Lasers" tal-argon jonizzat li għandhom dawn iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
 - 1. Jaħdmu ftul ta' mewgħ bejn 400 nm u 515 nm; u
 - 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 40 W;
- b. Oxxillaturi laser bl-impulsi b'modalitá unika b'koloranti intonabbi li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - 1. Jaħdmu ftul ta' mewgħ bejn 300 nm u 800 nm;
 - 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 1 W;
 - 3. Rata ta' repetizzjoni oħla minn 1 kHz; u
 - 4. Wisa' tal-impuls inqas minn 100 ns;
- c. Amplifikaturi u oxxillaturi laser bl-impulsi b'koloranti li jistgħu jiġu kkurdati, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - 1. Jaħdmu ftul ta' mewgħ bejn 300 nm u 800 nm;
 - 2. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 30 W;
 - 3. Rata ta' repetizzjoni oħla minn 1 kHz; u
 - 4. Wisa' tal-impuls inqas minn 100 ns;

Nota: 6A205.c. ma jikkontrollax oxxillaturi b'modalitā waħda.

- d. "Lasers" bl-impulsi tad-diġġisidu tal-karbonju (CO_2) li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - 1. Jaħdmu ftul ta' mewgħ bejn 9 000 nm u 11 000 nm;

6A205 d. (ikompli)

2. Rata ta' repetizzjoni oħħla minn 250 Hz;
3. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 500 W; u
4. Wisa' tal-impuls inqas minn 200 ns;
- e. Sfażaturi Raman bil-paraidroġenu ddisinjati sabiex jaħdmu fuq tul ta' mewgħ tal-output ta' 16 µm u b'rata ta' repetizzjoni oħħla minn 250 Hz;
- f. "Lasers" miżjudha bin-neodimju (ghajr hgieg) b'tul ta' mewgħ tal-output bejn 1 000 u 1 100 nm li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Q-switched u xprunai bl-impulsi b'durata tal-impuls ta' 1 ns jew iżjed, u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Output b'modalità trasversali unika b"potenza medja tal-output" ta' aktar minn 40W; jew
 - b. Output b'modalità trasversali multipla b"potenza medja tal-output" ta' aktar minn 50W; jew
 2. Jinkorporaw ir-raddoppjar tal-frekwenza li jagħti t-tul ta' mewgħa tal-output bejn il-500 nm u l-550 nm, b"potenza medja tal-output" ta' aktar minn 40 W;
- g. "Lasers" bl-impulsi tal-monossidu tal-karbonju (CO), ghajr dawk speċifikati f'6A005.d.2., li jkollhom dan kollu li ġej:

 1. Jaħdmu ftul ta' mewgħ bejn 5 000 nm u 6 000 nm;
 2. Rata ta' repetizzjoni oħħla minn 250 Hz;
 3. "Potenza medja tal-output" ta' aktar minn 200 W; u
 4. Wisa' tal-impuls inqas minn 200 ns;

6A225 Interferometri tal-veloċitā għall-kejl ta' veloċitajiet oħħla minn 1 km/s fintervalli ta' hin ta' inqas minn 10 mikrosekondi.

Nota: 6A225 jinkludi interferometri tal-veloċitā bħall-VISAR (Velocity Interferometer Systems for Any Reflector), id-DLI (Doppler Laser Interferometers) u l-PDV (Photonic Doppler Velocimeters) magħruſa wkoll bħala Het-V (Heterodyne Velocimeters).

6A226 Sensuri tal-pressjoni, kif ġej:

- a. Gauges tal-pressjoni tax-xokkijiet li kapaċi jkejlu pressjonijiet ta' aktar minn 10 GPa, inkluži gauges magħmulin minn manganin, itterbju, u fluworur tal-poliviniliden (PVDF)/difluworur polivinil (PVF₂);
- b. Trasdutturi tal-pressjoni tal-kwarz għal pressjonijiet oħħla minn 10 GPa.

6B Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

6B002 Maskri u rettikoli, iddisinjati speċjali għas-sensuri ottici speċifikati fi 6A002.a.1.b. jew 6A002.a.1.d.

6B004 Tagħmir ottiku kif ġej:

- a. Tagħmir ghall-kejl tal-fattur ta' riflessjoni assolut bi "preċiżjoni" daqs 0,1 % jew ahjar tal-valur ta' riflessjoni;
- b. Tagħmir ghajr dak ghall-kejl tad-dispersjoni tal-uċu ottici, li għandu apertura netta ta' aktar minn 10 cm, iddisinjat apposta ghall-kejl ottiku mingħajr kuntatt ta' forma (profil) ta' wiċċi ottiku mhux ċatt bi "preċiżjoni" ta' 2 nm jew inqas (ahjar) fir-rispett tal-profil meħtieg.

Nota: 6B004 ma jikkontrollax il-mikroskopji.

6B007 Tagħmir li jiproduċi, jallinja u jikkalibra gravimetri bbażati fuq l-art bi “precizioni” statika ta’ ahjar minn 0,1 mGal.

6B008 Sistemi ta’ kejl ta’ sezzjoni trażversali bir-radar bl-impulsi li jittrażmettu impulsi b’wisa’ ta’ 100 ns jew inqas, u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

N.B ARA WKOLL 6B108.

6B108 Sistemi, ghajr dawk spċifikati f’6B008, iddisinjati apposta għall-kejl tal-wiċċek ekwivalenti li jistgħu jintużaw għall-“missili” u s-sottosistemi tagħhom.

Nota Teknika:

F’6B108 “missila” tħisser sistemi ta’ rokits kompluti u sistemi ta’ vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaċi jilhqu distanza ta’ aktar minn 300 km.

6C Materjali

6C002 Materjali għal sensuri ottici kif ġej:

- Tellurju elementari (Te) b'livelli ta’ purezza ta’ 99,9995 % jew iżżejjed;
- Kristalli uniċi (inkluż wejsers epitassjali) ta’ xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - Tellurur tal-kadmju-žingu (CdZnTe), b'kontenut ta’ žingu ta’ inqas minn 6 % bi “frazzjoni molari”;
 - Tellurur tal-kadmju (CdTe) fi kwalunkwe livell ta’ purità; jew
 - Tellurur tal-merkurju-kadmju (HgCdTe) fi kwalunkwe livell ta’ purità.

Nota Teknika:

“Frazzjoni molari” hija definita bħala l-proporzjon tal-moli ta’ ZnTe u t-total tal-moli ta’ CdTe u ZnTe prezenti fil-kristall.

6C004 Materjal ottiku kif ġej:

- “Substrati grezzi” ta’ selenid taż-žingu (ZnSe) u sulfid taż-žingu (ZnS), magħmulin mill-process kimiku ta’ depożitu mill-fwar u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - Volum ikbar minn 100cm³; jew
 - Dijametru ikbar minn 80 mm u ħxuna ta’ 20 mm jew iżżejjed;
- Materjal elettrottiku u materjal ottiku mhux linear, kif ġej:
 - Arsenat tal-potassju titanil (KTA) (CAS 59400-80-5);
 - Selenju tal-gallju-fidda (AgGaSe₂), magħruf ukoll bhala AGSE (CAS 12002-67-4);
 - Selenju tat-tallju arseniku Tl₃AsSe₃, magħruf ukoll bhala TAS (CAS 16142-89-5);
 - Fosfat taż-žingu ġermanju (ZnGeP₂, magħruf ukoll bhala ZGP, bifosfat taż-žingu ġermanju jew difosfat taż-žingu ġermanju); jew
 - Selenju tal-gallju (GaSe) (CAS 12024-11-2);
- Materjali ottici nonlineari, ghajr dawk spċifikati fi 6C004.b., li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - Għandhom dan kollu li ġej:
 - Suxxettibbiltà dinamika (magħrufa wkoll bħala nonstazzjonarja) mhux linear tat-tielet ordni ($\chi^{(3)}$, chi 3) ta’ 10^{-6} m²/V² jew iktar; u
 - Hin ta’ rispons ta’ inqas minn 1 ms; jew

6C004 c. (ikompli)

2. Suxxettibbiltà mhux linear i tat-tieni ordni ($\chi^{(2)}$, chi 2) of $3,3 \times 10^{-11}$ m/V jew aktar;
- d. "Substrati grezzi" ta' karbur tas-siliċju jew ta' materjali depožitati ta' berillju/berillju (Be/Be) ta' dijametru jew tul tal-assi prinċipali ikbar minn 300 mm;
- e. Hġieg, inkluż silika mdewba, hġieg fosfat, hġieg fluworofosfat, fluworur taż-żirkonju (ZrF_4) (CAS 7783-64-4) u fluworur tal-afnju (HfF_4) (CAS 13709-52-9) u li għandu dan kollu li ġej:
 1. Konċentrazzjoni tal-jonju idrossili (OH^-) ta' inqas minn 5 ppm;
 2. Livelli ta' purezza metallika integrata ta' inqas minn 1 ppm; u
 3. Omogeneità għolja (varjazzjoni tal-indići ta' rifrazzjoni) ta' inqas minn 5×10^{-6} ;
- f. Materjal tad-djamt magħmul sintetikament b'assorbiment ta' inqas minn 10^{-5} cm^{-1} għal tul ta' mewġa ta' aktar minn 200 nm iżda mhux iż-żejjed minn 14 000 nm.

6C005 Materjal "laser" kif ġej:

- a. Materjal kristallin sintetiku li jospita l-"laser" fil-forma mhux raffinata kif ġej:
 1. Żefir miżjud bit-titanju;
 2. Mhux użat.
- b. Fibri miksijin doppjament miżjudha b'metall terrestri rari li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. Tul tal-mewġa tal-output ta' 975 nm jew iż-żejjed imma li ma jaqbiżx l-1 150 nm u li għandu l-karakteristiċi kollha li ġejjin:
 - a. Dijametru medju tan-nukleu daqs jew akbar minn 25 μm; u
 - b. "Apertura Numerika" ("NA") tan-nukleu inqas minn 0,065; jew

Nota: 6C 005.b. 1. ma jikkontrollax fibri miksijin doppjament bi hġieg ta' dijametru ta' ġewwa akbar minn 150 μm u mhux aktar minn 300 μm.
 2. Tul tal-mewġa nominali ta' aktar minn 1 530 nm u li għandu l-karakteristiċi kollha li ġejjin:
 - a. Dijametru medju tan-nukleu daqs jew akbar minn 20 μm; u
 - b. "Apertura Numerika" ("NA") tan-nukleu inqas minn 0,1;

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta' 6C005.b., "Apertura Numerika" ("AN") tan-nukleu titkejjel fit-tul tal-mewġa tal-emmissjoni tal-fibra.
2. 6C 005.b. jinkludi fibri mmuntati b'għotjien tat-tarf.

6D Software

- 6D001 "Software" iddisinjat apposta ghall-iżvilupp" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir speċifikat f'6A004, 6A005, 6A008 jew 6B008.
- 6D002 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat f'6A002.b., 6A008 jew 6B008.

6D003 “Software” iehor kif ġej:

a. “Software” kif ġej:

1. “Software” iddisinjat apposta għat-tiswir ta’ raġġi akustiči ghall-“iproċessar fil-hin reali” tad-data akustika għar-riċeżżjoni passiva bl-użu ta’ arranġamenti idrofoniċi rmunkati;
2. “Kodiċi tas-sors” ghall-“iproċessar f’lin reali” tad-data akustika għar-riċeżżjoni passiva bl-użu ta’ arranġamenti idrofoniċi 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;
5. “Software” jew “kodiċi tas-sors”, iddisinjati apposta għal dan kollu li ġej:

a. “Ipproċessar f’lin reali” ta’ data akustika minn sistemi tas-sonar spċifikati f’6A001.a.1.e.; u

b. Awtomatikament jirrileva, jikklassifika u jiddetermina l-pożizzjoni ta’ bughaddasa jew għawwiema;

N.B. Għal “software” jew “kodiċi tas-sors” għad-detezzjoni ta’ bughaddasa ddisinjati apposta jew modifikati ghall-użu militari, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

b. Mhux użat;

c. “Software” iddisinjat jew modifikat għal kameras li jinkorporaw “matricijiet fuq il-pjan fokali” spċifikat f’6A002.a.3.f. u ddisinjat jew modifikat biex inehhi restrizzjoni tar-rata ta’ immaġni u jippermetti lill-kamera taqbeż ir-rata ta’ immaġni spċifikata f’6A003.b.4. Nota 3.a.

d. “Software” iddisinjat apposta sabiex iżomm l-allinjament u l-fażatura ta’ sistemi ta’ mirja ssegmentati li jikkonsistu fsegmenti tal-mirja b'dijametru jew tul tal-assi prinċipali daqs jew akbar minn 1 m;

e. Mhux użat;

f. “Software” kif ġej:

1. “Software” iddisinjat apposta għal “sistemi ta’ kumpens” tal-kamp manjetiku u elettriku għal sensuri manjetiċi ddisinjati sabiex jaħdmu fuq pjattaformi mobbli;

2. “Software” iddisinjat apposta għad-detezzjoni ta’ anomaliji fil-kamp manjetiku u elettriku fuq pjatta-formi mobbli;

3. “Software” iddisinjat apposta għal “proċessar f’lin reali” ta’ data elettromanjetika li tuża riċevituri elettromanjetiċi taht wiċċi l-ilma spċifikati f’6A006.e.;

4. “Kodiċi tas-sors” għal “proċessar f’lin reali” ta’ data elettromanjetika li juža riċevituri elettromanjetiċi taht wiċċi l-ilma spċifikati f’6A006.e.;

g. “Software” iddisinjat apposta sabiex jikkoreġi l-influwenzi tal-moviment ta’ gravimetri jew gradjometri tal-gravità;

h. “Software” kif ġej:

1. “Programmi” ta’ “software” ghall-Kontroll tat-Traffiku tal-Ajru (ATC) iddisinjati biex jiġu installati f’komputers ta’ użu ġenerali li jinsabu fċentri ta’ Kontroll tat-Traffiku tal-Ajru u kapaci jaċċettaw id-data relativa ghall-berosalli ta’ radar minn iktar minn erba’ radars primarji;

6D003 h. (ikompli)

2. "Software" għad-disinn jew il-“produzzjoni” ta’ koppli għar-radar (radome) u li għandu dan kollu li ġej:

- Iddisinjati apposta sabiex jipproteġu l-antenni b'arranġamenti ffażijiet skannjati elettronikament specifikati f'6A008.e.; u
- Jirriżultaw f-disinn tal-antenna b"livell medju tal-lobi lateral" ta’ aktar minn 40 dB taht l-ogħla livell tar-raġġ ewljeni.

Nota Teknika:

Il-“livell medju tal-lobi lateral” f'6D003.h.2.b. jitkejjel tul l-arranġament kollu eskuż l-estensjoni angulari tar-raġġ ewljeni u l-ewwel żewġ lobi lateral fuq kull naha tar-raġġ ewljeni.

6D102 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-“użu” tal-oġġetti indikati f'6A108.

6D103 "Software" li jipproċċesa *data* rreġistrata wara t-titjir, li jippermetti li jsir magħruf il-pożizzjonament tal-vettura tul it-trajettorja tagħha, iddisinjat apposta jew modifikat għal “missili”.

Nota Teknika:

F'6D103 “missili” tfisser sistemi tar-rokits kompluti u sistemi ta’ vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li kapaci jilħqu medda ta’ aktar minn 300 km.

6D203 "Software" iddisinjat apposta sabiex itejjeb jew jirrilaxxa l-prestazzjoni tal-kameras jew tal-apparat tal-immaġni sabiex jiġu ssodisfati l-karatteristiċi msemmija minn 6A203.a. sa 6A203.c.

6E Teknoloġija

6E001 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġeneralu dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” ta’ tagħmir, materjali jew “software” specifikati f'6 A, 6B, 6C jew 6D.

6E002 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġeneralu dwar it-Teknoloġija ghall-“produzzjoni” ta’ tagħmir jew materjali specifikati f'6 A, 6B jew 6C.

6E003 "Teknoloġija" oħra kif ġej:

a. "Teknoloġija" kif ġej:

- "Teknoloġija" "meħtieġa" ghall-kisi u t-trattament ta’ uċuħ ottiċi sabiex tinkiseb uniformità ta’ "hxuna ottika" ta’ 99,5 % jew ahjar ghall-kisi ottiku ta’ dijametru jew tul tal-assi ewljeni ta’ 500 mm jew iżjed u b'telf totali (assorbiment u dispersjoni) ta’ inqas minn 5×10^{-3} ;

N.B. Ara wkoll 2E003.f.

Nota Teknika:

“Hxuna ottika” hija l-prodott matematiku tal-indiċi tar-rifrazzjoni u l-ħxuna fisžika tal-kisi.

- "Teknoloġija" ghall-fabbrikazzjoni ta’ ottiċi li tuża teknika ta’ tornitura b'ponta ta’ djamant unika sabiex tipproduċi preciżjoni tal-finitura tal-wieċċ ahjar minn 10 nm rms fuq uċuħ mhux ċatti ikbar minn $0,5 \text{ m}^2$;

- b. "Teknoloġija" "meħtieġa" ghall-“iżvilupp”, “fabbrikazzjoni” jew “użu” ta’ strumenti ta’ djagnostika jew ta’ bersalli ddisinjati specifikament ghall-impjanti għat-testijiet ghall-eżamijiet ta’ “SHPL” jew ghall-eżamijiet tal-evalwazzjoni ta’ materjali irradjati mir-raġġi ta’ “SHPL”;

6E101 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġeneralu dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” ta’ tagħmir jew “software” specifikat f'6A002, 6A007.b. u .c., 6A008, 6A102, 6A107, 6A108, 6B108, 6D102 jew 6D103.

Nota: 6E101 jikkontrolla biss “it-teknoloġija” għal ogġetti specifikati fi 6A002, 6A007 u 6A008 jekk l-ogġetti jkunu ddisinjati ghall-applikazzjonijiet fl-ajru u jistgħu jintużaw għall-“missili”.

6E201 “Teknoloġija” skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” ta’ tagħmir speċifikat f’6A003, 6A005.a.2., 6A005.b.2., 6A005.b.3., 6A005.b.4., 6A005.b.6., 6A005.c.2., 6A005.d.3.c., 6A005.d.4.c., 6A202, 6A203, 6A205, 6A225 jew 6A226.

Nota 1: 6E201 jikkontrola biss “it-teknoloġija” għall-kameras specifikati f’ 6A003 jekk il-kameras ikunu specifikati wkoll minn xi parametri ta’ kontroll ta’ 6A203.

Nota 2: 6E201 jikkontrola biss “it-teknoloġija” għal-lasers specifikati f’ 6A005.b.6. li jkunu miżjudu bin-neodimju u specifikati wkoll minn kwalunkwe parametri ta’ kontroll ta’ 6A205.f.

6E203 “Teknoloġija” fil-forma ta’ kodicijjiet jew kjavli jsahħu jew jirrilaxxaw il-prestazzjoni ta’ kameras jew ta’ apparat tal-immaġni biex jiġu ssodisfati l-karatteristiċi msemmija minn 6A203.a. sa 6A203.c.

PARTI IX

Kategorija 7

KATEGORIJA 7 - NAVIGAZZJONI U AVJONIKA

7A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

N.B. Għal piloti awtomatiċi għall-vetturi ta’ taħt wiċċi l-ilma, ara l-Kategorija 8.

Għar-radar, ara l-Kategorija 6.

7A001 Aċċelerometri kif gej u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

N.B. ARA WKOLL 7A101.

N.B. Għal aċċelerometri angolari jew rotazzjonali, ara 7A001.b.

a. Aċċelerometri lineari li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta’ aċċellerazzjoni linear ta’ 15-il g jew inqas u b’xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. “Stabbiltà” tal-“polarizzazzjoni” ta’ inqas (ahjar) minn 130 mikro g fir-rigward ta’ valur fiss ta’ kalibrazzjoni fuq perjodu ta’ sena; jew

b. “Stabbiltà” tal-“fattur ta’ skala” ta’ inqas (ahjar) minn 130 ppm fir-rigward ta’ valur fiss ta’ kalibrazzjoni fuq perjodu ta’ sena;

2. Specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta’ aċċellerazzjoni linear oħla minn 15-il g iżda inqas minn jew ugħalli għal 100 g u li għandhom dan kollu li ġej:

a. “Ripetibbiltà” tal-“polarizzazzjoni” ta’ 1 250 mikro g jew inqas (ahjar) fuq perjodu ta’ sena; kif ukoll

b. “Ripetibbiltà” tal-“fattur ta’ skala” ta’ 1 250 ppm jew inqas (ahjar) fuq perjodu ta’ sena; jew

3. Iddisinjati ghall-użu f’sistemi inerjali ta’ navigazzjoni jew gwida u specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta’ aċċellerazzjoni linear oħla minn 100 g;

Nota: 7A001.a.1. u 7A001.a.2. ma jikkontrollawx l-aċċelerometri limitati għall-kejl ta’ vibrazzjonijiet jew xokkijiet biss.

b. Aċċelerometri angulari jew rotazzjonali, specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta’ aċċellerazzjoni linear oħla minn 100 g.

7A002 Ĝiroskopji jew sensuri ta' rata angulari, li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

N.B. ARA WKOLL 7A102.

N.B. Għal aċċelerometri angolari jew rotazzjonali, ara 7A001.b.

a. Specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear ta' 100 g jew inqas u b'xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Medda ta' rati ta' inqas minn 500 grad kull sekonda u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. "Stabbiltà" ta' "polarizzazzjoni" ta' inqas (ahjar) minn 0,5 gradi fis-siegha, meta mkejla f'ambjent ta' 1 g fuq perjodu ta' xahar, u mqabbla ma' valur fiss ta' kalibrazzjoni; jew

b. "Spostament angulari każwali" ta' inqas (ahjar) minn jew ugwali għal 0,0035 gradi kull għerq kwadrat ta' siegha; jew

Nota: 7A002.a.1.b. ma jikkontrollax "giroskopji b'massa rotanti".

2. Medda angulari tar-rata ta' 500 grad kull sekonda jew iżjed u għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. "Stabbiltà" ta' "polarizzazzjoni" ta' inqas (ahjar) minn 4 gradi fis-siegha, meta mkejla f'ambjent ta' 1 g fuq perjodu ta' tliet minuti, u mqabbla ma' valur fiss ta' kalibrazzjoni; jew

b. "Spostament angulari każwali" ta' inqas (ahjar) minn jew ugwali għal 0,1 gradi kull għerq kwadrat ta' siegha; jew

Nota: 7A002.a.2.b. ma jikkontrollax "giroskopji b'massa rotanti".

b. Specifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear oħġla minn 100 g.

7A003 "Tagħmir jew sistemi ta' kejl inerzjali" li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

N.B. ARA WKOLL 7A103.

