

## II

(Atti mhux legizlattivi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2016/1969

tat-12 ta' Settembru 2016

**li jemenda r-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 428/2009 li jistabbilixxi reġim Komunitarju ghall-kontroll tal-esportazzjonijiet, it-trasferiment, is-senserija u t-transitu ta' oggetti b'użu doppju**

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidrat ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 428/2009 tal-5 ta' Mejju 2009 li jistabbilixxi reġim Komunitarju ghall-kontroll tal-esportazzjonijiet, it-trasferiment, is-senserija u t-transitu ta' oggetti b'użu doppju<sup>(1)</sup> u b'mod partikolari l-Artikolu 15(3) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (KE) Nru 428/2009 jipprevedi li oggetti b'użu doppju jkunu suġġetti għal kontroll effettiv meta jiġu esportati minn jew jkunu fi transitu mill-Unjoni, jew jitwasslu lejn pajjiż terz bhala riżultat tas-servizzi ta' senserija pprovduti minn sensar residenti jew stabbilit fl-Unjoni.
- (2) L-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 428/2009 jistabbilixxi l-lista komuni ta' oggetti b'użu doppju li huma suġġetti ghall-kontrolli fl-Unjoni. Id-deċiżjonijiet dwar l-oggetti li huma suġġetti ghall-kontrolli jittieħdu fil-qafas tal-Grupp Awstralja, tas-Sistema ta' Kontroll tat-Teknoloġija tal-Missili, tal-Grupp ta' Fornituri Nukleari, tal-Arranġament ta' Wassenaar u tal-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimiči.
- (3) Il-lista ta' oggetti b'użu doppju mniżżla fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 428/2009 jenħtieg li tīgi aġġornata regolarmar sabiex tkun żgurata konformità shiha mal-obbligi tas-sigurta internazzjonali, biex tkun garantita t-trasparenza, u biex tinżamm il-kompetitività tal-operaturi ekonomiċi. Il-bidliet fil-listi tal-kontrolli adottati fir-reġimi internazzjonali ta' nonproliferazzjoni u l-arranġamenti ghall-kontrolli tal-esportazzjoni matul l-2015 issa jeħtiegu emenda ohra fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 428/2009. Sabiex ikunu ffaċilitati r-referenzi ghall-awtoritajiet tal-kontroll tal-esportazzjoni u l-operaturi ekonomiċi, l-Anness I ta' dak ir-Regolament jenħtieg li jiġi aġġornat u kkonsolidat.
- (4) L-Annessi minn IIa sa IIIf tar-Regolament (KE) Nru 428/2009 jistabbilixxu l-Awtorizzazzjonijiet Ġenerali ghall-Esportazzjoni tal-Unjoni.
- (5) L-Anness IIg tar-Regolament (KE) Nru 428/2009 jistabbilixxi lista ta' oggetti b'użu doppju li għandhom ikunu esklusi mill-ambitu ta' awtorizzazzjonijiet ġenerali nazzjonali ta' esportazzjoni u l-Awtorizzazzjonijiet Ġenerali tal-Unjoni ghall-Esportazzjoni.
- (6) L-Anness IV tar-Regolament (KE) Nru 428/2009 jistabbilixxi r-rekwiżiti ta' awtorizzazzjoni għal certi trasferimenti intra-Komunitarji.
- (7) L-emendi tal-lista tal-kontrolli tal-UE ta' oggetti b'użu doppju fl-Anness I jeħtiegu emendi konsegwenzjali għall-Annessi minn IIa sa IIg u l-Anness IV għal oggetti b'użu doppju li jkunu elenkti wkoll fl-Annessi minn IIa sa IIg u fl-Anness IV.

<sup>(1)</sup> ĠUL 134, 29.5.2009, p. 1.

(8) Ir-Regolament (KE) Nru 428/2009 jagħti s-setgħa lill-Kummissjoni li taġġgħora l-lista ta' oggetti b'użu doppju mniżżla fl-Anness I kif ukoll fl-Anness minn IIa sa Ilg u fl-Anness IV permezz ta' atti delegati, fkonformità mal-obbligi u l-impenji rilevanti, u kull modifika tagħhom, li l-Istati Membri aċċettaw bhala membri tar-reġimi internazzjonali ta' nonproliferazzjoni u b'arrangamenti ghall-kontroll tal-esportazzjoni, jew bir-ratifika tat-trattati internazzjonali rilevanti.

(9) Ir-Regolament (KE) Nru 428/2009 għandu għalhekk jiġi emendat skont dan,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

#### *Artikolu 1*

L-Annessi I, minn IIa sa Ilg u IV tar-Regolament (KE) Nru 428/2009 huma emendati skont l-Annessi ta' dan ir-Regolament.

- (1) L-Anness I jinbidel bit-test stipulat fl-Anness I ta' dan ir-Regolament;
- (2) L-Annessi minn IIa sa Ilg jinbidlu bit-test stipulat fl-Anness II ta' dan ir-Regolament.
- (3) L-Anness IV jinbidel bit-test stipulat fl-Anness III ta' dan ir-Regolament.

#### *Artikolu 2*

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

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tieghu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, it-12 ta' Settembru 2016.

*Għall-Kummissjoni*

*Il-President*

Jean-Claude JUNCKER

## ANNESS I

"ANNESS I

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

Din il-lista timplimenta kontrolli miftehma internazzjonalment fuq oggetti b'użu doppju, inkluż il-Ftehim ta' Wassenaar, is-Sistema ta' Kontroll tat-Teknoloġija tal-Missili (MTCR), il-Grupp tal-Fornituri Nukleari (NSG), il-Grupp tal-Awstralja u l-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimiċi (CWC).

WERREJ

Noti

Akrоними u abbrevjazzjonijiet

Definizzjonijiet

Kategorija 0 Materjali, faċilitajiet u tagħmir nukleari

Kategorija 1 Materjali specjal u tagħmir relata

Kategorija 2 L-ipproċċassar ta' materjali

Kategorija 3 Elettronika

Kategorija 4 Kompjuters

Kategorija 5 Telekommunikazzjoni u "sigurtà tal-informazzjoni"

Kategorija 6 Sensuri u lasers

Kategorija 7 Navigazzjoni u avjonika

Kategorija 8 Materjal naval

Kategorija 9 Ajruspazju u propulsjoni

## NOTI ĜENERALI GHALL-ANNESS I

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

- L-iskop tal-kontrolli msemmija f'dan l-Anness ma għandux jintlef permezz tal-esportazzjoni ta' oggetti mhux ikkontrollati (inkluži pjanti) li fihom komponent ikkontrollat jew aktar meta l-komponent jew il-komponenti kkontrollati jkunu l-element prinċipali tal-oġġetti u jistgħu faċilment jitneħħew jew jintużaw għal skopijiet oħrajn.

N.B.: Meta jiġi vvalutat jekk il-komponent jew il-komponenti kkontrollati għandhomx jitqiesu bhala l-element prinċipali, huwa meħtieġ li jintiżnu l-fatturi tal-kwantità, tal-valur u tal-konoxxenza teknoloġika involuti, kif ukoll jintiżnu cirkostanzi specjal oħrajn li jistgħu jistabbilixxu li l-komponent jew il-komponenti kkontrollati huma l-element prinċipali tal-oġġetti li jkunu qed jiġu akkwistati.

- L-oġġetti specifikati f'dan l-Anness jinkludu ogġetti kemm godda kif ukoll użati.

- Fxi każijiet il-kimiki huma elenkti bl-isem u n-numru tas-CAS. Il-lista tapplika għal kimiki tal-istess formula strutturali (inkluži l-idrat) irrispettivament mill-isem jew minn-numru tas-CAS. In-numri tas-CAS huma murja sabiex jassistu fl-identifikazzjoni ta' kimika jew taħlita partikolari, irrispettivament min-nomenklatura. In-numri tas-CAS ma jistgħux jintużaw bhala identifikaturi unici minhabba li xi forom tal-kimika elenktu għandhom numri tas-CAS differenti, u t-taħlit li jkollhom xi kimika elenktu 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 oggett ikkontrollat fil-Kategorija 0 hi kkontrollata skont id-dispożizzjonijiet tal-Kategorija 0.

"**Teknoloġija**" għall-"**iżvilupp**", il-"**produzzjoni**" jew l-"**użu**" ta' oggetti taħt kontroll tibqa' taħt kontroll anki meta tkun applikabbli għal oggetti mhux ikkontrollati.

L-approvazzjoni ta' oggetti għall-esportazzjoni tawtorizza wkoll l-esportazzjoni lill-istess utent finali tat-"**teknoloġija**" minima meħtieġa għall-installazzjoni, it-thaddim, il-manutenzjoni u t-tiswija tal-oġġetti.

Il-kontrolli fuq it-trasferiment ta' "**teknoloġija**" ma japplikawx għal informazzjoni "fl-isfera pubblika" jew għal "riċerka xjentifika bażika".

## NOTA ĠENERALI DWAR IT-TEKNOLOGIJA (NGT)

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

L-esportazzjoni tat-"**teknoloġija**" li hi "meħtieġa" għall-"**iżvilupp**", il-"**produzzjoni**" jew l-"**użu**" tal-oġġetti li jaqgħu taħt kontroll fil-Kategoriji minn 1 sa 9, hija kkontrollata skont id-dispożizzjonijiet tal-Kategoriji minn 1 sa 9.

"**Teknoloġija**" "meħtieġa" għall-"**iżvilupp**", il-"**produzzjoni**" jew l-"**użu**" ta' oggetti taħt kontroll tibqa' taħt kontroll anki meta tkun applikabbli għal oggetti mhux ikkontrollati.

Il-kontrolli ma japplikawx għal dik it-"**teknoloġija**" li hija l-minnu meħtieġ għall-installazzjoni, it-thaddim, il-manutenzjoni (iċċekkjar) jew it-tiswija ta' dawk l-oġġetti li mhumiex ikkontrollati jew li l-esportazzjoni tagħhom għet awtorizzata.

N.B.: 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 ĠENERALI DWAR IS-SOFTWARE (GSN)

(Din in-nota għandha s-soprapvent fuq kull kontroll fit-Taqsima D tal-Kategoriji minn 0 sa 9.)

Il-Kategoriji minn 0 sa 9 ta' din il-lista ma jikkontrollawx "software" li hu wieħed minn dawn li ġejjin:

a. Ġeneralment ikun disponibbli għall-pubbliku billi:

1. Jinbiegħ minn hażniet f'postijiet ta' bejgh bl-imnut, mingħajr restrizzjoni, permezz ta':

- a. Transazzjonijiet barra l-borża;
- b. Transazzjonijiet permezz ta' ordnijiet bil-posta;
- c. Transazzjonijiet elettroniċi; jew
- d. Transazzjonijiet bit-telefon; u

2. Ikun mfassal sabiex l-utent jinstallah mingħajr aktar ghajjnuna sostanzjali mill-fornituri;

N.B.: L-entrata a. tan-Nota Ġenerali dwar is-Software ma teżentax is-"**software**" specifikat fil-Kategorija 5 — Parti 2 ("Sigurtà tal-Informazzjoni").

- b. "Fl-isfera pubblika": jew
- c. "Il-kodiċi tal-ogġetti" minimu neċċesarju għall-installazzjoni, l-operar, il-manutenzjoni (l-iċċekkjar) jew it-tiswija ta' dawk l-ogġetti li l-esportazzjoni tagħhom ġiet awtorizzata.

N.B.: L-entrata a. tan-Nota Ġenerali dwar is-Software ma teżentax is-“software” specifikat fil-Kategorija 5 — Parti 2 (“Sigurtà tal-Informazzjoni”).

#### NOTA ĜENERALI "SIGURTÀ TAL-INFORMAZZJONI" (GISN)

Oġġetti jew funzionijiet ta' "sigurtà tal-informazzjoni" għandhom jitqiesu skont id-dispozizzjonijiet fil-Kategorija 5-, Parti 2 anki jekk ikunu komponenti, "software" jew funzionijiet ta' ogġetti ohra.

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

Skont ir-regoli stabbiliti fil-paragrafu 6.5 fil-paġna 108 tal-Gwida tal-Istil Interistituzzjonali (l-edizzjoni tal-2015), għat-testi bl-Ingliż ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċċjali tal-Komunitajiet Ewropej:

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

#### AKRONIMI U ABBREVJAZZJONIJIET UŻATI FDAN L-ANNESS

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

#### Akronimu jew tifsira tal-abrevjazzjoni

ABEC	Kumitat tal-Inġiniera tal-Berings Annulari (Annular Bearing Engineers Committee)
AGMA	Assoċjazzjoni Amerikana tal-Manifatturi tal-Gerijiet (American Gear Manufacturers' Association)
AHRS	sistemi ta' referenza dwar l-orjentazzjoni u d-direzzjoni (attitude and heading reference systems)
AISI	L-Istitut Amerikan tal-Hadid u tal-Azzar (American Iron and Steel Institute)
ALU	l-unità tal-logika aritmetika
ANSI	L-Istitut Amerikan tal-Istandards Nazzjonali (American National Standards Institute)
ASTM	Is-Socjetà Amerikana ghall-Ittestjar u l-Materjali (the American Society for Testing and Materials)
ATC	il-kontroll tat-traffiku tal-ajru
AVLIS	is-separazzjoni isotopika bil-laser tal-fwar atomiku
CAD	l-iddisinjar permezz tal-kompjuter
CAS	Is-Servizz tal-Astratti tal-Kimiċi (Chemical Abstracts Service)
CDU	unità ta' kontroll u viżwalizzazzjoni
CEP	żball cirkolari probabli
CNTD	depozizzjoni termika b'nukleazzjoni kkontrollata
CPU	unità ċentrali tal-ipproċessar
CVD	depozizzjoni kimika fil-faži tal-fwar

## Akrониму jew tifsira tal-abrevjazzjoni

CW	gwerra kimika
CW (għal-lasers)	mewġa kontinwa
DME	tagħmir li jkejjel id-distanza
DS	solidifikazzjoni direzzjonali
EB-PVD	depożizzjoni fizika fil-faži tal-fwar permezz ta' raġġ elettroniku
EBU	Unjoni Ewropea tax-Xandir (European Broadcasting Union)
ECM	immaxinjar elettrokimiku
ECR	riżonanza elettrociklotrun
EDM	magni bi skariku elettriku
EEPROMS	memorja kancellabbi li tinqara biss u programmabbi elettrikament
EIA	Assoċjazzjoni tal-Industriji Elettronici
EMC	kompatibbiltà elettromanjetika
ETSI	Istitut Ewropew ghall-Istandards tat-Telekomunikazzjoni
FFT	Ekwazzjoni Fourier tan-Numru Integrali Rapida
GLONASS	sistema globali ta' navigazzjoni bis-satellita
GPS	sistema ta' lokalizzazzjoni bis-satellita
HBT	tranžisters etero-bipolari
HDDR	irrekordjar digitali b'densità għolja
HEMT	tranžisters b'mobbiltà għolja tal-elettroni
ICAO	Organizzazzjoni tal-Avjazzjoni Ċivili Internazzjonali
IEC	Kummissjoni Internazzjonali Elettroteknika
IEEE	Istitut tal-Inġiniera Elettriċi u Elettronici
IFOV	kamp tal-viżjoni istantanju
ILS	sistema ta' nżul bl-istumenti
IRIG	inter-range instrumentation group
ISA	atmosfera internazzjonali standard
ISAR	radar b'apertura sintetika bil-maqlub
ISO	Organizzazzjoni Internazzjonali għall-Istandardizzazzjoni
ITU	Unjoni Internazzjonali tat-Telekomunikazzjoni
JIS	L-Istandard Industrijali Ġappuniz (Japanese Industrial Standard)
JT	Joule-Thomson
LIDAR	rilevament u kejл tad-distanza bid-dawl
LRU	unità sostitwibbli fil-post

## Akrониму jew tifsira tal-abrevjazzjoni

NDT	kodiċi ta' awtentikar tal-messaġġ
Mach	proporżjon tal-velocità ta' oggett mal-velocità tal-hoss (imsemmi għal Ernst Mach)
MLIS	separazzjoni isotopika molekulari bil-laser
MLS	sistemi ta' nżul b'microwaves
MOCVD	depożizzjoni bi fwar kimiku ta' sustanza organometallika
MRI	immaġini b'risonanza manjetika
MTBF	ħin medju bejn il-ħsarat
Mtops	miljun operazzjoni teoretika kull sekonda
MTTF	ħin medju qabel il-ħsara
NBC	Nukleari, Biologiku u Kimiku
NDT	test mhux distruttiv
PAR	radar ta' approċċ ta' preċiżjoni
PIN	numru tal-identifikazzjoni personali
ppm	partijiet kull miljun
PSD	densità spettrali tal-qawwa
QAM	modulazzjoni tal-ampjezza tal-ikkwadra
RF	frekwenza tar-radju
SACMA	Suppliers of Advanced Composite Materials Association
SAR	radar b'apertura sintetika
SC	monokristall
SLAR	radar fl-ajru li jiskennja lateralment
SMPTE	Society of Motion Picture and Television Engineers
SRA	assemblaġġ sostitwibbli fil-laboratorju
SRAM	memorja statika b'aċċess każwali
SRM	Metodi Rakkomandati mill-SACMA
SSB	faxxa lateralni unika
SSR	radar sekondarju ta' sorveljanza
TCSEC	kriterji affidabbi ta' evalwazzjoni għal sistemi ta' kompjuters
Nota Teknika	qari totali indikat
UV	Ultravjola
UTS	sahħha tensili aħħarija
VOR	skala omnidirezzjonal ta' frekwenza għolja hafna
YAG	granata tal-aluminju/tal-ittriju

## ID-DEFINIZZJONIJIET TAT-TERMINI UŽATI FDAN L-ANNESS

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

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

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

"Preċiżjoni" (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 jipprevvju ċaqliq jew tagħbixx strutturali mhux mixtieqa ta' "ingēnji tal-ajru" u ta' missili permezz tal-ipproċessar awtonomu tal-informazzjoni minn sensuri multipli sabiex wara jiġu pprovduti l-kmandi preventivi mehtiega ghall-kontroll awtomatiku.

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

"Adattat għal użu fil-gwerra" (1) tfisser kull modifika jew għażla (bħall-alterazzjoni fil-purezza, hajjet il-prodott fuq l-ixkaffa, il-virulenza, il-karatteristiċi disseminattivi, jew ir-rezistenza għar-radjazzjoni UV) imfasslin sabiex iżidu l-effettività fkemm jiġi feruti bnedmin jew annimali, fid-degradazzjoni ta' tagħmir jew fil-ħsara lill-gelejjej jew lill-ambjent.

"L-Oħla Rendiment Aġġustat" (4) hi l-ohħla 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'  $10^{12}$ -il operazzjoni ta' punt li jvarja aġġustati kull sekonda.

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

"Inġenju tal-ajru" (1 7 9) tfisser vettura li ttir b'gewnaħ fiss, b'gewnaħ b'għometrija varjabbli, b'gewnaħ rotanti (helikopter), b'rotor jew b'gewnaħ li jista' jinklina.

N.B.: Ara ukoll "inġenju tal-ajru civili".

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

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

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

N.B.: Allokazzjonijiet addizjonali u alternattivi mhumiex inkluži.

"Devjazzjoni ta' požizzjoni angulari" (2) tfisser id-differenza massima bejn il-požizzjoni angulari u l-požizzjoni reali, u mkejla akkuratament hafna wara li l-muntaġġ li jżomm l-oġġett ta' hidma jkun ġie mdawwar mill-požizzjoni inizjali tiegħi

"Spostament angulari każwali" (7) tfisser l-akkumulu tal-iż-żbalji angulari maż-żmien minħabba storbju abjad b'rata angulari. (IEEE STD 528-2001)

"APP" (4) huwa ekwivalenti għall-"Oħla Rendiment Aġġustat".

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

N.B.: L-użu komuni tal- "Algoritmu asimetriku" huwa l-immaniġjar taċ-ċwievet kriptografiċi.

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

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

"Id-dewmien tal-propagazzjoni tal-bieb bażiku" (3) tfisser il-valur tad-dewmien tal-propagazzjoni li jikkorrispondi mal-bieb bażiku użat f'"ċirkwiti integrat monolitiku". Għal 'familja' ta' "ċirkwiti integrati monolitici", dan jista' jkun speċifikat jew bhala d-dewmien tal-propagazzjoni għal bieb tipiku ta' 'familja' partikolari jew bhala d-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-input/l-output tad-dewmien ta' "ċirkwiti integrat monolitiku" kumpless.

N.B. 2: "Familja" tikkonsisti fiċ-ċirkwiti integrati kollha li għalihom dawn li ġejjin jaapplikaw bħala l-metodoloġija u l-ispeċifikazzjonijiet tal-manifattura tagħhom, minbarra l-funzjonijiet rispettivi tagħhom:

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

"Ričerka 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 għanġi speċifici prattiċi.

"Polarizzazzjoni" (aċċellerometru) (7) tfisser il-medja fuq perjodu ta' żmien speċifikat tal-output tal-aċċellerometru, imkejla fkundizzjonijiet operattivi speċifikati, li ma għandhiex korrelazzjoni mal-aċċelerazzjoni 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  $1 \times 10^{-6} g$ ).

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

"Eċċentricità" (2) tfisser iċ-ċaqliq tal-assi f'dawra wahda tal-fus prinċipali mkejjel fi pjan perpendiculari mal-wiċċ tal-fus, f'punt qrib iċ-ċirkonferenza tal-wiċċ tal-fus (Referenza: ISO 230/1 1986, paragrafu 5.63).

"Preforum tal-fibra tal-karbonju" (1) tfisser arraġġament ornat ta' fibri mhux miksija jew miksija mahsuba sabiex jikkostitwixxu qafas ta' parti qabel mal- "matriċi" tkun introdotta sabiex jiġi ffurmat "kompożitu".

"Laser kimiku" (6) tfisser "laser" fejn l-elementi fi stat aġitat jiġu prodotti permezz tal-energija 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 jirreagixxu flimkien fil-kundizzjonijiet li fihom it-tħalita hi maħżuna.

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

"Sistemi antitorque bil-kontroll taċ-ċirkulazzjoni jew bil-kontroll tad-direzzjoni permezz tal-kontroll taċ-ċirkulazzjoni" (7) huma sistemi li jużaw arja minfuha fuq uċuħ ajrudinamiċi sabiex iziżu jew jikkontrollaw il-forzi ggħġenerati mill-uċuħ.