Nota 1: "Tagħmir jew sistemi ta' kejl inerzjali" jinkorporaw aċċelerometri jew ġiroskopji sabiex ikejlu t-tibdil fil-veloċità u orjentazzjoni sabiex tīgħi determinata jew tinżamm id-direzzjoni jew il-pożizzjoni mingħajr ma jkun hemm bżonn ta' referenza esterna ladarba tīgħi allinjata. It-"tagħmir jew sistemi ta' kejl inerzjali jinkludu:

- Sistemi ta' Referenza tal-Attitudni u d-Direzzjoni (AHRSs);
- Kumpass ġiroskopiku;
- Unitajiet ta' Kejl Inerzjali (IMUs);
- Sistemi ta' Navigazzjoni Inerzjali (INSSs);
- Sistemi ta' Referenza Inerzjali (IRSSs);
- Unitajiet ta' Referenza Inerzjali (IRUs);

Nota 2: 7A003 ma jikkontrollax "tagħmir jew sistemi ta' kejl inerzjali" li huma cċertifikati għal użu fuq "ingeni tal-aġru civili" minn awtoritajiet tal-avjazzjoni civili ta' xi Stat Membru tal-UE jew Stati Parteċipanti fil-Ftehim ta' Wassenaar, jew iktar.

7A003 (ikompli)

Nota Teknika:

“Referenzi ta’ ghajnuna pozizzjonali” jipprovdū pozizzjoni b’mod indipendenti, u jinkludu:

- a. “Sistema ta’ navigazzjoni bis-satellita”;
 - b. “Navigazzjoni b’Riferiment għal Bażijiet ta’ Data” (“DBRN”).
- a. Iddisinjat għal “ingēnji tal-ajru”, vetturi tal-art jew bastimenti, li jipprovdū pozizzjoni mingħajr l-užu ta’ “referenzi ta’ ghajnuna pozizzjonali”, u li għandhom xi waħda minn dawn il-“preċiżjonijiet” wara l-allinjament normali:
 1. Rata ta’ “Żball Ċirkolari Probabbli” (CEP) ta’ 0,8 mili nawtiči fis-siegha (nm/hr) jew inqas (ahjar);
 2. 0,5 % ta’ distanza vjaġġata “CEP” jew inqas (ahjar); jew
 3. Moviment totali ta’ 1 mil nawtiku “CEP” jew inqas (ahjar) fperjodu ta’ 24 siegħa;

Nota Teknika:

Il-parametri tal-prestazzjoni f’7A003.a.1., 7A003.a.2. u 7A003.a.3. tipikamente japplikaw għal “tagħmir jew sistemi ta’ kejl inerzjali” ddisinjat għal “ingēnji tal-ajru”, vetturi u bastimenti, rispettivament. Dawn il-parametri jirriżultaw mill-užu ta’ referenzi speċjalizzati mhux ta’ ghajnuna pozizzjonali (pereżempju reġistrazzjoni ta’ altimetri, odometri, velocità). B’konsegwenza ta’ dan, il-valuri speċifikati ta’ prestazzjoni ma jistgħux jiġi konvertiti bejn dawn il-parametri. It-tagħmir iddisinjat għal pjattaformi mutipli huwa evalwat kontra kull entrata applikabbli 7A003.a.1., 7A003.a.2., jew 7A003.a.3.

- b. Iddisinjat ghall-“ingēnji tal-ajru”, l-vetturi tal-art jew bastimenti, bir-“referenza ta’ ghajnuna pozizzjonali” inkorporata u jipprovdū pozizzjoni wara li jintilfu r-“referenzi ta’ ghajnuna pozizzjonali” kollha għal perjodu ta’ 4 minuti l-aktar, bi “preċiżjoni” ta’ inqas (ahjar) minn 10 metri ta’ “CEP”;

Nota Teknika:

7A003.b. jirreferi għal sistemi li fihom “tagħmir jew sistemi ta’ kejl inerzjali” u referenzi ta’ “ghajnuna pozizzjonali indipendenti” jinbwex funità unika (jigħiġi integrati) sabiex tinkiseb prestazzjoni mtejba.

- c. Iddisinjat għal “ingēnji tal-ajru”, vetturi tal-art jew bastimenti, li jipprovdū direzzjoni jew id-determinar tat-Tramuntana geografika u li għandu xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:
 1. Rata angolari ta’ operazzjoni massima inqas (aktar baxxa) minn 500 deg/s u “preċiżjoni” tad-direzzjoni mingħajr l-užu ta’ referenzi ta’ ghajnuna pozizzjonali ta’ 0,07 deg sec(Lat) jew inqas (ahjar) (ekwivalenti għal 6 minuti ta’ ark rms flatitudni ta’ 45 grad); jew
 2. Rata angolari ta’ operazzjoni massima ta’ 500 deg/s jew aktar (ahjar) u “preċiżjoni” tad-direzzjoni mingħajr l-užu ta’ referenzi ta’ ghajnuna pozizzjonali ta’ 0,2 deg sec(Lat) jew inqas (ahjar) (ekwivalenti għal 17-il minuta ta’ ark rms flatitudni ta’ 45 grad); jew
- d. Jipprovdvi kejl ta’ aċċellerazzjoni jew kejl ta’ rata angolari, faktar minn dimensjoni waħda, u li għandu xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:
 1. Prestazzjoni speċifikata f’7A001 jew f’7A002 tul kwalunkwe assi, mingħajr l-užu ta’ ebda referenza ta’ ghajnuna; jew
 2. Ikun “kwalifikat ghall-ispażju” u jipprovdvi kejl ta’ rata angolari bi “spostament angolari każwali” tul kwalunkwe assi ta’ 0,1 gradi kull għerq kwadrat ta’ siegha jew inqas (ahjar).

Nota: 7A003.d.2. ma jikkontrollax “tagħmir jew sistemi ta’ kejl inerzjali” li għandhom “ġiroskopji b’massi rotanti” bħala l-uniku tip ta’ ġiroskopju.

7A004 "Sensuri astrali" u komponenti għalihom, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 7A104.

- "Sensuri astrali" bi "preċiżjoni" tal-ażimut speċifikata ta' 20 sekonda ta' ark jew inqas (ahjar) matul il-hajja tat-tagħmir;
- Komponenti ddisinjati apposta għal tagħmir speċifikat f'7A004.a. kif ġej:
 - Irjus ottici jew baffles;
 - Unitajiet tal-ipproċessar tad-data.

Nota Teknika:

"Sensuri astrali" huma msemmija wkoll sensuri ta' attitudni stellari jew boxxli ġiroastrali.

7A005 Tagħmir li jaqbad ma' "sistema ta' navigazzjoni bis-satellita" li għandu xi wieħed minn dawn il-komponenti li ġejjin ddisinjati apposta għaliex:

N.B. ARA WKOLL 7A105.

N.B. Għal tagħmir iddisinjat apposta għall-użu militari, ara l-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.

- Juža algoritmu tad-deċifrar iddisinjat apposta jew modifikat ghall-użu mill-gvern biex ikollu aċċess għall-kodiċi tal-kejl tad-distanza ghall-pożizzjoni u l-hin; jew
- Juža "sistemi ta' antenni adattivi".

Nota: 7A005.b. ma jikkontrollax tagħmir li jaqbad ma' "sistema ta' navigazzjoni bis-satellita" li juža biss komponenti ddisinjati biex jiffiltraw, jisswiċċjaw jew jgħaqqu sinjal minn antenni omnidirezzjonali multipli li ma jimplimentawx teknika ta' antenna adattiva.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 7A005.b. is-“sistemi ta' antenni adattivi” jiġi generaw dinamikament sinjal spazjali null wieħed jew aktar farranġament ta' antenni permezz tal-ipproċessar ta' sinjal fid-dominju tal-hin jew tal-frekwenza.

7A006 Altimetri fl-ajru li jahdnu fi frekwenzi minbarra 4,2 sa 4,4 GHz inkluži u li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

N.B. ARA WKOLL 7A106.

- “Gestjoni tal-potenza”; jew
- Jużaw modulazzjoni ta' spostament tal-faži.

Nota Teknika:

Il-“gestjoni tal-potenza” qed tibdel il-potenza trażmessu tas-sinjal tal-altimetru sabiex il-potenza riċevuta fl-altitudni tal-“ingenju tal-ajru” tkun dejjem fil-minimu neċċesarju sabiex tiġi ddeterminata l-altitudni.

7A008 Sistemi ta' navigazzjoni sonarji ta' taħt wiċċi l-ilma li jużaw reġistrazzjoni tal-velocità doppler jew tal-velocità tal-korrelazzjoni integrati ma' sors tad-direzzjoni u li għandhom “preċiżjoni” ta' lokalizzazzjoni ta' 3 % jew inqas (ahjar) tad-distanza vvjaġġata “Żball Cirkolari Probabbli” (“CEP”) u komponenti ddisinjati apposta għaliex.

Noti: 7A008 ma jikkontrollax sistemi ddisinjati apposta għall-istallazzjoni fuq bastimenti tal-wiċċi jew sistemi li jeħtieġu illuminaturi jew bagi akustiči sabiex jipprovdu d-data ta' lokalizzazzjoni.

N.B. Ara 6A001.a. għas-sistemi akustiči, u 6A001.b. għal tagħmir ta' reġistrazzjoni sonarja tal-korrelazzjoni tal-velocità u l-velocità Doppler.

Ara 8A002 għal sistemi marittimi oħrajn.

7A101 Aċċellerometri linearji, minbarra dawk spċifikati f7A001, iddisinjati għall-użu f'sistemi ta' navigazzjoni inerżjali 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:

- a. "Ripetibbiltà" tal-"polarizzazzjoni" ta' inqas (ahjar) minn 1 250 mikro g; kif ukoll
- b. "Ripetibbiltà" tal-"fattur ta' skala" ta' inqas (ahjar) minn 1 250 ppm;

Nota: 7A101 ma jikkontrollax aċċellerometri ddisinjati u žviluppati apposta bħala Sensuri MWD (Kejl Waqt it-Thaffir) għall-użu f'operazzjonijiet ta' thaffir ta' bjar.

Noti Tekniċi:

1. F7A101 "missila" tfisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaqġġ li kapaċi jilhqu medda ta' aktar minn 300 km;
2. F7A101 il-kejl tal-"polarizzazzjoni" u l-"fattur ta' skala" jirreferi għal devjazzjoni standard ta' sigma waħda b'referenza għal kalibrazzjoni fissa fuq perjodu ta' sena;

7A102 Kull xorta ta' ġiroskopju, minbarra dawk spċifikati f7A002, li jistgħu jintużaw f"missili", bi "stabbiltà" tar-rata tal-moviment" ta' inqas minn 0,5 (1 sigma jew rms) fis-siegha f'ambjent ta' 1 g u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

Noti Tekniċi:

1. F7A102 "missila" tfisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaqġġ li kapaċi jilhqu medda ta' aktar minn 300 km.
2. F7A102 "stabbiltà" hi ddefinita bħala kejl tal-kapaċità ta' mekkaniżmu jew koeffiċjent ta' prestazzjoni spċificu li ma jvarjax meta jkun espost kontinwament għal kundizzjoni operattiva fissa (IEEE STD 528-2001 paragrafu 2.247).

7A103 Strumentazzjoni, tagħmir u sistemi ta' navigazzjoni, minbarra dawk spċifikati f7A003, kif ġej; u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

- a. "Tagħmir jew sistemi ta' kejl inerżjali", li jużaw aċċelerometri jew ġiroskopji kif ġej:
1. Aċċellerometri spċifikati f7A001.a.3., 7A001.b. jew 7A101 jew ġiroskopji spċifikati f7A002 jew 7A102; jew

Nota: 7A103.a.1. ma jikkontrollax tagħmir li jkun fih aċċellerometri spċifikati f7A001.a.3. li huma disinjati biex ikejlu vibrazzjoni jew xokk.

2. Aċċellerometri spċifikati f7A001.a.1. jew 7A001.a.2., iddisinjati għal użu f'sistemi ta' navigazzjoni inerżjali jew f'sistemi ta' gwida tat-tipi kollha, u utilizzabbi f"missili";

Nota: 7A103.a.2. ma jikkontrollax tagħmir li jkun fih aċċellerometri spċifikati f7A001.a.1. jew f7A001.a.2. fejn dawn l-aċċellerometri huma ddisinjati u žviluppati spċificament bħala sensuri MWD (Kejl Waqt it-Thaffir) għall-użu f'operazzjonijiet ta' thaffir ta' bjar.

Nota Teknika:

"Tagħmir jew sistemi ta' kejl inerżjali" spċifikati f7A103.a. jinkorporaw aċċelerometri jew ġiroskopji sabiex ikejlu t-tibdil fil-veloċiṭà u orjentazzjoni sabiex tiġi determinata jew tinżamm id-direzzjoni jew il-pożizzjoni mingħajr ma jkun hemm bżonn ta' referenza esterna ladarba tiġi allinjata.

7A103 a. (ikompli)

Nota: "Tagħmir jew sistemi ta' kejl inerzjali" f'7A103.a. jinkludu:

- Sistemi ta' Referenza tal-Attitudni u d-Direzzjoni (AHRSs);
- Kumpassi ġiroskopiċi;
- Unitajiet ta' Kejl Inerzjali (IMUs);
- Sistemi ta' Navigazzjoni Inerzjali (INSSs);
- Sistemi ta' Referenza Inerzjali (IRSSs);
- Unitajiet ta' Referenza Inerzjali (IRUs);

- b. Sistemi ta' strumenti għat-titjir integrati li jinkludu ġirostabilizzaturi jew piloti awtomatiċi, iddisinjati jew modifikati ghall-użu f"missili";
- c. "Sistemi ta' navigazzjoni integrati", iddisinjati jew modifikati għall-“missili” u li kapaċi jipprovdu preċiżjoni navigattiva ta' 200 m jew inqas fi żball cirkolari probabbli;

Noti Tekniċi:

1. "Sistema ta' navigazzjoni integrata" tipikament tinkorpora l-komponenti li ġejjin:

- a. Apparat ta' kejl inerzjali (pereżempju sistema ta' referenza tal-attitudni u tad-direzzjoni, unità ta' referenza inerzjali, jew sistema ta' navigazzjoni inerzjali);
- b. Sensur estern wieħed jew aktar użati sabiex jaġġornaw il-pożizzjonament u/jew il-velocità, perjodikament jew kontinwament matul it-titjira (pereżempju riċevitur tan-navigazzjoni bis-satellita, altimetru tar-radar, u/jew radar Doppler); **kif ukoll**
- c. Hardwer u software ta' integrazzjoni;

2. F'7A103.c. Is-“CEP” (żball cirkolari probabbli) huwa kejl ta' preċiżjoni, definit bħala r-raġġ taċ-ċirku li fih hemm il-probabilità ta' 50 % li jiġi lokalizzat iċ-ċirku.

d. Sensuri tad-direzzjoni manjetiċi ta' tliet assi, iddisinjati jew modifikati sabiex ikunu integrati ma' sistemi ta' navigazzjoni u kontroll tat-titjiriet, ghajr dawk spċifikati f'6A006, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

1. Kumpens intern għall-inklinazzjoni fl-assi tax-xengil (± 90 grad) u tal-irrolljar (± 180 grad); **kif ukoll**
2. Preċiżjoni tal-ażimut ahjar (inqas) minn 0,5 gradi rms f'latitudni ta' ± 80 grad, referenza ghall-kamp manjetiku lokali.

Nota: Sistema ta' navigazzjoni u kontroll tat-titjir f'7A103.d. jinkludu ġirostabilizzaturi, piloti awtomatiċi u sistemi ta' navigazzjoni inerzjali.

Nota Teknika:

F'7A103 “missila” tfisser sistemi ta' rokitsi kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

7A104 Boxxli ġiroastrali u apparat iehor, minbarra dawk spċifikati f'7A004, li jikkalkulaw il-pożizzjonament jew l-orientazzjoni billi jsegwu awtomatikament korpi ċelesti jew satelliti u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

7A105 Tagħmir riċevitur għal “sistemi ta’ navigazzjoni bis-satellita”, ghajr dak speċifikat f’7A005, li għandu xi waħda mis-segwenti karatteristiċi, jew komponenti ddisinjati apposta għalhekk:

- Iddisinjat jew modifikat ghall-użu fvetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f’9A004, rokits sonda speċifikati f’9A104 jew vetturi tal-ajru bla ekwipagġ speċifikati f’9A012 jew f’9A112.a; jew
- Iddisinjat jew modifikat għal applikazzjonijiet fl-ajru u li għandu xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:
 - Kapaċi jipprovdi informazzjoni navigattiva fvelocitajiet oħla minn 600 m/s;
 - Juža d-deċifrar, iddisinjat jew modifikat għal servizzi militari jew governattivi, sabiex jikseb access għal sinjalji/data protetta tas-“sistema ta’ navigazzjoni bis-satellita”; jew
 - Iddisinjat apposta sabiex juža funzjonijiet kontra l-imblukkar elettroniku (pereżempju 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 tas-sistema ta’ “navigazzjoni bis-satellita” kummerċjali, servizzi civili jew dwar “Sigurta ghall-Hajja”, (pereż. sigurtà fit-titjira, integrità tad-data).

Nota Teknika:

F’7A105, “sistema ta’ navigazzjoni bi-satellita” tħalli Sistemi Globali ta’ Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS; pereżempju l-GPS, il-GLONASS, Galileo jew BeiDou) u s-Sistemi Reġjonali ta’ Navigazzjoni bis-Satellita (RNSS; pereżempju n-NavIC, il-QZSS).

7A106 Altimetri, minbarra dawk speċifikati f’7A006, tax-xorta tar-radar jew radar tal-laser, iddisinjati jew modifikati ghall-użu fvetturi 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 tinstab id-direzzjoni) jew mal-karatteristiċi tat-terren, iddisinjati jew modifikati ghall-użu fvetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f’9A004 jew rokits sonda speċifikati f’9A104.

Nota: It-tagħmir speċifikat f’7A105, f’7A106 u f’7A115 jinkludi dan li ġej:

- Tagħmir li jimmappja l-kontorni tal-art;
- Tagħmir ghall-kartografija u l-korrelazzjoni (digitali kif ukoll analogika) tax-xeni;
- Tagħmir tar-radar għan-navigazzjoni Doppler;
- Tagħmir passiv tal-interferometrija;
- Tagħmir b’sensur tal-immaġini (attiv kif ukoll passiv).

7A116 Sistemi ta’ kontroll tat-titjir u servoalvi, kif ġej; iddisinjati jew modifikati ghall-użu fvetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f’9A004 jew rokits sonda speċifikati f’9A104 jew “missili”.

- Sistemi ta’ kontroll tat-titjir pnevmatiċi, idrawliċi, mekkaniċi, elettro-ottiċi, jew elettro-mekkaniċi (inkluż sistemi ta’ pilotagg elettriku u ta’ titjir b’fibri ottiċi);
- Tagħmir ghall-kontroll tal-attitudni;
- Servoalvi ghall-kontroll tat-titjir iddisinjati jew modifikati għas-sistemi speċifikati f’7A116.a. jew 7A116.b., u ddisinjati jew modifikati sabiex jahdmu f’ambjent ta’ vibrazzjoni ta’ aktar minn 10 g rms bejn 20 Hz u 2 kHz.

7A116 (ikompli)

Nota: Ghall-konverżjoni ta' ingenji tal-ajru b'ekwipagġ biex joperaw bhala "missili", 7A116 jinkludi s-sistemi, it-taghmir u l-valvi ddisinjati jew modifikati biex jippermettu l-operazzjoni ta' ingenji tal-ajru b'ekwipagġ abborb bhala ingenji tal-ajru mingħajr ekwipagġ.

7A117 "Settijiet ta' gwida", li jistgħu jintużaw f"missili" li kapaci jilħqu preċiżjoni tas-sistema ta' 3,33 % jew inqas tal-medda (pereżempju s-"CEP" ta' 10 km jew inqas fuq medda ta' 300 km).

Nota Teknika:

F"7A117 "CEP" (żball ċirkolari probabbli) huwa kejl ta' preċiżjoni, definit bhala ir-raġġ taċ-ċirku cċentrat fuq il-bersall, fdistanza specifika, fejn jagħmlu impatt 50 % tat-tagħbijet missilistiċi.

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 tal-ittestjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament għal-'Livell ta' Manutenzjoni I' jew il-'Livell ta' Manutenzjoni II.

Noti Tekniċi:

1. "Livell ta' Manutenzjoni I"

Hsara f-unità ta' navigazzjoni inerjali tiġi rilevata fuq L-“ingenju tal-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' tiġi lokalizzata fil-livell tal-Unità Rimpazzabbli fil-Post (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 tal-operatur responsabbi għall-manutenzjoni tal-livell II). Fil-laboratorju tal-manutenzjoni, l-LRU difettuża tiġi ttnejha b'diversi mezz adatti sabiex jiġi vverifikat u lokalizzat il-modulu difettuż tal-Assemblaġġ Rimpazzabbli fil-Laboratorju (SRA) responsabbi għall-ħsara. Dan l-SRA jitneħha u minflokku jitqiegħed sostitut operattiv. L-SRA difettuż (jew possibilment l-LRU shiħa) imbagħad jintbagħat lill-manifattur. Il-“Livell ta' Manutenzjoni II” ma jinkludix iż-żarmar jew it-tiswijsa ta' aċċellerometri jew ġiroskopji kkontrollati.

7B002 Tagħmir iddisinjat apposta sabiex jikkaratterizza l-mirja għal ġiroskopji “laser” biċ-ċrieiki, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 7B102.

- Diffużometri li għandhom “preċiżjoni” fil-kejl ta' 10 ppm jew anqas (ahjar);
- Profilometri li għandhom “preċiżjoni” fil-kejl ta' 0,5 nm (5 angstrom) jew anqas (ahjar).

7B003 Tagħmir iddisinjat apposta għall-“iżvilupp” ta' tagħmir speċifikat f"7A.

Nota: 7B003 jinkludi:

- Stazzjonijet tal-ittestjar għall-agġustament tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijiet għall-ibbilanċjar dinamiku tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijiet tal-ittestjar għar-running-in tal-muturi tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijiet għall-iżvujtar u l-mili tal-ġiroskopji;
- Muntaggi ta' centrifugazzjoni għal kuxxinetti tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijiet għall-allinjament tal-assi tal-aċċellerometri;
- Magni għat-tkebbib ta' kojล tal-ġiroskopji tal-fibra ottika.

7B102 Riflettometri ddisinjati apposta sabiex jikkaraterizzaw il-mirja, għal ġiroskopji “laser”, li għandhom preċiżjoni fil-kejl ta' 50 ppm jew inqas (ahjar).