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

N.B.: Ara wkoll "inġenju tal-ajru".

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

"Tifrik" (1) tfisser proċess sabiex materjal jiċċekken f'partiċelli żgħar permezz ta' tifrik jew thin.

"Kontrollur tal-kanal ta' komunikazzjoni" (4) tfisser l-interfaċċa fizika li tikkontrolla l-fluss ta' informazzjoni digiitali sinkrona jew asinkrona. Huwa assemblaġġ li jista' jkun integrat fil-kompjuter jew fit-tagħmir tat-telekomunikazzjoni sabiex jipprovdji aċċess għall-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' oggetti ibsin tal-pjattaforma.

"Kompożitu" (1 2 6 8 9) tfisser "matriċi" u faži addizzjonal jew fažijiet addizzjonal li jikkonsistu f'partiċelli, materjali filiformi, fibri jew kwalunkwe kombinazzjoni tagħhom, preżenti għal skop jew skopijiet specifiki.

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

"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-istruzzjoniċi li jispecifaw il-pożizzjonament meħtieġ li jmiss u r-rati ta' dħul meħtieġa għal dak il-pożizzjonament; Dawn ir-rati ta' dħul ivarjaw waħda skont l-oħra sabiex jinholoq il-kontorn mixtieq (ref. ISO/DIS 2806 — 1980).

"Temperatura kritika" (1 3 5) (xi kultant msejħha bhala temperatura transitorja) ta' materjal specifiku "superkonduttiv" tfisser it-temperatura li fiha l-materjal jitlef ir-rezistenza kollha ghall-fluss ta' kurrent elettriku dirett.

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

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

#### Noti Tekniċi

1. "Attivazzjoni kriptografika" it-tekniki u l-mekkaniżmi jistgħu jiġi implementati bhala hardware, "software" jew "teknoloġija".
2. Il-mekkaniżmi tal-attivazzjoni kriptografika" jistgħu jkunu, perezempju, ibbażati fuq in-numri tas-serje tal-licenzja taċ-ċwievet kriptografiċi jew tal-istumenti ta' awtentikazzjoni bħalma huma ċ-ċertifikati iffirmsi digħiġġalment.

"Kriptografija" (5) tfisser id-dixxiplina li tinkorpora l-principji, il-mezzi u l-metodi għat-trasformazzjoni tad-dejta 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, varjabbl kriptografiċi) jew bl-amministrazzjoni taċ-ċavetta kriptografika assoċjata.

Nota: "Kriptografija" ma tinkludix metodi ta' kompressjoni jew ta' kodifikazzjoni ta' dejta "fissa".

#### Nota Teknika:

1. "Parametru sigriet": kostant jew ċavetta kriprografika li oħrajn ma jkunux jafu biha jew li jkun jafu biha biss grupp.
2. "Fissa": l-algoritmu li jikkowdja jew tal-kompressjoni ma jistax jaċċetta parametri forniti esternament (pereż, varjabbl kriptografiċi jew b'ċavetta kriptografika) 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.

Sistemi ta' "Navigazzjoni b'referenzi abbażi ta' dejta" ("DBRN") (7) ifiġġi sistemi li jużaw diversi sorsi ta' dejta ġeokartografika mkejla minn qabel u integrata sabiex tiprovdji informazzjoni preciża tan-navigazzjoni taħt kundizzjonijiet dinamiċi. Is-sorsi tad-dejta jinkludu mapep batimetrici, mapep stellari, mapep tal-gravità, mapep manjetiċi jew mapep digiitali tat-terren 3-D.

"Mirja deformabbli" (6) (magħrufin ukoll bħala mirja ottici adattivi) tħisser mirja li għandhom:

- 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 taħbat fuq il-mera; jew
- Elementi ottici multipli li jirriflettu li jistgħu jiġu ippużżizzjonati mill-ġdid individwalment u dinamikament bl-applikazzjoni ta' torques jew forzi biex jikkompensaw għad-distorsjonijiet tal-mewġa ottika li taħbat fuq il-mera.

"Uranju mfaqqar" (0) tħisser uranju li l-isotopi 235 tiegħu ikunu taħt dawk tal-uranju naturali.

"Żvilupp" (GTN 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-immontar u l-ittejtjar ta' prototipi, l-iskemi piloti ta' produzzjoni, id-dejta tad-disinn, il-proċess tat-trasformazzjoni tad-dejta tad-disinn fi prodott, id-disinn ta' konfigurazzjoni, id-disinn ta' integrazzjoni, l-arrangamenti skont pjan.

"Saldataura ta' diffużjoni" (1 2 9) tħisser rabta molekulari fi stat solidu ta' mill-anqas żewġ metalli separati f'oġgett uniku, bis-sahha tal-ġonta li tkun ekwivalenti għal dik tal-materjal l-aktar dghajnej, fejn il-mekkaniżmu prinċipali huwa l-interdiffużjoni tal-atomi fl-interfaċċa.

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

- Jacċetta dejta;
- Jahžen dejta jew istruzzjonijiet f'apparat b'memorja fissa jew modifikabbli (li tista' terġa' tinkiteb);
- Jipproċċa dejta permezz ta' sekwenza ta' istruzzjonijiet mahżuna li hija modifikabbli; u
- Jipprovdi output ta' dejta.

N.B.: Modifiki ta' sekwenza mahżuna ta' istruzzjonijiet tħalli s-sostituzzjoni ta' apparat b'memorja fissa, iżda mhux bidla fizika fil-wajering jew fl-interkonnessjonijiet.

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

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

"Ippressar idrawliku ta' azzjoni direttu" (2) tħisser il-proċess ta' deformazzjoni li juža borża flessibbli mimlja bi fluwidu f'kuntatt dirett mal-biċċa tax-xogħol.

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

"Gramm effettiv" (0 1) ta' "materjali speċjali fissili" tħisser:

- 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 tal-uranju-235, il-piż tal-element fi grammi mmultiplikat bil-kwadrat tal-arrikiment tiegħu espress bħala frazzjoni tal-piż decimali;
- Għall-uranju arrikkit b'anqas minn 1 fil-mija fl-isotopu tal-uranju-235, il-piż tal-element fi grammi mmultiplikat b'0,0001;

"Assemblagg elettroniku" (2 3 4 5) tħisser ghadd ta' komponenti elettronici (jigħiġieri, "elementi ta' cirkwiti", "komponenti diskreti", cirkwiti integrati, ecc.) konnessi flimkien sabiex jaqdu (a) funzjoni(jiet) speċifika /specifiċi, sostitwibbli bħala entità u normalment jistgħu jiġi żmuntati.

N.B. 1: "Element ta' cirkwit": parti funzjonali wahda attiva jew passiva ta' cirkwit elettroniku, bħal dajowd wieħed, tranżister wieħed, rezister wieħed, kapasiter wieħed, ecc.

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

"Antenna orjentabbi elettronikament b'arrangament ta' fazijiet" (5 6) tfisser antenna li tifforma raġġ permezz ta' faži li takkopja, i.e., id-direzzjoni tar-raġġ hija kkontrollata mill-koeffċjenti kumplessi ta' aġitazzjoni tal-elementi li jirradjaw, u d-direzzjoni ta' dan ir-raġġ tista' tiġi varjata fl-ażiżut jew fl-elevazzjoni, jew fi tnejn, bl-applikazzjoni ta' sinjal elettroniku kemm fit-trażmissjoni kif ukoll fir-riċeċċjoni.

"Materjali energetici" (1) tfisser sustanzi jew tahlit li jirreagixxu kimikament sabiex jirrilaxxaw l-enerġija meħtieġa ghall-applikazzjoni intenzjonata tagħhom. "Splussivi", "materjal pirotekniku" u "propellanti" huma subklassijiet ta' materjali energetici.

"Tagħmir tat-tarf" (2) tfisser tagħmir li jahtaf, "unitajiet ta' ghodda attivi" u kull ghodda oħra mwahħla mal-pjanċa tal-baži fit-tarf tad-drieħ manipulatur ta' "robot".

N.B.: "Unità attiva tal-hidma" tfisser tagħmir biex tiġi applikata l-potenza motriä, l-enerġija meħtieġa għall-process jew għas-sensuri lill-ogġett ta' hidma.

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

"Splussivi" (1) tfisser sustanzi jew tahlit li jekk 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 oħra, iridu jisplodu.

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

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

- "Monofilamenti" kontinwi;
- "Rdien" u "ftietel" kontinwi;
- "Tejps", drappijiet, tapiti u żigarelli li jkunu;
- kutri b'fibri mqattgħin, fibri mhux kontinwi (staple) u b'fibra koerenti;
- Materjali filiformi, monokristallini jew polikristallini, ta' kwalunkwe tul;
- Polpa poliamide aromatika.

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

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

"Arranġament tas-sensur ottiku ghall-kontroll tat-titjir" (7) huwa netwerk ta' sensuri ottiči distribwiti, li jużaw raġġi tal-"laser", sabiex jipprovdie dejta dwar il-kontroll tat-titjir fi żmien reali għall-ipproċessar abbord.

"L-ottimizzazzjoni tat-trajettorja tat-titjir" (7) hija proċedura li timminimizza d-devjazzjonijiet minn trajettorja mixtieqa ferba' dimensjonijiet (spazju u hin) abbażi tal-immassimizzar tal-prestazzjoni jew l-effettivitā għall-kompieti tal-missjoni.

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

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

"Arranġament fuq il-pjan fokali" (6 8) tfisser saff planari linearji jew bidimensjonali, jew taħlitla ta' saffi planari, ta' elementi ta' rilevaturi individwali, b'elettronika li tinqara jew mingħajra, li jaħdmu fil-pjan fokali.

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

"Wisa' tal-banda frazzjonalı" (3 5) tfisser "il-wisa' tal-banda istantanja" diviža bil-frekwenza ċentrali, espressa bħala perċentwali.

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

"Skattatur tal-maskri ta' frekwenza" (3) għal "analizzaturi tas-sinjal" huwa mekkaniżmu fejn il-funzjoni ta' skattatur tista' tagħġel firxa ta' frekwenzi li għandhom jiskattaw bħala subsett tal-akkwist ta' wisa' tal-banda filwaqt li jiġu injorati sinjal ohra 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.

"Hin sabiex tinbidel il-frekwenza" (3) tfisser il-hin (jiġifieri, d-dewmien) li jieħu sinjal meta jinbidel minn frekwenza tal-output speċifikata inizjali biex jasal għal jew f'dawn li ġejjin.

a.  $\pm 100$  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.

"Sintetizzatur tal-frekwenza" (3) tfisser kull tip ta' sors ta' frekwenza, tkun xi tkun it-teknika attwali użata, li jipprovidi multipliċità ta' frekwenzi ta' output simultanji jew alternativi, minn output wieħed jew iktar, ikkontrollati minn, li jiġu minn jew imliġġma minn numru inqas ta' frekwenzi standard (jew ewlenin).

"Čellola tal-karburant" (8) hija apparat elettrokimiku li jikkonverti l-enerġija kimika direttament għal elettriku 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).

"Atomizzazzjoni tal-Gass" (1) tfisser proċess biex il-fluss ta' ligi tal-metall mdewweb jsir qtar ta' dijamentru ta' 500 mikrometru jew inqas bi fluss ta' pressjoni għolja ta' gass.

"Geografikament imixerred" (6) huwa meta kull post huwa 1 bogħod mill-oħrajn kollha b'iktar minn 1 500 m fi kwalunkwe direzzjoni. Sensuri mobbli huma dejjem ikkunsidrati "geografikament imixerrdin".

"Set ta' gwida" (7) tfisser sistemi li jintegraw il-proċess ta' kejl u x-xogħol tal-kompjuters li jsibu l-pożizzjoni u l-veloċità ta' karozza (jiġifieri n-navigazzjoni), ma' dak tal-kompjuterizzazzjoni u t-taż-żiġi ta' kmandi lis-sistemi ta' kontroll fit-titjir tal-vetturi sabiex jiġi rrangata r-rotta.

"Densifikazzjoni iżostatika tħraaq" (2) tfisser il-proċess tal-applikazzjoni ta' pressjoni waqt l-ikkastjar f'temperaturi li jaqbżu it-375 K (102 °C) f'kavità magħluqa ġo diversi tipi ta' mezzi (gass, likwidu, particelli solidi, eċċ.) sabiex tinholoq forza ugħwali fid-direzzjonijiet kollha għat-tħalli għad-did.

"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/specifici, u li għandhom dawn il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Li jkollhom mill-inqas apparat wieħed mhux inkapsulat;
- Konnessi flimkien bl-użu ta' metodi tipiči ta' produzzjoni ta' čirkwit integrat;
- Sostitwibbli bħala entità; u
- Normalment ma jkunux jistgħu jiġu żarmati.

N.B. 1: "Element ta' čirkwit": parti funzjonalı wahda attiva jew passiva ta' čirkwit elettroniku, bħal dajowd wieħed, tranzister wieħed, rezister wieħed, kapasiter wieħed, eċċ.

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

"Titjib tal-immaġini" (4) tfisser l-ipproċessar ta' immaġini esterni li jgorru 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 alogoritmi 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 teffetwa 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 jiġuraw l-acċessibilità, il-kunfidenzialità jew l-integrità tal-informazzjoni jew tal-komunikazzjoni, li jeskludu l-mezzi u l-funzjonijiet iniżi għas-salvagħadja kontra l-hsat. Din tinkludi l-kriptografija, l-attivazzjoni kriptografika, il-kriptanalizi, il-protezzjoni kontra l-emmazzjoni kompromettenti u s-sigurtà tal-kompjuter.

#### Nota Teknika:

"Kriptanalizi": analizi ta' sistema kriptografika jew l-inputs u l-outputs tagħha sabiex toħrog varjabbli konfidenziali jew dejta sensittiva, inkuż test-ċar.

"Wisa' tal-banda istantanja" (3 5 7) tfisser il-wisa' tal-banda li fuqha l-potenza tal-output tibqa' kostanti b'varjazzjoni ta' 3 dB mingħajr aġġustament ta' parametri operattivi oħra.

"Firxa strumentata" (6) tfisser il-firxa tar-radar speċifikata mhux ambigwa esponuta.

"Iżolament" (9) huwa applikat lill-komponenti ta' mutur tar-rokit, i.e. il-kaxxa, ż-żennuna, il-bokok, l-gheluq tal-kaxxi, u jinkludi hażna ta' folji tal-gomma komposta kkurata jew semikkurata li għandhom materjal li jservi ghall-iżolament jew materjal li jirreżisti s-shana. Huwa jista' wkoll ikun inkorporat bħala boots jew flaps li jtaffu l-istrapazz.

"Kisja interna" (9) hija adattata ghall-interfaċċa adeživa bejn il-propellant solidu u l-kaxxa jew il-kisja iż-żolanti: Normalment tixrid ibbażat fuq polimeru likwidu ta' materjali refrattarji jew iż-żolanti, pereż, il-polibutadjen itterminat b'idrossil mimli bil-karbonju (HTPB) jew polimeru ieħor b'aġenti kurattivi addizzjonal sprezżati jew iddepożitati fuq l-intern tal-kaxxa.

"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' Intruzjoni" (4) tfisser "software" mfassal speċjalment jew immodifikat sabiex jevita d-detezzjoni permezz tal-ghodda tal-monitoraġġ" jew sabiex jegħleb "kontromiżuri protettivi" ta' kompjuter jew ta' apparat li jaqbad ma' netwerk, u jagħmel xi waħda milli ġejjin:

- Jislet dejta jew informazzjoni minn kompjuter jew apparat li jaqbad ma' netwerk jew il-modifikazzjoni ta' dejta ta' sistema jew ta' utent; jew
- Il-modifika ta' metodu ta' eżekuzzjoni standard ta' programm jew proċess sabiex tkun permessa l-eżekuzzjoni ta' istruzzjonijiet mogħtija esternament.

Noti:

- "Is-software ta' intruzjoni" ma jinkludi l-ebda wieħed minn dawn li ġejjin:
  - Iperviżuri, programmi għat-tnejha ta' bugs jew għodda fil-forma ta' Software għall-Inġinerija Inversa (SRE);
  - "Software" għall-Immanigjar tad-Drittijiet Digitali (DRM); jew
  - "Software" imfassal 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:

1. "Għodda ta' monitoragg": Tagħmir ta' hardware u "software", li jippreżi l-komportament jew il-proċessi ta' sistema li jkunu qed jaħdmu fuq apparat. Dan jinkludi prodotti ta' antivirus (AV), prodotti għas-sigurtà tal-ahhar punt, Prodotti għas-Sigurtà Personal (PSP), Sistemi għad-Deteżżjoni ta' Intruzjoni (IDS) jew firewalls.
2. "Kontromiżuri protettivi": tekniki mfasslin sabiex tīgħi żgurata l-eżekuzzjoni sigura, bhall-Prevenzjoni tal-Eżekuzzjoni tad-Dejta (DEP), il-Każwalizzazzjoni tal-Arrangament tal-Ispazju tal-Indirizzi (Address Space Layout Randomisation — ASLR) jew sandboxing.

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

"Pressa iżostatika" (2) tfisser tagħmir li kapaċi jiġi pressa kavità magħluqa permezz ta' diversi mezzi (gass, likwid, particelli solidi, ecc) sabiex johloq pressjoni ugħalli fid-direzzjoni kollha fil-kavità fuq l-oġġett tal-hidma jew fuq il-materjal.

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

N.B.: Ara wkoll "Laser kimiku";

"Laser CW";

"Laser b'impulsi";

"Laser b'potenza għolja eċċeżzjonali";

"Laser ta' trasferiment".

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

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

"Linearità" (2) (normalment imkejla ftermini ta' nonlinearità) tfisser id-devjazzjoni massima tal-karatteristika attwali (medja ta' qari superjuri u inferjuri), pozittiva jew negattiva, minn linja dritt hekk pozizzjonata sabiex tippareggia u timminimizza d-devjazzjoni kollha massimi;

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

- a. Tippermetti ghaddi arbitrarju ta' "programmi tad-dejta" indipendenti li jikkomunikaw direttament ma' xulxin; u
- b. Hija kkonfinata għal żona ġeografika ta' qies moderat (pereż, bini ta' ufficijni, impjant, kampus, mahżeġ).

N.B.: "Tagħmir tad-dejta" tfisser tagħmir li kapaċi jittrażżetti jew jirċievi sekwenza ta' informazzjoni digħiċċi.

"Gradjometri manjetiċi" (6) huma strumenti mfasslin sabiex isibu l-varjazzjoni spazjali tal-kampijiet manjetiċi minn sorsi esterni ghall-strument. Huma jikkonsistu f'diversi "manjetometri" u felettronika assoċjata li l-output tagħhom huwa l-kejl 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-strument. Huma jikkonsistu minn element ta' rilevament ta' kamp manjetiku uniku u minn elettronika assoċjata li l-output tagħhom huwa l-kejl tal-kamp manjetiku.

"Hażna ewlenja" (4) tfisser il-hażna primarja għad-dejta jew għal struzzjonijiet għal aċċess rapidu minn unità centrali ta' proċessar. Din tikkonsisti f'memorja interna ta'"komputer digħiċċi" u kull estensjoni ġerarkika għal din, bħall-memorja cache jew il-hażna estiża b'aċċess mhux sekwenzjali.

"Materjali rezistenti għal korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>" (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 faži 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-devjazzjonijiet każwali (ref. ISO 10360-2).

"L-illigar Mekkaniku" (1) tfisser il-proċess ta' illigar li jirriżulta mill-ghaqda, it-tkissir u t-tgħaqqid mill-ġdid ta' trabijiet tat-ligi elementali u primi bl-impatt mekkaniku. Particelli mhux metalizzati jistgħu jiġi inkorporati fil-liga bl-addizzjoni tat-trabijiet approprijati.

"Estrazzjoni mit-tidwib" (1) tfisser proċess ta' "solidifikazzjoni rapida" u estrazzjoni ta' prodott ta' liga li qisu żigarella permezz tal-inserzjoni ta' segment qasir ta' blokka mkessha rotanti f'banju ta' liga tal-metall imdewba.

N.B.: "Twebbes rapidament": it-twebbis ta' materjal mdewweb b'rati ta' tkessiħ li jaqbżu 1 000 K/s.

"Tempra Rapida" (1) tfisser proċess sabiex jiġi "ssolidifikat rapidament" fluss ta' metal imdewweb li jaħbat ma' blokka mkessha rotanti, u jifforma prodott li jixbaħ lil laqx, żigarella jew virga.

N.B.: 'Twebbes rapidament': it-twebbis ta' materjal mdewweb b'rati ta' tkessiħ li jaqbżu 1 000 K/s.

"Mikroċirkwit tal-mikrokompjuter" (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 dejta 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 fih 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 ghall-utent, għalkemm il-memorja taċ-ċippa tista' tintuża waqt li titwettaq il-funzjoni logika tagħha.

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 batteri, virus, mikoplażmi, rickettsiae, klamidji jew fungi, sew naturali, imkabbra jew immodifikati, kemm fil-forma ta'"kulturi hajjin iż-żolati" jew bħala materjal inkluż materjal haj li ġie deliberatament imlaqqam jew ikkontaminat b'dawn il-kulturi.

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

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

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

- Huma ffurmati permezz ta' proċessi ta' tixrid, proċessi ta' implementazzjoni jew proċessi ta' depożitu f'bicċa jew fuq materjal semikonduttiv wieħed, dawk li jissejjhu "ċipep";
- Jistgħu jitqiesu assocjati b'mod indiċiżibbli; u
- Jesegwixxu l-funzjoni(jiet) ta' ċirkwit.

N.B.: "Element ta' ċirkwit" huwa parti funzjonali waħda attiva jew passiva ta' ċirkwit elettroniku, bħal dajowd wieħed, tranzister wieħed, rezister wieħed, kapasiter wieħed, ecc.

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

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

"Sensuri tal-immaġini multispettrali" (6) li kapaċi jiksbu simultanjament jew f'serje deita 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 jahdem f'kull parti għal istess "rata ta' trasferiment digħiġi" li juža' l-arbitraġġ (pereż, it-token jew il-feedback minn riċeġur) għal trażmissjoni. Indipendentement minn kull wieħed iehor, huwa jagħzel pakketti ta' deita jew gruppi ta' deita (pereż, IEEE 802) indirizzati lili. Huwa assemlaġġ li jista' jkun integrat fil-komputer jew fit-taghmir ta' telekomunikazzjoni sabiex jipprovi aċċess ghall-komunikazzjoni.