7B103 “Faċilitajiet tal-produzzjoni” u “tagħmir tal-produzzjoni” kif ġej:

- “Faċilitajiet tal-produzzjoni” ddisinjati apposta għat-tagħmir speċifikat f’7A117;
- “Tagħmir tal-produzzjoni”, u tagħmir iehor għall-ittejtjar, 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” ta’ tagħmir speċifikat f’7A. jew 7B.

7D002 “Kodiċi tas-sors” għat-thaddim jew il-manutenzjoni ta’ kwalunkwe tagħmir navigattiv inerjżjali, inkluż tagħmir inerjżjali mhux speċifikat f’7A003 jew 7A004, jew Sistemi ta’ Referenza tal-Attitudni u d-Direzzjoni (“AHRS”).

Nota: 7D002 ma jikkontrollax il-“kodiċi tas-sors” għall-“użu” ta’ “AHRS” f’qafas sospiż.

Nota Teknika:

Id-differenza bejn l-“AHRS” u s-Sistemi Navigattivi Inerjżjali (INS) ġeneralment hi li l-“AHRS” jipprovd informazzjoni dwar l-attitudni u d-direzzjoni u normalment ma tiprovdix l-informazzjoni dwar l-aċċellerazzjoni, il-veloċità u l-pożizzjonament assoċjata ma’ INS.

7D003 “Software” iehor kif ġej:

- “Software” iddisinjat apposta jew modifikat sabiex itnejeb il-prestazzjoni operattiva jew inaqqsas l-iżball navigattiv tas-sistemi sal-livelli speċifikati f’7A003, 7A004 jew 7A008;
- “Kodiċi tas-sors” għal sistemi integrati ibridi li jtejjeb il-prestazzjoni operattiva jew inaqqsas l-iżball navigattiv tas-sistemi sal-livell speċifikat f’7A003 jew 7A008 billi kontinwament jikkombina d-data tad-direzzjoni ma’ xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - Data* tal-veloċità sonarja jew tar-radar doppler;
 - Data* ta’ referenza ta’ “sistema ta’ navigazzjoni bis-satellita”; jew
 - Data* minn sistemi ta’ “Navigazzjoni b'Riferiment għal Bażijiet ta’ *Data*” (“DBRN”);
- Mhux użat;
- Mhux użat;
- “Software” ta’ Disinn bl-Għajnuna tal-Kompjuter (CAD) iddisinjat apposta għall-“iżvilupp” ta’ “sistemi ta’ kontroll attiv tat-titjir”, kontrolluri tat-titjir bl-elettriku jew bil-fibra ottika multiassjali għall-helikopters jew “sistemi antitorque bil-kontroll taċ-ċirkulazzjoni jew kontroll tad-direzzjoni bil-kontroll taċ-ċirkulazzjoni” għall-helikopters, li t-“teknoloġija” tagħhom hi speċifikata f’7E004.b.1., 7E004.b.3. sa 7E004.b.5., 7E004.b.7., 7E004.b.8., 7E004.c.1. jew 7E004.c.2.

7D004 “Kodiċi tas-sors” li jinkorpora t-“teknoloġija” tal-“iżvilupp” specifikata f’7E004.a.2., 7E004.a.3., 7E004.a.5., 7E004.a.6. jew 7E004.b., għal xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

- a. Sistemi digitali ta’ mmaniġġjar tat-titjir ghall-“kontroll totali tat-titjir”;
- b. Propulsjoni integrata u sistemi ta’ kontroll tat-titjir;
- c. “Sistemi elettriċi” jew “sistemi bil-fibra ottika”;
- d. “Sistemi ta’ kontroll attiv tat-titjir” li jittoleraw il-ħsarat jew li huma awtorikonfiguranti;
- e. Mhux użat;
- f. Sistemi ta’ data tal-ajru bbażati fuq data statika tal-wiċċ; jew
- g. Viżwalizzaturi tridimensjonali.

Nota: 7D004. ma jikkontrollax il-“kodiċi tas-sors” assċejat mal-elementi u l-utilitajiet komuni tal-kompijuters (pereżempju l-akkiżżjoni tas-sinjal ta’, it-trażmissjoni tas-sinjal ta’ output,input l-illowdjar tal-programm tal-kompijuter u tad-data, it-test integrat, il-mekkaniżmi tal-iskedar tal-impenji) li ma jipprodux funzjoni specifika tas-sistema tal-kontroll tat-titjir.

7D005 “Software” iddisinjat apposta sabiex jiddeċifra l-kodiċi tal-kejl tas-“sistema ta’ navigazzjoni bis-satellita” ddisinjati ghall-użu mill-gvern.

7D101 “Software” iddisinjat apposta jew modifikat ghall-“użu” ta’ tagħmir specifikat f’minn 7A001 sa 7A006, minn 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 specifikat f’7A103.b.;
- b. “Software” ta’ integrazzjoni ddisinjat apposta għat-tagħmir specifikat f’7A003 jew 7A103.a.;
- c. “Software” ta’ integrazzjoni ddisinjat jew modifikat għat-tagħmir specifikat f’7A103.c.

Nota: Forma komuni ta’ “software” ta’ integrazzjoni tuża l-filtraġġ Kalman.

7D103 “Software” iddisinjat apposta ghall-immodellar jew is-simulazzjoni tas-“settijiet ta’ gwida” specifikati f’7A117 jew ghall-integrazzjoni tad-disinn tagħhom mal-vetturi tal-varar fl-ispazju specifikati f’9A004 jew mar-rokits sonda specifikati f’9A104.

Nota: “Software” specifikat f’7D103 jibqa’ kkontrollat meta jkun ma’ hardwer iddisinjat apposta specifikat f’4A102.

7D104 “Software” iddisinjat jew modifikat apposta ghall-operazzjoni jew il-manutenzjoni tas-“settijiet ta’ gwida” specifikat f’7A117.

Nota: 7D104 jinkludi “software”, iddisinjat jew modifikat apposta biex itejjeb il-prestazzjoni tas-“settijiet ta’ gwida” sabiex tinkiseb jew tinqabeż il-preċiżjoni specifikata f’7A117.

7E Teknoloġija

7E001 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” ta’ tagħmir jew “software”, specifikati f’7A, 7B, 7D001, 7D002, 7D003, 7D005 u minn 7D101 sa 7D103.

Nota: 7E001 ma jinkludix “teknoloġija” ewlenija tal-ġestjoni esklussiva għat-tagħmir specifikat f’7A005.a.

7E002 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“produzzjoni” ta’ tagħmir specifikat fi 7A jew 7B.

7E003 “Teknoloġija” skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija għat-tiswija, ir-restawr jew ir-rinnovament totali ta’ tagħmir specifikat f’7A001 sa 7A004.

Nota: 7E003 ma jikkontrollax it-“teknoloġija” għal manutenzjoni assocjata direttament mal-kalibrazzjoni, it-tnejħiha jew is-sostituzzjoni ta’ LRU u SRAs li għandhom il-ħsara jew ma jissewwexx ta’ “ingēnu tal-ajru civili” kif hemm deskritt fil-“Livell ta’ Manutenzjoni I” jew il-“Livell ta’ Manutenzjoni II”.

N.B. Ara n-Noti Tekniċi għal 7B001.

7E004 “Teknoloġija” ohra kif ġej:

a. “Teknoloġija” ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

1. Mhux użat;
2. Sistemi ta’ *data* tal-ajru bbażati fuq *data* statika fuq il-wiċċ biss, jiġifieri, li ma jużaww sensuri tal-ajru konvenzjonali;
3. Viżwalizzaturi tridimensjonali ghall-“ingēni tal-ajru”;
4. Mhux użat;
5. Attwaturi elettriċi (jiġifieri, pakkett ta’ attwaturi elettromekkaniċi, elettroidrostatiċi u integrati) iddisinjati apposta ghall-“kontroll tat-titjir primarju”;

Nota Teknika:

Il-“kontroll tat-titjir primarju” huwa l-istabbiltà tal-“ingēnu tal-ajru” jew il-kontroll tal-immanuvar li juža ġeneraturi ta’ forza/mument, jiġifieri uċċu tal-kontroll aerodinamiċi jew gwida tal-ispiċċa propulsiva.

6. “Arranġament tas-sensuri ottiku ghall-kontroll tat-titjir” iddisinjat apposta ghall-implimentazzjoni ta’ “sistemi ta’ kontroll attiv tat-titjir”; jew

Nota Teknika:

“Arranġament tas-sensur ottiku ghall-kontroll tat-titjir” huwa netwerk ta’ sensuri ottici distribwiti, li južaw raggi tal-“laser”, sabiex jipprovd data dwar il-kontroll tat-titjir fi żmien reali ghall-ipproċessar abbord.

7. Sistemi “DBRN” iddisinjati għan-navigazzjoni taht wiċċi l-ilma, bl-użu ta’ bażijiet ta’ *data* sonar jew bil-gravità, li jipprovd “precizjoni” ta’ lokalizzazzjoni ta’ 0,4 mili nawtiċi jew inqas (ahjar);

b. “Teknoloġija” tal-“iżvilupp”, kif ġej, għal “sistemi ta’ kontroll attiv tat-titjir” (inkluż sistemi bl-elettriku jew sistemi bil-fibra ottika):

1. “Teknoloġija” fotonika għad-detezzjoni tal-istat tal-“ingēnu tal-ajru” jew il-komponent ta’ kontroll tat-titjira, it-trasferiment tad-data dwar il-kontroll tat-titjira, jew il-moviment tal-attwatur mexxej, “meh-tieg” għas-“sistemi ta’ kontroll attiv tat-titjir” għat-“titjir bil-fibra ottika”;

2. Mhux użat;

3. Algoritmi f’hiin reali li janalizzaw l-informazzjoni tas-sensuri tal-komponenti sabiex jipprevedu u jimmitigaw b’mod antiċipat id-degradazzjoni u l-ħsarat ta’ komponenti fis-“sistema ta’ kontroll attiv tat-titjir”;

Nota: 7E004.b.3. ma jikkontrollax l-algoritmi għall-finijiet ta’ manutenzjoni offlajn.

7E004 b. (ikompli)

4. Algoritmi fħin reali li jidentifikaw hsarat fil-komponenti u jirrikonfiguraw kontrolli tal-forza u tal-mument sabiex jimmītigaw degradazzjonijiet u hsarat fis-“sistema ta’ kontroll attiv tat-titjir”;

Nota: 7E004.b.4. ma jikkontrollax algoritmi għall-eliminazzjoni ta’ effetti ta’ hsarat permezz ta’ paragun ta’ sorsi tad-data żejda, jew riposti off-line ippjanat minn qabel għal hsarat anticipati.

5. Integrazzjoni tad-data ta’ kontroll digitali tat-titjir, in-navigazzjoni u l-propulsjoni, f-sistema digitali ta’ ġestjoni tat-titjir għal “kontroll totali tat-titjira”;

Nota: 7E004.b.5. ma jikkontrollax:

- a. “Teknoloġija” għall-integrazzjoni tad-data tal-kontroll tat-titjir, tan-navigazzjoni u tal-propulsjoni, f-sistema digitali ta’ ġestjoni tat-titjir għall-“ottimizzazzjoni tat-trajettorja tat-titjir”;
- b. “Teknoloġija” għal sistemi ta’ strumenti tat-titjir ta’ “ingenji tal-ajru” integrati biss għal navigazzjoni jew avviċinamenti VOR, DME, ILS jew MLS.

Nota Teknika:

“L-ottimizzazzjoni tat-trajettorja tat-titjir” hija proċedura li timminimizza d-devjazzjonijiet minn trajettorja mixtieqa ferba’ dimensjonijiet (spazju u hin) abbażi tal-immassimizzar tal-prestazzjoni jew l-effettivitā għall-kompli tal-missjoni.

6. Mhux użat;

7. “Teknoloġija” “meħtieġa” biex jitnisslu r-rekwiżiti funzjonali għal “sistemi elettriċi” li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Kontrolli ta’ “ċiklu intern” tal-istabbiltà tal-qafas, li jeħtieġu frekwenzi ta’ għeluq taċ-ċiklu ta’ 40 Hz jew aktar; u

Nota Teknika:

“ċiklu intern” jirreferi għall-funzjonijiet ta’ “sistemi ta’ kontroll attivi tat-titjir” li jawtomatizzaw il-kontroll tal-istabbiltà tal-qafas tal-ingenu tal-ajru.

- b. Li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Jikkoreġi instabblita ajrardinamika tal-qafas tal-ingenu tal-ajru, imkejjel fi kwalunkwe punt fl-envelopp tat-titjir tad-disinn, li jitlef il-kontroll li jiġi rkuprat jekk ma tiġix ikkoreġuta fi żmien 0,5 sekonda;

2. Jakkoppja l-kontrolli f'żewġ assi jew aktar filwaqt li jikkumpensa għal “bidliet mhux normali fil-kundizzjoni tal-ingenu tal-ajru”;

Nota Teknika:

“Bidliet mhux normali fil-kundizzjoni tal-ingenu tal-ajru” jinkludu ħsara strutturali matul it-titjira, telf ta’ tal-forza propulsiva tal-magna, wiċċi tal-kontroll diżattivat, jew bidliet destabilizzanti għat-tagħbiha tal-merkanzija.

3. Iwettaq il-funzjonijiet spċificati f’7E004.b.5.: jew

Nota: 7E004.b.7 b.3. ma jikkontrollax l-awtopiloti.

4. Jippermetti lil “ingenji tal-ajru” li jkollhom titjira stabbli u kkontrollata, hlief matul it-tlugh jew l-inżul, fangolu tal-attakk ta’ aktar minn 18-il grad, żelqa tal-ġenb ta’ 15-il grad, 15-il grad/sekonda għar-rata tax-xengila jew tal-imbardata, jew 90 grad/sekonda għar-rata tal-irrollj;

8. “Teknoloġija” “meħtieġa” biex jitnisslu r-rekwiżiti funzjonali għal “sistemi elettriċi” li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Ebda telf ta’ kontroll tal-“ingenji tal-ajru” fkaż ta’ sekwenza konsekutivi ta’ kwalunkwe żewġ hsarat individwali fis-“sistema bl-elettriċi”; kif ukoll

7E004 b. 8. (ikompli)

- b. Il-probabbiltà ta' telf ta' kontroll tal-inġenju tal-ajru li jkun inqas (ahjar) minn 1×10^{-9} fallimenti għal kull siegħa ta' titjur;

Noti: 7E004.b. ma jikkontrollax “teknoloġija” assoċjata mal-elementi u l-utilitajiet komuni tal-kompijutors (pereżempju l-akkwizizzjoni tas-sinjal ta’ input, it-trażmissioni tas-sinjal ta’ output, l-illowdjar tal-programm tal-kompijuter u tad-data, it-test integrat, il-mekkaniżmi tal-iskedar tal-impenji) li ma jipprovdux funzjoni spċċika tas-sistema tal-kontroll tat-titjur.

c. “Teknoloġija” ghall-“iżvilupp” ta’ sistemi tal-helikopter, kif ġej:

1. Kontrolluri multiassjali bl-elettriku jew bil-fibra ottika, li jgħaqqu l-funzjonijiet ta’ mill-inqas tnejn milli ġejjin f'element kontrollur wied:

 - a. Kontrolli kollettivi;
 - b. Kontrolli čikliċi;
 - c. Kontrolli tal-imbardata;

2. “Sistemi antitorque kkontrollati miċ-ċirkulazzjoni jew ta’ kontroll tad-direzzjoni kkontrollati miċ-ċirkulazzjoni”;
3. Pali ta’ skrun li jinkorporaw “ajrufolji b’geometrija varjablli”, ghall-użu f’sistemi li jużaw kontroll individwali tal-pali.

Nota Tekniċa:

“Ajrufolji b’geometrija varjablli” tħisser l-użu ta’ flaps jew tabs fit-tarf ta’ wara ta’ ġewna, jew paletti ċatti jew immejjlin rashom l-isfel fuq il-perni, li l-pożizzjoni tagħhom tista’ tiġi kkontrollata fit-titjur.

7E101 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” ta’ tagħmir spċċifikat f'minn 7A001 sa 7A006, minn 7A101 sa 7A106, minn 7A115 sa 7A117, 7B001, 7B002, 7B003, 7B102, 7B103, minn 7D101 sa 7D103.

7E102 “Teknoloġija” ghall-protezzjoni ta’ sottosistemi avjonici u elettriċi kontra l-periklu minn impulsi elettromanjetici (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’ ċirkwiti 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-titjur, tal-gwida u tal-propulsjoni f’sistema ta’ ġestjoni tat-titjur għall-ottimizzazzjoni tat-trajettorja ta’ sistema tar-rokits.

PARTI X

Kategorija 8

KATEGORIJA 8 - MATERJAL NAVALI

8A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

8A001 Vetturi sommerġibbli u tal-wiċċi, kif ġej:

N.B. Għall-istatus ta’ kontroll tat-tagħmir għall-vetturi sommerġibbli, ara:

- Kategorija 6 għas-sensuri;
- Kategoriji 7 u 8 għat-tagħmir ta’ navigazzjoni;
- Kategorija 8A għat-tagħmir ta’ taht wiċċi l-ilma.

8A001 (ikompli)

- a. Vetturi sommergibbli bl-ekwipaġġ u rmiġġati (tethered) mfasslin sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m;
- b. Vetturi sommergibbli bl-ekwipaġġ u mhux irmiġġati (untethered) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 1. Imfasslin 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 jaħdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m; jew
 3. Għandhom dan kollu li ġej:
 - a. Imfasslin sabiex "jaħdmu awtonomament" mingħajr waqfien għal 10 sīghat jew aktar; u
 - b. "Medda ta' hidma" ta' 25 mil nawtiku jew aktar;

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta' 8A001.b., "Jahdem awtonomament" tħisser kompletament mghaddas, mingħajr pajp tal-arja (snorkel), bis-sistemi kollha jiffunzjonaw u jbaħħar bil-velocità minima li fiha s-sommergibbli jiġi jikkontrolla mingħajr periklu l-fond tiegħi dinamikament billi juža biss l-aletti tal-fond, mingħajr htiegħa ta' bastiment ta' sostenn jew bażi ta' sostenn fil-wiċċi, f'qiegħ il-bahar jew fuq ix-xatt, u li jkollu sistema ta' propulsjoni ghall-użu taht il-wiċċi jew fil-wiċċi.
2. Ghall-finijiet ta' 8A001.b., "medda ta' hidma" tħisser nofs id-distanza massima li vettura sommergibbli tista' "taħdem awtonomament".
- c. Vetturi sommergibbli bla ekwipaġġ, kif ġej:
 1. Vetturi sommergibbli bla ekwipaġġ li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Imfasslin sabiex tiġi deċiża rottu marbuta ma' xi referenza ġeografika mingħajr assistenza umana fil-hin reali;
 - b. Kollegament akustiku għad-data jew għall-kmand; jew
 - c. Kollegament ottiku għall-iskambju tad-data jew għall-kmand itwal minn 1 000 m;
 2. Vetturi sommergibbli mingħajr ekwipaġġ, mhux spċifikati f'8A001.c.1, li għandu dan kollu li ġej:
 - a. Iddisinjati sabiex jaħdmu b'orbit;
 - b. Iddisinjati sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m;
 - c. Li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
 1. Iddisinjati għall-immanuvrar awtonomu bl-użu ta' muturi ta' propulsjoni jew b'sistemi li jimbuttar spċifikati fi 8A002.a.2.; jew
 2. Kollegament tal-fibra ottika għall-iskambju tad-data;
 - d. Mhux użat;

8A001 (ikompli)

e. Sistemi ta' rkupru fl-ocean li kapaċi jerfghu iżjed minn 5 MN għall-irkupru ta' ogġetti minn fond ta' aktar minn 250 m u b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. Sistemi ta' pozizzjonar dinamiċi li kapaċi jżommu pozizzjonament sa 20 m minn punt speċifiku mogħiġi mis-sistema ta' navigazzjoni; jew
2. Sistemi ta' navigazzjoni f'qiegħ il-bahar u ta' integrazzjoni navigattiva, għal fond ta' aktar minn 1 000 m u bi "precizjoni" ta' pozizzjonar sa 10 m minn punt predeterminat;

f. Mhux użat;

g. Mhux użat;

h. Mhux użat;

i. Mhux użat;

8A002 Sistemi, tagħmir u komponenti marittimi, kif ġej:

Nota: Għal sistemi ta' komunikazzjoni taħt wiċċi l-ilma, ara l-Kategorija 5, Parti 1 - Telekomunikazzjoni.

a. Sistemi, tagħmir u komponenti marittimi, imfasslin apposta jew immodifikati għal vetturi sommerġibbli u mfasslin sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m, kif ġej:

1. Hawsingi jew bwieq taħt pressjoni bid-dijametru intern massimu tal-kamra ikbar minn 1,5 m;
2. Muturi tal-propulsjoni jew ta' sistemi li jimbuttaw li jaħdmu b'kurrent dirett;
3. Kejbils ombelikali, u konnetturi għalihom, li jużaw il-fibra ottika u li għandhom elementi ta' rinforz sintetici;
4. Komponenti mmanifatturati mill-materjal speċifikat fi 8C001;

Nota Teknika:

L-objettiv ta' 8A002.a.4. ma għandux jħtieġ bl-esportazzjoni tal-“fowm sintattiku” speċifikat fi 8C001 meta jkun twettaq stadju intermedju ta' manifattura, u ma jkunx għadu ssawwar f'komponent finali.

b. Sistemi mfasslin apposta jew immodifikati għall-kontroll awtomatizzat tal-moviment tal-vetturi sommerġibbli speċifikati fi 8A001, li jużaw data tan-navigazzjoni, li għandhom servokontrolli b'ċirkwit magħluq u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Li jippermettu li vettura timxi sa 10 m 'l bogħod minn punt predeterminat fil-kolonna tal-ilma;
 2. Li jżommu l-pożizzjonament tal-vettura sa 10 m 'l bogħod minn punt predeterminat fil-kolonna tal-ilma; jew
 3. Li jżommu l-pożizzjonament tal-vettura sa 10 m 'l bogħod meta jiġi segwit kejbil fuq jew taħt qiegħ il-bahar;
- c. Penetraturi tal-fibra ottika tal-buq ta' pressjoni (pressure hull);

8A002 (ikompli)