"Komputer newrali" (4) tfisser tagħmir tal-komputazzjoni mfassal jew immodifikat sabiex jimita l-imġiba ta' newron jew ġabru ta' newroni, jiġifieri tagħmir tal-komputazzjoni li jingħaraf bil-kapaċċità tal-hardware tiegħu li jimmodula l-piżżejiet u n-numri tal-interkonnessjonijiet ta' multipliċità ta' komponenti tal-komputazzjoni abbażi ta' deita precedenti.

"Reattur nukleari" (0) tfisser reattur komplut kapaċi li jahdem 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 ikunu fi, li jiġu fkuntatt dirett ma' jew jikkontrollaw l-ġagħid tat-tkessiħ primarju tal-qalba tar-reattur.

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

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

L-"Operazzjonijiet, l-Amministrazzjoni jew il-Manutenzjoni" ("OAM") (5) ifissru it-twettiq ta' wieħed jew aktar minn dawn il-kompliti li ġejjin:

a. L-istabbiliment jew l-immanigġjar ta' wieħed minn dawn li ġejjin:

1. Il-kontijiet jew il-priveġġi tal-utenti jew tal-amministraturi;
2. Il-parametri ta' oggett; jew
3. Id-dejta ta' awtentikazzjoni li tappoġġja l-kompliti deskritti fil-paragrafi a.1. jew a.2.;
- b. Il-monitoraġġ jew il-ġestjoni tal-kundizzjonijiet operattivi jew tal-prestazzjoni ta' oggett; jew
- c. Il-ġestjoni ta' registri jew ta' dejta tal-awditjar li tappoġġja xi wieħed mill-kompliti deskritti fil-paragrafi a jew b;

Nota: L-"OAM" ma jinkludu l-ebda waħda minn dawn il-kompliti jew mill-funzjonijiet assoċjati maċ-ċwievet kriptografici:

- a. Il-provijonament jew it-titjib ta' xi funzjonalità kriptografika li mhix direttament relatata mal-istabbiliment jew mal-ġestjoni tad-dejta ta' awtentikazzjoni li jappoġġjaw il-kompliti deskritti fil-paragrafi a. 1. u a. 2. ta' hawn fuq; jew
- b. It-twettiq ta' xi funzjonalità kriptografika fil-livell ta' trażmissjoni jew ta' dejta ta' oggett.

"Komputer ottiku" (4) tfisser komputer mfassal jew immodifikat sabiex juža d-dawl sabiex jirrappreżenta d-dejta u li l-elementi logiči tal-komputazzjoni tiegħu huma bbażati fuq tagħmir ottiku direttament akkoppjat.

"Cirkwit integrat ottiku" (3) tfisser "cirkwit integrat monolitiku" jew "cirkwit integrat ibridu", li fis parti waħda jew iktar, imfassal sabiex jiffunzjona bhala fotosensur jew fotoemittent jew sabiex jeżegwixxi funzjoni ottika jew elettroottika waħda jew aktar.

"Swiċċjar ottiku" (5) tfisser l-iddirezzjoner jew l-iswiċċjar ta' sinjalji fforma ottika mingħajr konverżjoni għal sinjalji elettriċi.

"Densità totali tal-kurrent" (3) tfisser in-numru totali ta' tidwir tal-ampere fil-koj (jiġifieri t-total tan-numru ta' tidwir 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 inkapsulant, kwalunkwe kanal li jkessah, eċċ.).

"Stat partecipant" (7 9) huwa Stat li jippartecipa fl-Arranġament ta' Wassenaar. (Ara [www.wassenaar.org](http://www.wassenaar.org))

"L-oghla potenza" (6), tfisser l-oghla livell ta' potenza miksuba fid- "durata tal-impuls".

"Żona ta' netwerk personali" (5) tfisser sistema ta' komunikazzjoni tad-dejta li jkollha l-karatteristiċi li ġejjin:

- Tippermetti ghadd arbitrarju ta' "tagħmir tad-dejta" indipendenti jew interkonnness, li jikkomunikaw direttament ma' xulxin. u
- Hija kkonfinata għal komunikazzjoni bejn tagħmir fil-vičinanza immedjata ta' individwu jew kontrollur tat-tagħmir (pereżempju kamra, ufficiċju, jew karozza u l-ispazju li jiċċirkondahom).

#### Nota Teknika:

"Tagħmir tad-dejta" tfisser tagħmir li kapaci jittrażmetti jew jirċievi sekwenzi ta' informazzjoni digħi.

"Atomizzazzjoni tal-plażma" (1) tfisser proċess biex il-fluss mdewweb jew il-metall solidu jsir qtar b'dijamentru ta' 500 µm jew inqas bl-użu ta' toroč tal-plażma f'ambjent ta' gass inerti.

"Gestjoni tal-potenza" (7) tfisser it-tibdil tal-potenza trażmess ta-sinjal tal-altimetru sabiex il-qawwa riċevuta fl-altitudni tal- "ingēnu tal-ajru" tkun dejjem fil-minimu neċċesarju sabiex tigi ddeterminata l-altitudni.

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

Il- "Kontroll tat-titjir primarju" (7) tfisser l-istabbiltà tal- "ingēnu tal-ajru" jew il-kontroll tal-immanuvar li juža generaturi ta' forza / mument, jiġifieri uċū tal-kontroll aerodinamiċi jew gwida tal-ispinta propulsiva.

"Element prinċipali" (4), kif jaapplika fil-Kategorija 4, huwa "element prinċipali" meta l-valur tas-sostituzzjoni tiegħu jkun iktar minn 35 % tal-valur totali tas-sistema li tagħha huwa element. Il-valur 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-konsejji.

"Produzzjoni" (GTN NTN All) tfisser il-fażjiet kollha tal-produzzjoni, bħal: kostruzzjoni, inġinerijska tal-produzzjoni, manifattura, integrazzjoni, assemblaġġ (immuntar), spezzjoni, ittestjar, assigurazzjoni tal-kwalità.

"Tagħmir tal-produzzjoni" (1 7 9) tfisser ghodod, mudelli, ġiggijiet, mandrini tat-torn, forom, forom imnaqqxin, muntaġġi ddisinjati, mekkaniżmi ta' allinjament, tagħmir ta' ttestjar, makkinarju iehor jew komponenti għalihom, limitati għal dawk mfasslin apposta jew immodifikati għall- "iżvilupp" jew għal fażi ta' "produzzjoni" wahda jew iktar.

"Facilitajiet ta' produzzjoni" (7 9) tfisser "tagħmir tal-produzzjoni" u software mfassal apposta għalih integrati fi stallazzjonijiet għal- "iżvilupp" jew għal fażi ta' "produzzjoni" wahda jew iktar.

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

"Kompressjoni tal-impuls" (6) tfisser l-ikkowdjar u l-iproċessar ta' polz ta' sinjal radar ta' durata twila f'wieħed ta' durata żgħira, filwaqt li jżomm il-benefiċċi ta' enerġija b'polz għoli.

"Durata tal-impuls" (5) hija d-durata ta' impuls tal- "laser" u tfisser il-ħin bejn il-punti ta' nofs potenza fil-bidu u fit-tarf ta' impuls individwali.

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

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

"Agilità tal-frekwenza tar-radar" (6) tfisser kull teknika li tibdel, fsekwenza psewdokażwali, il-frekwenza tat-trasportatur ta' trażmettir radar tal-impuls bejn l-impulsi jew bejn gruppi ta' impulsi b'ammont ugħwali 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 psewoaleatorja.

"Sensittività radjanti" (6) hija sensittività radjanti ( $\text{mA}/\text{W}$ ) =  $0,807 \times (\text{tul il-mewgħ } \text{f}^{\text{nm}}) \times \text{l-Efficienza Kwantistika (QE)}$ .

#### Nota Teknika:

L-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.

"Wisa' tal-banda f'hin reali" (3) ghall-analizzaturi tas-sinjal hija l-firxa tal-frekwenza l-aktar wiesgħa li għaliha l-analizzatur jista' kontinwament jittransforma id-dejta fid-dominju tal-hin frizultati tad-dominju tal-frekwenza, bl-użu ta' Fourier jew ta' trasformazzjoni ohra tal-hin diskreta li tipproċċesa kull punt temporali ta' dħul mingħajr skossi jew effett ta' windowing li jikkawżaw tnaqqis fl-amplitudni mkejla ta' aktar minn 3 dB taħt l-amplitudni tas-sinjal reali, filwaqt li jiprodu u jivviżwalizzaw d-dejta trasformata.

"Proċessar f'hin reali" (2 6 7) tfisser l-ipproċċesar tad-dejta b'sistema ta' kompjuter li tipprovd l-livell meħtieġ ta' servizz, bħala funzjoni tar-riżorsi disponibbli, f'hin ta' respons garantit, ikun xi jkun il-piż fuq is-sistema, meta xprunat minn avvenimenti esterni.

"Ripetibbiltà" (7) tfisser kemm ikun qrib lejn xulxin 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))

"Meħtieġ" (GTN 1-9), kif applikat għal "teknoloġija", jirreferi 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 kondiżiża bejn ogħġetti differenti.

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

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

#### Nota Teknika:

Il-gassijiet tad-dmugħ huma subsett ta' "aġġenti għall-kontroll tal-irvellijiet".

"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:

- Huwa multifunzjonali;
- Huwa kapaċi li jippożizzjona jew jorjenta materjali, partijiet, ghodod jew tagħmir speċjali permezz ta' movimenti varjabbli fi spazju bi tliet dimensjonijiet;
- Jinkorpora tliet apparati b'servo, jew aktar, b'ċirkwit magħluq jew miftuh, li jistgħu jinkludu muturi ta' pass pass (stepping); u
- Għandu "programmabbiltà aċċessibbli għall-utent" permezz ta' metodu ta' apprendiment/b'ripetizzjoni, jew permezz ta' kompjuter elettroniku li jista' jkun kontrollur logiċċu programmabbi, jiġifieri mingħajr intervent mekkaniku.

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

- Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni li huma kontrollabbi biss manwalment jew permezz ta' teleoperatur;

2. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni ta' sekwenza fissa li huma tagħmir awtomat li jiċċaqlaq, li jopera skont movimenti programmati mekkaniġament fissi. Il-programm huwa limitat mekkaniġament b'waqfiet fissi, bħal pinnijiet jew kammijiet. Is-sekwenza ta' ċaqliq u s-selezzjoni tal-mogħdijiet jew angoli mhumiex varjabbl li jistgħu jinbidlu b'meżzi mekkaniċi, elettriċi jew elettriċi;
3. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni ta' sekwenza varjabbl mekkaniġament ikkontrollati li huma tagħmir awtomat li jiċċaqlaq, li joperaw skont movimenti programmati mekkaniġament fissi. Il-programm huwa mekkaniġament limitat b'waqfiet fissi iż-żgħidha aġġustabbi, bħal pinnijiet jew kammijiet. Is-sekwenza ta' ċaqliq u s-selezzjoni tal-mogħdijiet jew angoli huma varjabbl fi ħdan il-konfigurazzjoni tal-programm fissa. Varjazzjonijiet jew modifiki fil-konfigurazzjoni tal-programm (pereż, bidliet tal-pinnijiet jew it-tibdil tal-kammijiet) f'wahda mill-assi taċ-ċaqliq jew aktar jitwettqu biss permezz ta' ope-razzjonijiet mekkaniċi;
4. Mekkaniżmi ta' manipulazzjoni ta' sekwenza varjabbl ikkontrollati mingħajr servo li huma tagħmir awtomat li jiċċaqlaq, li joperaw skont movimenti programmati mekkaniġament fissi. Il-programm huwa varjabbl imma s-sekwenza tipproċedi biss b'sinjal binarju minn tagħmir binarju elettroniku mekkaniġament fiss jew b'waqfiet aġġustabbi;
5. Krejnijiet stacker definiti bħala sistemi għall-manipulazzjoni tal-koordinati Kartesjani manifatturat bħala parti integrali ta' firxa vertikali ta' tankijiet għall-ħażna u mfasslin biex jaċċessaw il-kontenuti ta' dawn it-tankijiet għall-ħażna jew għall-ġbir.

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

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

N.B.: "Hajt" huwa mazz ta' "monofilamenti" (tipikament aktar minn 200) irranġati bejn wieħed u ieħor parallelement.

"Rotazzjoni falza" (2) (rotazzjoni mhix vera) tfisser ċaqliq radjali frotazzjoni waħda tal-fus ewljeni 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).

"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-linja drittli li jista' jiġi adattat bil-metodu tal-inqas kwadrati applikati għad-dejta tal-input-output miksuba billi l-input jiġi varjat ciklikament tul il-medda tal-input.

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

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

L-"iproċessar tas-sinjal" (3 4 5 6) tfisser l-ipproċessar ta' sinjal li jgħorr l-informazzjoni, li ġejjin minn barra b'algoritmi bħal komprezzjoni tal-ħin, 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", waħda jew aktar, stabbiliti b'kull mezz tanġibbli ta' espressjoni.

N.B.: "Mikroprogramm" tfisser sekwenza ta' struzzjonijiet elementari, miżumma fħażna speċjali, li l-eżekuzzjoni tagħhom tinbeda bl-introduzzjoni tal-istruzzjoni ta' referenza tiegħu fregħi 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" (7 9) tfisser satelliti attivi u passivi u sondi spazjali.

"Pjattaforma spazjali" (9) tfisser it-tagħmir li jipprovdi appoġġ għall-infrastruttura tal-"ingenji spazjali" u l-post għat-tagħbija utli tal-ingħenji tal-ispazju".

"Tagħbija utli tal-ingħenji tal-ispazju" (9) tfisser tagħmir imwaħħal 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 għadha b'success, ghall-operazzjoni f'għoli ta' aktar minn 100 km 'il fuq mill-wiċċ tad-dinja.

N.B.: Deċiżjoni li oggett speċifiku jkun "ikkwalifikat ghall-użu spazjali" permezz ta' testijiet ma tħissirx li ogġetti oħra fl-istess linja ta' produzzjoni jew sensiela ta' mudelli jkunu "ikkwalifikati ghall-użu spazjali" jekk ma jkunux ġew it-testjati individwalment.

"Materjal fissili specjali" (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 f'pascals, ekwivalenti għal N/m<sup>2</sup> diviż bil-piż speċifiku f'N/m<sup>3</sup>, imkejjel f'temperatura ta' (296 + 2) K ((23 + 2) °C) u umdità relativa ta' (50 + 5) %.

"Rezistenza għat-tensioni speċifika" (0 1 9) hija s-sahha tensili f'pascals, ekwivalenti għal N/m<sup>2</sup> diviża bil-piż speċifiku f'N/m<sup>3</sup>, imkejjel f'temperatura ta' (296 + 2) K ((23 + 2) °C) u umdità relativa ta' (50 + 5) %.

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

"Tkessiħ Rapido" (1) tfisser proċess ta' "solidifikazzjoni rapida" ta' fluss ta' metall imdewweb li taħbat ma' blokka mkessha, bil-formazzjoni ta' prodott li jixba il-laqx.

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

"Spetru mifrux" (5) tfisser it-teknika li permezz tagħha l-enerġija f'kanal ta' komunikazzjoni ta' banda relativamenteq tiegħi tinfirex fuq spetru ta' energija 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, mkejjel fkundizzjonijiet ta' temperatura stabbli. Dan jista' jiġi espress bħala funzjoni tal-hin.

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

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

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

N.B. 2: "Element ta' ċirkwit": parti funzjonalni waħda attiva jew passiva ta' ċirkwit elettroniku, bħal dajowd wieħed, tranzister wieħed, rezister wieħed, kapasiter wieħed, ecc.

"Sottostrati grezzi" (3 6) tfisser komposti monolitici 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.

"Superliegi" (2 9) tfisser ligi abbażi ta' nikil, kobalt jew hadid li għandhom saħha aqwa minn kwalunkwe liga fis-serje AISI 300 f'temperaturi oħla minn 922 K (649°C) fkundizzjonijiet ambjentali u operattivi horox.

"Superkondutтивi" (1 3 5 6 8) tfisser materjali, jiġifieri metalli, ligi jew komposti, li jistgħu jitilfu r-rezistenza elettrika kollha, jiġifieri li jistgħu jilhqo konduttività elettrika infinita u jgoorr kurrenti elettriċi kbar hafna mingħajr ma jiproduċċu shana Joule.

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

"Laser b'potenza għolja eċċeżzjonali" (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'mewgħa kontinwa oħħla minn 20 kW.

"Formatura superplastika" (1 2) tfisser proċess ta' deformazzjoni li juža s-shana 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-ittejtjar konvenzjonali tas-sahha tensili, sabiex jinkiseb titwil waqt l-ipproċċassar li huwa mill-inqas id-doppju ta' dawk il-valuri.

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

N.B.: L-użu komuni tal- "algoritmi simmetriċi" huwa l-konfidenzialità tad-dejta.

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

"Tejp" (1) hu materjal magħmul minn "monofilamenti", 'fili', "ftietel", "wajers" jew "irdien" eċċ., intreċċati jew unidirezzjonal, normalment mxappin bil-lest bir-resina.

N.B.: "Hajt" huwa mazz ta' "monofilamenti" (tipikament aktar minn 200) irranġati bejn wieħed u ieħor parallelement.

"Teknologija" (GTN NTN Kollha) tfisser informazzjoni spċifici meħtieġa għall-iżvilupp, il- "produzzjoni" jew l- "użu" ta' oggetti. L-informazzjoni tiehu l-forma ta' "dejta teknika" jew "assistenza teknika".

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

N.B. 2: "Dejta teknika" tista' tieħu forom bħal disinni tekniċi ddettaljati, pjanijet, diagrammi, mudelli, formulji, tabelli, disinni u spċifikazzjonijiet tal-ingheriera, manwali u struzzjonijiet bil-miktub jew irrekordjati fuq midja oħrajn jew tagħmir bħal disk, tejp, u memorji li jinqraw biss.

"Cirkwit integrat tridimensjonali" (3) tfisser ġabra ta' cipep semikunduttriċi, integrati flimkien, u li jkollhom konnessjoni minn tal-inqas ċippa wahda, sabiex jiġu stabbiliti l-interkonnessjonijiet bejn ic-ċiċċi.

"Fus inklinabbli" (2) tfisser fus li jżomm ghodda li jbiddel, waqt il-proċess ta' mmaxinjar, il-pożizzjonament angolari tal-linjal ċentrali tiegħi fir-rigward ta' xi assi ieħor.

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

"Kefen siġġlanti tat-tarf" (9) tfisser komponenti fforma ta' holqa stazzjonarju (solidu jew issegmentat) imwahħhal mal-wieċċ ta' gewwa tal-kejsing tat-turbina tal-magna jew element fit-tarf ta' barra tax-xafra tat-turbina, li prinċipalment jiaprovdī siġġill għall-gass bejn il-komponenti stazzjonarji u dawk li jduru.

"Kontroll totali tat-titjir" (7) tfisser il-kontroll awtomatizzat ta' kwantitajiet varjabbi tal-istat u tat-trajettorja ta' "ingenjuru tal-ajru" sabiex jintlahqu l-objettivi ta' missjoni li jirrispondi għal bidliet fid-dejta fil-hin reali li jirrigwardaw objettivi, perikli jew "ingenjuri tal-ajru".

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

N.B.: Ara ukoll ir- "rata ta' trasferiment digitali".

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

"Tossini" (1 2) tfisser tossini fil-forma ta' preparati jew taħlitiet deliberatamente iż-żolati, irrispettivament minn kif ġew prodotti, minbarra tossini preżenti bħala kontaminanti ta' materjali oħra bħala kampjuni patologici, għelejjal, oggetti tal-ikel jew hażniet ta' żerriegħha ta'" mikroorganizmi".

"Laser bi trasferiment" (6) tfisser "laser" li jiġi agħiżżejj permezz tat-trasferiment ta' enerġija miksuba mill-kollizjoni ta' atomu jew molekula li ma tipproducix effett laser ma' atomu jew molekula li tipproducxi effett laser.

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

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

"Vettura tal-ajru bla Ekwipaġġ" ("UAV") (9) tfisser kull ingēnu 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 hija iktar mill-proporzjon tal-isotopu 235 mal-isotopu 238 li jsehh fin-natura (bi proporzjon tal-isotopu ta' 0,71 fil-mija).

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

"Programmabbiltà aċċessibbli għall-utent" (6) tfisser il-facilità li tippermetti lill-utent idaħħal, jimmodifika jew jissostwixxi "programmi" b'metodi minbarra:

- Bidla fiżika fil-wajering jew fl-interkonnessjonijiet; jew
- L-isettjar tal-kontrolli tal-funzjonijiet li jinkludu l-inserzjoni ta' parametri.

"Vaċċin" (1) huwa prođott medicinali fformulazzjoni farmaċewtika lli iċċenżjata minn, jew li għandha awtorizzazzjoni ta' kummerjalizzazzjoni jew għal prova klinika, mill-awtoritajiet regolatorji tal-pajjiż ta' manifattura jew tal-użu, li jkollu l-ghan li jistimola respons immunoloġiku prottettiv fil-bniedmin jew fl-annimali sabiex jipprevjeni mard f'min jew fxiex jiġi amministrat.

"Atomizzazzjoni fvakwu" (1) tfisser proċess sabiex il-fluss ta' metall imdewweb jsir qtar żgħir ta' dijametru ta' 500 mikrometru jew inqas bl-evoluzzjoni rapida ta' gass mahol hekk kif jigi espost għal vakwu.

"Ajrufjoli b'geometrija varjabbi" (7) tfisser l-użu ta' flaps jew tabs fit-tarf ta' wara ta' ġewna, jew paletti catti jew immejlin rashom l-isfel fuq il-pern, li l-pożizzjoni tagħhom tista' tiġi kkontrollata fit-titjir.

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

N.B.: Il-"Fil"" ikun lott ta' "monofilamenti" (tipikament aktar minn 200) irrangati bejn wieħed u ieħor parallellement.

## KATEGORIJA 0 — MATERJALI, FA'CILITAJET, U TAGħMIR NUKLEARI

### 0A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

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

- "Reatturi Nukleari";
- Recipjenti tal-metall, jew partijiet ewlenin prodotti fil-fabrika għalihom, inkluża l-quċċata tar-recipjent tar-reattur għal xi recipjent taħbi pressjoni tar-reattur, mfasslin jew ippreparati apposta sabiex jinkludu l-qalba ta' "reattur nukleari";
- Tagħmir manipulattiv imfassal apposta jew ippreparat sabiex jitfa' jew inehhi l-fjuwil f"reattur nukleari";
- Vireg tal-kontroll imfasslin apposta jew ippreparati 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;
- Tubi tal-pressjoni mfassla apposta jew ippreparati sabiex ikun sihom kemm elementi ta' fjuwil kif ukoll l-aġġent tat-tkessiħ primarju f"reattur nukleari";

## OA001 (ikompli)

- f. Tubi taż-žirkonju metalliku u tubi bil-liga taż-žirkonju (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 OA001.e. u għal tubi tal-kalandra ara OA001.h.

- g. Pompi jew ċirkolaturi għat-tkessiħ 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-kolonnejha ta' appoġġ għall-qalba, il-kanali tal-fjuwil, l-ilqugħ termali, id-defletturi, il-pjanci tal-grilja tal-qalba, u il-pjanci ta' diffużjoni;

Nota Teknika:

FOA001.h. "Komponenti interni ta' reattur nukleari" tħisser kull struttura ewlenija freċipjent ta' reattur li għandha funzjoni jew aktar bħal li tappoġġja l-qalba, li żżomm l-allinjament tal-fjuwil, li tidderiegi l-fluwidu berried primarju, li tiprovvu lqugħ għar-radjazzjoni lir-recipjent tar-reatturi, u li tiggwida l-istruumen-tazzjoni fil-qalba.

- i. Skambjaturi tas-ħana kif ġej:

1. Ġeneraturi tal-istim imfassla apposta għaċ-ċirkwit primarju jew intermedju tal-fluwidu berried ta' "reatturi nukleari";
2. Skambjaturi ohra tas-ħana mfassla apposta għall-użu fiċ-ċirkwit tal-fluwidu berried primarju ta' "reatturi nukleari";

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

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

Nota Teknika:

FOA001.k. "ilqugħ termali estern" tħisser strutturi ewlenin imqiegħda fuq ir-recipjent tar-reatturi li jnaqqsu t-telf tas-ħana mir-reatturi u jnaqqsu t-temperatura fi ħdan ir-recipjent tar-reatturi.

## OB Tagħmir ghall-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 apposta jew ippreparati għalihom, 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 gassuża;
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-plażma;
9. Impjant għas-separazzjoni elettromanjetika;

OB001 (ikompli)

- b. Ĉentrifugi tal-gass u assemblagġi u komponenti, imfassla apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni b'centrifugi tal-gass, kif ġej:

Nota Teknika:

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

1. Azzar Maraging b'limitu ta' saħħa tensili ta' 1,95 GPa jew aktar;
2. Ligi tal-aluminju b'limitu ta' saħħa tensili ta' 0,46 GPa jew aktar; jew
3. "Materjali fibruži jew bil-filamenti" b'"modulu spċificu" ta' iktar minn  $3,18 \times 10^6$  m u ta' "saħħa tensili spċificu" ikbar minn  $7,62 \times 10^4$  m;
1. Ĉentrifugi tal-gass;
2. Assemblagġi ta' rotors kompleti;
3. Čilindri tubi tar-rotors b'hitan li għandhom hxuna ta' 12-il mm jew inqas, dijametru ta' bejn 75 mm u 650 mm, magħmulin minn "materjali li l-proporzjon tas-sahha għad-densitā tagħhom hija għolja";
4. Ćrieiki jew immiefa b'hitan hoxnin 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-densitā tagħhom hija għolja";
5. Dijaframmi b'dijametru ta' bejn 75 mm u 650 mm għal immuntar ftubu tar-rotors, magħmulin minn "materjali li l-proporzjon tas-sahha għad-densitā tagħhom hija għolja".
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-densitā tagħhom hija għolja";
7. Kuxxinetti ta' sospensjoni manjetika kif ġej:
  - a. Assemblagġi ta' kuxxinetti li jikkonsistu f'kalamita fghamlia ta' holqa sospiża fħawsing magħmul minn jew protett b'"materjali rezistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>" li fihom mezz li jttaffu u li għandhom igġanċjar tal-kalamita b'biċċa polari jew bit-tieni kalamita mmuntata mal-ġħatru ta' fuq tar-rotor;
  - b. Kuxxinetti manjetiċi attivi mfassla apposta jew preparati ghall-użu ma' centrifugi tal-gass.
8. Kuxxinetti ppreparati apposta li jikkonsistu f'assemblagg b'ghatu bil-pern immuntat fuq damper;
9. Pompi molekulari li jikkonsistu f'ċilindri li għandhom skanalaturi elikali interni mmaxinjati jew bl-estrużjoni u tqoq immaxinjati internament;
10. Partijiet stazzjonarji tal-magna f'forma ta' ćrieiki ghall-isterisi (jew ir-rilluttanza) tal-muturi multifażi AC għal thaddim sinkroniku ġewwa vakwu bi frekwenza ta' 600 Hz jew aktar u b'potenza ta' 40 VA jew aktar;
11. Reċipienti / hawsings ta' centrifuga sabiex iżommu fihom l-assemblagġi ta' tubu tar-rotors ta' centrifuga tal-gass, li jikkonsistu f'ċilindru riġidu li hitanu huma hoxnin sa 30 mm bi truf immaxinjati b'mod preciż; li huma paralleli għal xulxin u perpendiculari għall-assi longitudinali taċ-ċilindru sa 0,05 gradi jew anqas;
12. Dahliet tal-arja mfasslin jew ippreparati apposta ghall-estrazzjoni tal-gass UF<sub>6</sub> minn ġewwa t-tubu tar-rotor skont il-principju tat-tubu ghall-kejl tal-veloċità, u li jistgħu jitwahħlu mas-sistema centrali ghall-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 multifażi ta' 600 Hz jew aktar; u
  - b. Stabbiltà għolja (b'kontroll tal-frekwenza ahjar minn 0,2 %);

OB001 b. (*ikompli*)

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-UF<sub>6</sub> ta' centrifuga tal-gass individwali;

b. Valvi ssiġillati b'immiefa, li jwaqqfu jew jikkontrollaw, magħmulin minn jew protetti b'"materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>", b'dijametru minn 10 mm sa 160 mm; imfassla apposta jew ippreparati għall-użu fis-sistemi prinċipali jew awżiljari ta' impjanti ta' arrikkiment b'centrifuga tal-gass;

c. Tagħmir u komponenti, imfassla apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni b'diffużjoni gassuża, kif ġej:

1. Barrieri għad-diffużjoni gassuża magħmulin minn "materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>" li jkunu metalliċi, tal-polimer jew taċ-ċeramika, poruži, b'daqs tal-pori minn 10 sa 100 mm, bi hxuna ta' 5 mm jew inqas, u, għal forom tubulari, b'dijametru ta' 25 mm jew inqas;

2. Hawsingi għad-diffużjoni tal-gass magħmulin minn minn jew protetti b'"materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";

3. Kompressuri jew blowers tal-gass b'kapacità ta' volum ta' ġbid tal-arja ta' 1 m<sup>3</sup>/min jew iktar ta' UF<sub>6</sub>, u pressjoni ta' skarika li twassal sa 500 kPa, u li għandhom proporzjon ta' pressjoni ta' 10:1 jew anqas u li huma magħmulin minn jew protetti b'"materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";

4. Siġillaturi 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 cm<sup>3</sup>/min.;

5. Skambjaturi tas-shana magħmulin jew protetti minn "materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>" u mfasslin għal rata ta' telf tal-pressjoni ta' inqas minn 10 Pa fis-siegħ taħt differenzjal ta' pressjoni ta' 100 kPa;

6. Valvi ssiġillati b'immiefa manwali jew awtomizzati, tal-kontroll jew tal-gheluq, magħmulin minn jew protetti b'"materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";

d. Tagħmir u komponenti, imfasslin apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni aerodinamika, kif ġej:

1. Żennuni għas-separazzjoni li jikkonsistu minn kanali kkurvati fforma ta' inciżjoni li għandhom raġġ ta' kurvatura inqas minn 1 mm, reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>, u li għandhom xifer iriqi fiż-żennuna li jissepara l-gass li jgħaddi miż-żennuna f'żewġ nixxīgħat;

2. Tubi cilindriċi jew koniči (tubi vortiċi) magħmulin minn jew protetti b'"materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>" u b'dahla tanġenzjali wahda jew aktar;

3. Kompressuri jew blowers tal-gass magħmulin minn jew protetti b'"materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>", u siġillaturi ta' xaftijiet rotattivi għalihom;

4. Skambjaturi tas-shana magħmulin minn jew protetti b'"materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";

5. Hawsingi għall-elementi ta' separazzjoni magħmulin minn jew protetti b'"materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>" li jkun fihom tubi vortiċi jew żennuni għas-separazzjoni;

6. Valvi ssiġillati b'immiefa, manwali jew awtomizzati, tal-konroll jew tal-gheluq, magħmulin minn jew protetti b'"materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>", b'dijametru ta' 40 mm jew aktar;

7. Sistemi tal-ipproċessar għas-separazzjoni tal-UF<sub>6</sub> mill-gass trasportatur (l-idrogenu jew l-elju) għal kontenut ta' UF<sub>6</sub> ta' 1 ppm jew inqas, inkluż:

a. Skambjaturi tas-shana krijoġeniċi u krijoseparaturi li jilhqu temperaturi ta' 153 K (- 120 °C) jew inqas;

b. Unitajiet ta' refrigerazzjoni krijoġeniċi li jilhqu temperaturi ta' 153 K (- 120 °C) jew inqas;

c. Żennuni għas-separazzjoni jew unitajiet ta' tubi vortiċi għas-separazzjoni tal-UF<sub>6</sub> mill-gass trasportatur;

d. Nases keshin ghall-UF<sub>6</sub> li kapaci jiffrizaw lill-UF<sub>6</sub>:

OB001 (ikompli)

- e. Tagħmir u komponenti, imfasslin apposta jew ippreparati ghall-proċess ta' separazzjoni bi skambju kimiku, kif ġej:
  1. Kolonni pulsatorji ghall-iskambju mghażżeġġel ta' likwidu-likwidu b'hiġi ta' permanenza tal-istadju ta' 30 sekonda jew inqas u reżistenti ghall-acidu idrokloriku kkonċentrat (pereż. magħmulin minn jew protetti b'materjali tal-plastik addattati bhal polimeri tal-idrokarbur fluworut jew hgieg);
  2. Kuntatturi centrifugali ghall-iskambju mghażżeġġel ta' likwidu-likwidu b'hiġi ta' permanenza tal-istadju ta' 30 sekonda jew inqas u reżistenti ghall-acidu idrokloriku kkonċentrat (pereż. magħmulin minn jew protetti b'materjali tal-plastik addattati bhal polimeri tal-idrokarbur fluworut jew hgieg);
  3. Ċelloli għat-tnaqqis elettrokimiku reżistenti għal soluzzjonijiet kkonċentratati tal-acidu idrokloriku, għat-tnaqqis tal-uranju minn stat ta' valenza għal iehor;
  4. Ċelloli għat-tnaqqis elettrokimiku jalimentaw tagħmir biex jieħu l-U<sup>+4</sup> min-nixxiegħha organika u, għal dawk il-partijiet f'kuntatt man-nixxiegħha tal-proċess, magħmulin minn jew protetti b'materjali addattati (pereż. hgieg, polimeri tal-fluworokarbonju, sulfat tal-polifenil, sulfon tal-polieteru u grafit imxappap fir-reżiña);
  5. Sistemi ta' preparazzjoni ghall-alimentazzjoni, ghall-produzzjoni ta' soluzzjoni ta' klorur tal-uranju ta' puritā għolja, li jikkonsitu f'tagħmir ta' dissoluzzjoni, ghall-estrazzjoni ta' solvent u / jew l-iskambju ta' joni għall-purifikazzjoni kif ukoll f'ċelloli elettrolitiċi għat-tnaqqis tal-uranju minn U<sup>+6</sup> jew U<sup>+4</sup> għal U<sup>+3</sup>;
  6. Sistemi għall-ossidazzjoni tal-uranju għall-ossidazzjoni ta' U<sup>+3</sup> għal U<sup>+4</sup>;
- f. Tagħmir u komponenti, imfasslin apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni bi skambju ta' joni, kif ġej:
  1. Reżini ta' skambju joniku li jirreagixxu malajr, reżini pellikulari jew poruži makromxebbkin fejn il-gruppi attivi ghall-iskambju kimiku huma limitati għal kisja fil-wieċċ ta' struttura ta' appoġġ inattiva u poruża, u strutturi kompożiti ohra ta' kull forma addatta, inklużi partielli jew fibri, b'dijametri ta' 0,2 mm jew inqas, reżistenti ghall-acidu idrokloriku kkonċentrat u mfasslin sabiex ikollhom tnaqqis bin-nofs tar-rata tal-iskambju ta' inqas minn 10 sekondi u li kapaċi jahdmu 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 ghall-acidu idrokloriku kkonċentrat (pereż. titanju jew plastik tal-fluworokarbonju) u kapaċi jahdmu f'temperaturi bejn it-373 K (100°C) u l-473 K (200°C) u pressjoniċi oħla minn 0,7 MPa;
  3. Sistemi ta' rifluss ta' skambju joniku (sistemi ta' ossidazzjoni jew ta' riduzzjoni kimika jew elettrokimika) għar-rigenerazzjoni tal-aġġenti kimiċi ta' riduzzjoni jew tal-ossidazzjoni użati fkaskati ta' arrikkiment bi skambju joniku;
  - g. Tagħmir u komponenti, mfasslin apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni abbaži ta' laser bl-użu tas-separazzjoni isotopika bil-fwar atomiku tal-laser, kif ġej:
    1. Sistemi ta' vaporizzazzjoni tal-metall tal-uranju mfasslin sabiex il-potenza fornuta tilhaq il-1 kW jew aktar fuq il-berċċal għal użu fl-arrikkiment tal-laser;
    2. Sistemi ta' maniġġar ta' metall likwidu jew ta' fwar tal-uranju mfasslin jew ippreparati apposta ghall-imaniġġar ta' uranju mdewweb, ligi tal-uranju mdewweb jew fwar tal-metall tal-uranju sabiex jintużaw fl-arrikkiment tal-laser, u f'komponenti mfassla apposta għalihom;

N.B: ARA WKOLL 2A225.

3. Assemlaġġi ta' kollettur tal-prodotti u tal-laqx għal metall tal-uranju f'forma likwida jew solida, magħmulin minn jew protetti b'materjali reżistenti għas-shana u ghall-korrużjoni tal-fwar jew likwidu tal-metall tal-uranju, bħal grafit miksi bl-it-trija jew it-tantalu;
4. Hawsingi għall-moduli ta' separazzjoni (recipjenti ċilindriċi 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" mfasslin jew ippreparati apposta għas-separazzjoni ta' isotopi tal-uranju bi stabilizzazzjoni tal-frekwenza tal-ispettru għal hidma fuq perjodi ta' żmien imtawlin;

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

OB001 (ikompli)

- h. Tagħmir u komponenti, imfasslin apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni abbaži ta' laser bl-użu tas-separazzjoni isotopika molekulari bil-laser, kif ġej:
1. Żennuni ta' espansjoni supersonika għal tħalliet tat-tkessiħ tal-UF<sub>6</sub> u gass trasportatur sa 150 K (- 123°C) jew inqas u magħmulin minn "materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";
  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 jiġi lluminati bid-dawl tal-laser magħmulin minn "materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>";
  3. Kompressuri magħmulin minn jew protetti b' "materjali reżistenti ghall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>", u siġġallaturi ta' xafċijiet rotattivi għalihom;
  4. Tagħmir li l-UF<sub>5</sub> (solidu) jiffluworinah għal UF<sub>6</sub> (gass);
  5. Sistemi tal-ipproċessar għas-separazzjoni tal-UF<sub>6</sub> mill-gass trasportatur (pereż. in-nitrogenu jew l-argon) inkluż:
    - a. Skambjaturi tas-shana krijoġeniċi u krijoseparaturi li jilhqu temperaturi ta' 153 K (- 120°C) jew inqas;
    - b. Unitajiet ta' refriġerazzjoni krijoġeniċi li jilhqu temperaturi ta' 153 K (- 120°C) jew inqas;
    - c. Nases keshin ghall-UF<sub>6</sub>, li kapaci jiffriżaw lill-UF<sub>6</sub>;
  6. "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.

- i. Tagħmir u komponenti, imfasslin apposta jew ippreparati għal proċess ta' separazzjoni bil-plażma, kif ġej:
1. Sorsi ta' energija 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. Kojls ghall-agħiżżon tal-joni bi frekwenzi tar-radju għal frekwenzi ta' iktar minn 100 kHz li kapaci jiġestixxu aktar mill-potenza medja ta' 40 kW;
  3. Sistemi ta' ġenerazzjoni ta' plażma tal-uranju;
  4. Mhux użat;
  5. Assemlaġġi ta' kolletturi tal-prodotti u tal-laqx għal metall tal-uranju 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-kojl motriċi 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 f'sors ta' fwar, jonizzatur, u aċċelleratur tar-raġġ magħmulin minn materjali nonmanjetiċi addatti (pereż. grafit, azzar inossidabbi, jew ram) u li kapaci jipprovdu totalment kurrent ta' raġġ 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 inciżjonijiet u kavitaġġiet 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;
  4. Partijiet ta' poli manjetiċi b'dijametru ikbar minn 2 m;

0B001 j. (ikompli)

5. Provvisti tal-enerġija ta' vultaġġ għoli għal sorsi joniċi, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Kapaċi għal hidma kontinwa;
- Vultaġġ tal-output ta' 20 000 V jew ikbar;
- Kurrent tal-output ta' 1 A jew ikbar; u
- Regolazzjoni tal-vultaġġ ahjar minn 0,01 % fuq perjodu ta' 8 sīgħat;

N.B.: ARA WKOLL 3A227.

6. Provvisti tal-enerġija għal kalamiti (ta' potenza għolja, kurrent dirett) li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- Kapaċi għal hidma kontinwa b'kurrent tal-output ta' 500 A jew akbar għal vultaġġ ta' 100 V jew ikbar; u
- Regolazzjoni tal-kurrent jew tal-vultaġġ ahjar minn 0,01 % fuq perjodu ta' 8 sīgħat.

N.B.: ARA WKOLL 3A226.

0B002 Sistemi awżiljarji, tagħmir u komponenti, imfasslin jew ippreparati apposta, kif ġej, ghall-impjant ta' separazzjoni tal-isotopi kif speċifikat f'0B001, magħmulin minn jew protetti b'"materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>:

- Awtoklavi ta' alimentazzjoni, fran jew sistemi użati sabiex jgħaddu l-UF<sub>6</sub> ghall-process tal-arikkiment;
- Desublimaturi jew trappoli keshin, użati sabiex ineħħu l-UF<sub>6</sub> mill-process ta' arikkiment għal trasferimenti sussegwenti waqt it-tishin;
- Stazzjonijiet tal-prodotti u tal-laqx sabiex jiġi trasferit l-UF<sub>6</sub> gewwa l-kontenituri;
- Stazzjonijiet ta' likwefazzjoni jew solidifikazzjoni użati sabiex ineħħu l-UF<sub>6</sub> mill-process ta' arikkiment billi jikkompresaw, ikesshu u jikkonvertu l-UF<sub>6</sub> f'forma likwida jew solida;
- Sistemi ta' kanen u sistemi ta' headers imfasslin apposta sabiex jiġi tħalli l-UF<sub>6</sub> fil-kaskati tad-diffużjoni gassuża, centrifuga jew ajrudinamika;
- Sistemi tal-vakwu u pompi kif ġej:
  - Manifolds b'vakwu, headers b'vakwu jew pompi li joħolqu vakwu li għandhom kapacità ta' aspirazzjoni ta' 5 m<sup>3</sup>/minuta jew aktar;
  - Pompi li joħolqu vakwu mfasslin apposta ghall-użu f'atmosferi li fihom l-UF<sub>6</sub> magħmulin minn, jew protetti b'"materjali reżistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub>; jew
  - Sistemi tal-vakwu li jikkonsistu f'manifolds b'vakwu, headers b'vakwu u pompi li joħolqu vakwu, u mfasslin biex jiffunzjonaw f'atmosferi li fihom l-UF<sub>6</sub>;
- Spettrometri tal-massa / sorsi joniċi ghall-UF6 li kapaċi jieħdu kampjuni online minn nixxighat tal-gass tal-UF6, u li għandhom dan kollu li ġej:
  - Kapaċi jkejlu l-joni ta' 320 unità tal-massa atomika jew aktar, u li jkollhom riżoluzzjoni ta' iktar minn parti wahda għal kull 320;
  - Sorsi joniċi magħmulin minn jew protetti bin-nikil, ligi ta' nikil u ram b'kontenut ta' nikil ta' 60 % jew iktar bhala piż, jew ligi ta' nikil u krom;
  - Sorsi ta' jonizzazzjoni b'bumbardament ta' elettroni; u
  - Sistema ta' kollettur adatta għall-analiżi isotopika.