- d. Sistemi ta' viżjoni taht l-ilma li fihom dawn il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
 - 1. Iddisinjati apposta jew immodifikati biex jithaddmu remotament b'vettura taht wiċċ l-ilma; u
 - 2. Ihaddmu kwalunkwe wahda mit-tekniki li ġejjin biex jimminimizzaw l-effetti tar-retrodiflużjoni:
 - a. Illuminaturi b'impulsi tad-dawl; jew
 - b. Sistemi ta' laser b'impulsi tad-dawl;
 - c. Mhux użat;
 - d. Mhux użat;
 - g. Sistemi ta' dwal imfasslin apposta jew immodifikati ghall-użu taht wiċċ l-ilma, kif ġej:
 - 1. Sistemi ta' dwal stroboskopici li kapaci jitfghu energija tad-dawl ta' aktar minn 300 J għal kull leħha, u rata ta' 5 leħhiet jew aktar kull sekonda;
 - 2. Sistemi ta' dwal bl-ark ta' argon imfasslin apposta għal użu aktar 'l-isfel minn 1 000 m;
 - h. "Robots" imfasslin apposta ghall-użu taht wiċċ l-ilma, ikkontrollati bl-użu ta' kompjuter apposta u 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-kapaċitā li jeżerċitaw forza ta' 250 N jew aktar jew torque ta' 250 Nm jew aktar u jużaw ligi bbażi fuq it-titanju jew "materjali fibruži jew bil-filamenti" "kompożiti" fil-membri strutturali tagħ-hom;
 - i. Manipulaturi artikulati kkontrollati minn distanza mfasslin apposta jew immodifikati ghall-użu ma' vetturi sommerġibbli u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - 1. Sistemi li jikkontrollaw il-manipulatur billi jużaw informazzjoni minn sensuri li jkej lu xi waħda minn dawn li ġejjin:
 - a. It-torque jew il-forza applikata fuq oggett estern; jew
 - b. Il-perċezzjoni tattili ta' oggett estern għall-manipulatur; jew
 - 2. Ikkontrollati minn teknika proporzjonali prinċipali-sekondarja (master-slave) u li jkollhom ħames gradi ta' "libertà ta' moviment" jew aktar;
- Nota Teknika:
- Il-funzjonijiet li għandhom kontroll ta' moviment relatati proporzjonalment bl-użu ta' feedback pozizzjonal biss iridu jingħaddu meta jiġi ddeterminat in-numru ta' gradi ta' "libertà ta' moviment".*
- j. Sistemi tal-enerġija indipendenti mill-arja mfasslin apposta ghall-użu taht wiċċ l-ilma, kif ġej:
 - 1. Sistemi tal-enerġija indipendenti mill-arja b'magna taċ-ċiklu Brayton jew Rankine li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
 - a. Sistemi ta' tindif jew assorbiment kimiku, imfasslin apposta sabiex inehhu d-diċċiġi tal-karbonju, il-monossidu tal-karbonju u l-partikoli mill-egżo riċiklat tal-magna;
 - b. Sistemi mfasslin apposta sabiex jużaw gass monoatomiku;

8A002 j. 1. (*ikompli*)

c. Apparati jew spazji magħluqin, imfasslin apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taht wiċċi l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz, jew apparati tal-immuntar speċjali sabiex jittaffew l-impatti; jew

d. Sistemi li għandhom dan kollu li ġej:

1. Imfasslin apposta biex jitfghu taht pressjoni l-prodotti tar-reazzjoni jew għar-riformazzjoni tal-fjuwil;

2. Imfasslin apposta biex jaħżnu l-prodotti tar-reazzjoni; u

3. Imfasslin apposta biex jiskarikaw il-prodotti tar-reazzjoni kontra pressjoni ta' 100 kPa jew aktar;

2. Sistemi indipendenti mill-arja b'magna ta' čiklu diżi li għandhom dan kollu li ġej:

a. Sistemi ta' tindif jew assorbiment kimiku, imfasslin apposta sabiex inehhu d-diossidu tal-karbonju, il-monossidu tal-karbonju u l-partikoli mill-egżost riċiklat tal-magna;

b. Sistemi mfasslin apposta sabiex jużaw gass monoatomiku;

c. Apparati jew spazji magħluqin, imfasslin apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taht wiċċi l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz, jew apparati tal-immuntar speċjali sabiex jittaffew l-impatti; u

d. Sistemi ta' egżost imfasslin apposta li ma jirrifaxxaw kontinwament il-prodotti tal-kombustjoni;

3. Sistemi tal-enerġija indipendenti mill-arja b'"ċellula tal-fjuwil" li jiproduċu aktar minn 2 kW u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. Apparati jew spazji magħluqin, imfasslin apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taht wiċċi l-ilma bi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz, jew apparati tal-immuntar speċjali sabiex jittaffew l-impatti; jew

b. Sistemi li għandhom dan kollu li ġej:

1. Imfasslin apposta biex jitfghu taht pressjoni l-prodotti tar-reazzjoni jew għar-riformazzjoni tal-fjuwil;

2. Imfasslin apposta biex jaħżnu l-prodotti tar-reazzjoni; u

3. Imfasslin apposta biex jiskarikaw il-prodotti tar-reazzjoni kontra pressjoni ta' 100 kPa jew aktar;

4. Sistemi tal-enerġija indipendenti mill-arja b'magna taċ-ċiklu Stirling, li għandhom dan kollu li ġej:

a. Apparati jew spazji magħluqin, imfasslin apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taht wiċċi l-ilma bi frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz, jew apparati tal-immuntar speċjali sabiex jittaffew l-impatti; u

b. Sistemi tal-egżost imfasslin apposta li jiskarikaw il-prodotti tal-kombustjoni kontra pressjoni ta' 100 kPa jew aktar;

8A002 (ikompli)

- k. Mhux użat;
- l. Mhux użat;
- m. Mhux użat;
- n. Mhux użat;
- o. Skrejen, sistemi ta' tražmissjoni tal-enerġija, sistemi ta' ġenerazzjoni tal-enerġija, u sistemi ta' tnaqqis ta' hsejjes, kif ġej:
 - 1. Mhux użat
 - 2. Skrejen tal-ilma, sistemi ta' ġenerazzjoni tal-enerġija jew sistemi ta' tražmissjoni, iddisinjati għall-użu fuq bastimenti, kif ġej:
 - a. Skrejen b'pass kontrollabbli u assemblaġġi tal-btaten, previsti għal aktar minn 30 MW;
 - b. Magni propulsivi elettriċi mberrdin internament b'likwidu li jiproduċu potenza tal-output oħħla minn 2,5 MW;
 - c. Magni propulsivi "superkonduttivi" jew magni propulsivi elettriċi b'kalamita permanenti, li jiproduċu potenza tal-output oħħla minn 0,1 MW;
 - d. Sistemi bix-xaft ta' tražmissjoni tal-enerġija li jinkorporaw komponenti ta' materjali "kompožiti" u li kapaċi li jittražmettu aktar minn 2 MW;
 - e. Sistemi ta' skrejen ventilati jew bil-baži ventilata, previsti għal aktar minn 2,5 MW;
 - 3. Sistemi għat-tnaqqis tal-hoss imfasslin għall-użu fuq bastimenti ta' spostament ta' 1 000 tunnellata jew aktar, kif ġej:
 - a. Sistemi li jnaqqsu l-hsejjes taht wiċċi l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 500 Hz u li jikkonsistu f'muntaġġi akustiči komposti ghall-iżolament akustiku ta' magni diesel, settijiet ta' ġeneraturi diesel, turbini tal-kombustjoni, settijiet ta' ġeneraturi tat-turbini tal-kombustjoni, muturi ta' propulsjoni jew ingranagġi għat-tnaqqis tal-propulsjoni, imfasslin apposta għall-iżolament tal-hoss u l-vibrażżjoni u li għandhom massa intermedja oħħla minn 30 % tat-tagħmir li jrid jiġi mmuntat;
 - b. "Sistemi attivi ta' tnaqqis jew tneħħija tal-hsejjes" jew berings manjetiċi, imfasslin apposta għal sistemi ta' tražmissjoni tal-enerġija;

Nota Teknika:

Is-“Sistemi attivi ta' tnaqqis jew ta' tneħħija tal-hsejjes” jinkorporaw sistemi ta' kontrolli elettronici li kapaċi jnaqqsu b'mod attiv il-vibrażżjoni tat-tagħmir billi jiġi generaw sinjal kontra l-hsejjes jew kontra l-vibrażżjoni direttament fis-sors.

- p. Sistemi ta' propulsjoni b'ġett li jiproduċu dan kollu li ġej:
 - 1. Potenza tal-output oħħla minn 2,5 MW; u
 - 2. Li jużaw tekniki ta' żennuni divergenti u ta' paletti li jirregolaw il-fluss sabiex itejbu l-effiċċjenza propulsiva jew inaqqsu l-hsejjes iż-ġenerati taht wiċċi l-ilma mill-propulsjoni;

8A002 (ikompli)

q. Tagħmir ghall-ghawm u l-ghadis taħt wiċċi l-ilma kif ġej:

1. Awtorespiraturi b'ċirkwit magħluq;

2. Awtorespiraturi b'ċirkwit nosu magħluq;

Nota: 8A002.q. ma jkoprix il-kontrolli fuq awtorespiraturi individwali għall-użu personali li jakkumpanja lill-utent tagħhom.

N.B. Għal tagħmir u apparat iddisinjat apposta għall-użu militari, ara l-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.

r. Sistemi akustici ta' deterrent ghall-bughaddasa mfasslin jew immodifikati apposta biex ifixklu lill-bughaddasa, u li jkollhom livell ta' pressjoni tal-hoss daqs jew aktar minn 190 dB (referenza 1 µPa għal 1 m) fi frekwenzi ta' 200 Hz u inqas.

Nota 1: 8A002.r. ma jkoprix il-kontrolli fuq sistemi ta' deterrent għall-bughaddasa bbażati fuq apparat ta' taħt l-ilma splussiv, gannijiet tal-arja jew sorsi kombustibbi.

Nota 2: 8A002.r jinkludi sistemi akustici ta' deterrent għall-bughaddasa li jużaw sorsi b'fethha għal spark, magħruſin ukoll bħala sorsi akustici bbażati fuq il-plažma.

8B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

8B001 Mini tal-ilma ddisinjati biex ikollhom hsejjes tal-isfond ta' inqas minn 100 dB (referenza 1 µPa, 1 Hz), fil-firxa ta' frekwenzi li teċċedi 0 Hz iżda mhux iktar minn 500 Hz u mfasslin sabiex ikej lu l-kampijiet akustici ġġenerati minn fluss idrawliku madwar mudelli ta' sistemi ta' propulsjoni.

8C Materjali

8C001 “Raghwa sintattika” mfassla għall-użu taħt wiċċi l-ilma u li għandha dan kollu li ġej:

N.B. Ara wkoll 8A002.a.4.

a. Imfasslin sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m; u

b. B'densità ta' anqas minn 561 kg/m³.

Nota Teknika:

Ir-“Raghwa sintattika” tikkonsisti minn sferi vojta tal-plastik jew tal-ħgieg imdaħħlin f“matriċi” tar-reżina.

8D Software

8D001 “Software” mfassal apposta jew immodifikat ghall-“izvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ tagħmir jew materjali, spċificati fi 8A, 8B jew 8C.

8D002 “Software” mfassal apposta jew immodifikat ghall-“izvilupp”, il-“produzzjoni”, it-tiswija, għar-rinnovament totali jew ir-restawr (immaxinjar mill-ġdid) ta’ skrejjen iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taħt wiċċi l-ilma.

8E Teknoloġija

8E001 “Teknoloġija” skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ tagħmir jew materjali, speċifikati fi 8A, 8B jew 8C.

8E002 “Teknoloġija” oħra kif ġej:

a. “Teknoloġija” ghall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni”, it-tiswija, ir-rinnovament totali jew ir-restawr (immaxinjar mill-ġdid) ta’ skrejjen iddisinjati apposta għat-tnaqqis ta’ hsejjes taht wiċċi l-ilma;

b. “Teknoloġija” għar-rinnovament totali jew ir-restawr ta’ tagħmir speċifikat fi 8A001, 8A002.b., 8A002.j., 8A002.o. jew 8A002.p.

c. “Teknoloġija” skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Vetturi li jkollhom effett fil-wiċċ (b'għata mad-dawra kollha) li għandhom dan kollu li ġej:

a. Veloċità massima skont id-disinn, b'tagħbijsa shiħa, ta’ aktar minn 30 knot, f'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta’ 1,25 m jew aktar;

b. Pressjoni tal-kuxxinett aktar minn 3 830 Pa; u

c. Proporzjon ta’ spostament ta’ inqas minn 0,70 bejn vojt u b'tagħbijsa shiħa;

2. Vetturi li jkollhom effett fil-wiċċ (bi ġnub riġidi) b'veloċità massima skont id-disinn, b'tagħbijsa shiħa, ta’ iktar minn 40 knot f'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta’ 3,25 m jew iktar;

3. Aliskafi b'sistemi attivi ghall-kontroll awtomatiku tas-sistemi ta’ aletti, b'veloċità massima s’ont id-disinn, b'tagħbijsa shiħa, ta’ 40 knot jew aktar f'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta’ 3,25 m jew aktar; jew

4. “Bastimenti tas-superfiċje b'erja ta’ gallegġament żgħira” li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. Spostament b'tagħbijsa shiħa oħla minn 500 tunnellata b'veloċità massima skont id-disinn, b'tagħbijsa shiħa, oħla minn 35 knot f'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta’ 3,25 m jew aktar; jew

b. Spostament b'tagħbijsa shiħa ta’ aktar minn 1 500 tunnellata b'veloċità massima skont id-disinn, b'tagħbijsa shiħa, oħla minn 25 knot f'għoli sinifikattiv tal-mewġ ta’ 4 m jew aktar.

Nota Teknika:

“Bastimenti tas-superfiċje b'erja ta’ gallegġament żgħira” hu ddefinit bil-formola li ġejja: $l\text{-erja ta' gallegġament fis-superfiċje skont il-pixxa operattiva mfassla li tkun infierjuri għal $2 \times (\text{il-volum spustjat skont il-pixxa operattiva mfassla})^{2/3}$$.

PARTI XI

Kategorija 9**KATEGORIJA 9 - AJRUSPAZJU 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 tranzitorja, ara l-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.

9A001 Magni b'turbini tal-gass ajrunawtiċi li għandhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

N.B. ARA WKOLL 9A101.

- Jinkorporaw xi wahda mit-“teknologiji” speċifikati f'9E003.a., 9E003.h. jew 9E003.i.; jew

Nota 1: 9A001.a. ma jikkontrollax magni b'turbini tal-gass ajrunawtiċi li jissodisfaw dan kollu li ġej:

a. Ċertifikati mill-awtoritajiet tal-avjazzjoni civili ta' wieħed jew aktar mill-Istati Membri tal-UE jew Stati Partecipanti fil-Ftehim Wassenaar; u

b. Maħsuba sabiex ihaddmu “ingenu tal-ajru” mhux militari b'ekwipaqgħ li għalihom inhareġ xi wieħed minn dan li ġej mill-awtoritajiet tal-avjazzjoni civili ta' xi wieħed jew iktar mill-Istati Membri tal-UE jew Stati Partecipanti fil-Ftehim ta' Wassenaar ghall-“ingenu tal-ajru” b'dan it-tip ta' magna specifika:

1. Ċertifikat tat-tip civili; jew

2. Dokument ekwivalenti rikonoxxut mill-Organizzazzjoni Internazzjonali tal-Avjazzjoni Civili (ICAO).

Nota 2: 9A001.a. ma jikkontrollax magni ajrunawtiċi b'turbini tal-gass iddisinjati għal Unitajiet ta' Potenza Awżiljarja (Auxiliary Power Units, APUs) approvati mill-awtorità tal-avjazzjoni civili fi Stat Membru tal-UE jew Stat Partecipanti fil-Ftehim ta' Wassenaar.

- Iddisinjati sabiex ihaddmu “ingenu tal-ajru” sabiex itir b'veloċitā ta' Mach 1 jew ogħla, għal iktar minn tletin minuta.

9A002 “Magni b'turbini tal-kombustjoni marittimi” iddisinjati biex jużaw fuwil likwidu u li għandhom dan kollu li ġej, u assemlaġġi u komponenti li huma ddisinjati apposta għalihom:

a. Potenza massima kontinwa meta joperaw f“modalità ta' staticità” b'kundizzjonijiet ta' referenza standard speċifikati b'ISO 3977-2:1997 (jew ekwivalenti nazzjonali) ta' 24 245 kW jew aktar; u

b. Konsum tal-fjuwil speċifiku korrett” ta' mhux aktar minn 0,219 kg/kWh b’35 % tal-potenza massima kontinwa meta jintuża l-fjuwil likwidu.

Nota: It-terminu “magni b'turbini tal-gass marittimi” jinkludi il-magni industrijali jew dawk ajrunawtiċi, b'turbini tal-gass, adattati ghall-ġenerazzjoni tal-potenza elettrika jew ghall-propulsjoni ta' bastiment.

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 9A002, “konsum tal-fjuwil speċifiku kkoreġut” huwa l-konsum tal-fjuwil tal-magna kkoreġut għal-fjuwil likwidu distillat marittimu li għandu energija speċifika netta (jigħiġi valur ta' tishin nett) ta' 42 MJ/kg (ISO 3977-2:1997).

9A003 Assemlaġġi jew komponenti ddisinjati apposta, li jinkorporaw xi waħda mit-“teknologiji” speċifikati f'9E003.a., 9E003.h. jew 9E003.i., għal xi waħda mill-magni ajrunawtiċi b'turbini tal-gass li ġejjin:

a. Speċifikati f'9A001; jew

b. Li d-disinn tagħhom jew l-origini tal-produzzjoni mhumiex minn Stati Membri tal-UE jew minn Stati Partecipanti fil-Ftehim ta' Wassenaar jew inkella l-manifattur ma jafx bihom.

9A004 Lanċjaturi, “ingenji spazjali”, “assemblaġġi ta’ ingenji spazjali”, “tagħbijiet utli tal-ingenji spazjali”, sistemi jew tagħmir abbord “ingenji spazjali”, tagħmir terrestri, u pjattaformi ghall-illançjar, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 9A104.

- a. Lanċjaturi;
- b. “Ingenji spazjali”;
- c. “Assemblaġġi ta’ ingenji spazjali”;
- d. “Tagħbijiet utli tal-ingenji spazjali” li jinkorporaw oggetti speċifikati fi 3A001.b.1.a.4., 3A002.g., 5A001.a.1., 5A001.b.3., 5A002.c., 5A002.e., 6A002.a.1., 6A002.a.2., 6A002.b., 6A002.d., 6A003.b., 6A004.c., 6A004.e., 6A008.d., 6A008.e., 6A008.k., 6A008.l. jew 9A010.c.;
- e. Sistemi jew tagħmir abbord iddisinjati apposta għal “ingenji spazjali” u li għandhom xi waħda mill-funzjonijiet li ġejjin:

1. “Il-kmand u l-ipproċessar tad-data tat-telemetrija”;

Nota: Ghall-iskop ta’ 9A004.e. 1., “kmand u t-trattament tad-data telemetrika” tinkludi l-ġestjoni, il-ħzin, u l-ipproċessar ta’ data ta’ assemlaġġi.

2. “Trattament tad-data tat-tagħbija utli”; jew

Nota: Ghall-iskop ta’ 9A004.e.2., “trattament tad-data ta’ tagħbija utli” tinkludi l-ġestjoni, il-ħzin, u l-ipproċessar ta’ data ta’ tat-tagħbija utli.

3. “Il-kontroll tal-attitudni u l-orbita”;

Nota: Ghall-iskop ta’ 9A004.e.3., “il-kontroll tal-attitudni u l-orbita” jinkludi d-deteżżjoni u l-attwazzjoni biex tiġi ddeterminata u kkontrollata l-pożizzjoni u l-orientazzjoni ta’ “ingenji spazjali”.

N.B. Għal tagħmir iddisinjat apposta għall-użu militari, ara l-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.

- f. Tagħmir terrestri, iddisinjat apposta għal “vetturi spazjali”, kif ġej:

1. Tagħmir ta’ telemetrija u telekmand iddisinjat apposta għal xi waħda mill-funzjonijiet tal-ipproċessar ta’ data li ġejjin:

a. Proċessar ta’ data ta’ telemetrija ta’ sinkronizzazzjoni tal-immaġnijiet u korrezzjonijiet ta’ żbalji, għall-monitoraġġ ta’ status operazzjonali (magħruf ukoll bhala status ta’ saħha u ta’ sikurezza) tal-“pjattaforma spazjali”; jew

b. Proċessar ta’ data tal-kmand għall-ifformattjar tad-data tal-kmand li tintbagħhat lill-“ingenju spazjali” biex jikkontrolla l-“pjattaforma spazjali”;

2. Simulaturi ddisinjati apposta għal “verifikasi ta’ proċeduri operazzjonali” ta’ “ingenji spazjali”.

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta’ 9A004.f.2., “verifikasi ta’ proċeduri operazzjonali” hija xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

1. Konferma tas-sekwenza tal-kmand;

2. Tahriġ operazzjonali;

3. Provi operazzjonali; jew

4. Analizi operazzjonali.

- g. “Ingenji tal-ajru” ddisinjati apposta jew modifikati sabiex ikunu pjattaformi ghall-illançjar fl-ispażju ta’ lancjaturi.

- h. “Ingenji suborbitali”.

9A005 Sistemi ta' propulsjoni ta' rokits 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, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni ta' rokits bi propellant likwidu, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 9A106, 9A108 U 9A120.

a. Refriġeraturi krijoġeniċi, kontenituri hief, pajpijet tat-tiġi krijoġeniċi jew sistemi krijoġeniċi, iddisinjati apposta għal użu fvetturi spazjali u li kapaci jirrestringu t-telf ta' fluwidu krijoġeniku għal inqas minn 30 % fis-sena;

b. Kontenituri krijoġeniċi jew sistemi ta' refriġerazzjoni b'ċiklu magħluq, li kapaci jipprovdu temperaturi ta' 100 K (-173 °C) jew anqas ghall-“ingēnji tal-ajru” li kapaci jtiru b'veloċitā sostnuta oħla minn Mach 3, għal-lanċjaturi jew ghall-“ingēnji spazjali”;

c. Sistemi ta' hażna jew ta' trasferiment ta' idrogenu semilikwidu;

d. Turbopompi ta' pressjoni għolja (oħla minn 17,5 MPa), komponenti tal-pompi jew is-sistemi assoċjati magħhom ta' mototrażmissjoni b'turbina bil-ġenerazzjoni tal-gass jew b'ċiklu ta' espansjoni;

e. Kompartimenti ta' spinta bi pressjoni għolja (oħla minn 10,6 MPa) u ż-żennuni għalihom;

f. Sistemi ta' hażna ta' propellant li jużaw il-principju ta' konteniment kapillari jew ta' espulsjoni pozittiva (jigifieri, bi bżieża q-flessibbli);

g. Injettaturi ta' propellant likwidu b'toqob individwali b'dijametru ta' 0,381 mm jew inqas (erja ta' $1,14 \times 10^{-3}$ cm² jew inqas għal toqob mhux f'ghamla ta' cirku) u ddisinjati apposta għal muturi rokits bi propellant likwidu;

h. Kompartimenti ta' spinta karbonju-karbonju fbiċċa wahda jew koni tal-hruġ karbonju-karbonju fbiċċa wahda, b'densitajiet oħla minn 1,4 g/cm³ u rezistenza għat-tensiġġi oħla minn 48 MPa.