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

- a. Sistemi għall-konverżjoni ta' konċentratu tal-minerali tal-uranju għal  $\text{UO}_3$ ;
- b. Sistemi ghall-konverżjoni ta'  $\text{UO}_3$  għal  $\text{UF}_6$ ;
- c. Sistemi għall-konverżjoni ta'  $\text{UO}_3$  għal  $\text{UO}_2$ ;
- d. Sistemi għall-konverżjoni ta'  $\text{UO}_2$  għal  $\text{UF}_4$ ;
- e. Sistemi għall-konverżjoni ta'  $\text{UF}_4$  għal  $\text{UF}_6$ ;
- f. Sistemi għall-konverżjoni ta'  $\text{UF}_4$  għal uranju metalliku;
- g. Sistemi għall-konverżjoni ta'  $\text{UF}_6$  għal  $\text{UO}_2$ ;
- h. Sistemi għall-konverżjoni ta'  $\text{UF}_6$  għal  $\text{UF}_4$ ;
- i. Sistemi għall-konverżjoni ta'  $\text{UO}_2$  għal  $\text{UCl}_4$ ;

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

- a. Impjant ghall-produzzjoni ta' ilma tqil, dewterju u komposti tad-dewterju, kif ġej:
  1. Impjanti għall-iskambju ta' sulfur tal-ilma-idrogenu;
  2. Impjanti għall-iskambju tal-ammonijaka-idrogenu;
- b. Tagħmir u komponenti, kif ġej:
  1. Torrijiet għall-iskambju tas-sulfur tal-ilma-idrogenu b'dijametri ta' 1,5 m jew iktar, li kapaċi jaħdmu fi pressjonijiet ikbar minn jew ugwali għal 2 MPa;
  2. Blowers jew kompressuri centrifugali ta' stadju singolu, bi pressjoni baxxa (jigifieri 0,2 MPa) għaċ-ċirkulazzjoni tal-gass tas-sulfur tal-idrogenu (jigifieri gass li fiha iktar minn 70 %  $\text{H}_2\text{S}$ ) b'kapaċitā ta' volum ikbar minn jew daqs 56  $\text{m}^3/\text{sekonda}$  meta jaħdmu fi pressjonijiet ikbar minn jew daqs 1,8 MPa ta' aspirazzjoni u li għandhom sigillaturi mfasslin biex jiffunzjonaw b' $\text{H}_2\text{S}$  umdu;
  3. Torrijiet għall-iskambju tal-ammonijaka-idrogenu 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;
  4. Komponenti interni tat-torri, inkluži kuntatturi tal-istadji, u pompi tal-istadji, inkluž dawk li huma sommerġibbi, għall-produzzjoni ta' ilma tqil bl-użu tal-proċess tal-iskambju tal-ammonijaka-idrogenu;
  5. Faqqiegħha tal-ammonijaka bi pressjonijiet ta' thaddim ikbar minn jew daqs 3 MPa għall-produzzjoni ta' ilma tqil bl-użu tal-proċess ta' skambju tal-ammonijaka-idrogenu;
  6. Analizzaturi b'assorbiment infraħmar kapaci jagħmlu analizi online tal-proporzjon idrogenu / dewterju fejn il-konċentrazzjoniċi tad-dewterju huma daqs jew ikbar minn 90 %;
  7. Berners katalitici għall-konverżjoni ta' gass tad-dewterju arrikkit filma tqil bl-użu tal-proċess ta' skambju tal-ammonijaka-idrogenu;
  8. Sistemi kompluti li jtejbu l-ilma tqil, jew il-kolonnei għalihom, sabiex jitjieb l-ilma tqil sakemm jilhaq il-livell ta' konċentrazzjoni tad-dewterju li hu meħtieġ għar-reatturi.
  9. Konverturi tas-sinteżi tal-ammonijaka jew unitajiet tas-sinteżi mfassla apposta jew ppreparati għall-produzzjoni tal-ilma tqil li tuża l-proċess ta' skambju tal-ammonijaka-idrogenu.

OB005 Impjanti mfasslin apposta ghall-fabbrikazzjoni ta' elementi ta' fjuwils ta' "reattur nukleari" u tagħmir imfassal apposta jew ippreparat għalihom.

Nota Teknika:

Tagħmir imfassal jew ippreparat apposta ghall-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-siġillatur;
4. Jiċċekkja t-trattament tal-finitura tal-fjuwil issiġillat; jew
5. Jintuża għall-assemblaġġ ta' elementi tar-reattur.

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

Nota: OB006 jinkludi:

- a. Impjant għar-riproċessar tal-elementi tal-fjuwil rradjat ta' "reattur nukleari" inkluż tagħmir u komponenti li normalment jiġu fkuntatt dirett ma' u jikkontrollaw direttament il-fjuwil irradjat u l-materjal nukleari ewljeni u nixxīgħat tal-ipproċessar tal-prodott tal-fissjoni;
- b. Magni għat-tqattiġi jew il-frammentazzjoni tal-elementi tal-fjuwil, jiġi serif tagħmir li jithaddem mill-bogħod sabiex iqatta, iqatta b-ejjeċċi, jew jifframmenta jew ikisser l-assemblaġġi, il-mazzi jew il-vireg tal-fjuwil irradjat ta' "reattur nukleari";
- c. Tankijiet tas-sikurezza ta' kritiċità, li jiddissolvu, (pereż. tankijiet b'dijametru żgħir, annulari jew ċatti) mfasslin apposta jew ippreparati għad-dissoluzzjoni tal-fjuwil irradjat ta' "reattur nukleari", li kapaci jirreżistu likwidja jaħarqu u korroživi haċna, u li jistgħu jiġi mghobbija u miżmuma mill-bogħod;
- d. Estratturi tas-solvent, bħal kolonni ppakkjati jew ippulsati, hallat separatur jew kuntratturi centrifugali, reżistenti għall-effetti korruživi tal-acidu nitriku u mfasslin apposta jew ippreparati għal użu fimpjant għar-riproċessar ta' "uranju naturali", "uranju mfaqqar" jew "materjali fissili speċjali" irradjati;
- e. Reċipjenti għaż-żamma jew ghall-ħażna mfasslin apposta sabiex ikollhom is-sikurezza ta' kritiċità u resistenza għall-effetti korroživi tal-acidu nitriku;

Nota Teknika:

Reċipjenti għaż-żamma jew ghall-ħażna jista' jkollhom dawn il-karatteristiċi li ġejjin:

1. Hitan jew strutturi interni bl-ekwivalent tal-boron (ikkalkulat ghall-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' kejil 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:

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

**0C****Materjali**

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

Nota: 0C001 ma jikkontrollax dawn li ġejjin:

- a. Erba' grammi jew inqas ta' "uranju naturali" jew "uranju mfaqqar" meta jkun miżimum f'komponent individwatur fi strumenti;
- b. "Uranju mfaqqar" immanifatturat apposta għall-applikazzjonijiet ċivili nonnukleari li ġejjin:
  1. Ilqugh;
  2. Ippakkjar;
  3. Saborri li għandhom massa ta' mhux iktar minn 100 kg;
  4. Kontropiżżejjiet li għandhom massa ta' mhux iktar minn 100 kg;
- c. Ligi li fihom inqas minn 5 % ta' torju;
- d. Prodotti taċ-ċeramika li fihom it-torju, li ġew immanifatturati għal użu mhux nukleari.

0C002 "Materjali fissili speċjali"

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

0C003 Dewterju, ilma tqil (ossidu tad-dewterju) u komposti oħrajn tad-dewterju, u taħlitiet u soluzzjonijiet li jkunu fihom id-dewterju, fejn il-proporzjon isotopiku tad-dewterju għall-idroġenu hu oħla minn 1:5 000.

0C004 Grafit b'livell ta' puritā ahjar minn 5 partijiet fil-miljun ta' "ekwivalent tal-boron" u b'densità ikbar minn 1,50 g/cm<sup>3</sup> għal użu f"reattur nukleari" fi kwantitajiet li jaqbżu l-1 kg.

N.B.: ARA WKOLL 1C107

Nota 1: Ghall-finjiet tal-kontroll tal-esportazzjoni, l-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fih huwa stabbilit l-esportatur se jiddeeterminaw jekk l-esportazzjonijiet tal-grafit li jissodisfaw l-ispecifikazzjonijiet ta' hawn fuq humiex għal użu f"reattur nukleari" jew le.

Nota 2: F'0C004, "l-ekwivalent tal-boron" (BE) huwa ddefinit bhala s-somma ta' BE<sub>Z</sub> għal impuritajiet (eskuż il-BE<sub>carbon</sub> billi l-karbonju mhux meqjus bhala impuritā) inkluż il-boron, meta:

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

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

u σ<sub>B</sub> u σ<sub>Z</sub> huma sezzjonijiet trasversali li jaqbdū newtroni termali (fbarns) għall-boron li jinholoq b'mod naturali u għall-element Z rispettivament; u A<sub>B</sub> kif ukoll A<sub>Z</sub> huma l-massi atomiči ta' tal-boron li jinholoq b'mod naturali u tal-element Z rispettivament.

0C005 Komposti jew trabijiet ippreparati apposta għall-manifattura ta' barrieri għad-diffużjoni gassuża, rezistenti għall-korrużjoni mill-UF<sub>6</sub> (pereż, in-nikil jew il-ligi li fihom bhala piż 60 fil-mija jew aktar ta' nikil, ossidu tal-aluminju u polimeri tal-idrokarbur kompletament fluworut), li għandhom puritā ta' 99,9 % jew aktar abbażi tal-piż, u d-daqqs tal-particelli huwa ta' inqas minn 10 µm meta mkejjel bl-istandard tas-Socjetà Amerikana għall-ittestjar u l-Materjali (ASTM) B330, kif ukoll grad għoli ta' uniformità fid-daqsqiġiet tal-particelli.

**0D Softwer**

0D001 "Softwer" imfassal apposta jew immodifikat ghall- "iżvilupp", il- "produzzjoni" jew l- "użu" ta' ogħġetti specifikati f'din il-Kategorija.

**0E Teknoloġija**

0E001 "Teknoloġija" skont in-Nota dwar it-Teknoloġija Nukleari ghall- "iżvilupp", il- "produzzjoni" jew l- "użu" ta' ogħġetti specifikati f'din il-Kategorija.

**KATEGORIJA 1 — MATERJALI SPEċJALI U TAGħMIR RELATAT****1 A Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

1A001 Komponenti magħmula minn komposti fluworurati, kif ġej:

- Sigillaturi, gaskits, sigillanti jew bžieżaq tal-fjuwil, mfasslin apposta ghall-użu f"ingienji tal-arju" jew fl-ajruspazju, magħmulin minn iktar minn 50 %, bħala piż skont il-piż, ta' xi materjal specifikat f'1C009.b. jew 1C009.c.;
- Mhux użat;
- Mhux użat.

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

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

- Jikkonsistu f"matriċi" organika u materjali specifikati f'1C010.c., 1C010.d. jew 1C010.e.; jew
- Jikkonsistu f"matriċi" tal-metall jew tal-karbonju, u minn xi wieħed minn dawn li ġejjin:
  - "Materjali fibruži jew filamentari" tal-karbonju li għandhom dan kollu li ġej:
    - "Modulu speċifiku" li jeċċedi  $10,15 \times 10^6$  m; u
    - "Sahha tensili speċifika" li teċċedi  $17,7 \times 10^4$  m; jew
  - Il-materjali specifikati f'1C010.c.

Nota 1: 1A002 ma jkopr ix-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' "ingenji tal-ajru ciwil", li għandhom dan kollu li ġej:

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

Nota 2: 1A002 ma jkopr ix-il-kontrolli fuq ogħġetti nofshom lesti, imfasslin apposta għal applikazzjonijiet purament ciwilji kif ġej:

- Merkanzija sportiva;
- Industrija awtomobilistika;
- Industrija tal-ghodda makkinarja;
- Applikazzjonijiet medici.

1A002 (ikompli)

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

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

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

1A003 Manifatturi ta' polimidi aromatiċi mhux "fužibbli" fil-forma ta' riti, folji, tejp jew żigarelli 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 jkoprix il-kontrolli fuq il-manifatturi meta miksija jew illaminati bir-ram u mfassla ghall-produzzjoni ta' unitajiet ta' cirkwiti elettronici stampati.

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 ghall-użu militari, kif ġej:

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

- a. Maskri li jghattu l-wiċċ, 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-äġenti jew il-materjali, elenkti f'1A004.a.

Nota Teknika:

Għall-finijet ta' 1A004.a.:

1. Il-maskri li jghattu l-wiċċ kollu huma magħrufin ukoll bhala maskri tal-gass.
2. Il-filtri jinkludu wkoll l-element filtru.
  1. "Äġenti bijologiči";
  2. Materjali radjuattivi "adattati ghall-użu fil-gwerra";
  3. Äġenti tal-gwerra kimika (CW); jew
  4. "Äġenti ghall-kontroll tal-irvelliżjiet" li jinkludu:
    - a. α-Bromobenzenacetonitril, (Čjanur Bromobenziliku) (CA) (CAS 5798-79-8);
    - b. [2-klorofenil]metilen] propandinitril, (o-Klorobenžilidenemalononitriil (CS) (CAS 2698-41-1);
    - c. 2-Kloro-1-feniletanon, Klorur tal-Fenilačil ( $\omega$ -kloroacetonon) (CN) (CAS 532-27-4);
    - d. Dibenž-(b, f)-1,4-oxazefin, (CR) (CAS 257-07-8);
    - e. 10-Kloro-5,10-didrofenarsažin, (Klorur tal-fenarsažin), (Adamsit), (DM) (CAS 578-94-9);
    - f. N-Nonanoilmorfolin, (MPA) (CAS 5299-64-9);

1A004 (ikompli)

- b. Ilbies protettiv, ingwanti u žraben, mfasslin apposta jew immodifikati għad-difiża kontra xi wiehed minn dan li ġej:
  - 1. "Aġenti bijologiči";
  - 2. Materjali radjuattivi "adattati ghall-użu fil-gwerra"; jew
  - 3. Aġenti tal-gwerra kimika (CW);
- c. Sistemi ta' deteżżjoni, imfassla apposta jew immodifikati għad-deteżżjoni jew l-identifikazzjoni ta' xi wiehed minn dawn li ġejjin, u komponenti mfasslin apposta għalihom:
  - 1. "Aġenti bijologiči";
  - 2. Materjali radjuattivi "adattati ghall-użu fil-gwerra"; jew
  - 3. Aġenti tal-gwerra kimika (CW).
- d. Tagħmir elettroniku mfassal għad-deteżżjoni jew l-identifikazzjoni awtomatika tal-preżenza ta' residwi ta'"spulliv" u li juža tekniki għad-deteżżjoni ta' traċċi" (pereżempju mewġ akustiku tal-wiċċ, spettrometria tal-mobbiltà jonika, spettrometria tal-mobbiltà divrenzjali, spettrometrija 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 jkoprix il-kontrolli fuq il-bibien tas-sigurtà li wieħed jgħaddi minnhom mingħajr ma jkun hemm kuntatt.

Nota: 1A004 ma jkoprix il-kontrolli fuq:

- a. Dożimetri ghall-monitoraġġ tar-radżazzjoni personali;
- b. Tagħmir tas-sahha jew tas-sikurezza okkupazzjonali limitat mid-disinn jew mill-funzjoni li jipproteġi kontra perikli spċċiċi għas-sikurezza residenzjali jew għall-industriji civili, inkluži:
  - 1. l-estrazzi;
  - 2. il-qtugħ ta' ġebel;
  - 3. l-agrikoltura;
  - 4. il-farmaċewtika;
  - 5. il-mediciċina;
  - 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'success għal standards nazzjonali jew ipprovat li b'xi mod iehor huma effettiv, għar-rilevament jew id-difiża kontra materjali radjuattivi "adattati għal użu fil-gwerra", "aġenti bijologiči", aġenti tal-gwerra kimika, "simulant" jew "aġenti ta' kontroll ta' rvellijiet", anke jekk it-tagħmir jew il-komponenti bħal dawn huma użati fl-industrija civili bħal dik tal-mini, il-barrieri, l-agrikoltura, il-farmaċewtika, il-mediciċina, l-industrija veterinarja, dik ambjentali, it-trattament tal-iskart, jew l-industrija tal-ikel.

1A004 d. (ikompli)

2. "Simulant" huwa sustanza jew materjal li jintuża minflok aġent tossiku (kimiku jew bijoloġiku) fit-taħriġ, fir-riċerka, għall-ittestjar jew l-evalwazzjoni.
3. Ghall-finijiet ta' 1A004, l-"aġenti bijoloġici" huma patoġeni jew tossini, magħżula jew immodifikati (bħall-alterazzjoni fil-purezza, ħajjet il-prodott fuq l-ixkafsa, il-virulenza, il-karatteristiċi disseminattivi, jew ir-rezistenza għar-radjazzjoni UV) biex jipproċu feriti/mewt fi bnedmin jew annimali, jiddegradaw it-taħmir jew jaġħmlu īxsara lill-uċuħ tar-raba' jew lill-ambjent.

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

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

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

N.B.: Għal "materjali fibruži jew filamentari" użati fil-manifattura tal-korazzi kontra l-balal, ara 1C010.

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

Nota 2: 1A005 ma jkoprix il-kontrolli fuq il-korazzi kontra l-balal imfassal sabiex jipprovd protezzjoni frontali 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 jipproteġu kontra s-skieken, armi bil-ponot, b'labar u armi mhux tal-qtugħ biss.

1A006 Tagħmir imfassal apposta jew immodifikat għad-disponiment ta' apparat splussiv improvviżat, kif ġej, u komponenti u aċċessorji mfasslin apposta għalihom:

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

- a. Vetturi li jithaddmu mill-bogħod;
- b. "Apparat interferenti".

Nota Tekniċa:

"Apparat interferenti" huwa tagħmir imfassal apposta bl-għan li jippreveni t-thaddim ta' apparat splussiv billi jixhet projettilla likwidha, solida jew li tinfqa".

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

1A007 Tagħmir u apparat, imfassal apposta biex jinizzaw splużjonijiet u apparat li fihom "materjali enerġetici", permezz ta' mezzi elettriċi, kif ġej:

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

- a. Settijiet tat-tqabbi d-ghal detonaturi splussivi mfasslin sabiex ihaddmu d-detonaturi splussivi spċifikati f'1A007.b.;
- b. Detonaturi splussivi mhaddma bl-elettriku, kif ġej:
  1. Pont li jisplodi (EB);
  2. Wajer splussiv (EBW);
  3. Trażmettitur ta' impuls (Slapper);
  4. Inizjaturi ta' folja li tisplodi (EFI).

1A007 (ikompli)

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 jgħaddi minnu. F'tipi nonslapper, il-konduttur li jisplodi jibda detonazzjoni kimika f'materjal ta' kuntatt splussiv hafna bħal PETN (pentaeritritoltetraniż). F'detonaturi slapper, il-vaporizzazzjoni splussiva tal-konduttur tal-elettriku thaddem 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 manjetika. It-terminu detonatur tal-folja li jisplodi jista' jirreferi għal EB jew għal detonatur tat-tip slapper.

1A008 Kariki, tagħmir u komponenti, kif ġej:

- a. "Kariki mmudellati" 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. Kariki li jaqtgħu fforma lineari 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-qtugh, hliex għal dawk speċifikati f'1A008.b., u ghodod ta' stakkar, li għandhom Kwantità Splussiva Netta (NEQ) akbar minn 3,5 kg.

Nota Teknika:

"Kariki mmudellati" huma kariki splussivi mmudellati biex jiffokaw l-effetti tal-blast tal-isplużjoni.

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

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

N.B.:

ARA WKOLL 9A010 U 9A110.

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

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

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

- a. Magħmulin minn xibka tal-bronz fosforuz kimikament trattata sabiex ittejjeb il-kapaċità li tixxarrab; u
- b. Imfasslin sabiex jintużaw fit-torrijiet tad-distillazzjoni fil-vakwu.

1A227 Twieqi bi lqugh għar-radżazzjoni ta' densità għolja (hgieg taċ-ċomb jew mod iehor), li għandhom il-karattistiċi kollha li ġejjin, u frejm imfasslin apposta għalihom:

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

Nota Teknika:

F1A227 t-terminu "żona kiesha" jfisser il-parti viżwali tat-tieqa esposta għall-iktar livell baxx ta' radżazzjoni fl-applikazzjoni tad-disinn.

## 1B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

1B001 Tagħmir ghall-produzzjoni jew l-ispezzjoni ta' strutturi jew laminati "kompożiti" speċifikati f1A002 jew "materjali fibruži jew filamentari" speċifikati f1C010, 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 "kompożiti", 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 ħames assi jew aktar ta'"servopożizzjonament primarju", imfasslin apposta għall-manifattura ta' strutturi "kompożiti" tal-oqfsa ta' ingeġni tal-ajru jew ta' "missili";

Nota: F1B001.b. "missila" tfisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' ingeġni tal-ajru mingħajr ekwipagg.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 1B001.b., "magni għat-tqegħid tat-tejp" għandhom il-kapaċitā li jqiegħdu "strixxa ta' filament" jew aktar b'limitu ta' wisa' ta' aktar minn 25 mm sa 305 mm jew inqas, u li jaqtgħu u jerġgħu jibdew korsiji individwali ta' "strixxi ta' filament" matul il-proċess ta' tqegħid.

- c. Magni tal-insiġ multidirezzjoni u multidimensjonalji jew magni tad-dafar, inkluži adattaturi u kittijiet ta' modifika, imfasslin apposta jew immodifikati ghall-insiġ, id-dafar jew l-immaljar ta' fibri, għal strutturi "kompożiti";

Nota Teknika:

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

- d. Tagħmir imfassal apposta jew adattat għall-produzzjoni ta' fibri rinforzanti, kif ġej:
  1. Tagħmir ghall-konverżjoni ta' fibri polimerici (bhal poliakrilonitril, rejon, żift jew polikarbosilan) ffibri ta' karbonju jew fibri ta' karbur tas-siliċju, inkluż tagħmir speċjali sabiex tissikka ruħha l-fibra waqt it-tishin;
  2. Tagħmir għad-depożitar kimiku ffażi ta' fwar ta' elementi jew komposti, fuq sottostrati filamentari msahħha, għall-manifattura ta' fibri tal-karbur tas-siliċju;
  3. Tagħmir ghall-estrūżjoni bl-umdità ta' čeramika refrattarja (bħall-ossidu tal-aluminju);
  4. Tagħmir ghall-konverżjoni tal-aluminju li fih fibri prekursuri ffibri tal-alumina permezz tat-trattament ta' shana;

1B001 (ikompli)

- e. Tagħmir sabiex jiproduċi materjali mxappin bil-lest spċifikati f'1C010.e. bil-metodu ta' tidwib bis-ħana;
- f. Tagħmir għall-ispezzjoni mhux distruttiva mfassal apposta għal materjali "kompożiti", kif ġej:
  - 1. Sistemi ta' tomografija permezz tar-raġġi X għall-ispezzjoni tad-difetti tri-dimensjonali;
  - 2. Magni tal-ittestjar ultrasoniku kkontrollati numerikament li l-movimenti tagħhom għall-ippożizzjoni tat-tranżmetturi jew tar-riċevituri huma koordinati u programmati simultajnament fuq erba' assi jew aktar sabiex isegwu l-kontorni tridimensionsjali tal-komponent spezzjonat;
- g. "Magni għat-tqegħid tal-wajers", li l-movimenti tagħhom għall-pożizzjonament u tqegħid ta' wajers jew ta' folji huma kkoordinati u programmati f'żewwg assi jew aktar ta'"servopożizzjonament primarju", imfasslin apposta għall-manifattura ta' strutturi "kompożiti" ta' oqfsa ta' ingēnji tal-ajru jew ta' "missili".