9A007 Sistemi ta' propulsjoni ta' rokits bi propellant solidu li għandu xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

N.B. ARA WKOLL 9A107 U 9A119.

a. Kapaċită ta' impuls totali oħla minn 1,1 MNs;

b. Impuls speċifiku ta' 2,4 kNs/kg jew aktar, meta l-fluss miż-żennuna jespandi għall-kundizzjonijiet ambjentali tal-livell tal-bahar għal pressjoni tal-kompartiment aġġustata ta' 7 MPa;

c. Frazzjonijiet tal-massa tal-istadji oħla minn 88 % u tagħbiżżejt ta' propellant solidu oħla minn 86 %;

d. Il-komponenti speċifikati f'9A008; jeu

e. Sistemi ta' rbit tal-iżolazzjoni u tal-propellant, li jużaw disinni ta' mutur bi rbit dirett sabiex jipprovdu “rbit mekkaniku qawwi” jew ostaklu għal migrazzjoni kimika bejn il-propellant solidu u l-materjal ta' iż-żolazzjoni tal-kontenitru.

Nota Teknika:

“Irbit mekkaniku qawwi” tfisser qawwa ta’ rbit daqs jew aktar mill-qawwa tal-propellant.

9A008 Komponenti ddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni ta' rokits bi propellant solidu, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 9A108.

- Sistemi ta' rbit tal-iżolazzjoni u tal-propellant, li jużaw kisjiet sabiex jipprovd "rbit mekkaniku qawwi" jew ostaklu ghall-migrazzjoni kimika bejn il-propellant solidu u l-materjal ta' iżolazzjoni tal-kontenitur;

Nota Teknika:

"Irbit mekkaniku qawwi" tħisser qawwa ta' rbit daqs jew aktar mill-qawwa tal-propellant.

- L-oqfsa tal-muturi "kompożiti" mdawrin b'filament ta' dijametru ikbar minn 0,61 m jew ta' "proporzjonijiet ta' effičjenza strutturali (PV/W)" ta' iktar minn 25 km;

Nota Teknika:

"Proporjon ta' effičjenza strutturali (PV/W)" huwa l-pressjoni tat-tifqiq (P) immultiplikata bil-volum tal-kontenitur (V) diviż bil-piż totali (W) tal-kontenitur tal-pressjoni.

- Żennuni b'livelli ta' spinta oħla minn 45 kN jew rati ta' erożjoni tal-ghenuq taż-żennuni ta' inqas minn 0,075 mm/s;

- Żennuni li jistgħu jiċċaqalqu jew sistemi ta' kontroll tal-vettur tal-ispinta b'injezzjoni sekondarja ta' fluwidu, li kapaci jwettqu xi wieħed minn dan li ġej:

- Moviment ta' iżjed $\pm 5^\circ$ fuq l-assi kollha;
- Rotazzjonijiet angulari tal-vettur ta' $20^\circ/\text{s}$ jew aktar; jew
- Aċċelerazzjonijiet angulari tal-vettur ta' $40^\circ/\text{s}^2$ jew aktar.

9A009 Sistemi ta' propulsjoni ta' rokits ibridi li għandhom xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

N.B. ARA WKOLL 9A109 U 9A119.

- Kapaċitā ta' impuls totali oħla minn 1,1 MNs; jew

- Livelli ta' spinta oħla minn 220 kN f'kundizzjonijiet ta' hrug fil-vakwu.

9A010 Komponenti, sistemi u strutturi ddisinjati apposta, għal-lancjaturi, għal sistemi ta' propulsjoni għal-lancjaturi jew għall-“ingenji spazjali”, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 1A002 U 9A110.

- Komponenti u strutturi, kull wieħed minnhom ta' iktar minn 10 kg u ddisinjati apposta għal-lancjaturi mmanifatturati bl-użu ta' xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin:

- Materjali "kompożiti" magħmula minn "materjali fibruži jew filamentari" speċifikati f'1C010.e. u reżina speċifikata f'1C008 jew 1C009.b.;

- "Kompożiti" tal-metall "matriċi" imsaħħha minn xi waħda minn dawn li ġejjin:

- Materjali speċifikati f'1C007.;

- "Materjali fibruži jew filamentari" speċifikati f'1C010; jew

- Aluminidi speċifikati f'1C002.a.; jew

- Materjali "kompożiti" taċ-ċeramika "matriċi" speċifikati f' 1C007;

Nota: Il-limitu tal-piż mhux rilevanti għall-koni ta' quddiem.

9A010 (ikompli)

- b. Komponenti u strutturi, iddisinjati apposta għas-sistemi ta' propulsjoni għal-lanċjaturi spċifikati f'9A005 sa 9A009 immanifatturati bl-użu ta' xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - 1. "Materjali fibruži jew filamentari" spċifikati f'1C010.e. u reżini spċifikati f'1C008 jew 1C009.b.;
 - 2. "Kompožiti" tal-metall "matriċi"imsahha minn xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Materjali spċifikati f'1C007;
 - b. "Materjali fibruži jew filamentari" spċifikati f'1C010; jew
 - c. Aluminidi spċifikati f'1C002.a.; jew
 - 3. Materjali "kompožiti" taċ-ċeramika "matriċi" spċifikati f' 1C007;
- c. Komponenti strutturali u sistemi ta' iżolazzjoni, iddisinjati apposta sabiex jikkontrollaw attivament ir-rispons dinamiku jew id-distorsjoni ta' strutturi ta' "ingenji spazjal";
- d. Muturi rokits bi propellant likwidu bl-impulsi bil-proporzjonijiet tal-ispinta apparagun tal-piż ta' 1 kN/kg jew aktar u b"hin ta' rispons' ta' inqas minn 30 ms.

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 9A010.d., il-“*ħin tar-rispons*” huwa l-ħin meħtieġ sabiex jinkiseb 90 % tal-ispinta prevista totali mill-bidu.

9A011 Magni awtoreatturi, magni awtoreatturi supersoniči jew dawk b'ċiklu kkombinat, u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

N.B. ARA WKOLL 9A111 U 9A118.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 9A011, “magni b'ċiklu kombinat” jikkombinaw żewġ tipi jew aktar minn dawn it-tipi ta' magni:

- *Magna b'turbini tal-gass* (turbojet, turboprop u turbofan);
- *Magni awtoreatturi jew magni awtoreatturi supersoniči*;
- *Mutur jew magna rokit* (bi propellant likwidu/ġell/solidu u ibridu).

9A012 “Vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ” (Unmanned aerial vehicles, “UAVs”), “airships” mingħajr ekwipaġġ, sistemi, tagħmir u komponenti relatati magħhom, kif ġej:

N.B.1. ARA WKOLL 9A112.

N.B.2. Għall-“UAVs” li huma “ingenji suborbitali”, ara 9A004.h.

- a. “UAVs” jew “airships” mingħajr ekwipaġġ, iddisinjati sabiex ikollhom titjira kkontrollata mingħajr ma l-“operatur” jkollu “vista naturali” diretta, u li jkollhom xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - 1. Għandhom dan kollu li ġej:
 - a. “Durabbiltà” massima ikbar minn jew ugwali għal 30 minuta iżda inqas minn siegha; u
 - b. Iddisinjat biex jinqata’ mill-art u jkollu titjira kontrollata stabbli f'buffuri ta' riħ ugwali għal jew iktar minn 46,3 km/h (25 knot); jew
 - 2. “Durabbiltà” massima ta’ siegha jew iktar;

9A012 a. (ikompli)

Noti Teknici:

1. Ghall-iskopijiet ta' 9A012.a., "operatur" huwa persuna li tibda jew tikkmanda t-titjira tal-"UAV" jew l-"airship" mingħajr ekwipaqgħ.
2. Ghall-iskopijiet ta' 9A012.a., "durabbiltà" għandha tiġi kkalkulata ghall-kundizzjonijiet ISA (ISO 2533:1975) fil-livell tal-baħar f'riħ żero.
3. Ghall-iskopijiet ta' 9A012.a., "viżjoni naturali" tfisser il-vista ta' bniedem mingħajr għajjnuna, b'lentijiet korrettivi jew mingħajrhom.

b. Sistemi, tagħmir u komponenti relatati, kif ġej:

1. Mhux użat;
2. Mhux użat;
3. Tagħmir jew komponenti, iddisinjati apposta sabiex jikkonvertu "ingenu tal-ajru" bl-ekwipaqgħ jew "airship" bl-ekwipaqgħ, għal "UAV" jew għal "airship" mingħajr ekwipaqgħ, speċifikat f'9A012.a;
4. Magni aerobici reciprokanti jew tat-tip ta' kombustjoni interna rotatorji, iddisinjati apposta jew modifikati biex iħaddmu "UAVs" jew "airships" mingħajr ekwipaqgħ, f'altitudnijiet ta' iktar minn 15 240 metru (50 000 pied).

9A101 Magni b'turboreatturi u b'turbopropulsuri, minbarra dawk speċifikati f'9A001, kif ġej:

a. Magni li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. "Valur massimu ta' spinta" oħla minn 400 N u eskużi magni cċertifikati bhala civili b"valur massimu ta' spinta" ta' aktar minn 8 890 N;
2. Konsum ta' fjuwil speċifiku ta' $0,15 \text{ kg N}^{-1} \text{ h}^{-1}$ jew inqas;
3. "Piż niexef" inqas minn 750 kg; u
4. "Dijametru tar-rotor fl-ewwel stadju" inqas minn 1 m;

Noti Teknici:

1. Ghall-fini ta' 9A101.a.1. "valur tal-ispinta massima" huwa l-ispinta massima murija tal-manifattur għat-tip ta' magna mhux installata fil-livell tal-baħar f'kundizzjonijiet statiči, bl-atmosfera standard tal-ICAO. Il-valur ta' spinta cċertifikat tat-tip civili jkun daqs l-ispinta massima murija mill-manifattur għat-tip ta' magna mhux installata jew inkella inqas minnha.
 2. Il-konsum tal-fjuwil speċifiku huwa ddeterminat mill-ispinta massima kontinwa għat-tip ta' magna mhux installata fil-livell tal-baħar f'kundizzjonijiet statiči, bl-atmosfera standard tal-ICAO.
 3. "Piż niexef" huwa l-piż tal-magna mingħajr fluwidi (fjuwil, fluwidu idrawliku, žejt, ecc.) u ma jinkludix il-gondola (kisi).
 4. Id-dijametru tar-rotor fl-ewwel stadju" huwa d-dijamentru tal-ewwel stadju ta' rotazzjoni tal-magna, kemm jekk ikun fann kif ukoll jekk ikun kompressur, imkejjel mix-xifer ta' quddiem tal-ponot tal-pala.
- b. Magni ddisinjati jew modifikati għall-użu f"missili" jew vetturi tal-ajru bla ekwipaqgħ speċifikati f'9A012 jew 9A112.a.

9A102 "Sistemi ta' magni turboprop" iddisinjati apposta għal vetturi tal-ajru bla ekwipagg speċifikati f'9A012 jew f'9A112.a, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, li għandhom "potenza massima" ta' aktar minn 10 kW.

Nota: 9A102 ma jikkontrollax magni ċċertifikati miċ-civil.

Noti Tekniċi:

1. Għall-iskopijiet ta' 9A102, "sistema ta' magna turboprop" fiha dan kollu li ġej:
 - a. Magna b'turboxaft; u
 - b. Sistema ta' trasferiment tal-potenza biex tiġi ttrasferrita l-potenza għal skrun.
2. Għall-iskopijiet ta' 9A102 il-“potenza massima” tinkiseb meta ma tkunx installata f'kundizzjonijiet statiči standard fil-livell tal-bahar bl-użu tal-atmosfera standard tal-ICAO.

9A104 Rokits ta' skandaljar, li kapaċi jilhqu distanza ta' mill-inqas 300 km.

N.B. ARA WKOLL 9A004.

9A105 Muturi rokits bi propellant likwidu jew propellant fforma ta' ġell, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 9A119.

- a. Muturi rokits bi propellant likwidu jew propellant fforma ta' ġell, li jistgħu jintużaw f“missili”, minbarra dawk speċifikati f'9A005, integrati, jew iddisinjati jew modifikati sabiex ikunu integrati, f'sistema ta' propulsjoni bi propellant likwidu jew forma ta' ġell, li għandhom kapacità ta' impuls totali ta' 1,1 MNs jew oħħla;
- b. Muturi rokits bi propellant likwidu jew propellant forma ta' ġell, li jistgħu jintużaw f'sistema ta' rokits kompluti jew f'vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ, li kapaċi jilhqu distanza ta' 300 km, minbarra dawk speċifikati f'9A005 jew 9A105.a., integrati, jew iddisinjati jew modifikati sabiex ikunu integrati, f'sistema ta' propulsjoni bi propellant likwidu jew forma ta' ġell, li għandhom kapacità ta' impuls totali ta' 0,841 MNs jew oħħla.

9A106 Sistemi jew komponenti, minbarra dawk speċifikati f'9A006 kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni ta' rokits bi propellant likwidu jew bi propellant forma ta' ġell:

- a. Mhux użat;
- b. Mhux użat;
- c. Sottosistemi għall-kontroll tal-vettur tal-ispinta, li jistgħu jintużaw f“missili”.

Nota Teknika:

Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur tal-ispinta speċifikat f'9A106.c. huma:

1. Żennuna flessibbli;
2. Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju;
3. Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq;
4. Deyjazzjoni tal-ħruġ tal-gass tal-exhaust (sondi jew paletti tal-ġett); jew
5. Aletti korrettivi tal-ispinta.

9A106 (ikompli)

- d. Sistemi ta' kontroll għal propellant likwidu, f'suspensijni u f'forma ta' ġell (inkluži ossidanti), u komponenti ddisinjati apposta għalihom, li jistgħu jintużaw f"missili", iddisinjati jew modifikati sabiex jaħdmu f'ambjenti ta' vibrazzjoni ta' aktar minn 10 g rms bejn 20 Hz u 2 kHz;

Nota: L-uniċċi servovalvi u pompi spċċifikati f'9A106.d., huma dawn li ġejjin:

- a. Servovalvi ddisinjati għal rati ta' fluss ta' 24 litru kull minuta jew ogħla, fi pressjoni assoluta ta' 7 MPa jew ogħla, li għandhom hin ta' respons tal-attwatur ta' inqas minn 100 ms;
- b. Pompi, għal propellanti likwid, b'veloċitā tax-xaft ta' 8 000 r.p.m. jew ogħla f'modalitā operattiva massima jew bi pressjoni tal-ħruġ ta' 7 MPa jew ogħla.
- c. Turbini tal-gass, għal pompi tat-turbo ta' propellant likwidu, b'veloċitajiet tax-xaft daqs jew ogħla minn 8 000 r.p.m. f'modalitā operattiva massima.
- e. Kompartimenti tal-kombustjoni u żennuni għal muturi rokit bi propellant likwidu jew muturi rokits bi propellant forma ta' ġell spċċifikati f'9A005 jew 9A105.

9A107 Muturi rokits bi propellant solidu, li jistgħu jintużaw fis-sistemi ta' rokits kompluti jew fvetturi tal-ajru bla ekwipagġġ, li kapaci jilħqu distanza ta' 300 km, minbarra dawk spċċifikati f'9A007, u li għandhom kapacità ta' impuls totali ta' 0,841 MNs jew ogħla.

N.B. ARA WKOLL 9A119.

9A108 Komponenti, minbarra dawk spċċifikati f'9A008, kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni ta' rokits bi propellant solidi u ibridi:

- a. L-oqfsa tal-mutur rokit u komponenti ta' "iżolazzjoni" għalihom, li jistgħu jintużaw fis-sottosistemi spċċifikati f'9A007, 9A009, 9A107 jew 9A109.a.;
- b. Żennuni tar-rokits, li jistgħu jintużaw fis-sottosistemi spċċifikati f'9A007, 9A009, 9A107 jew 9A109.a.;
- c. Sottosistemi ghall-kontroll tal-vettur tal-ispinta, li jistgħu jintużaw f"missili".

Nota Teknika:

Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur tal-ispinta spċċifikat f'9A108.c. huma:

1. Żennuna flessibbli;
2. Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju;
3. Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq;
4. Devjazzjoni tal-ħruġ tal-gass tal-exhaust (sondi jew paletti tal-ġett); jew
5. Aletti korrettivi tal-ispinta.

9A109 Muturi rokits ibridi u komponenti ddisinjati apposta kif ġej:

- a. Muturi rokits ibridi li jistgħu jintużaw fis-sistemi ta' rokits kompluti jew ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġġ li jtellgħu 300 km, hlief dawk spċċifikati f'9A009, li għandhom kapacità ta' impuls totali ugwali għal jew akbar minn 0,841 MNs, u komponenti ddisinjati apposta għalihom;
- b. Komponenti ddisinjati apposta għal muturi rokits ibridi spċċifikati f'9A009 li jintużaw f"missili".

N.B. ARA WKOLL 9A009 U 9A119.

- 9A110 Strutturi kompožiti, laminati, u manifatturi għalihom, ħlief dawk spċifikati f'9A010, iddisinjati apposta ghall-użu f“missili” jew is-sottosistemi spċifikati f'9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 jew 9A119.

N.B. ARA WKOLL 1A002.

Nota Teknika:

F9A110 “missila” tħisser sistemi ta’ rokits kompluti u sistemi ta’ vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilħqu medda ta’ aktar minn 300 km.

- 9A111 Magni b’pulsoreatturi jew b’detonazzjoni, li jistgħu jintużaw f“missili” jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ spċifikati f'9A012 jew 9A112.a., u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

N.B. ARA WKOLL 9A011 U 9A118.

Nota Teknika:

F9A111 magni b’detonazzjoni jużaw detonazzjoni sabiex jipproduċu żieda fil-pressjoni effettiva fil-kompartiment tal-kombustjoni. Eżempji ta’ magni b’detonazzjoni jinkludu magni b’detonazzjoni bl-impulsi, magni b’detonazzjoni bir-rotazzjoni jew magni b’detonazzjoni kontinwa bil-mewġ.

- 9A112 “Vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ” (Unmanned aerial vehicles, “UAVs”), minbarra dawk spċifikati f’ 9A012, kif ġej:

- “Vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ” (Unmanned aerial vehicles, “UAVs”) li kapaċi jilħqu medda ta’ 300 km;
- “Vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ” (Unmanned aerial vehicles, “UAVs”) li għandhom dan kollu li ġej:

1. Li għandu kwalunkwe wieħed minn dawn li ġejjin;

a. Kapacità awtonoma tal-kontroll tat-titjir u tan-navigazzjoni; jew

b. Kapaċità ta’ titjir ikkontrollat barra firxa tal-vista diretta li tinvolvi operatur uman; u

2. Li għandu kwalunkwe wieħed minn dawn li ġejjin;

a. Jinkorporaw sistema/mekkaniżmu li jippropagaw l-aerosol b’kapaċità akbar minn 20 litru; jew

b. Iddisinjati jew modifikati biex jinkorporaw sistema/mekkaniżmu li jippropagaw l-aerosol b’kapaċità akbar minn 20 litru;

Noti Tekniċi:

- Aerosol jikkonsisti fmaterjal partikolat jew flikwidi ħlief għal komponenti tal-fjuwil, minn prodotti jew additivi, bhala parti mit-tagħbija utli li tiġi rilaxxata fl-atmosfera. Eżempji ta’ aerosol jinkludu pestiċċidi ghall-bexx fuq luu tar-raba’ u kimiki nexfin għall-kondensazzjoni artificjali tas-shab.
- Sistema/mekkaniżmu li jippropaga l-aerosol jinkludu dawk l-apparati (mekkaniċi, elettriċi, idrawliċi, eċċ.), li huma meħtieġa għall-hażna u r-rilaxx tal-aerosol fl-atmosfera. Dan jinkludi l-possibbiltà ta’ injezzjoni ta’ aerosol fil-fwar tal-exhaust tal-kombustjoni u fil-fluss ta’ kuntatt ta’ iskrun.

9A115 Tagħmir ta' sostenn ghall-illançjar kif ġej:

- a. Tagħmir u apparat ghall-immaniġgar, il-kontroll, l-attivazzjoni jew l-illançjar, iddisinjat jew modifikat għal lanċjaturi spċifikati f'9A004, ir-rokits sonda spċifikati f'9A104 jew il-“missili”;

Nota Teknika:

F'9A115.a. “missila” tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

- b. Vetturi għat-trasport, ghall-immaniġgar, il-kontroll, l-attivazzjoni jew l-illançjar, iddisinjati jew modifikati għal lanċjaturi spċifikati f'9A004, rokits sonda spċifikati f'9A104 jew “missili”.

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 għas-shana u komponenti għalihom, magħmulin miċ-ċeramika jew minn materjali ablattivi;
- c. Dissipaturi tas-shana u komponenti għalihom, magħmulin minn materjali hief ta' kapaċită termika għolja;
- d. Tagħmir elettroniku ddisinjat apposta ghall-vetturi tad-dħul lura.

9A117 Mekkaniżmi ta' separazzjoni fi stadji, mekkaniżmi ta' separazzjoni, u ta' bejn l-istadji, li jistgħu jintużaw f“missili”.

N.B. ARA WKOLL 9A121.

9A118 Apparat sabiex jirregola l-kombustjoni li jista' jintuża fil-magni, li jistgħu jintużaw fil-“missili” jew il-vetturi tal-ajru bla ekwipagġ spċifikati f'9A012, jew 9A112.a., spċifikati f'9A011 jew 9A111.

9A119 Stadji individwali ta' rokits, li jistgħu jintużaw f-sistemi ta' rokits kompluti jew ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġ, li kapaċi jilħqu medda ta' 300 km, minbarra dawk spċifikati f'9A005, 9A007, 9A009, 9A105, 9A107 u 9A109.

9A120 Tankijiet ta' propellant likwidu jew forma ta' ġell, minbarra dawk spċifikati f'9A006, iddisinjati apposta ghall-propellant spċifikati f'1C111 jew “propellantli likwidji jew forma ta' ġell oħrajn” użati f-sistemi rokit li kapaċi jgorru tagħbiha utli ta' mill-inqas 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.

Nota: F'9A120 “propellantli likwidji jew forma ta' ġell oħrajn” tħalli, iż-żejt minn minn il-konsejji spċifikati fil-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.

9A121 Konnetturi elettriċi umbilikali ta' bejn l-istadji ddisinjati apposta għal “missili”, għal-lanċjaturi spċifikati f'9A004 jew għar-rokits sonda spċifikati f'9A104.

Nota Teknika:

Il-konnetturi ta' bejn l-istadji msemmija f'9A121 jinkludu wkoll konnetturi elettriċi installati bejn il-“missila”, il-lanċjatur jew ir-rokit sonda u t-tagħbiha tagħhom.

9A350 Sistemi ta' bexx jew holqien ta' ċpar, iddisinjati apposta jew modifikati għall-immuntar fuq ingēnji tal-ajru, "vetturi ehfet mill-arja" jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

- Sistemi kompluti ta' bexx jew holqien ta' ċpar li kapaċi jagħtu, minn suspensjoni likwida, qtar inizjali ta' "VMD" inqas minn 50 µm b'rata ta' fluss oghla minn żewġ litri fil-minuta;
- Dirghajn ta' bexxiexi jew arranġamenti ta' unitajiet li jiġgeneraw l-aerosol li kapaċi jagħtu, minn suspensjoni likwida, qtar inizjali ta' "VMD" inqas minn 50 µm b'rata ta' fluss oghla minn żewġ litri fil-minuta;
- Unitajiet li jiġgeneraw l-aerosol iddisinjati apposta għall-immuntar fis-sistemi spċifikati f'9A350.a. u b.

Nota: L-unitajiet li jiġġeneraw l-aerosol huma apparat iddisinjat jew modifikat apposta għall-immuntar fingēnji tal-ajru bħal żennuni, atomizzaturi b'tambur li jdur u apparat simili.

Nota: 9A350 ma jikkontrollax sistemi u komponenti ta' bexx jew ta' holqien ta' ċpar li jintwerew li mħumiex kapaċi jxerdu aġenti bijologiči fis-sura ta' aerosol infettiv.

Noti Tekniċi:

- Id-daqs ta' qtar għat-tagħmir tal-bexx jew iż-żennuni ddisinjat apposta għall-użu fuq ingēnji ta' ajru, "vetturi ehfet mill-arja" jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ għandu jitkejjel bl-użu ta' wieħed minn dan li ġej:
 - Metodu laser Doppler;
 - Metodu ta' diffrazzjoni b'laser frontali.
- F'9A350 "VMD" tħisser Dijametru Medjan Volumetriku (Volume Median Diameter) u għas-sistemi bbażati fuq l-ilma dan hu ugħalli għad-Dijametru Medjan tal-Massa (Mass Median Diameter, MMD).

9B Tagħmir għall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

9B001 Tagħmir, ghodod jew muntaġġi tal-manifattura, kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 2B226

- Tagħmir ta' solidifikazzjoni direzzjonali jew tal-ikkastjar monokristallin iddisinjati għal "superligi";
- Għodod għall-ikkastjar, iddisinjati apposta għal għall-fabbrikazzjoni ta' pali, paletti jew "karenaturi tat-tarf" tal-magni tat-turbini tal-gass, kif ġej:
 - Partijiet centrali;
 - Qxur (forom);
 - Unitajiet ikkombinati ta' partijiet centrali u ta' qxur (forom);
- Solidifikazzjoni direzzjonali jew tagħmir tal-manifattura b'addittiv monokristallin, iddisinjat apposta għall-manifattura ta' pali, paletti jew "karenaturi tat-tarf".

9B002 Sistemi ta' kontroll onlajn (fil-hin reali), strumentazzjoni (inkluži sensuri) jew tagħmir awtomatizzat għall-akkwist u l-ipproċċesar tad-data, li għandhom dan kollu li ġej:

- Iddisinjati apposta għall-“iżvilupp” ta' magni, assemblaġġi jew komponenti ta' turbini tal-gass; u
- Jinkorporaw xi wahda mit-“teknoloġiji” spċifikati f'9E003.h. jew 9E003.i.

9B003 Tagħmir iddisinjat apposta ghall-“produzzjoni” jew l-ittestjar ta’ sigilli ta’ pinzell ta’ turbini tal-gass iddisinjat apposta sabiex jaħdem f’velocitajiet tat-truf oħħla minn 335 m/s u f’temperaturi oħħla minn 773 K (500 °C), u komponenti jew aċċessorji ddisinjati apposta għalih.

9B004 Ghodod, mastri jew muntaġġi ghall-assemblaġġ fl-istat solidu ta’ kombinazzjonijiet mill-paletta sad-diska ta’ “superliga”, tat-titanju jew intermetalliċi deskritti f’9E003.a.3. jew 9E003.a.6. għal turbini tal-gass.

9B005 Sistemi ta’ kontroll onlajn (fil-ħin reali), strumentazzjoni (inkluzi sensuri) jew tagħmir awtomatizzat għall-akkwist u l-ipproċċessar tad-data, iddisinjati apposta għall-użu ma’ xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

N.B. ARA WKOLL 9B105.

- Mini tar-riħ iddisinjati għal veloċità ta’ Mach 1,2 jew aktar;

Nota: 9B005.a. ma tikkontrollax mini tar-riħ iddisinjati apposta għal skopijiet edukattivi u li għandhom “daqs tas-sezzjoni tal-ittestjar” (imkejjel lateralment) ta’ inqas minn 250 mm.

Nota Teknika:

“Daqs tas-sezzjoni tal-ittestjar” tfisser id-dijametru taċ-ċirku, jew il-ġenb tal-kwadru, jew l-itwal ġenb tar-rettangolu, fil-post bl-ikbar dimensjoni fis-sezzjoni tal-ittestjar.

- Apparati għas-simulazzjoni ta’ ambjenti ta’ fluss f’velocitajiet oħħla minn Mach 5, inkluzi mini b’impuls termiku, mini b’arka tal-plażma, tubi tax-xokk, mini tax-xokk, mini tal-gass u pistoli ta’ gass hafif; jew
- Mini tar-riħ jew apparat, minbarra sezzjonijiet ta’ żewġ dimensjonijiet, li kapaċi jissimulaw flussi bin-numru ta’ Reynolds oħħla minn 25×10^6 .

9B006 Tagħmir tal-ittestjar tal-vibrazzjoni akustika li kapaċi jiproduċi livelli ta’ pressjoni ta’ hoss ta’ 160 dB jew aktar (referenzat għal 20 µPa) b’output nominali ta’ 4 kW jew aktar f’temperatura taċ-ċellola tal-ittestjar oħħla minn 1 273 K (1 000 °C), u heaters kvarz iddisinjati apposta għalih.

N.B. ARA WKOLL 9B106.

9B007 Tagħmir iddisinjat apposta għall-ispezzjonar tal-integrità ta’ muturi rokits u li juža teknika tal-ittestjar mhux distruttiva (Non-Destructive Test, NDT) minbarra l-analiżi planari bir-raggi X jew analiżi bażika fi fizika jew kimika.

9B008 Transdutturi li jkejlu direttament il-frizzjoni mal-qoxra tal-hajt iddisinjati apposta biex joperaw fi fluss ta’ test b’temperatura (ta’ staġnar) totali oħħla minn 833 K (560 °C).

9B009 Ghodod iddisinjati apposta għall-produzzjoni ta’ komponenti tar-rotors bil-metallurġija tat-trab għall-magni b’turbini tal-gass li għandhom dan kollu li ġej:

- Iddisinjati biex jaħdmu fl-livelli ta’ tensjoni ta’ 60 % ta’ Limitu ta’ Reżistenza għat-Tensjoni (UTS) jew aktar imkejla f’temperaturi ta’ 873 K (600 °C); u
- Iddisinjati biex jaħdmu f’temperatura ta’ 873 K (600 °C) jew aktar.

Nota: 9B009 ma jikkontrollax l-ghodod għall-produzzjoni ta’ trabijiet.

9B010 Tagħmir iddisinjat apposta ghall-produzzjoni ta' oggett speċifikati f'9A012.

9B105 “Faċilitajiet ta’ ttestjar ajrudinamiku” għal velocitajiet ta’ Mach 0,9 jew aktar, li jistgħu jintużaw għal “missili” u s-sottosistemi tagħhom.

N.B. ARA WKOLL 9B005.

Nota: 9B105 ma jikkontrollax il-mini tar-riħ għal velocitajiet ta’ Mach 3 b’dimensjoni tad-“daqs tas-sezzjoni trażversali għat-test” ta’ 250 mm jew inqas.

Noti Tekniċi:

1. F’9B105 “faċilitajiet ta’ ttestjar ajrudinamiku” tinkludi mini tar-riħ u mini tax-xokk ghall-istudju tal-fluss tal-arja fuq l-ogġetti.
2. Fin-Nota għal 9B105, “id-daqs tas-sezzjoni trażversali għat-test” tfisser id-dijametru taċ-ċirku, jew il-ġenb tal-kaxxa, jew l-itwal ġenb tar-rettangolu, jew l-assi maġġur tal-ellissi fl-ikbar lokazzjoni tas-“sezzjoni trażversali għat-test”. Is-“sezzjoni trażversali għat-test” hija s-sezzjoni perpendikolari għad-direzzjoni tal-fluss.
3. F’9B105 “missila” tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta’ vetturi tal-ajru bla ekwipagg li kapaċi jilħqu medda ta’ aktar minn 300 km.

9B106 Kompartimenti ambjentali u kompartimenti anekoiċi, kif ġej:

a. Kompartimenti ambjentali li għandhom dan kollu li ġej:

1. Kapaċi jissimulaw xi wahda minn dawn il-kundizzjonijiet tat-titjir li ġejjin:
 - a. Altitudni ta’ 15 km jew oħħla; jew
 - b. Medda ta’ temperatura ta’ inqas minn 223 K (- 50 °C) sa ’l fuq minn 398 K (125 °C). u
2. Jinkorporaw, jew “iddisinjati jew modifikati” biex jinkorporaw, unità ta’ vibrazzjoni jew tagħmir tal-itteżżejjek tal-vibrazzjoni iehor biex jipprovu ambjenti ta’ vibrazzjoni ta’ 10 g rms jew oħħla, imkejlin b“mejda vojta”, bejn 20 Hz u 2 kHz filwaqt li jagħmlu forzi ta’ 5 kN jew oħħla;

Noti Tekniċi:

1. 9B106.a.2. jiddeskrivi sistemi li kapaċi jiġġeneraw ambjent ta’ vibrazzjoni b’mewgħa unika (pereż, mewgħa sinusojdali) u sistemi li kapaċi jiġġeneraw vibrazzjoni każwali ta’ medda wiesħha (jigħfieri, spettru tal-potenza).
2. F’9B106.a.2., “iddisinjati jew modifikati” tfisser li l-kompartimenti ambjentali jipprovu interfaċċi adatti (pereżempju apparat li jissiġilla) biex jinkorporaw unità ta’ vibrazzjoni jew tagħmir tal-itteżżejjek tal-vibrazzjoni oħrajn kif speċifikat fi 2B116.
3. F’9B106.a.2. “mejda vojta” tfisser mejda ċatta, jew wiċċi, mingħajr muntagġi jew tagħmir imwahħħal.

b. Kompartimenti ambjentali li kapaċi jissimulaw il-kundizzjonijiet tat-titjir li ġejjin:

1. Ambjenti akustici b’livell ta’ hoss totali ta’ 140 dB jew aktar (20 µPa bhala referenza) jew b’output tal-potenza akustika nominali totali ta’ 4 kW jew aktar; u
2. Altitudni ta’ 15 km jew oħħla; jew
3. Medda ta’ temperatura ta’ inqas minn 223 K (- 50 °C) sa aktar minn 398 K (125 °C).

9B107 “Facilitajiet ta’ ttestjar ajrudinamiku”, li jistgħu jintużaw għal “missili”, sistemi ta’ propulsjoni ta’ rokits “missili”, u vetturi tad-dħul lura u tagħmir spċifikat f’9A116 li jkollhom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:

- Provvida tal-enerġja elettrika daqs jew akbar minn 5 MW; jew
- Pressjoni totali tal-provvista tal-gass daqs jew akbar minn 3 MPa.

Noti Tekniċi:

- “Facilitajiet ta’ ttestjar ajrutermodinamiku” jinkludu facilitajiet b’għett b’arka tal-plażma u mini tar-riħ tal-plażma ghall-istudju tal-effetti termali u mekkaniċi tal-fluss tal-arja fuq l-oġġetti.
- F’9B107 “missila” tfisser sistemi ta’ rokits kompluti u sistemi ta’ vetturi tal-ajru bla ekwipaqġġ li kapaċi jilħqu medda ta’ aktar minn 300 km.

9B115 “Tagħmir ta’ produzzjoni” ddisinjat apposta għas-sistemi, sottosistemi u komponenti spċifikati f’minn 9A005 sa 9A009, 9A011, 9A101, 9A102, minn 9A105 sa 9A109, 9A111, minn 9A116 sa 9A120.

9B116 “Facilitajiet ta’ produzzjoni” ddisinjati apposta għal-lanċjaturi spċifikati f’9A004, jew is-sistemi, is-sottosistemi, u l-komponenti spċifikati f’minn 9A005 sa 9A009, 9A011, 9A101, 9A102, minn 9A104 sa 9A109, 9A111, minn 9A116 sa 9A120 jew il-“missili”.

Nota Teknika:

F’9B116 “missila” tfisser sistemi ta’ rokits kompluti u sistemi ta’ vetturi tal-ajru bla ekwipaqġġ li kapaċi jilħqu medda ta’ aktar minn 300 km.

9B117 Bankijiet jew postazzjonijiet tal-it-testjar għal rokits jew muturi rokits bi propellant solidu jew likwidu, li għandhom waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:

- Jifilhu għal spinta oħħla minn 68 kN; jew
- Kapaċi jkejju fl-istess hin it-tliet komponenti assjali ta’ spinta.

9C Materjali

9C108 Materjal ta’ “iżolazzjoni” fi kwantità u “kisi intern”, minbarra dak spċifikat f’9A008, ghall-oqfsa tal-muturi rokits li jistgħu jintużaw f’“missili” jew iddisinjati apposta għal muturi rokits bi propellant solidu spċifikati f’9A007 or 9A107.

9C110 Prepregs bil-fibri impregnati bir-reżina u preformati bil-fibri mikssijin bil-metall għalihom, għal strutturi kompoziti, laminati u prodotti mahdumin minnhom spċifikati f’9A110, magħmulin b'matriċi organika jew b'matriċi metallika li jużaw rinforzi fibruži jew bil-filamenti li għandhom “reżistenza għat-tensiġġi spċifikata” oħħla minn $7,62 \times 10^4$ m u “modulu spċifiku” oħħla minn $3,18 \times 10^6$ m.

N.B. ARA WKOLL 1C010 U 1C210.

Nota: L-uniċi preimpregnati bil-fibri impregnati bir-reżina spċifikati f’9C110 huma dawk li jużaw reżini b’temperatura tat-tranżizzjoni tal-ħġieġ (T_g), wara t-trattament, oħħla minn 418 K (145 °C) kif determinat mill-ASTM D4065 jew l-ekwivalenti.

9D Software

9D001 “Software”, mhux spċifikat la f’9D003 u lanqas f’9D004, iddisinjat apposta jew modifikat ghall-“iżvilupp” ta’ tagħmir jew “teknoloġija”, spċifikat f’minn 9A001 sa 9A119, 9B jew 9E003.

9D002 “Software”, mhux spċifikat la f’9D003 u lanqas f’9D004, iddisinjat apposta jew modifikat ghall-“produzzjoni” ta’ tagħmir spċifikat minn 9A001 sa 9A119 jew 9B.

9D003 "Software" li jinkorpora "teknoloġija" speċifikata f'9E003.h. u użata f"Sistemi FADEC" għal sistemi speċifikati f'9A jew tagħmir speċifikat f'9B.

9D004 "Software" iehor kif ġej:

a. "Software" 2D jew 3D viskuž, ivvalidat b'data tal-ittestjar f'mina tar-riħ jew ta' test tat-titjra meħtieġa ghall-holqien ta' mudelli dettaljati ta' fluss fil-magni;

b. "Software" ghall-ittestjar ta' magni ajrunawtiċi b'turbini tal-kombustjoni, assemblaġġi jew komponenti, li għandhom dan kollu li ġej:

1. Iddisinjati apposta ghall-ittestjar ta' xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

a. Magni ajrunawtiċi b'turbini tal-kombustjoni, assemblaġġi jew komponenti, li jinkorporaw "teknoloġija" speċifikata f'9E003.a., 9E003.h. jew 9E003i.; jew

b. Kumpressuri b'diversi stadji li jipprovdu fluss sekondarju jew inkella fluss primarju, iddisinjat apposta għal magni b'turbini tal-kombustjoni ajrunawtiċi li jinkorporaw it-teknoloġija speċifikata f'9E003.a. jew f'9E003.h.; u

2. Iddisinjati apposta għal dan kollu li ġej:

a. Akkwist u processar tad-data, f'hin reali; u

b. Kontroll tal-feedback tal-oġgett ittestjar jew tal-kundizzjonijiet tal-ittestjar (preżempju temperatura, pressjoni, rata tal-fluss) waqt li jkun għaddej l-ittestjar;

Nota: 9D004.b. ma jikkontrollax software ghall-operazzjoni tal-facilità tal-ittestjar jew tas-sikurezza tal-operatur (pereżempju tifī minħabba velocità eċċessiva, detezzjoni tan-nar u soppresjoni), jew l-ittestjar tal-pruduzzjoni, tat-tiswija jew tal-aċċettazzjoni tal-manutenzjoni limitati għad-determinazzjoni ta' jekk l-oġġett ġiex asseblat jew imsewwi kif suppost.

c. "Software" iddisinjat apposta sabiex jikkontrolla s-solidifikazzjoni direzzjonali jew tkabbir monokristallin f'tagħmir speċifikat f'9B001.a. jew 9B001.c;

d. Mhux użat;

e. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-operazzjoni tal-oġġetti speċifikat f'9A012;

f. "Software" iddisinjat apposta ghall-iddisinjar ta' passaġġi interni għat-ħat-tkessiħ ta' pali, paletti u "karenaturi tat-tarf" ta' turbini tal-gass ajrunawtiċi;

g. "Software" li għandu dan kollu li ġej:

1. Iddisinjat apposta sabiex jiipprevedi l-kundizzjonijiet ajrutermeċi, ajrumekkaniċi u tal-kombustjoni f'magni ajrunawtiċi b'turbini tal-gass; u

2. Mudelli teoretiċi ta' previżjonijiet tal-kundizzjonijiet ajrutermeċi, ajrumekkaniċi u tal-kombustjoni, li ġew validati b'data tal-prestazzjoni ta' magni ajrunawtiċi b'turbini tal-gass (sperimentalu jew tal-produzzjoni).

9D005 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-operazzjoni ta' oġġetti speċifikat f'9A004.e. jew 9A004.f.

N.B. Għal "software", ghall-oġġetti elenkti f'9A004.d. li huma inkorporati f"tagħbiġiet utli tal-ingienji spazjali", ara l-Kategoriji pertinenti.

9D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-“użu” ta' oġġetti speċifikati f'9B105, 9B106, 9B116 jew 9B117.

9D103 “Software” iddisinjat apposta ghall-immudellar, is-simulazzjoni jew l-integrazzjoni tad-disinn tal-lanċaturi spċifikati f'9A004, ta’ rokits sonda spċifikati f'9A104, jew “missili”, jew is-sottosistemi spċifikati f'9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 jew 9A119.

Nota: “Software” spċifikat f'9D103 jibqa’ kkontrollat meta jkun ma’ hardwer iddisinjat apposta spċifikat f'9A102.

9D104 “Software” kif ġej:

- a. “Software” iddisinjat apposta jew modifikat ghall-“użu” tal-oġġetti spċifikati f'9A001, 9A005, 9A006.d., 9A006.g., 9A007.a., 9A009.a., 9A010.d., 9A011, 9A101, 9A102, 9A105, 9A106.d., 9A107, 9A109, 9A111, 9A115.a., 9A117 jew 9A118.
- b. “Software” iddisinjat apposta jew modifikat ghall-operazzjoni jew manutenzjoni ta’ subsistemi jew tagħmir spċifikati f'9A008.d., 9A106.c., 9A108.c. jew 9A116.d.

9D105 “Software” spċjalment iddisinjat u modifikat biex jikkoordina l-funzjoni ta’ aktar minn subsistema waħda, barra dik imsemmija f'9D004.e., fil-lanċaturi spċifikati f'9A004 jew ir-rokits sonda spċifikati f'9A104. jew “missili”

Nota: 9D105 jinkludi “software” iddisinjat apposta għal “ingenu tal-ajru” bl-ekvipaqg ikkonvertit biex jaħdem bhala “vettura tal-ajru mingħajr ekwipaqg”, kif ġej:

- a. “Software” iddisinjat jew modifikat apposta biex jintegra t-tagħmir ta’ konverżjoni mal-funzjonijiet tas-sistema tal-“ingenu tal-ajru”; u
- b. “Software” iddisinjat jew modifikat apposta biex ihaddem l-ingenu tal-ajru bhala “vettura tal-ajru mingħajr ekwipaqg”.

Nota Teknika:

F'9B105 “missila” tfisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta’ vetturi tal-ajru bla ekwipaqg li kapaċi jilħqu medda ta’ aktar minn 300 km.

9E Teknoloġija

Nota: “Żvilupp” jew “teknoloġija” tal-“iżvilupp” spċifikat f'9E001 sa 9E003 ghall-magni b’turbini tal-gass jibqa’ kkontrollat meta jintuża għat-tiswija jew rinnovament totali. Eskluzi mill-kontroll huma: data teknika, disinji jew dokumentazzjoni ghall-attivitajiet ta’ manutenzjoni li jkunu assoċjati direttament mal-kalibrizzjoni, mat-tnejħiha jew mas-sostituzzjoni ta’ oġġetti bil-ħsara jew li ma jistgħux jissewwew, inkluża s-sostituzzjoni ta’ magni shah jew ta’ moduli tal-magni.

9E001 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” ta’ tagħmir jew “software”, spċifikat f'9A001.b., minn 9A004 sa 9A012, 9A350, 9B jew 9D.

9E002 “Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“produzzjoni” ta’ tagħmir spċifikat f'9A001.b., minn 9A004 sa 9A011, 9A350 jew 9B.

N.B. Għal “teknoloġija” għat-tiswija ta’ strutturi, laminati jew materjali kkontrollati, ara 1E002.f.

9E003 "Teknoloġija" ohra kif ġej:

- a. "Teknoloġija" "meħtieġa" ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ xi wieħed mill-komponenti jew is-sistemi għall-magni b’turbini tal-gass li ġejjin:

1. Pali, paletti jew “karenaturi tat-tarf”, magħmulin minn ligi solidifikati direzzjonjalment (directionally solidified, DS) jew monokristallini (single crystal, SC) u li għandhom (fid-Direzzjoni tal-Indici Miller 001) hajja sa ma jinqasmu taħt stress ta’ aktar minn 400 siegħa f’temperatura ta’ 1 273 K (1 000 °C) u pressjoni ta’ 200 MPa, ibbażati fuq il-valuri medji tal-karatteristiċi;

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta’ 9E003.a.1., l-itteżżejjar tal-hajja sa ma jinqasmu taħt tensjoni tipikament isir fuq kampjun għat-test.