Nota Teknika:

Għall-iskopijet ta' 1B001, "magni għat-tqegħid tal-wajers" għandhom il-kapaċitā li jqiegħdu "strixxa ta' filament" waħda jew aktar li jkollhom wisa' ta' 25 mm jew anqas, u li jaqtgħu u jergħġu jibdew korsiġi individwali ta' "strixxi ta' filament" matul il-process ta' tqiegħid.

Nota Teknika:

- 1. Għall-iskop ta' 1B001, l-assi ta' "servopożizzjonament primarju" jikkontrollaw permezz ta' programm tal-komputer, il-pożizzjoni tat-tagħmir tat-tarf (jigħiġi, ir-ras) fl-ispazju apparagun tal-biċċa li qed tinhad fl-orientament u fid-direzzjoni korretta biex jinkiseb il-process mixtieq.
- 2. Għall-iskopijiet ta' 1B001, "strixxa ta' filament" hija wisa' unika kontinwa ta' tejp, wajer, jew fibra kompletament jew parżjalment imxappin fir-reżina.

1B002 Tagħmir li jiproduċi ligi tal-metall, trab ta' ligi tal-metall jew materjali tal-ligi, imfasslin apposta sabiex tiġi evitata l-kontaminazzjoni u mfasslin apposta ghall-użu fwieħed mill-proceduri spċifikati f'1C002.c.2.

N.B.: ARA WKOLL 1B102.

1B003 Ghodod, forom imnaqqxin, forom imħaffrin jew muntaġġi, għal "formazzjoni superplastika" jew "irbit bid-diffużjoni" ta' titanju, aluminju jew il-ligi tagħhom, imfasslin apposta għall-manifattura ta' xi wiċċed minn dawn li ġejjin:

- a. Strutturi ajruspazjali jew ta' oqfsa ta' ingēnji tal-ajru;
- b. Magni ta' "ingēnji tal-ajru" jew tal-ajruspazju; jew
- c. Komponenti mfasslin apposta għall-istrutturi spċifikati f'1B003.a. jew għall-magni spċifikati f'1B003.b.

1B101 Tagħmir, minbarra dak spċifikat f'1B001, għall-"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 imnaqqxin, muntaġġi u ghodod għall-ippreßsar tal-preforma, għall-ikkur, l-ikkastjar, it-tħaqqid bis-ħana 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-tgeżvir u t-tkebbib ta' fibri jistgħu jiġi kkoordinati u pprogrammati fuq tliet assi jew aktar, imfasslin għall-manifattura ta' strutturi jew laminati kompożiti minn materjali fibruži jew filamentari, u kontrolli li jikkordinaw u jipprogrammaw;
- b. Magni għat-tqegħid ta' tejp li l-movimenti tagħhom għat-tqegħid jew il-pjazzament tat-tejp u l-folji jistgħu jiġi kkoordinati u pprogrammati fuq żewġ assi jew aktar, imfasslin għall-manifattura ta' strutturi "kompożiti" tal-oqfsa ta' ingēnji tal-ajru jew ta' "missili";

1B101 (ikompli)

- c. Tagħmir imfassal jew immodifikat ghall- "produzzjoni" ta' "materjali fibruži jew filamentari" kif ġej:
  - 1. Tagħmir ghall-konverżjoni ta' fibri polimeriči (bħal poliakrilonitril, rejon jew polikarbosilan) inkluż tagħmir speċjali sabiex tissikka ruhha l-fibra waqt it-tiġi;
  - 2. Tagħmir għad-depożizzjoni bil-fwar ta' elementi jew komposti fuq sottostrati tal-filamenti msahħna;
  - 3. Tagħmir ghall-estrużjoni bl-umdità ta' čeramika refrattarja (bħall-ossidu tal-aluminju);
- d. Tagħmir imfassal jew immodifikat għat-trattament speċjali tal-wiċċ tal-fibri jew ghall-produzzjoni ta' materjali mxappin bil-lest u preforom speċifikati fil-punt 9C110.

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

1B102 "Tagħmir tal-produzzjoni" tat-trab tal-metall, minbarra dak speċifikat 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", fambjent ikkontrollat, ta' materjali sferiċi, sferojdali jew atomizzati speċifikati 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" speċifikat f'1B002 jew 1B102.a.

Nota: 1B102 jinkludi:

- a. Ġeneraturi tal-plażma (ġett tal-ark ta' frekwenza għolja) li jistgħu jintużaw sabiex jinkisbu trabijiet metallici atomizzati jew sferiċi bl-organizzazzjoni tal-process fambjent tal-argon-ilma;
- b. Tagħmir għal elettrosplużjoni li jista' jintuża sabiex jinkisbu trabijiet metallici atomizzati jew sferiċi bl-organizzazzjoni tal-process fambjent tal-argon-ilma;
- c. Tagħmir li jista' jintuża għall- "produzzjoni" ta' trabijiet tal-aluminju sferiċi bil-polverizzazzjoni ta' tidwiba fambjent 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 għalihi:

- a. "Tagħmir tal-produzzjoni" ghall- "produzzjoni", l-immaniġgar jew l-it-testjar ghall-aċċettazzjoni ta' propellanti likwidji jew kostitwenti ta' propellanti speċifikati f'1C011.a., 1C011.b., 1C111 jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari;
- b. "Tagħmir tal-produzzjoni" ghall- "produzzjoni", l-immaniġgar, it-tahlit, l-ikkur, l-ikkastjar, l-ippreßsar, il-hidma b'makkinarju, l-estrużjoni jew l-it-testjar ghall-aċċettazzjoni ta' propellanti jew kostitwenti ta' propellanti solidi speċifikati 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-imtieħen idrawli. Ghall-kontrolli dwar il-mikser ta' tħallita f'daqqa, il-mikser kontinwi jew l-imtieħen idrawli. 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-immaniġgar u l-it-testjar ghall-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 Mikser ta' tħallita f'daqqa li għandhom tagħmir għat-tħallit fvakwu fil-firxa minn żero sa 13,326 kPa u b'kapacità ta' kontroll tat-temperatura tal-kamra tat-tħallit, u li għandhom dawn il-komponenti li ġejjin kollha u li huma mfasslin apposta għalihom:

- a. Kapacità volumetrika totali ta' 110 litri jew aktar; u
- b. Ikollhom mill-inqas "xaft għat-tħallit/impastar" immuntat lil hinn miċ-ċentru.

1B117 (ikompli)

Nota: F'1B117.b. it terminu "xaft għat-tħlit/impastar" ma jirreferix għad-deagħġġaturi jew is-skieken rotattivi.

1B118 Miksers ta' tħalita kontinwu li għandhom tagħmir għat-tħlit fvakwu fil-firxa minn żero sa 13,326 kPa u b'kapaċitā ta' kontroll tat-temperatura tal-kamra tat-tħlit, u li għandhom xi komponent milli ġejjin u li huma mfasslin apposta għalihom:

- Ikollhom żewġ xaftijiet jew aktar għat-tħlit/l-impastar; jew
- Xaft rotattiv uniku li joxxilla u li jkollu pinnijiet/snien tal-impastar fuq ix-xaft kif ukoll ġewwa l-kejsing tal-kamra tat-tħlit.

1B119 Imtieħen idrawliċi li jistgħu jintużaw għat-tħiġi jew għat-thin tas-sustanzi speċifikati f'1C011.a., 1C011.b., 1C111 jew fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, u l-komponenti mfasslin apposta għalihom.

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

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

1B225 Ċelloli elettrolitiċi għall-produzzjoni tal-fluworu b'kapaċitā ta' output ikbar minn 250 g ta' fluworu fis-siegha.

1B226 Separaturi elettromanjetiċi tal-isotopi mfasslin għal sorsi joniċi singoli jew multipli, jew mgħammrin bihom, li kapaċi jipprovdu kurrent totali ta' raġġ joniku ta' 50 mA jew akbar.

Nota: 1B226 jinkludi separaturi:

- Li kapaċi jarrikkixxu l-isotopi stabbli;
- Bis-sorsi joniċi u l-kolletturi t-tnejn li huma fil-kamp manjetiku u b'dawk il-konfigurazzjonijiet meta huma jkunu barra mill-kamp.

1B228 Kolонni ta' distillazzjoni krijoġeniċi tal-idroġenu li għandhom il-karatterisitiċi kollha li ġejjin:

- Imfasslin sabiex jaħdmu b'temperaturi interni ta' 35 K (- 238°C) jew inqas;
- Imfasslin sabiex jaħdmu bi pressjoni interna ta' 0,5 sa 5 MPa;
- Magħmulu, jew minn:
  - Azzar inossidabbli tas-serje 300 b'kontenut baxx ta' kubrit u bin-numru tad-daqs tal-frak awstenitiku skont l-ASTM (jew standard ekwivalenti) ta' 5 jew ikbar; jew
  - Materjali ekwivalenti li huma kemm krijoġeniċi kif ukoll kompatibbli mal-H<sub>2</sub>; u
  - B'dijametri interni ta' 30 cm jew ikbar u "tulijiet effettivi" ta' 4 m jew ikbar.

Nota Teknika:

F'1B228 "tul effettiv" tħisser l-ġħoli attiv tal-imballaġġar f'kolonna tat-tip ippakkjata jew l-ġħoli attiv tal-pjanċi tal-kuntattur interni f'kolonna tat-tip bil-pjanċi.

1B229 Kolonni bil-pjanči ghall-iskambju tal-ilma u tas-sulfur tal-idroġenu u "l-kuntatturi interni", kif ġej:

N.B.: Ghall-kolonni li huma mfasslin apposta jew ipreparati ghall-produzzjoni ta' ilma tqil ara OB004.

- Kolonni bil-pjanči ghall-iskambju tal-ilma u tas-sulfur tal-idroġenu, li għandhom il-karatterisitici kollha li ġejjin:
  - Jistgħu jahdmu fi pressjonijiet ta' 2 MPa jew iktar;
  - Magħmula minn azzar tal-karbonju bin-numru tad-daqs tal-frak awstenitiku skont l-ASTM (jew standard ekwivalenti) ta' 5 jew ikbar; u
  - B'dijametru ta' 1,8 m jew ikbar;
- "Kuntatturi interni" għal kolonni bi pjanči ghall-iskambju tal-ilma u tas-sulfur tal-idroġenu, spċifikati f'1B229.a.

Nota Teknika:

"Il-kuntatturi interni" tal-kolonni huma pjanči segmentati li għandhom dijametru mmuntat effettiv ta' 1,8 m jew ikbar, huma mfasslin sabiex jiffaċilitaw il-kuntattar kontrokkurrenti u magħmulin minn azzar inossidabbli b'kontenut ta' karbonju ta' 0,03 % jew inqas. Dawn jistgħu jkunu pjanči li jgħarblu, pjanči bil-valvi, pjanči bil-kapep ghall-biežaq, jew pjanči turbogradilja.

1B230 Pompi li kapaci jiċċirkulaw soluzzjonijiet ta' katalizzatur ta' amidju tal-potassju kkonċentrat jew dilwit f'ammonijaka likwida ( $\text{KNH}_2/\text{NH}_3$ ), li għandhom il-karatteristici kollha li ġejjin:

- Mitbuqin (jiġifieri ssiġillati ermetikament);
- Kapaċità ikbar minn 8,5 m<sup>3</sup>/h; u
- Waħda mill-karatteristici 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:

- Faċilitajiet jew impjanti għall-produzzjoni, l-irkupru, l-estrazzjoni, il-konċentrazzjoni, jew l-immaniġġar tat-tritju;
- Tagħmir għal faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, kif ġej:
  - Unitajiet ta' refrigerażzjoni bl-idroġenu jew bl-elju li kapacijkessu sa 23 K (- 250°C) jew inqas, b'kapacità għat-tnejħiha tas-shana oghla minn 150 W;
  - Sistemi ta' hażna jew ta' purifikazzjoni tal-isotopi tal-idroġenu bl-użu ta' idruri metalliċi bhala l-mezz tal-hażna jew tal-purifikazzjoni.

1B232 Turbini ta' espansjoni jew settijiet ta' turbina ta' espansjoni-kompressur li għandhom iż-żewġ karatteristici li ġejjin:

- Imfasslin sabiex jaħdmu f'temperatura tal-outlet ta' 35 K (- 238 °C) jew inqas; u
- Imfasslin għal fluss ta' gass idroġenu 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-isotopi tal-litju;
- Tagħmir għas-separazzjoni tal-isotopi tal-litju, abbażi tal-proċess ta' amalgamazzjoni tal-litju-merkurju, kif ġej:
  - Kolonna ta' skambju bejn likwidu-likwidu ppakkjati, imfasslin apposta ghall-amalgami tal-litju;
  - Pompi ghall-merkurju jew l-amalgami tal-litju;

1B233 b. (ikompli)

3. Ĉelluli tal-elettrolizi ghall-amalgami tal-litju;
4. Evaporaturi għas-soluzzjoni kkonċentratà tal-idrossidu tal-litju;
- c. Sistemi ghall-iskambjar tal-joni mfasslin apposta għas-separazzjoni tal-isotopi tal-litju, u l-komponenti mfasslin apposta għalihom;
- d. Sistemi ta' skambju kimiku (li jużaw eteri tal-kuruna, kriptandi u eteri tal-larjat), imfasslin apposta għas-separazzjoni tal-isotopi tal-litju, u l-komponenti mfasslin apposta għalihom.

1B234 Kontenituri, kmamar, recipjenti ghall-konteniment ta' splussiv qawwi, u apparat iehor simili ta' konteniment imfassal ghall-ittestjar ta' splussiv qawwi jew apparat splussiv u li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

N.B.: ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZJJA MILITARI.

- a. Imfasslin sabiex iżommu kompletament splużjoni ekwivalenti għal 2 kg ta' TNT jew aktar; u
- b. Ikollhom l-elementi jew il-karatteristiċi ta' tfassil li jippermettu trasferiment f'hin reali jew imdewwem ta' informazzjoni dijanostika jew ta' kejl.

**1C Materjali**

Nota Teknika:

Metalli u ligi:

Dejjem jekk ma ssir l-ebda dispozizzjoni 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, gerbub, mases tawwalin, trab, rondelli, balal, čangaturi, biċċiet tondi, sponoż, stikek;

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

- a. Materjali tal-ferrobattut jew mahdumin fabbrikati permezz ta' rrumblar, ġbid, estrużjoni, forġa, estrużjoni b'impatt, ippressar, trammil, atomizzazzjoni u thin, jiġi fieri: angoli, kanali, crieiki, disk, trab, laqx, fuljetti u folji, metall mikwi, pjanċi, trab, metall ippressat u konfigurat, zigarelli, crieiki, vireg (inkluži vireg issaldjati, vireg tal-wajer, u vireg irrumblati), sezzjonijiet, forom, folji, zigarelli, pajpijiet u tubi (inkluž tondi, kwadri u vojt), wajer imġebbed jew bl-estrużjoni;
- b. Materjal ikkastjar prodott b'ikkastjar fir-ramel, go forma tal-metall, tal-ġips jew tipi ta' forom oħra, inkluż ikkastjar bi pressjoni għolja, forom magħqudin bis-ħanha, u forom magħmula bil-metallurgija tat-trab.

L-ġhan 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 għal użu bhala assorbituri ta' mewġ elettromanjetiku, jew polimeri intrinsikament konduttivi, kif ġej:

u ARA WKOLL 1C101.

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

Nota 1: 1C001.a. ma jkoprix il-kontrolli fuq:

- a. Assorbituri fforma ta' fili, magħmula minn fibri naturali jew sintetiċi, miżjudin b'materjal nonmanjetiku sabiex jipprovd l-assorbiment;

1C001

a. Nota 1: (ikompli)

b. Assorbituri li ma għandhom l-ebda telf manjetiku u li l-wiċċ incidenti huwa ta' forma mhux ċatta, inkluži piramidi, konijiet, priżmi u wċuhi spirali formi;

c. Assorbituri ġatti, li għandhom dan kollu li ġej:

1. Magħmula minn xi wieħed minn dawn li ġejjin:

a. Materjali tal-form plastiku (flessibli jew mhux flessibli) miżjudin bil-karbonju, jew materjali organici, inkluži għaqqa, li jipprovd aktar minn 5 % eku kkomparat mal-metall fuq wisa' ta' banda li tiskorri l-± 15 % tal-frekwenza centrali tal-enerġija incidentali, u mhux kapaċi jirreżistu temperaturi oħla minn 450 K (177°C); jew

b. Materjali taċ-ċeramika li jipprovd aktar minn 20 % eku meta kkomparati mal-metall fuq wisa' ta' banda li teċċedi l-± 15 % tal-frekwenza centrali tal-enerġija incidentali, u mhux kapaċi jirreżistu temperaturi oħla minn 800 K (527 °C);

Nota Teknika:

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

2. Saħħha tensili ta' inqas minn  $7 \times 10^6$  N/m<sup>2</sup>; u

3. Saħħha komprensiva ta' inqas minn  $14 \times 10^6$  N/m<sup>2</sup>;

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

1. Gravità speċifika oħla minn 4,4; u

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

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

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

Nota: 1C001.b. ma jkoprix il-kontrolli fuq materjali, imfasslin apposta jew ifformulati għal xi wieħed minn dawn l-applikazzjonijiet li ġejjin:

a. "Laser" immarkar ta' polimeri; jew

b. "Laser" iwweldjar ta' polimeri.

c. Materjali polimerici intrinsikament konduttivi b'"konduttività elettrika tal-volum" oħla minn 10 000 S/m (Siemens kull metru) jew "rezistività 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 "rezistività tal-wiċċ" għandhom jiġu ddeterminati bl-użu tal-ASTM D-257 jew l-ekwivalenti nazzjonali.

1C002 Ligi tal-metall, trab tal-ligi tal-metall jew 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 speċifi-kament ghall-kisi tas-sottostrati.

Noti Tekniċi:

1. Il-ligi tal-metall f'1C002 huma dawk li jkollhom persentaggħ ogħla ta' piż skont il-piż tal-metall imsemmi minn kwalunkwe element iehor.
2. "Ir-rezistenza għall-istress" għandha titkejjel skont l-istandard ASTM E-139 jew l-ekwivalenti nazzjonali.
3. Ir- "rezistenza għar-reħja b'għadd baxx ta' cikli" għandha titkejjel skont l-Istandard tal-ASTM E-606, "il-Prattika Rakkomandata għall-Ittestjar tar-Rezistenza għar-Reħja b'Għadd Baxx ta' Ċikli b'Amplitudni Kostanti" jew l-ekwivalenti nazzjonali. L-ittestjar għandu jkun assjali b'proporzjon ta' stress medju ugħwali għal 1 u fattur ta' konċentratzjoni ta' stress (Kt) ugħwali għal 1. L-istress medju hu definit bhala l-istress massimu li jitnaqqas minnu l-istress minimu, diviż bl-istress massimu.
  - a. Aluminidi, kif ġej:
    1. Aluminidi tan-nikil li jkollhom minimu ta' 15 % bil-piż ta' aluminju, massimu ta' 38 % bil-piż ta' aluminju u tal-inqas element iehor li jifforna liga;
    2. Aluminidi tat-titanju li bhala piż skont il-piż ikollhom 10 % jew aktar ta' aluminju u tal-inqas element iehor li jifforna liga;
  - 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. "Rezistenza għall-istress" ta' 10 000 siegħa jew aktar f'923 K (650°C) bi stress ta' 676 MPa; jew
      - b. "Rezistenza għar-reħja b'għadd baxx ta' ciklu" 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. "Rezistenza għall-istress" ta' 10 000 siegħa jew aktar f'1 073 K (800°C) bi stress ta' 400 MPa; jew
      - b. "Rezistenza għar-reħja b'għadd baxx ta' ciklu" ta' 10 000 ciklu jew aktar f'973 K (700 °C) bi stress massimu ta' 700 MPa;
    3. Ligi tat-titanju li għandhom xi wieħed mill-karattreristiċi li ġejjin:
      - a. "Rezistenza għall-istress" ta' 10 000 siegħa jew aktar f'723 K (450°C) bi stress ta' 200 MPa; jew
      - b. "Rezistenza għar-reħja b'għadd baxx ta' ciklu" ta' 10 000 ciklu jew aktar f'723 K (450 °C) bi stress massimu ta' 400 MPa;
    4. Ligi tal-aluminju li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
      - a. Sahħha tensili ta' 240 MPa jew aktar f'temperatura ta' 473 K (200°C); jew
      - b. Sahħha tensili ta' 415 MPa jew aktar f'temperatura ta' 298 K (25 °C);
    5. Ligi tal-manježju li għandhom dan kollu li ġej:
      - a. Sahha 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;

1C002 (ikompli)

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 fdawn li ġejjin tħisser element wieħed tal-ligi jew aktar.

a. Ligi tan-nikil (Ni-Al-X, Ni-X-Al) li jikkwalifikaw għal partijiet jew komponenti ta' magni b'turbina, jiġifieri b'inqas minn 3 partiċelli nonmetalliċi (imdahħlin waqt il-proċess ta' manifattura) ikbar minn 100 µm f'10<sup>9</sup> partiċelli 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 or Al-X-Fe); jew

e. Ligi tal-manježju (Mg-Al-X jew Mg-X-Al);

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

a. "Atomizzazzjoni fvakwu";

b. "Atomizzazzjoni bil-gass";

c. "Atomizzazzjoni centrifugali";

d. "Tkessiħ rapidu";

e. "Tkessiħ rapidu b'rotazzjoni" u "tifrik";

f. "Estrazzjoni mit-tidwib" u "tifrik";

g. "Liga mekkanika"; jew

h. "Atomizzazzjoni tal-plażma"; u

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

- d. Materjali lligati li għandhom dan kollu li ġej:

1. Magħmulin minn xi waħda mis-sistemi ta' kompożizzjoni spċificati f'1C002.c.1.;

2. Fil-forma ta' biċċiet żgħar, zigarelli jew vireg irraqaq mhux mfarrkin; 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".