2. Kompartimenti tal-kombustjoni b’xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. “Kisjiet diżakkoppjati termalment” iddisinjati biex jaħdmu f“temperatura ta’ hrugħ tal-kompartimenti tal-kombustjoni” li jaqbżu 1 883 K (1 610 °C);
 - b. Kisjiet mhux metalliċi;
 - c. Qxur mhux metalliku; jew
- d. Kisjiet iddisinjati biex jaħdmu f“temperatura ta’ hrugħ tal-kompartimenti tal-kombustjoni” li taqbeż l-1 883 K (1 610 °C) u li għandhom toqob li jissodisfaw il-parametri speċifikati f’9E003.c.;

Nota: It-“teknoloġija” “meħtieġa” għal toqob f’9E003.a.2. hija limitata għad-derivazzjoni tal-geometrija u l-localizzazzjoni tat-toqob.

Noti Tekniċi:

1. “Kisjiet diżakkoppjati termalment” huma kisjiet li fihom tal-inqas struttura ta’ support iddisinjata biex iġġorr tagħbiġiet mekkaniċi u struttura li thares lejn il-kombustjoni ddisinjata biex tippoteġi l-istruttura ta’ support mis-ħana tal-kombustjoni. L-istruttura li thares lejn il-kombustjoni u l-istruttura ta’ support għandhom spostament termali indipendenti (spostament mekkaniku minnha ba t-tagħbija termali) firrigward ta’ waħda għall-ohra, jiġiġi huma termament diżakkoppjati.
2. It-“temperatura ta’ hrugħ tal-kompartiment ta’ kombustjoni” hija t-temperatura f’massa medja totali (ta’ staġnar) tal-passaġġ tal-gass bejn il-pjan tal-hruġ tal-kamra tal-kombustjoni u x-xifer ta’ quddiem nett ta’ paletti direzzjonali ta’ dhul tat-turbina (jiġiġi mkejla fl-istazzjoni tal-magni T40 kif definit f’SAE ARP 755A) meta l-magna tkun qed topera f“modalità ta’ staticità” ta’ hiđma f’temperatura ta’ thaddim kontinwa massima certifikata.

N.B. Ara 9E003.c. għal “teknoloġija” “meħtieġa” għall-manifatturar tat-toqob għat-ħalli.

3. Komponenti li jkunu xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Materjali organiċi “kompożiti” ddisinjati sabiex jaħdmu f’temperaturi ogħla minn 588 K (315 °C);
 - b. Immanifatturati minn xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 1. “Kompożiti” “matriċi” tal-metall imsahha minn xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:
 - a. Materjali speċifikati f’1C007;
 - b. “Materjali fibruži jew filamentari” speċifikati f’1C010; jew
 - c. Aluminidi speċifikati f’1C002.a.; jew
 2. Materjali “kompożiti” “matriċi” taċ-ċeramika speċifikati f’1C007.; jew

9E003 a. 3. (*ikompli*)

c. Partijiet stazzjonarji, paletti, pali, sigilli ta' truf (karenaturi), blings b'rotazzjoni, blisks b'rotazzjoni jew "katusi li jiftha fi tnejn", li għandhom dan kollu li ġej:

1. Mhux speċifikati f'9E003.a.3.a.;
2. Iddisinjati għal kompressuri jew ventilaturi; u
3. Immanifatturati minn materjal speċifikat f'1C010.e. b'reżini speċifikati f' 1C008;

Nota Teknika:

"Tubu li jiftaħ fi tnejn" iwettaq is-separazzjoni inizjali ta' fluss tal-massa tal-arja bejn bypass u t-taqsimiet prinċipali tal-magna.

4. Pali tat-turbini mhux imkesshin, paletti, jew "karenaturi tat-tarf" iddisinjati biex joperaw f"temperatura tal-passaġġ tal-gass" ta' 1 373 K (1 100 °C) jew aktar;
5. Pali tat-turbini mkesshin, paletti, "karenaturi tat-tarf", minbarra dawk deskritti f'9E003.a.1., iddisinjati sabiex joperaw f"temperatura tal-passaġġ tal-gass" ta' 1 693 K (1 420 °C) jew aktar;

Nota Teknika:

It-"*temperatura tal-passaġġ tal-gass*" hija t-temperatura f'massa medja totali (ta' staġnar) tal-passaġġ tal-gass mal-pjan tax-xifer ta' quddiem nett tal-komponent tat-turbin meta l-magna tkun qed tahdem b'operazzjoni f"*modalità ta' staticità*" f'temperatura ta' thaddim kontinwa massima certifikata jew speċifikata.

6. Kombinazzjonijiet ta' pali mill-paletta sad-diska mghaqqudin permezz ta' rabta fi stat solidu;
7. Mhux użat;
8. Komponenti tar-rotors ghall-magni b'turbini tal-gass "li jifilhu ghall-ħsara" li jużaw materjali miksuba bil-metallurġija tat-trab speċifikati f'1C002.b.; jew

Nota Teknika:

Komponenti "tolleranti ghall-ħsara" huma ddisinjati bl-użu ta' metodoloġija u sostanzjar biex jipprevedu u jillimitaw iż-żieda ta' tixxiq.

9. Mhux użat;
10. Mhux użat;
11. "Pali tal-fannijiet" li għandhom dan kollu li ġej:
 - a. Mal-20 % jew aktar tal-volum totali li jkun kavità wahda magħluqa jew aktar li jkun fihom vakwu jew gass biss; u
 - b. Kavità waħda magħluqa jew aktar li jkollhom volum ta' 5 cm³ jew akbar;

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 9E003.a.11., "il-pala tal-fann" hija l-porzjon tal-ajrufojl tal-istadju jew l-istadji ta' rotazzjoni, li jipprovd u l-fluss tal-kompressur u tal-bypass f'magna b'turbini tal-gass.

9E003 (ikompli)

b. "Teknoloġija" "meħtieġa" ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Mudelli ta’ mini tar-riħ mghammra b’sensuri mhux intruživi li kapaċi jittrażmettu d-data mis-sensuri għas-sistema tal-akkwist tad-data; jew

2. Pali ta’ skrun jew turbopropulsuri “kompożiti”, li kapaċi jassorbu aktar minn 2 000 kW fvelocitajiet tat-titjir oħħla minn Mach 0,55;

c. “Teknoloġija” “meħtieġa” għall-manifattura ta’ tqob ta’ tkessih, fkomponenti għal magni b’turbini tal-gass li tinkorpora xi wahda mit-“teknoloġiji” spċifikati f’9E003.a.1., f’9E003.a.2. jew f’9E003.a.5., u li għandha xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:

1. Għandhom dan kollu li ġej:

a. “Erja ta’ sezzjoni trażversali” minima inqas minn 0,45 mm²;

b. “Proporzjon tal-forma tat-toqba” iktar minn 4,52; u

c. “Angolu ta’ incidenza” ta’ 25° jew inqas; jew

2. Għandhom dan kollu li ġej:

a. “Erja ta’ sezzjoni trażversali” minima inqas minn 0,12 mm²;

b. “Proporzjon tal-forma tat-toqba” iktar minn 5,65; u

c. “Angolu ta’ incidenza” ta’ iktar minn 25°;

Nota: 9E003.c. ma jikkontrollax it-“teknoloġija” għall-manifattura tat-toqob cilindriċi b’radjus kostanti li huma dritti u jidħlu u johorġu mas-superficiji esterni tal-komponent.

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta’ 9E003.c., l-“erja tas-sezzjoni trażversali” hija l-erja tat-toqba fil-pjan perpendikolari għall-assi tat-toqba.

2. Ghall-finijiet ta’ 9E003.c., il-“proporzjon tal-forma tat-toqba” huwa t-tul nominali tal-assi tat-toqba diviż bl-gherq kwadrat tal-“erja tas-sezzjoni trażversali” minima tagħha.

3. Ghall-finijiet ta’ 9E003.c., l-“angolu ta’ incidenza” huwa l-angolu akut imkejjel bejn il-pjan tangenzjali mal-wiċċi tal-ajrufojl u l-assi tat-toqba fil-punt fejn l-assi tat-toqba jidħol fil-wiċċi tal-ajrufojl.

4. Il-metodi għall-manifatturar tat-toqob f’9E003.c. jinkludu metodi “laser”, immaxinjar bir-raġġi, immaxinjar bil-ġettijiet tal-ilma, Magni Elettrokimici (Electro-Chemical Machining, ECM) jew Magni għall-Iskarika Elettrika (Electrical Discharge Machining, EDM).

d. “Teknoloġija” “meħtieġa” ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ sistemi ta’ trasferiment tal-potenza ta’ helikopters jew sistemi ta’ trasferiment tal-potenza ta’ “ingenji tal-ajru” b’rotors li jinklinaw jew bi-ġwienah li jinklinaw;

e. “Teknoloġija” ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ sistemi ta’ propulsjoni ta’ vetturi tal-art b’magni tal-pistun tad-didżil li għandhom dan kollu li ġej:

1. “Volum tal-kaxxa” ta’ 1,2 m³ jew inqas;

2. L-output tal-potenza totali ta’ aktar minn 750 kW ibbażat fuq 80/1269/KEE, ISO 2534 jew l-ekwi-valenti nazzjonali; u

3. Densità tal-potenza ta’ aktar minn 700 kW/m³ tal-“volum tal-kaxxa”;

9E003 e. (ikompli)

Nota Teknika:

Il-“volum tal-kaxxa” f9E003.e. huwa l-prodott ta’ tliet dimensjonijiet perpendikolari mkejlin kif ġej:

Tul: It-tul tal-krankxaft mill-flang ta’ quddiem sal-wiċċ tal-volant;

Wisa’: L-usa’ minn fost dawn li ġejjin:

a. Id-dimensjoni ta’ barra minn kopertura ta’ valv sa oħra;

b. Id-dimensjonijiet tat-truf ta’ barra tas-cylinder heads; jew

c. Id-dijametru tal-ħawsing tal-flajwil;

Għoli: L-ikbar minn fost dawn li ġejjin:

a. Id-dimensjoni tal-linja fiċ-ċentru tal-krankxaft sal-pjan ta’ fuq tal-kopertura tal-valv (jew is-cylinder head) b'żieda tad-doppju tat-tefġha tal-pistun; jew

b. Id-dijametru tal-ħawsing tal-flajwil;

f. “Teknoloġija” “mehtieġa” għall-“produzzjoni” ta’ komponenti ddisinjati apposta għal magni diżil bi pres-tazzjoni għolja, kif ġej:

1. “Teknoloġija” “mehtieġa” għall-“produzzjoni” ta’ sistemi ta’ magni li għandhom il-komponenti kollha li ġejjin u li jużaw il-materjali taċ-ċeramika speċifikati f1C007:

a. Lajners taċ-ċilindri;

b. Pistuni;

c. Cylinder heads; u

d. Wieħed jew aktar mill-komponenti (inkluż il-ftuh għall-exhaust, turbokompressuri, gwidi ta’ valvi, assemblaġġi ta’ valvi jew injettaturi ta’ fjuwil iżolati);

2. “Teknoloġija” “mehtieġa” għall-“produzzjoni” ta’ sistemi b’turbokompressuri, b’kompressuri ta’ stadju wieħed u li għandhom dan kollu li ġej:

a. Jahdmu fi proporzjonijiet ta’ pressjoni ta’ 4:1 jew oħla;

b. Fluss tal-massa fil-medda minn 30 sa 130 kg kull minuta; u

c. Kapaċità ta’ erja ta’ fluss varjabbli fil-kompressur jew fis-sezzjonijiet tat-turbina;

3. “Teknoloġija” “mehtieġa” għall-“produzzjoni” ta’ injezzjoni ta’ fjuwil b’kapaċità multifjuwls (pereżempju diżil jew fjuwils tal-ġett) iddisinjata apposta, li tkopri medda ta’ viskożitā minn fjuwil tad-diżi (2,5 cSt fi 310,8 K (37,8 °C)) sa petrol (0,5 cSt fi 310,8 K (37,8 °C)) u li għandha dan kollu li ġej:

a. Ammont ta’ injezzjoni ta’ aktar minn 230 mm^3 kull injezzjoni kull ċilindru; u

b. Mezzi ta’ kontroll elettronici ddisinjati apposta għal tibdil awtomatiku tal-karatteristiċi li jirregolaw skont il-proprietà tal-fjuwil sabiex jipprovdu l-istess karatteristiċi ta’ torque bl-użu tas-sensuri adatti;

g. “Teknoloġija” “mehtieġa” għall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ “magni diżil bi prestazzjoni għolja” għal-lubrikazzjoni tal-hitan taċ-ċilindri b’rita solida, likwida jew ffażi ta’ gass (jew kombinazzjoni jiet tagħhom) u li tippermetti thaddim sa temperaturi oħla 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 diżil bi prestazzjoni għolja” huma magni diżil bi pressjoni effettiva medja speċifikata ta’ bbrejkjar ta’ 1,8 MPa jew aktar fveloċità ta’ 2 300 r.p.m., dment li l-veloċità nominali hi ta’ 2 300 r.p.m. jew aktar.

h. “Teknoloġija” għal “sistemi FADEC” b’ magna ta’ turbina tal-gass kif ġej:

1. “Teknoloġija” ta’ “żvilupp” biex jinkisbu r-rekwiżiti funzjonali għall-komponenti meħtieġa għas-“sistema FADEC” biex tirregola l-ispinta tal-magna jew il-potenza fix-xaft (pereżempju kostanti u preċiż-jonijiet tal-hin tas-sensuri tal-feedback, ir-rata ta’ rotazzjoni tal-valv tal-fjuwil);
2. “Żvilupp” jew “teknoloġija” tal-“produzzjoni” ghall-komponenti dijanostici u ta’ kontroll uniċi għas-“sistema FADEC”, u użati biex jirregolaw l-ispinta tal-magna jew il-potenza fix-xaft;
3. “Teknoloġija” tal-“izżvilupp” ghall-algoritmi tal-liġijiet ta’ kontroll, inkluż il-“kodiċi tas-sors”, uniku għas-“sistema FADEC” u użati biex jirregolaw l-ispinta tal-magna jew il-potenza fix-xaft;

Nota: 9E003.h. ma jikkontrollax data teknika relatata mal-integrazzjoni bejn magna u “ingēnu tal-ajru” mitluba mill-awtoritatiet tal-avjazzjoni civili ta’ wieħed jew aktar mill-Istati Membri tal-UE jew Stati Partecipanti tal-Ftehim ta’ Wassenaar biex tiġi ppubblikata għall-użu ġenerali mil-linji tal-ajru (pereżempju l-manwali tal-istallazzjoni, l-istruzzjonijiet operattivi, l-istruzzjonijiet għall-ajrunavigabbiltà kontinwa) jew funzjonijiet tal-interfaċċa (pereżempju l-ipproċċar tal-input u l-output, l-ispinta tal-qasas tal-ingēnu tal-ajru jew id-domanda ta’ potenza fix-xaft).

i. “Teknoloġija” għal sistemi aġġustabbi tat-trajettorja tal-fluss iddisinjati biex iżommu l-istabbiltà għal turbini tal-gass għal ġeneraturi, turbini bil-fann jew tal-potenza, jew żennuni tal-propulsjoni, kif ġej:

1. “Teknoloġija” ta’ “żvilupp” biex jitnisslu r-rekwiżiti funzjonali għal komponenti li jżommu l-istabbiltà tal-magna;
2. “Żvilupp” jew “teknoloġija” tal-“produzzjoni” għal komponenti uniċi għas-sistema aġġustabbi tat-trajettorja tal-fluss u li jżommu l-istabbiltà tal-magna;
3. “Teknoloġija” tal-“izżvilupp” ghall-algoritmi tal-liġi tal-kontroll, inkluż il-“kodiċi tas-sors”, uniċi għas-sistema aġġustabbi tat-trajettorja tal-fluss u li jżommu l-istabbiltà tal-magna.

Nota: 9E003.i. ma jikkontrollax it-“teknoloġija” għall-ebda wieħed minn dawn li ġejjin:

- a. Paletti direzzjonali tad-ħkul;
- b. Fannijiet b'intensità varjabbi jew fannijiet elikojdali;
- c. Paletti ta’ kompressuri varjabbi;
- d. Valvi ta’ skariku tal-kompressuri; jeu
- e. Ġeometrija aġġustabbi tat-trajettorja tal-fluss għall-ispinta invertita.
- j. “Teknoloġija” “meħtieġa” għall-“izżvilupp” ta’ sistemi ta’ tiwi tal-ġwienah maħsuba għal “ingēni tal-ajru” bi-ġwienah fissi li jaħdmu b’magni b’turbini tal-gass.

N.B. Għat-“teknoloġija” “meħtieġa” għall-“izżvilupp” ta’ sistemi ta’ tiwi tal-ġwienah maħsuba għall-“ingēni tal-ajru” bi-ġwienah fissi, ARA WKOLL IL-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.

9E101 a. "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” tal-oġġetti speċifikati f9A101, 9A102, minn 9A104 sa 9A111, 9A112.a. jew minn 9A115 sa 9A121.

b. "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija ghall-“produzzjoni” tal-“UAVs” speċifikati f9A012 jew l-oġġetti speċifikati f9A101, 9A102, minn 9A104 sa 9A111, 9A112.a. jew minn 9A115 sa 9A121.

Nota Teknika:

F9E101.b. “UAV” tfisser sistemi ta’ vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaċi jilħqu distanza ta’ 300 km.

9E102 “Teknoloġija” skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” tal-lanċjaturi speċifikati f9A004, l-oġġetti speċifikati f9A005 sa 9A011, il-“UAVs” speċifikati f9A012 jew l-oġġetti speċifikati f9A101, 9A102, minn 9A104 sa 9A111, 9A112.a., minn 9A115 sa 9A121, 9B105, 9B106, 9B115, 9B116, 9B117, 9D101 jew 9D103.

Nota Teknika:

F9E102 “UAV” tfisser sistemi ta’ vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaċi jilħqu distanza ta’ iktar minn 300 km.”

ANNESS II

“ANNESS IV

LISTA TA’ OGGETTI B’UŽU DOPPJU MSEMMLIJA FL-ARTIKOLU 11(1) TA’ DAN IR-REGOLAMENT

L-annotazzjonijiet mhux dejjem ikopru d-deskrizzjoni kompluta tal-oggett u tan-noti relatati fl-Anness I⁽¹⁾. L-Anness I biss jipprovdi d-deskrizzjoni kompluta tal-oggetti.

L-aċċenn għal oggett f'dan l-Anness ma jaffettwax l-applikazzjoni tad-dispożizzjonijiet li jikkonċernaw il-prodotti tas-suq tal-massa fl-Anness I.

It-termini li qed jidhru fil-virgoletti doppii huma t-termini definiti fil-lista ta’ definizzjonijiet globali fl-Anness I.

PARTI I

(il-possibbiltà ta’ Awtorizzazzjoni Ĝeneral Nazzjonali ghall-kummerċ intra-UE)

Oggetti tat-teknoloġija stealth

1C001	Materjali mfasslin apposta biex jassorbu r-rad jazzjoni elettromagnetika, jew polimeri intrinsikament konduttivi. <u>N.B. ARA WKOLL 1C101</u>
1C101	Materjali u apparat għat-tnaqqis ta’ karakteristiċi osservabbi bhar-riflettività ta’ radar, senjaturi bl-ultravjola/bl-infraħħmar u senjaturi akustiči, minbarra dawk speċifikati f’1C001, li jistgħu jintużaw f“missili”, subsistemi ta’ “missili” jew vetturi tal-ajru bla ewkipaqġġ speċifikati f’9A012. <u>Nota:</u> 1C101 ma jikkontrollax materjali jekk tali oggetti jkunu maħsubin unikament għal applikazzjonijiet civili. <u>Nota Teknika:</u> F’1C101 “missili” tfisser sistemi ta’ rokits kompluti u sistemi ta’ vetturi tal-ajru mingħajr ewkipaqġġ li kapaċi jkopru distanza ta’ aktar minn 300 km.
1D103	“Software” imfassal apposta ghall-analizi ta’ karakteristiċi osservabbi mnaqqsa bħar-riflettività tar-radar, senjaturi bl-ultravjola/bl-infraħħmar u senjaturi akustiči.
1E101	“Teknoloġija” skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“užu” ta’ oggetti speċifikati f’1C101 jew 1D103.
1E102	“Teknoloġija” skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” ta’ “software” speċifikat f’1D103.
6B008	Sistemi ta’ kejl ta’ sezzjoni trażversali bir-radar bl-impulsi li jittrażmettu impulsi b’wisa’ ta’ 100 ns jew inqas u komponenti mfassla apposta għalihom. <u>N.B. ARA WKOLL 6B108</u>
6B108	Sistemi mfassla apposta ghall-kejl tas-sezzjoni trażversali tar-radar li jistgħu jintużaw għal “missili” u s-subsistemi tagħhom. <u>Nota Teknika:</u> F’6B108 “missila” tfisser sistemi ta’ rokits kompluti u sistemi ta’ vetturi tal-ajru bla ewkipaqġġ li kapaċi jilhqu distanza ta’ aktar minn 300 km.

Oggetti tal-kontroll strategiku Komunitarju

1A007	Tagħmir u apparat, imfassal apposta biex jinżjaw splużjonijiet u apparat li fihom “materjali energetici”, permezz ta’ mezzi elettriċi, kif ġej: <u>N.B. ARA WKOLL IL-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI 3A229 U 3A232.</u> a. Settijiet ta’ detonazzjoni għad-detonaturi tal-isplussivi ddisinjati sabiex jazzjonaw id-detonaturi kkontrollati b'mod multiplu speċifikati f’1A007.b. hawn taħt;
-------	---

⁽¹⁾ Id-differenzi fl-ghażla ta’ kliem użat/intenzjonijiet bejn l-Anness I u l-Anness IV huma indikati b’test b’tipi grassi u bil-korsiv.