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

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

Nota Teknika:

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

1C003 (ikompli)

- b. Ligi manjetostrittivi li għandhom xi karatteristika minn dawn li ġejjin:
  - 1. Manjetostriżżjoni ta' saturazzjoni ta' aktar minn  $5 \times 10^{-4}$ ; jew
  - 2. Fattur tal-akkoppjar manjetomekkaniku (k) ta' aktar minn 0,8; jew
- c. Strippi ta' ligi amorfji jew "nanokristallini", li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. Kompożizzjoni li għandha minimu ta' 75 % bhala piż skont il-piż ta' hadid, kobalt jew nikil;
  - 2. Induzzjoni manjetika ta' saturazzjoni (Bs) ta' 1,6 T jew aktar; u
  - 3. Karatteristika minn dawn li ġejjin:
    - a. Hxuna tal-istrippa ta' 0,02 mm jew inqas; jew
    - b. Reżistività elettrika ta'  $2 \times 10^{-4}$  ohm cm jew aktar.

Nota Teknika:

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

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

- a. Densità oħla minn 17,5 g/cm<sup>3</sup>;
- b. Limitu elastiku oħla minn 880 MPa;
- c. Sahħha tensili aħħarja li taqbeż l-1 270 MPa; u
- d. Tiġibid li jaqbeż it-8 %.

1C005 Kondutturi "kompožiti" "superkonduttivi" f'tulijiet li jaqbżu l-100 m jew b'massa ikbar minn 100 g, kif ġej:

- a. Kondutturi "kompožiti" "superkonduttivi" li fihom "filament" tan-nijobju-titanju wieħed jew aktar, li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. Integrati f'"matriċi" li mhix "matriċi" tar-ram jew waħda mħallta bbażata fuq ir-ram; u
  - 2. Għandhom erja tas-sezzjoni trasversali iż-ġie minn  $0,28 \times 10^{-4}$  mm<sup>2</sup> (6 μm fid-dijametru għal "filamenti" cirkulari);
- b. Kondutturi "kompožiti" "superkonduttivi" li jikkonsistu f'"filament" "superkonduttiv" wieħed jew aktar, li mħuwiex in-nijobju-titanju, li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. "Temperatura kritika" b'induzzjoni manjetika żero oħla minn 9,85 K (-263,31°C); u
  - 2. Jibqgħu fl-istat "superkonduttiv" ftemperatura 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 oħla minn 1 750 A/mm<sup>2</sup> fuq is-sezzjoni trasversali totali tal-konduttur;
  - c. Kondutturi "kompožiti" "superkonduttivi" li jikkonsistu f'"filament" "superkonduttiv" wieħed jew aktar li jibqgħu "superkonduttivi" faktar minn 115 K (-158,16°C).

Nota Teknika:

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

- 1C006 Fluwidi u materjali lubrikanti, kif ġej:
- Mhux użati;
  - Materjali lubrikanti li bhala l-ingredjenti prinċipali tagħhom għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
    - Fenilen, jew eteri jew tioeteri tal-alkilfenilen jew it-tahlitiet tagħhom, li jkollhom aktar minn żewġ funzjonijiet ta' etere jew ta' tioetere jew ta' tahlitiet tagħhom; jew
    - Fluwidi tas-silikonu fluworurat b'viskožitā kinematika ta' inqas minn 5 000 mm<sup>2</sup>/s (5 000 centistokes) meta imkejla f'298 K (25°C);
  - Fluwidi li jtaffu l-iskossi jew ta' flottazzjoni li għandhom dan kollu li ġej:
    - Puritā li teċċedi d-99,8 %;
    - Fihom inqas minn 25 partikella ta' 200 µm jew ikbar fid-daqs għal kull 100 ml; u
    - Magħmulin minn tal-inqas 85 % ta' xi wieħed minn dawn li ġejjin:
      - Id-dibromotetrafluworoetan (CAS 25497-30-7, 124-73-2, 27336-23-8);
      - Il-poliklorotrifluworoeten (modifikasi taż-żejt u tax-xama' biss); jew
      - Il-polibromotrifluworoeten;
  - Fluwidi li jkesshu tal-fluworokarbonju għall-elettronika, li għandhom dan kollu li ġej:
    - Mal-85 % bhala piż skont il-piż jew aktar ta' xi wieħed minn dawn li ġejjin, jew tahlitiet tagħhom:
      - Forom monomerici ta' perfluworopolialkiletere-trijażini jew perfluworoalifatiċi-eteri;
      - Perfluworoalkilamini;
      - Perfluworoċikloalkani; jew
      - Perfluworoalkani;
    - Densità f'temperatura ta' 298 K (25°C) ta' 1,5 g/ml jew aktar;
    - Fi stat likwidu f'temperatura ta' 273 K (0°C); u
    - Mas-60 % bhala piż skont il-piż jew aktar ta' fluworu.

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

- 1C007 Trab taċ-ċeramika, materjali taċ-ċeramika mhux "kompożiti", materjali "kompożiti" tal-"matriċi" taċ-ċeramika u materjali prekursuri, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 1C107.

- Trab taċ-ċeramika ta' boruri tat-titanju singoli jew kumplessi, li jkollhom impuritajiet metalliċi totali, eskużi żidiet intenzjonali, ta' inqas minn 5 000 ppm, bid-daqs ta' partikella medja daqs jew inqas minn 5 µm u mhux iktar minn 10 % tal-particelli li jkunu ikbar minn 10 µm;
- Materjali taċ-ċeramika mhux "kompożiti" fil-forma grezza jew semi-fabbrikata, magħmula minn boruri tat-titanju b'densità ta' 98 % jew aktar tad-densità teoretika;

Nota: 1C007.b. ma jkoprix il-kontrolli fuq abrażivi.

1C007 (ikompli)

- c. Materjali "kompoziti" taċ-ċeramika-ċeramika b'"matriċi" ta' hgieg jew ossidu u rinfurzati b'fibri li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. Magħmulin 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. "Sahha tensili speċifika" li teċċedi  $12,7 \times 10^3$  m;
- d. Materjali "kompoziti" ċeramika-ċeramika, b'fażi metallika kontinwa jew mingħajrha, li jinkorporaw partiċelli, whiskers jew fibri, fejn il-"matriċi" hija ffurmata minn karburi jew nitridi ta' siliċju, žirkonju jew boron;
- e. Materjali prekursuri (jigħiġieri materjali polimeriči jew metallo-organici għal użu speċjali) sabiex tkun prodotta kwalunkwe fażi jew fażijiet tal-materjali speċifikati f'1C007.c., kif ġej:
  - 1. Polidijorganosilani (għall-produzzjoni tal-karbur tas-siliċju);
  - 2. Polisilażani (għall-produzzjoni tan-nitrid tas-silikon);
  - 3. Polikarbosilażani (għall-produzzjoni ta' ċeramika b'komponenti ta' silikon, karbonju u nitrogenu);
- f. Materjali "kompoziti" ċeramika-ċeramika b'"matriċi" ta' hgieg jew ossidu rinfurzata b'fibri kontinwi minn xi wahda mis-sistemi li ġejjin:
  - 1.  $\text{Al}_2\text{O}_3$  (CAS 1344-28-1); jew
  - 2. Si-C-N.

Nota: 1C007.f. ma jkoprix il-kontrolli fuq il-"kompoziti" li jkollhom fibri minn dawn is-sistemi li jkollhom fibra b'saħħa 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'tagħbiha ta' 100 MPa u 1 273 K (1 000 °C) għal 100 siegħa.

1C008 Sustanzi polimeriči nonfluworurati kif ġej:

- a. Imidi, kif ġej:
  - 1. Bismaleimidi;
  - 2. Poliamidi-imidi aromatiċi (PAI) li għandhom "temperatura ta' tranżizzjoni tal-hgieg (Tg)" li teċċedi l-563 K (290°C);
  - 3. Polimidi aromatiċi li għandhom "temperatura ta' tranżizzjoni tal-hgieg (Tg)" li teċċedi l-505 K (232 °C);
  - 4. Polieterimidi aromatiċi li għandhom "temperatura ta' tranżizzjoni tal-hgieg (Tg)" li teċċedi l-563 K (290°C).

Nota: 1C008.a. jikkontrola sustanzi fforma likwida jew solida "fužibbli", inkluzi 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;

1C008 (ikompli)

- 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' tranzizzjoni tal-ħġieg (Tg)" li teċċedi l-563 K (290°C).

Nota Tekniċa:

1. It- "temperatura ta' tranzizzjoni tal-ħġieg (Tg)" għall-materjali termoplastici 1C008.a.2, il-materjali ta' 1C008.a.4. u l-materjali ta' 1C008.f hija ddeterminata bl-użu tal-metodu deskritt f'ISO 11357-2 (1999) jew l-ekwivalenti nazzjonali.
2. It- "temperatura ta' tranzizzjoni tal-ħġieg (Tg)" għall-materjali termosolidifikiati 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-prattika li jkun ġiekk kurat b'temperatura minima ta' 90°C kif spċifikat fl-ASTM E 2160-04 jew fl-istandard nazzjonali ekwivalenti, u ġiekk kurat bl-użu ta' taħlita ta' proċessi ta' kura standard u ta' wara l-kura li jagħtu l-ogħla Tg.

1C009 Komposti fluworurati mhux ipproċessati kif ġej:

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

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

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

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet tal-ikkalkular tas- "sahha tensili spċifika", il- "modulu spċifiku" 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 jiġu ddeterminati bl-użu tal-Metodu A deskritt f'ISO 10618 (2004) jew l-ekwivalenti nazzjonali.
2. Il-valutazzjoni tas- "sahha tensili spċifika", tal- "modulu spċifiku" jew tat-toqol spċifiku ta' "materjali fibruži jew filamentari" mhux unidirezzjonal (pereżempju tessuti, twapet żgħar jew malji) f'1C010 għandha tkun ibbażata fuq il-proprietajiet mekkaniċi tal-monofilamenti unidirezzjonal kostitwenti (pereżempju monofilamenti, ħjut, stietel jew wajers) qabel ma jiġu pproċessati f"materjali fibruži jew filamentari" mhux unidirezzjonal.

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

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

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

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

1. "Modulu spċifiku" li jeċċedi  $14,65 \times 10^6$  m; u
2. "Sahha tensili spċifika" li teċċedi  $26,82 \times 10^4$  m;

1C010 b. (*ikompli*)

Nota: 1C010.b. ma jkoprix il-kontrolli fuq:

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

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

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

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

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

Nota: 1C010.c. ma jkoprix il-kontrolli fuq:

a. Fibri tal-ossidu tal-aluminju polikristallin, multifaži, diskontinwu fil-forma ta' fibri mqattgħin jew ta' pjastri każwali, li fihom piż ta' 3 % jew aktar ta' silice, b'"modulu specifiku" ta' inqas minn  $10 \times 10^6 \text{ m}$ ;

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

c. Fibri tal-boron;

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

d. "Materjali fibruži jew filamentari", li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

1. Magħmula minn xi wieħed minn dawn li ġejjin:

a. Polieterimidi specifikati f'1C008.a.; jew

b. Materjali specifikati minn 1C008.b. sa 1C008.f.; jew

2. Magħmula mill-materjali specifikati f'1C010.d.1.a. jew 1C010.d.1.b. u "mħallta" ma' fibri oħrajn specifikati f'1C010.a., 1C010.b. jew 1C010.c.;

e. "Materjali fibruži jew filamentari" kompletament jew parżjalment imxappin fir-reżina jew fiż-żift (materjali mxappin bil-lest), "materjali fibruži jew filamentari" miksi ja bil-metall jew bil-karbonju (preforom) jew "preforom tal-fibri tal-karbonju", li għandhom dan kollu li ġej:

1. Li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

a. "Materjali fibruži jew filamentari" inorganiċi specifikati f'1C010.c.; jew

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

1. "Modulu specifiku" li jeċċedi  $10,15 \times 10^6 \text{ m}$ ; u

2. "Sahha tensili specifika" li teċċedi  $17,7 \times 10^4 \text{ m}$ ; u

1C010 e. (ikompli)

2. Li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- Reżina jew žift specifikati f'1C008 jew 1C009.b.;
- "Temperatura ta' tranzizzjoni tal-hġieg bl-Analizi Mekkanika Dinamika (DMA Tg)" ta' 453 K (180°C) jew aktar u b'reżina fenolika; jew
- "Temperatura ta' tranzizzjoni tal-hġieg bl-Analizi Mekkanika Dinamika (DMA Tg)" ta' 505 K (232°C) jew aktar u b'reżina jew žift, mhux specifikati f'1C008 jew 1C009.b., u li mhumiex reżina fenolika;

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

Nota 2: 1C010.e. ma jkoprix il-kontrolli fuq:

- "materjali fibruži jew filamentari" tal-karbonju mxappin f'"matriċi" ta' rezina epossida (materjali mxappin bil-lest) għat-tiswija ta' strutturi jew laminati ta' "ingeni tal-ajru civili", li għandhom dan kollu li ġej:
  - Erja ta' mhux iktar minn 1 m<sup>2</sup>;
  - Tul ta' mhux iktar minn 2,5 m; u
  - Wisa' ta' mhux iktar minn 15 mm.
- "Materjali fibruži jew filamentari" tal-karbonju mekkanikament imqattgħin biċċiet, mithunin jew maqtugħin, imxappin kompletament jew parżjalment fir-reżina jew fiż-żift, ta' 25,0 mm jew inqas mit-tul meta jintużaw ir-reżina jew iż-żift minbarra dawk specifikati f'1C008 jew 1C009.b.

Nota Teknika:

It- "temperatura ta' tranzizzjoni tal-hġieg bl-Analizi Mekkanika Dinamika (DMA T<sub>g</sub>)" ghall-materjali specifikati f'1C010.e. tiġi ddeterminata bl-użu tal-metodu deskritt 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 IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI u 1C111.

- Metalli f'daqs ta' partiċelli ta' inqas minn 60 µm kemm jekk sferiċi, atomizzati, sferojdali, flaqx jew mithuna, immanifaturati minn materjal li jikkonsisti minn 99 % jew aktar ta' żirkonju, manjeżju u l-ligi tagħhom;

Nota Teknika:

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

Nota: Il-metalli jew il-ligi specifikati 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.

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

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

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

Nota: Il-metalli jew il-ligi specifikati 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.

1C011 (ikompli)

- c. Nitrat tal-gwanidin (CAS 506-93-4);
- d. Nitrogwanidin (NQ) (CAS 556-88-7).

N.B.: Ara wkoll il-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għat-trabijiet tal-metalli mhalltin ma' sustanzi ohra biex jifformaw tahlita fformulata għal finijiet militari.

1C012 Il-materjali kif ġej:

Nota Teknika:

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

- a. Plutonju f-kull forma, b'assagiġ isotopiku tal-plutonju, ta' plutonju-238 ta' aktar minn 50 % bhala piż skont il-piż;

Nota: 1C012.a. ma jkoprix il-kontrolli fuq:

- a. Konsenji b'kontenut ta' plutonju ta' 1 g jew inqas;

- b. Konsenji ta' 3 "grammi effettivi" jew inqas meta jkunu f'komponent ta' deteżżjoni fi strumenti.

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

Nota: 1C012.b. ma jkoprix il-kontrolli fuq konsenji b'kontenut ta' nettunju-237 ta' 1 g jew inqas.

1C101 Materjali u apparat għat-tnaqqis ta' karakteristiċi osservabbli bhar-riflettività ta' radar, karakteristiċi ultravjola/infrāhomor u karakteristiċi akustici, minbarra dawk spċifikati f'1C001, li jistgħu jintużaw f"missili", sottosistemi ta' "missili" jew ingeni tal-ajru mingħajr ekwipaġġ spċifikati f'9A012 jew 9A112. a.

Nota 1: 1C101 tinkludi:

- a. Materjali strutturali u kisjet imfasslin apposta għat-tnaqqis tar-riflettività radar;
- b. Kisjet, inkluż żebgħa, imfasslin apposta għat-tnaqqis jew l-adattament tar-riflettività jew l-emissività fil-partijiet microwave, infrāhomor jew ultravjola tal-ispettru elettromanjetiku.

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

Nota Teknika:

F'1C101 "missila" tfisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' ingenji tal-ajru mingħajr ekwipaġġ li kapaci jkopru medda ta' aktar minn 300 km.

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

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

- a. Grafiti fi frak fin b'densità tal-massa ta' 1,72 g/cm<sup>3</sup> jew ikbar, imkejla f-temperatura ta' 288 K (15°C), u li għandhom id-daqs tal-frak ta' 100 µm jew inqas, li jistgħu jintużaw għaż-żennuni tar-rokits u l-ponot ta' quddiem ta' vetturi għad-dħul fl-atmosfera, li jistgħu jiġu mmaxinjati f'xi wieħed mill-prodotti li ġejjin:

1. Čilindri 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 mm × 120 mm × 50 mm jew aktar;

N.B.: Ara wkoll OC004

1C107 (ikompli)

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

N.B.: Ara wkoll OC004

- c. Materjali kompożiti taċ-ċeramika (kostant dielettriku ta' inqas minn 6 f'kull frekwenza minn 100 MHz sa 100 GHz) ghall-użu frandomes li jintużaw fil- "missili", fil-vetturi tal-varar fl-ispazju 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 mmaxinjata, li tista' tintużha ghall-ponot ta' quddiem li jistgħu jintużaw f"missili", fvetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew frorokits sonda speċifikati f'9A104;
- e. Kompożiti taċ-ċeramika rinfurzati bil-karbur tas-siliċju, li jistgħu jintużaw ghall-ponot ta' quddiem, ghall-vetturi għad-dħul fl-atmosfera u l-flaps taż-żennuni li jistgħu jintużaw fil- "missili", fil-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew fir-rokits sonda speċifikati f'9A104.

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

- a. Sustanzi propulsivi:

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

Nota Teknika:

*Id-daqs 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 speċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, kif ġej:

- a. Trab tal-metall taż-żirkonju, tal-berillju jew tal-manjeżju, jew tal-ligi ta' dawn il-metalli jekk mill-inqas 90 % tal-particelli totali skont il-volum jew it-toqol tal-particelli jkun magħmul minn particelli ta' inqas minn 60 µm (iddeterminat skont it-tekniki ta' kejl bħal bl-użu ta' għarbiel, diffrazzjoni bil-laser jew skannjar ottiku), kemm jekk sferiċi, atomizzati, sferojdali, flaqx jew mithuna, li jikkonsistu minn 97 % jew aktar bhala piż skont il-piż ta' xi wieħed minn dan li ġej:

1. Žirkonju;

2. Berillju; jew

3. Manjeżju;

Nota Teknika:

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

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

Nota: 1C111.a.2.a. u 1C111.a.2.b. jikkontrollaw taħlilitet ta' trab b'distribuzzjoni ta' particelli multimodali (pereżempju taħlilitet ta' daqsijiet differenti tal-partikuli) jekk jiġi kkontrollat mod wieħed jew iktar.

3. Sustanzi ossidanti li jistgħu jintużaw fmagni 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);

1C111 a. 3. (ikompli)

- c. Pentossidu tad-dinitroġenu (CAS 10102-03-1);
- d. Ossidi Mħallta tan-Nitroġenu (MON);

Nota Teknika:

Ossidi Mħallta tan-Nitroġenu (MON) huma soluzzjonijiet ta' Ossidu Nitriku (NO) fit-Tetrossidu tad-Dinitroġenu/Diōssidu tan-Nitroġenu ( $N_2O_4/NO_2$ ) li jistgħu jintużaw f'sistemi ta' missili. Hemm firxa ta' kompożizzjonijiet li jistgħu jiġu indikati bħala MONi jew MONij, fejn i u j huma numri shah li jirrappreżżentaw il-persentaġġ ta' Ossidu Nitriku fit-tħallit (pereż., MON3 fih 3 % ta' Ossidu Nitriku, MON25 fih 25 % ta' Ossidu Nitriku. Limitu oħla huwa MON40, piż ta' 40 %).

- e. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għal Aċidu Nitriku Fumanti Ahmar Inibit (IRFNA);
- f. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI U 1C238 għal komposti magħmulu minn fluworu u wieħed jew aktar minn aloġeni oħrajn, ossiġġnu jew nitroġenu;

4. Derivattivi tal-idražina, kif ġej:

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

- a. Trimetilidražina (CAS 1741-01-1);
- b. Tetrametilidražina (CAS 6415-12-9);
- c. N,N diallilidražina (CAS 5164-11-4);
- d. Allilidražina (CAS 7422-78-8);
- e. Etilen diidražina (CAS 6068-98-0);
- f. Dinitrat tal-monometilidražina;
- g. Nitrat tad-dimetilidražina asimmetriku;
- h. Ażid tal-idražinju (CAS 14546-44-2);
- i. 1,1-Ażid tad-dimetilidražinju (CAS 227955-52-4) / 1,2-Ażid tad-dimetilidražinju (CAS 299177-50-7);
- j. Dinitrat tal-idražinju (CAS 13464-98-7);
- k. Diidražina tal-aċidu diimmido-ossaliku (CAS 3457-37-2);
- l. Nitrat ta' 2-idrossietilidražina (HEHN);
- m. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-Perklorat tal-Idražinju;
- n. Diperklorat tal-idražinju (CAS 13812-39-0);
- o. Nitrat tal-metilidražina (MHN) (CAS 29674-96-2);
- p. 1,1-Nitrat tad-dietilidražina (DEHN) / 1,2-Nitrat tad-dietilidražina (DEHN) (CAS 363453-17-2);
- q. Nitrat ta' 3,6-diidražino tetražina (Nitrat ta' 1,4-diidražina) (DHTN);

5. Materjali b'densità ta' energija għolja, minbarra dawk speċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, utilizzabbi f"missili" jew ingienji tal-ajru mingħajr ekwipaqġġ speċifikati f'9A012 jew 9A112.a.;

- a. Fjuwil imħallat li jinkludi fjuwils kemm solidi kif ukoll likwidi, pereżempju bħas-sospensjoni tal-boron, b'densità ta' energija bbażata fuq il-massa ta'  $40 \times 10^6$  J/kg jew iktar;

1C111 a. 5. (ikompli)

- 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'  $37,5 \times 10^9 \text{ J/m}^3$  jew iktar, f'temperatura ta' 20°C u bi pressjoni atmosferika wahda (101,325 kPa);

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

Nota Teknika:

F'1C111.a.5. "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaċi jilħqu 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), minbarra dak speċifikat 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 polietilen glikol (TPEG) huwa kopolimeru fi blokok ta' poli 1,4-Butanidjol (CAS 110-63-4) u polietilen-glikol (PEG). (CAS 25322-68-3).