	<p>b. Detonaturi tal-isplussivi azzjonati bl-elettriku, kif ġej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pont li jisplodi (Exploding bridge (EB)); 2. Wajer pont li jisplodi (Exploding bridge wire (EBW)); 3. Trażmettitur ta' impuls (Slapper); 4. Inizjaturi ta' fojl li jisplodi (EFI). <p><u>Nota:</u> 1A007.b. ma jikkontrollax detonaturi li jużaw biss splussivi primarji, bħall-ażotur taċ-ċomb.</p>
1C239	Splussivi qawwijin, minbarra dawk speċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, jew sustanzi jew tħalliet li fihom aktar minn 2 % skont il-piż tagħhom, b'densità tal-kristalli akbar minn 1,8 g/cm ³ u li għandhom veloċitā ta' detonazzjoni akbar minn 8 000 m/s.
1E201	“Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” ta’ ogħġetti specifikati f'1C239.
3A229	Ģeneraturi ta' impuls b'kurrent għoli kif ġej ... <u>N.B.</u> ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI
3A232	Sistemi ta' inizjazzjoni multipunti, minbarra dawk speċifikati f'1A007 hawn fuq , kif ġej... <u>N.B.</u> ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI
3E201	“Teknoloġija” skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu tat-tagħmir” speċifikat f'3A229 jew 3A232.
6A001	Akustika, limitata għal dan li ġej:
6A001.a.1.b.	Sistemi għad-detezzjoni jew għal-lokalizzazzjoni ta' ogħġetti, b'xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin: 1. Frekwenza ta' trażmissjoni taħt il-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 ... Imfassla għal ...
6A001.a.2.b.	Arrangamenti ta' idrofoni akustici rmunkati ...
6A001.a.2.c.	Tagħmir ta' pproċessar, iddisinjat apposta għal applikazzjoni fil-hin reali ma' arranġamenti ta' idrofoni akustici rmunkati, li għandhom “programmabbiltà aċċessibbli ghall-utent” u pproċessar u korrelazzjoni tad-dominji tal-hin u l-frekwenza, inkluż l-analizi spettrali, il-filtragg digitali u t-tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;
6A001.a.2.e.	Matriċijiet idrofoniċi b'kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja, b'xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin: 1. Jinkorporaw idrofoni ..., jew 2. Jinkorporaw moduli ta' sinjali ta' gruppi ta' idrofoni multiplessati ...;
6A001.a.2.f.	Tagħmir ta' pproċessar, iddisinjat apposta għal applikazzjoni fil-hin reali ma' sistemi ta' kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja, li għandhom “programmabbiltà aċċessibbli ghall-utent” u pproċessar u korrelazzjoni tad-dominji tal-hin u l-frekwenza, inkluż l-analizi spettrali, il-filtragg digitali u t-tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;

6D003.a.	“Software” għall-“iproċessar fil-ħin reali” tad-data akustika;
8A002.o.3.	<p>Sistemi għat-tnaqqis tal-ħoss imfasslin għall-użu fuq bastimenti ta' spostament ta' 1 000 tunnellata jew aktar, kif ġej:</p> <p>b. “Sistemi attivi ta' tnaqqis jew ta' tneħħija tal-hsejjes”, jew bearings manjetiċi, iddisinjati apposta għal sistemi ta' trasferiment tal-potenza, u li jinkorporaw sistemi ta' kontroll elettroniku li kapaċi jnaqqsu b'mod attiv il-vibrazzjoni tat-tagħmir billi jiġgħeneraw sinjali kontra l-hsejjes jew kontra l-vibrazzjoni direttament fis-sors;</p> <p><u>Nota Teknika:</u></p> <p>Is-“Sistemi attivi ta' tnaqqis jew ta' tneħħija tal-hsejjes” jinkorporaw sistemi ta' kontrolli elettronici li kapaċi jnaqqsu b'mod attiv il-vibrazzjoni tat-tagħmir billi jiġgħeneraw sinjali kontra l-hsejjes jew kontra l-vibrazzjoni direttament fis-sors.</p>
8E002.a.	“Teknoloġija” għall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni”, it-tiswija, ir-rinnovament totali jew ir-restawr (immaxinjar mill-ġdid) ta’ skrejjen iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-ħsejjes taht l-ilma.

Oġġetti tal-kontroll strateġiku Komunitarju — Kriptoanalizi — Kategorija 5 Parti 2

5A004.a.	<p>Tagħmir iddisinjat jew modifikat sabiex iwettaq “funzjonijiet kriptoanalitiċi”.</p> <p><u>Nota:</u> 5A004.a. jinkludi sistemi jew tagħmir, iddisinjat jew modifikat sabiex jeżegwixxi “l-funzjonijiet kriptoanalitiċi” permezz ta’ retro inginerija.</p> <p><u>Nota Teknika:</u></p> <p>“Funzjonijiet kriptanalitiċi” huma funzjonijiet iddisinjati biex jegħlbu mekkaniżmi kriptografiċi sabiex jinkisbu varjabbli kunfidenzjali jew data sensitiva, inkluż test ċar, passwords jew ċwievet kriptografiċi.</p>
5D002.a.	<p>“Software” ddisinjat apposta għall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” ta’ xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:</p> <p>3. It-tagħmir kif ġej:</p> <p>a. It-tagħmir speċifikat f’5A004.a.;</p>
5D002.c.	<p>“Software” bil-karatteristiċi, jew li jagħmel jew jissimula l-funzjonijiet ta’ xi wieħed/wahda minn dawn li ġejjin:</p> <p>3. It-tagħmir kif ġej:</p> <p>a. It-tagħmir speċifikat f’5A004.a.;</p>
5E002.a.	It-“teknoloġija” għall-“iżvilupp”, il-“produzzjoni” jew l-“użu” tal-ogġetti speċifikati f’5A004.a, 5D002.a.3 jew 5D002.c.3. hawn fuq biss.

Oġġetti tat-teknoloġija MTCR

7A117	<p>“Settijiet ta’ gwida”, li jistgħu jintużaw f“missili” li kapaċi jagħtu lis-sistema l-preċiżjoni ta’ 3,33 % jew inqas fuq distanza (pereż. “CEP” ta’ 10 km jew inqas fuq distanza ta’ 300 km), ħlief għal “settijiet ta’ gwida” iddisinjati għal missili li ma jwasslux aktar minn 300 km jew għal inġenji tal-ajru bl-ekwipaqġġ.</p> <p><u>Nota Teknika:</u></p> <p>F’7A117, “CEP” (Żball Ċirkolari Probabbli) huwa kejl ta’ preċiżjoni, definit bħala ir-raġġ taċ-ċirku cċentrat fuq il-bersall, f’distanza speċifika, fejn jagħmlu impatt 50 % tat-tagħbiżiet missilistici.</p>
-------	---

7B001	Tagħmir ghall-itteşjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament iddisinjat apposta għat-tagħmir speċifikat f7A117 hawn fuq . <u>Nota:</u> 7B001 ma jikkontrollax it-tagħmir ghall-itteşjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament ġhal-“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” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” tat-tagħmir jew “software” speċifikat f7A117, 7B003, 7B103 jew 7D101 hawn fuq .
7E002	“Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“produzzjoni” tat-tagħmir speċifikat f7A117, 7B003 u 7B103 hawn fuq .
7E101	“Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu” tat-tagħmir speċifikat f7A117, 7B003, 7B103 u 7D101 hawn fuq .
9A004	Lanċjaturi li kapaci jwasslu tagħbi ja ta’ mill-inqas 500 kg għal distanza ja ta’ mill-inqas 300 km . <u>N.B.</u> ARA WKOLL 9A104. <u>Nota 1:</u> 9A004 ma jikkontrollax it-tagħbiijiet li jingarru.
9A005	Sistemi ghall-propulsjoni ta’ rokits bi propellant likwidu li fihom xi waħda mis-sistemi jew mill-komponenti speċifikati f9A006 li jistgħu jintużaw għal-lanċjaturi speċifikati f9A004 hawn fuq jew ir-rokits sonda speċifikati f9A104 hawn taħt . <u>N.B.</u> ARA WKOLL 9A105 U 9A119.
9A007.a.	Sistemi ghall-propulsjoni ta’ rokits bi propellant solidu, li jistgħu jintużaw għal-lanċjaturi speċifikati f9A004 hawn fuq jew għar-rokits sonda speċifikati f9A104 hawn taħt , b’xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin: <u>N.B.</u> ARA WKOLL 9A119. a. Kapaċitā ta’ impuls totali oħbla minn 1,1 MNs;
9A008.d.	Komponenti, kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ghall-propulsjoni ta’ rokits bi propellant solidu: <u>N.B.</u> ARA WKOLL 9A108.c. d. Żennuni li jistgħu jiċċaqlqu jew sistemi ta’ kontroll tal-vettur tal-ispinta b'injejjżjoni sekondarja ta’ fluwidu, li jistgħu jintużaw għal-lanċjaturi speċifikati f9A004 hawn fuq jew għar-rokits sonda speċifikati f9A104 hawn taħt , li kapaci jwettqu xi wieħed/waħda minn dawn li ġejjin: 1. Moviment ta’ iżżejjed minn $\pm 5^\circ$ fuq kull assi; 2. Rotazzjonijiet angulari tal-vettur ta’ $20^\circ/\text{s}$ jew aktar; jew 3. Rotazzjonijiet angulari tal-vettur ta’ $40^\circ/\text{s}^2$ jew aktar.
9A104	Rokits sonda, li kapaci jwasslu tagħbi ja ta’ mill-inqas 500 kg għal distanza ja ta’ mill-inqas 300 km . <u>N.B.</u> ARA WKOLL 9A004.

9A105.a.	<p>Magni rokit bi propellant likwidu, kif ġej:</p> <p><u>N.B. ARA WKOLL 9A119.</u></p> <p>a. Magni ta' rokits bi propellant likwidu li jistghu jintużaw f“missili”, minbarra dawk spċifikati f9A005, integrati, jew iddisinjati jew modifikati sabiex ikunu integrati, f'sistema ta' propulsjoni bi propellant likwidu li għandha kapacità ta' impuls totali ta' 1,1 MNs jew aktar b'kapacità ta' impuls totali ta' 1,1 MNs; minbarra magni tal-apoġew bi propellant likwidu ddisinjati jew modifikati għal applikazzjonijiet tas-satelliti u li għandhom dan kollu li ġej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dijametru tal-ġħonq taż-żennuna ta' 20 mm jew inqas; kif ukoll 2. pressjoni tal-kamra tal-kombustjoni ta' 15-il bar jew inqas.
9A106.c.	<p>Sistemi jew komponenti, minbarra dawk spċifikati f9A006, li jistghu jintużaw f“missili”, kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ghall-propulsjoni ta' rokits bi propellant likwidu:</p> <p>c. Subsistemi ta' kontroll tal-vettur tal-ispinta, minbarra dawk iddisinjati għal sistemi ta' rokits li mhux kapaċi jwasslu tal-inqas tagħbija utli ta' 500 kg għal distanza ta' mill-inqas 300 km.</p> <p><u>Nota Teknika:</u></p> <p>Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur tal-ispinta spċifikat f9A106.c. huma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Żennuna flessibbli; 2. Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju; 3. Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq; 4. Devjazzjoni tal-ħruġ tal-gass tal-egżost (sondi jew paletti tal-ġett); jew 5. Aletti korrettivi tal-ispinta.
9A108.c.	<p>Komponenti, minbarra dawk spċifikati f9A008, li jistghu jintużaw f“missili” kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ghall-propulsjoni ta' rokits bi propellant solidu:</p> <p>c. Subsistemi ta' kontroll tal-vettur tal-ispinta, minbarra dawk iddisinjati għal sistemi ta' rokits li mhux kapaċi jwasslu mill-inqas tagħbija utli ta' 500 kg għal distanza ta' mill-inqas 300 km.</p> <p><u>Nota Teknika:</u></p> <p>Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur tal-ispinta spċifikat f9A108.c. huma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Żennuna flessibbli; 2. Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju; 3. Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq; 4. Devjazzjoni tal-ħruġ tal-gass tal-egżost (sondi jew paletti tal-ġett); jew 5. Aletti korrettivi tal-ispinta.
9A116	<p>Vetturi tad-dħul lura, li jistghu jintużaw f“missili”, u tagħmir iddisinjat jew modifikat għalihom, kif ġej, għajnej għal vetturi tad-dħul lura ddisinjati sabiex iġorri tagħbiżżejjen li mħumiex armamenti:</p> <p>a. Vetturi tad-dħul lura;</p> <p>b. Tarki tas-ħana u komponenti għalihom magħmulin miċ-ċeramika jew minn materjali ablattivi;</p> <p>c. Korpi sabiex jixorbu s-ħana u komponenti għalihom magħmulin minn materjali ħsief ta' kapaċità termika għolja;</p> <p>d. Tagħmir elettroniku ddisinjat apposta għall-vetturi tad-dħul lura.</p>

9A119	Stadji individuali ta' rokits, li jistgħu jintużaw f'sistemi kompluti ta' rokits jew ingeni tal-ajru mingħajr ekwipagg, li kapaċi jwasslu tagħbiha utli ta' mill-inqas 500 kg għal distanza ta' 300 km, minbarra dawk spċifikati f'9A005 jew 9A007.a. hawn fuq
9B115	“Tagħmir ta’ produzzjoni” ddisinjat apposta għas-sistemi, is-sottosistemi u l-komponenti spċifikati f'9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 jew 9A119 hawn fuq .
9B116	“Faċilitajiet ta’ produzzjoni” ddisinjati apposta għal-lanċjaturi spċifikati f'9A004, jew għas-sistemi, is-sottosistemi u l-komponenti spċifikati f'9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 jew 9A119 hawn fuq .
9D101	“Software” iddisinjat b'mod spċjalisti ghall-“użu” tal-ogġetti spċifikati f'9B116 hawn fuq .
9E001	“Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-“iżvilupp” tat-tagħmir jew is-“software” spċifikat f'9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115, 9B116 jew 9D101 hawn fuq .
9E002	“Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-“produzzjoni” tat-tagħmir spċifikat f'9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115 jew 9B116 hawn fuq . <u>Nota:</u> Għal “teknoloġija” għat-tiswija ta’ strutturi, laminati jew materjali kkontrollati, ara 1E002.f.
9E101	“Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” tal-ogġetti spċifikati f'9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 jew 9A119 hawn fuq .
9E102	“Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-“użu” tal-lanċjaturi spċifikati f'9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116, 9A119, 9B115, 9B116 jew 9D101 hawn fuq .

Eżenzjonijiet:

L-Anness IV ma jikkontrollax l-ogġetti li gejjin tat-teknoloġija MTCR:

- li huma trasferiti abbaži ta’ ordnijiet skont relazzjoni kuntrattwali magħmulin mill-Aġenzija Spazjali Ewropea (ESA) jew li huma trasferiti mill-ESA sabiex twettaq il-kompli ufficijali tagħha;
- li huma trasferiti abbaži ta’ ordnijiet skont relazzjoni kuntrattwali magħmulin minn organizzazzjoni spazjali nazzjonali ta’ Stat Membru jew li huma trasferiti minnha sabiex twettaq il-kompli ufficijali tagħha;
- li huma trasferiti abbaži ta’ ordnijiet skont relazzjoni kuntrattwali magħmula frabta ma’ programm Komunitarju ta’ žvilupp u produzzjoni għall-illançjar fl-ispazju, ffirmat minn żewġ gvernijiet Ewropej jew aktar;
- li huma trasferiti għal sit tal-illançjar fl-ispazju kkontrollat mill-Istat fit-territorju ta’ Stat Membru, hliej jekk dak l-Istat Membru jikkontrolla tali trasferimenti skont it-termini ta’ dan ir-Regolament.

PARTI II

(l-ebda Awtorizzazzjoni Ġenerali Nazzjonali għall-kummerċ intra-UE)

Oġġetti tas-CWC (Konvenzjoni tal-Armi Kimiči)

1C351.d.4.	Ričin
1C351.d.5.	Sassitossina

Oġġetti tat-teknoloġija NSG

Il-Kategorija O kollha tal-Anness I hija inkluža fl-Anness IV, suġġett għal dan li ġej:

- OC001: dan l-oġġett mhux inkluž fl-Anness IV.
- OC002: dan l-oġġett mhux inkluž fl-Anness IV, hlief ghall-“materjali specjalistici fissili” kif ġej:
 - (a) plutonju separat;
 - (b) “uranju arrikkit fl-isotopi 235 jew 233” għal aktar minn 20 %.
- OC003 jekk ghall-użu f-“reattur nukleari” biss (skont 0A001.a);
- OD001 (“software”) huwa inkluž fl-Anness IV hlief għal meta jirreferi għal OC001 jew għal dawk l-oġġetti ta’ OC002 li huma eskużi mill-Anness IV;
- OE001 (“teknoloġija”) hija inkluža fl-Anness IV hlief meta tirreferi għall-oġġetti ta’ OC001 jew għal dawk l-oġġetti ta’ OC002 li huma eskużi mill-Anness IV.

1B226	<p>Separaturi elettromanjetiċi tal-isotopi ddisinjati għal, jew mgħammra bi, sorsi joniċi singoli jew multipli li kapaċi jipprovd u kurrent totali ta’ raġġi joniku ta’ 50 mA jew oħla.</p> <p><u>Nota:</u> 1B226 tħalli s-separaturi:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Li kapaċi jarrikkixxu isotopi stabbli; b. Bis-sorsi joniċi u l-kolletturi t-tnejn fil-kamp manjetiku u dawk il-konfigurazzjonijiet fejn huma barra mill-kamp manjetiku.
1B231	<p>Faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, u t-tagħmir għalihom, kif ġej:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Faċilitajiet jew impjanti għall-produzzjoni, l-irkupru, l-estrazzjoni, il-konċentrazzjoni, jew l-imma-niġgar tat-tritju; b. Tagħmir għal faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, kif ġej: <ol style="list-style-type: none"> 1. Unitajiet ta’ refrigerażżjoni bl-idrogenu jew bl-elju li kapaċi jkesshu sa 23 K (- 250 °C) jew inqas, b'kapaċitā tat-tnejħiha tas-shana oħla minn 150 W; 2. Sistemi ta’ hażna tal-isotopi tal-idrogenu jew ta’ purifikazzjoni tal-isotopi tal-idrogenu bl-użu ta’ idruri metalliċi bhala l-mejjż tal-hażna jew tal-purifikazzjoni.
1B233	<p>Faċilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni tal-isotopi tal-litju, u t-tagħmir għalihom, kif ġej:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Faċilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni ta’ l-iżotopi tal-litju; b. Tagħmir għas-separazzjoni ta’ l-iżotopi tal-litju, kif ġej: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kolonni ta’ skambju likwidu-likwidu ppakkjati ddisinjati apposta għall-amalgami tal-litju; 2. Pompi għal merkurju jew amalgama tal-litju; 3. Ċelluli tal-elettrolizi għal amalgama tal-litju; 4. Evaporaturi għas-soluzzjoni kkonċentrata tal-idrossidu tal-litju.

1C012	<p>Materjali kif ġej:</p> <p><u>Nota Teknika:</u></p> <p>Dawn il-materjali tipikament jintużaw għal sorsi ta' shana nukleari.</p> <p>b. Nettunju-237 “precedentement separat” taht kwalunkwe forma.</p> <p><u>Nota:</u> 1C012.b. ma jikkontrollax vjeġġi b'kontenut ta' nettunju-237 ta' 1 g jew inqas.</p>
1C233	<p>Litju arrikkit fl-iżotopu litju-6 (^6Li) għal aktar mill-abbundanza iżotopika naturali tiegħu, u prodotti jew apparat li fihom litju arrikkit, kif ġej: litju elementari, ligi, komposti, taħlillet li fihom il-litju, prodotti mahdumin minnhom, skart jew skrapp ta' xi wieħed minn dawn imsemmijin.</p> <p><u>Nota:</u> 1C233 ma jkoprix il-kontrolli fuq id-dožimmetri termoluminexxenti.</p> <p><u>Nota Teknika:</u></p> <p>L-abbundanza iżotopika naturali tal-litju-6 hija bejn wieħed u ieħor 6,5 fil-mija skont il-piż (7,5 fil-mija tal-atomi).</p>
1C235	<p>Tritju, komposti tat-tritju, taħlillet li fihom it-tritju fejn il-proporzjon tal-atomi tat-tritju ma' dawk tal-idrogenu hu oħla minn parti waħda (1) f'kull 1 000, u prodotti jew apparat li fihom xi wieħed minn dawn imsemmijin.</p> <p><u>Nota:</u> 1C235 ma jkoprix il-kontrolli fuq prodott jew apparat li fisħ inqas minn $1,48 \times 10^3$ GBq (40 Ci) tat-tritju.</p>
1E001	<p>“Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” tat-tagħmir jew il-materjali speċifikati f'1C012.b.</p>
1E201	<p>“Teknoloġija” skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu tal-oggetti” speċifikati f'1B226, 1B231, 1B233, 1C233 jew 1C235.</p>
3A228	<p>Apparat tal-iswiċċjar, kif ġej:</p> <p>a. Tubi b'katodu kiesah, kemm jekk mimlija bil-gass jew le, li jaħdmu b'mod simili għal spinterometru (spark gap), li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Li fihom tliet elettrodi jew aktar; 2. L-ogħla vultagg nominali fl-anodu ta' 2,5 kV jew aktar; 3. L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 100 A jew aktar; <u>kif ukoll</u> 4. Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 10 μs jew inqas; <p><u>Nota:</u> 3A228 jinkludi tubi tal-gass tat-tip krytron u tubi tal-vakwu tat-tip sprytron.</p> <p>b. Xintillaturi (triggered spark-gaps) li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 15 μs jew inqas; <u>kif ukoll</u> 2. L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 500 A jew aktar;

3A231	Sistemi ta' ġeneraturi tan-newtroni, inkluži t-tubi, li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin: a. Iddisinjati sabiex jahdmu mingħajr sistema ta' vakwu esterna; kif ukoll b. Jużaw aċċellerazzjoni elettrostatika sabiex jikkaġunaw reazzjoni nukleari tat-tritju-dewterju.
3E201	"Teknoloġija" skond in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-“użu tat-tagħmir” specifikat f'3A228 jew 3A231 hawn fuq .
6A203	Kameras u komponenti, ghajr dawk specifikati f'6A003, kif ġej: a. Streak cameras b'mera li ddur mekkanika , kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom: 1. Streak cameras b'veloċità ta' regiżstrazzjoni oghla minn 0,5 mm kull mikrosekonda; b. Framing cameras b'mera li ddur mekkanika , kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom: 1. Framing cameras b'rati ta' regiżstrazzjoni oghla minn 225 000 immaġni kull sekonda; Nota: F'6A203.a. komponenti ta' tali kameras jinkludu l-unitajiet elettronici sinkronizzanti tagħhom u l-assemblaġġi rotorji li jikkonsistu f'turbini, mirja u bearings.
6A225	Interferometri tal-veloċità ghall-kejl ta' veloċitajiet oħġla minn 1 km/s f'intervalli ta' hin ta' inqas minn 10 mikrosekondi. Nota: 6A225 jinkludi interferometri tal-veloċità bhall-VISARs (Velocity interferometer systems for any reflector) u d-DLIs (Doppler laser interferometers).
6A226	Sensuri tal-pressjoni, kif ġej: a. Gauges tal-pressjoni tax-xokkijiet li kapaċi jkejlu pressjonijiet ta' aktar minn 10 GPa, inkluži gauges magħmulin minn manganin, itterbju, u fluworur tal-poliviniliden (PVDF)/difluworur polivinil (PVF ₂); b. Trasdutturi tal-pressjoni tal-kwarz għal pressjonijiet oħġla minn 10 GPa."