6. 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. Trinitrat tat-trimetiloetan (TMETN) (CAS 3032-55-1);
5. Dinitrat tad-dietilen glikol (DEGDN) (CAS 693-21-0);
6. Derivattivi tal-ferroċen kif ġej:

- a. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-katoċen;
- b. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-ferroċen tal-Etil;
- c. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-ferroċen tal-Propil;
- d. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-ferroċen n-butil;

1C111

## c. 6. (ikompli)

- e. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-ferročen tal-Pentil;
- f. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-ferročen tad-Dičiklopentil;
- g. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-ferročen tad-Dičikloessil;
- h. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-ferročen tad-Dietil;
- i. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-ferročen tad-Dipropil;
- j. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-ferročen tad-Dibutil;
- k. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-ferročen tad-Diessil;
- l. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari ghall-ferročen tal-Aċetil / 1,1'-ferročen tad-diaċetil;
- m. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għal Aċidi karbossiliċi tal-ferročen;
- n. Ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari għal butaċen;
- o. Derivattivi oħrajn tal-ferročen li jistgħu jintużaw bhala modifikaturi tar-rata ta' ħruq 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.

Nota: Għall-propellanti u s-sustanzi kimiċi kostitwenti għall-propellanti 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. Sahha 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
- b. Xi waħda minn dawn il-forom li ġejjin:
  - 1. Folji, pjanci jew tubi bi ħxuna tal-ġnub jew tal-pjanċa daqs jew inqas minn 5.0 mm;
  - 2. Forom tubulari bi ħxuna 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-hadid:

1. Generalment ikkaratterizzati minn kontenut għoli ta' nikil, kontenut baxx ħafna ta' karbonju u l-użu ta' elementi ta' sostituzjoni jew preċipitati sabiex jiproduċu t-tishħiħ u t-twebbis biż-żmien tal-liga; u
2. Sugġetti għal čikli 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:

F'1C116 "missila" tħisser sistemi kompluti ta' rokits u sistemi ta' ingēnji tal-ajru mingħajr ekwipagg li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

1C117

Materjali għall-produzzjoni ta' komponenti ta' "missili" kif ġej:

- Tungstenu u ligi fforma ta' partikoli b'kontenut ta' tungstenu ta' 97 % jew iktar skont il-piż, u bid-daqs tal-partikoli jkun ta'  $50 \times 10^{-6}$  m (50 µm) jew inqas;
- Molibdenu u ligi fforma ta' partikoli b'kontenut ta' molibdenu ta' 97 % jew iktar skont il-piż, u bid-daqs tal-partikoli jkun ta'  $50 \times 10^{-6}$  m (50 µm) jew inqas;
- Materjali tat-tungstenu fforma solida li għandhom dan kollu li ġej:

  - Xi waħda mill-kompożizzjonijiet ta' materjal li ġejjin:
    - Tungstenu jew ligi li fihom piż ta' 97 % jew aktar ta' tungstenu;
    - Ramm infiltrat bit-tungstenu li fih piż ta' 80 % jew iktar ta' tungstenu; jew
    - Tungstenu infiltrat bil-fidda li fih piż ta' 80 % jew iktar ta' tungstenu; u
  - Jistgħu jinħadmu b'magna fxi wieħed mill-prodotti li ġejjin:
    - Čilindri b'dijametru ta' 120 mm jew iktar u tul ta' 50 mm jew iktar;
    - 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
    - Blokok b'daqs ta' 120 mm b'120 mm b'50 mm jew iktar.

Nota Teknika:

F1C117 "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' ingēnji tal-ajru mingħajr ewkipaġġ li kapaċi jkopru medda ta' aktar minn 300 km.

1C118

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

- Li għandu l-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - Li fih piż ta' 17,0 — 23,0 fil-mija ta' kromju u piż ta' 4,5 — 7,0 fil-mija ta' nikil;
  - Li għandu kontenut ta' titanju ta' aktar minn 0,10 fil-mija bhala piż skont il-piż; u
  - Mikrostruttura ferritika-awstenitika (imsejha wkoll bhala mikrostruttura ta' żewġ fażjiet) li mill-inqas 10 fil-mija tal-volum tagħha huwa awstenitku (skont l-ASTM E-1181-87 jew l-ekwivalenti nazzjonali); u
- Li għandu xi waħda mill-forom li ġejjin:
  - Ingotti jew żbarri li għandhom daqs ta' 100 mm jew aktar f'kull dimensjoni;
  - Folji li għandhom wisa' ta' 600 mm jew iktar u ħxuna ta' 3 mm jew inqas; jew
  - Tubi li għandhom dijametru estern ta' 600 mm jew aktar u ħxuna tal-ġnub ta' 3 mm jew inqas.

1C202

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

- Ligi tal-aluminju li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
  - "Kapaċi għal" saħħa tensili aħħarija ta' 460 MPa jew aktar f'293 K (20°C); u
  - Fil-forma ta' tubi jew forom solidi čilindriċi (inkluži dawk mikwija f'forga) b'dijametru estern ta' aktar minn 75 mm;

1C202 (ikompli)

- b. Ligi tat-titanju li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
  - 1. "Kapaċi għal" saħha tensili ahħarija ta' 900 MPa jew aktar f'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-ħana.*

1C210 "Materjali fibruži jew filamentari" jew materjali mxappin bil-leħ, minbarra dawk speċifikati f'1C010.a., b. jew e., kif ġej:

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

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

Nota: 1C210.a. ma jikkontrollax "materjali fibruži jew filamentari" tal-aramid li għandhom piż ta' 0,25 % jew aktar ta' modifikatur tal-wċuħ tal-fibra fuq l-esteri;

- b. "Materjali fibruži jew filamentari" tal-ħgieg li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:

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

- c. "Hjut", "ftietel", "wajers" jew "tejps" kontinwi mxappin fir-reżina termosolidifikata b'wisa' ta' 15 mm jew inqas (materjali mxappin bil-leħ), magħmula mill- "materjali fibruži jew filamentari" tal-karbonju jew tal-ħgieg speċifikati 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 speċifikat f'1C116, "kapaċi għal" saħha tensili ahħarija ta' 1 950 MPa jew aktar, f'293 K (20°C).

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

Nota Teknika:

*Il-frażi azzar maraging "kapaċi għal" tinkorpora azzar maraging qabel jew wara t-tishin.*

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

Nota: F'1C225 taħlitiet 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 bhala piż skont il-piż (20 fil-mija tal-atomi).*

1C226 Tungstenu, karbur tat-tungstenu, u ligi li fihom aktar minn 90 % ta' tungstenu bħala piż skont il-piż, minbarra dak spċifikat minn 1C117, li għandhom iż-żewġ karakteristiċi 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.

Nota: 1C226 ma jkopr ix-il-kontrolli fuq il-manifatturi mfasslin apposta bħala piżżejjiet jew kollimaturi tar-raggi gamma.

1C227 Il-kalċju li għandu ż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:

a. Li fih inqas minn 1 000 parti għal kull miljun skont il-piż ta' impuritajiet metalliċi minbarra l-manjeżju; u

b. Li fih inqas minn 10 partijiet għal kull miljun bħala piż skont il-piż ta' boron.

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

a. Li fih inqas minn 200 parti għal kull miljun bħala piż skont il-piż ta' impuritajiet metalliċi minbarra l-kalċju; u

b. Li fih inqas minn 10 partijiet għal kull miljun bħala piż skont il-piż ta' boron.

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

a. Purezza ta' 99,99 % jew akbar bħala piż skont il-piż; u

b. Li fih inqas minn 10 ppm (partijiet għal kull miljun) bħala piż skont il-piż ta' fidda.

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

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

Nota: 1C230 ma jkopr ix-il-kontrolli fuq dan li ġej:

a. Twieqi tal-metall għal magni tar-raggi-X, jew għal apparat għar-registrazzjoni ta' karakteristiċi ta' spieri;

b. Għamliet ta' ossidu fforom fabrikati jew semifabrikati mfasslin apposta għal partijiet ta' komponenti elettronici jew bħala sottostrati għal cirkwi elettronici;

c. Berill (silikat tal-berillju u aluminju) fil-forma ta' żminaldi jew akkwamarini.

1C231 Il-metall hafnju, ligi li fihom aktar minn 60 % bħala piż skont il-piż ta' hafnju, komposti tal-hafnju li fihom aktar minn 60 % ta' hafnju bħala piż skont il-piż, prodotti mmanifatturati minnhom, skart jew ruttam ta' xi wieħed minn dawk imsemmijin.

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

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

1C233 Litju arrikkit fl-isotopu litju-6 ( ${}^6\text{Li}$ ) għal aktar mill-abbundanza isotopika naturali tiegħu, u prodotti jew apparat li fihom litju arrikkit, kif ġej: litju elementari, ligi, komposti, taħlitiet li fihom il-litju, prodotti mahdumin minnhom, skart jew ruttam ta' xi wieħed minn dawn l-elementi msemmijin.

Nota: 1C233 ma jkopr ix-il-kontrolli fuq id-dożimetri termoluminexxenti.

Nota Teknika:

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

1C234 Žirkonju b'kontenut ta' afnju ta' inqas minn parti wahda ta' afnju għal 500 parti ta' žirkonju bhala piż skont il-piż, kif ġej: metall, ligi li fihom aktar minn 50 % ta' žirkonju bhala piż skont il-piż, komposti, prodotti mahdumin minnhom, skart jew ruttam ta' xi wieħed minn dawk imsemmijin f'0A001.f.

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

1C235 Tritju, komposti tat-tritju, taħlillet li fihom it-tritju fejn il-proporzjon tal-atomi tat-tritju ma' dawk tal-idrogenu hu ogħla minn parti wahda (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 "Radjunuklidi" tajbin biex jagħmlu sorsi tan-newtroni abbażi ta' reazzjoni ta' alfa-n, ghajr dawk speċifikati f'0C001 u 1C012.a. fil-forom li ġejjin:

- a. Elementari;
- b. Komposti li għandhom attivitā totali ta' 37 GBq/kg (1 Ci/kg) jew aktar;
- c. Taħlillet li għandhom attivitā totali ta' 37 GBq/kg (1 Ci/kg) jew aktar;
- d. 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:

F'1C236 "Radjunuklidi" huma xi wieħed minn dan li ġej:

- Attinju-225 (Ac-225)
- Attinju-227 (Ac-227)
- Kalifornju-253 (Cf-253)
- Kurju-240 (Cm-240)
- Kurju -241 (Cm-241)
- Kurju -242 (Cm-242)
- Kurju -243 (Cm-243)
- Kurju -244 (Cm-244)
- Einsteinju-253 (Es-253)
- Einsteinju -254 (Es-254)
- Gadolinju-148 (Gd-148)
- Plutonju-236 (Pu-236)
- Plutonju-238 (Pu-238)
- Polonju-208 (Po-208)
- Polonju-209 (Po-209)
- Polonju-210 (Po-210)
- Radju-223 (Ra-223)

1C236 (ikompli)

- Torju-227 (Th-227)
- Torju-228 (Th-228)
- Uranju-230 (U-230)
- Uranju-232 (U-232)

1C237 Radju -226 ( $^{226}\text{Ra}$ ), ligi tar-radju-226, komposti tar-radju-226, tahlitiet li fihom radju -226, manifatturi tagħhom, u prodotti u apparat li fihom dawn l-elementi msemmijin.

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

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

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

1C239 Splussivi qawwjin, minbarra dawk speċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, jew sustanzi jew tahlitiet li fihom aktar minn 2 % bhala piż skont il-piż tagħhom, b'densità tal-kristalli akbar minn  $1,8 \text{ g/cm}^3$  u li għandhom veloċità ta' detonazzjoni akbar minn 8 000 m/s.

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

- a. Trab tan-nikil li għandu ż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
  1. Kontenut ta' purezza tan-nikil ta' 99,0 % jew aktar bħala piż skont il-piż; u
  2. Daqs medju tal-particelli ta' inqas minn  $10 \mu\text{m}$  mkejla bl-istandard B330 tas-Soċjetà Amerikana ghall-Ittestjar u l-Materjali (ASTM);
- b. Metall poruž tan-nikil prodott mill-materjali speċifikati 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'  $1 000 \text{ cm}^2$  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 bħala piż skont il-piż; u ligi tar-renju u t-tungstenu li fihom 90 % jew aktar bħala piż skont il-piż, jew aktar ta' xi taħlita ta' renju u tungstenu, minbarra dawk speċifikati f'1C226, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. Fforom b'simmetrija ċilindrika vojta (fosthom segmenti ta' ċilindri) b'dijametu intern bejn 100 u 300 mm; u
- b. Massa ta' aktar minn 20 kg.

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

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

1. Tijodiglikol (111-48-8);
2. Ossiklorur tal-fosfru (10025-87-3);

1C350 (ikompli)

3. Metilfosfonat tad-dimetil (756-79-6);
4. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għal difluworur tal-metil fosfonil (676-99-3);
5. Diklorur tal-metil fosfonil (676-97-1);
6. Fosfit tad-dimetil (DMP) (868-85-9);
7. Triklorur tal-fosforu (7719-12-2);
8. Fosfit tat-trimetil (TMP) (121-45-9);
9. Klorur tat-tijonil (7719-09-7);
10. 3-Idrossi-1-metilpiperidin (3554-74-3);
11. N,N-Diisopropil-(beta)-klorur tal-amminoetil (96-79-7);
12. N,N-Diisopropil-(beta)-amminoetantijol (5842-07-9);
13. 3-Kinuklidinol (1619-34-7);
14. Fluworur tal-potassju (7789-23-3);
15. 3-Kloroetanol (107-07-3);
16. Dimetilamina (124-40-3);
17. Etilfosfonat tad-dietil (78-38-6);
18. N,N-dimetilfosforamidat tad-dietil (2404-03-7);
19. Fosfit tad-dietil (762-04-9);
20. Idroklorur tad-dimetilammina (506-59-2);
21. Diklorur tal-ethylfosfinil (1498-40-4);
22. Diklorur tal-ethylfosfonil (1066-50-8);
23. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għal difluworur tal-etyl fosfonil (753-98-0);
24. Fluworur tal-idroġenu (7664-39-3);
25. Benžilat tal-metil (76-89-1);
26. Diklorur tal-metil fosfonil (676-83-5);
27. N,N-Diisopropil-(beta)-amminoetanol (96-80-0);
28. Alkoħol pinakoliliku (464-07-3);
29. ARA L-KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għal O-EtilO-2-diisopropilaminoetil-metil-fosfonit (QL) (57856-11-8);
30. Fosfit tat-trietil (122-52-1);
31. Triklorur tal-arseniku (7784-34-1);
32. Aċidu benžiliku (76-93-7);
33. Metilfosfonit tad-Dietil (15715-41-0);

1C350 (ikompli)

34. Etilfosfonat tad-Dimetil (6163-75-3);
35. Difluworur tal-ethylfosfonil (430-78-4);
36. Difluworur tal-metilfosfonil (753-59-3);
37. 3-Kinuklidun (3731-38-2);
38. Pentaklorur tal-fosforu (10026-13-8);
39. Pinakolun (75-97-8);
40. Čjanur tal-Potassju (151-50-8);
41. Bifluworur tal-potassju (7789-29-9);
42. Fluworur tal-idroġenu tal-ammonju jew bifluworur tal-ammonju (1341-49-7);
43. Fluworur tas-sodju (7681-49-4);
44. Bifluworur tas-sodju (1333-83-1);
45. Čjanur tas-sodju (143-33-9);
46. Trietanolammina (102-71-6);
47. Pentasulfit fosforu (1314-80-3);
48. Diisopropilammina (108-18-9);
49. Dietilamminoetanol (100-37-8);
50. Sulfur tas-sodju (1313-82-2);
51. Monoklorur tal-kubrit (10025-67-9);
52. Diklorur tal-kubrit (10545-99-0);
53. Idroklorur tat-trietanolammina (637-39-8);
54. Idroklorur ta' N,N-diisopropil-(Beta)-aminoetilklorur (4261-68-1);
55. Aċidu metilfosfoniku (993-13-5);
56. Metilfosfonat tad-dietil (683-08-9);
57. Diklorur ta' N,N-dimetilamminofosforil (677-43-0);
58. Fosfit tat-triisopropil (116-17-6);
59. Etildietanolammina (139-87-7);
60. Fosforotioat ta' O,O-dietil (2465-65-8);
61. Fosforoditioat ta' O,O-Dietil (298-06-6);
62. Eżafluworosilikat tas-sodju (16893-85-9);
63. Diklorur metilfosfonotiojku (676-98-2).
64. Dietilamina (109-89-7);

1C350 (ikompli)

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 kimiċa wahda jew aktar minn dawk spċifikati fl-entrati 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57 u .63 fejn l-ebda sustanza kimiċa spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 10 % bħala piż 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 kimiċa wahda jew aktar minn dawk spċifikati fl-entrati 1C350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57 u .63 fejn l-ebda sustanza kimiċa spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bħala piż skont il-piż tat-taħlita.

Nota 3: 1C350 ma jkoprix il-kontrolli fuq "taħlitiet ta' sustanzi kimiċi" li fihom sustanza kimiċa wahda 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 u .64 fejn l-ebda sustanza kimiċa 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, imsahha jew immodifikati, kemm jekk fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajjin iż-żolati" jew jekk bħala materjal li jinkludi l-materjal haj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:

1. Il-virus tal-marda Afrikana taż-żwiemel;
2. Il-virus tad-deni tal-hnieżer 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 KE 2005/94/KE (GU L 10 14.1.2006 p. 16) li għandhom patoġenicità għolja, kif ġej:

1. Virus tat-Tip A b'IVPI (l-indiči ta' patoġenicità intravenuża) ta' aktar minn 1.2, ftigieg ta' sitt ġimxha; jew
2. Virus tat-Tip A tas-sottotipi H5 jew H7 b'sekwenzi tal-ġenoma kkodifikati għal acidi amminiċi bažiċi multipli fil-post fejn tingasam il-molekula tal-emaglutinina simili għal dak osservat fir-rigward ta' viruses oħrajn tal-HPAI, li jindika li l-molekula tal-emaglutinina tista' tingasam bi proteazi 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 emoragiċku Kongo-Krimejan;
10. Il-virus ta' Dengue;
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;

1C351 a. (ikompli)

14. Il-virus tal-marda tal-ilsien u d-dwiefer;
15. Il-virus tal-ġidri tal-moghoż;
16. Il-virus Guanarito;
17. Il-virus Hantaan;
18. Il-virus Hendra (il-Morbillivirus ekwin);
19. Il-virus tal-erpete tas-suid 1 (Pseudodiodrofobija (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-Forest 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;
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 emoragiiku 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;

1C351 a. (ikompli)

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;

b. Mhux użat;

c. Batterji, kemm jekk naturali, imsahha jew immodifikati, kemm fil-forma ta' "koltivazzjonijiet hajjin iżolati" jew jekk bhala materjal li jinkludi materjal haj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:

1. *Bacillus anthracis*;
2. *Brucella abortus*;
3. *Brucella melitensis*;
4. *Brucella suis*;
5. *Burkholderia mallei* (*Pseudomonas mallei*);
6. *Burkholderia pseudomallei* (*Pseudomonas pseudomallei*);
7. *Chlamydophila psittaci* (qabel kienet magħrufa ukoll bhala *Chlamydia psittaci*);
8. *Clostridium argentinense* (qabel kienet magħrufa ukoll bhala *Clostridium botulinum* tat-Tip G), razza ta' mikrobi li jipproduċu n-newrotossina botulinika;
9. *Clostridium baratii*, razza ta' mikrobi li jipproduċu n-newrotossina botulinika;
10. *Clostridium botulinum*;
11. *Clostridium butyricum*, razza ta' mikrobi li jipproduċu n-newrotossina botulinika;
12. *Clostridium perfringens*, tipi ta' mikrobi li jipproduċu t-tossina epsilon;
13. *Coxiella burnetii*;
14. Tularemja (*Francisella tularensis*);

1C351 c. (ikompli)

15. *Mycoplasma capricolum*, is-sottospeci *capripneumoniae* (ir-razza tal-mikrobu F38);
16. *Mycoplasma mycoides*, is-sottospeci *mycoides* SC (kolonja żgħira);
17. *Rickettsia prowasecki*;
18. *Salmonella typhi*;
19. *Escherichia coli* li tipproduċi t-tossina Shiga (STEC) tas-serogruppi O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157, u serogruppi ohra li jipproduċu t-tossina Shiga;

Nota Teknika:

*Escherichia coli* li tipproduċi t-tossina Shiga (STEC) hija magħrufa wkoll bhala *Escherichia coli* entero-morraġika (EHEC) jew *Escherichia coli* li tipproduċi verocitotossina verocyt (VTEC).

20. *Shigella dysenteriae*;
21. *Vibrio cholerae*;
22. *Yersinia pestis*;
- d. "Tossini", kif ġej, u s- "sottounitajiet tat-tossini" tagħhom:
  1. Tossini Botulinum;
  2. *Clostridium perfringens* alpha, beta 1, beta 2, epsilon u tossini iota;
  3. Konotossina;
  4. Riċinu;
  5. Sassitossina;
  6. Tossina Shiga;
  7. Enterotossini ta' *Staphylococcus aureus*, it-tossina hemolysin alpha, u tossini tas-sindromu tax-xokk tossiku (li qabel kienet magħrufa ukoll bhala l-Enterotossina ta' *Staphylococcus*);
  8. Tetrodotossina;
  9. Verotossina u proteini li jwaqqfu l-attività tar-ribosoma tat-tip shiga;
  10. Mikrocistina (Cyanginosin);
  11. Aflatossini;
  12. Abrina;
  13. Tossina tal-kolera;
  14. Tossina ta' diaċetotixirpenol;
  15. Tossina T-2;
  16. Tossina HT-2;
  17. Tossina modeksina;
  18. Tossina Volkensina;
  19. Lektina 1 Viskum Album (Viskumina);

1C351 d. (ikompli)

Nota: 1C351.d. ma jkoprix il-kontrolli fuq it-tossini botulinum jew il-konotossini fforma ta' prodotti li issodisfaw 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 bhala prodotti medici;
3. Huma awtorizzati minn awtorità tal-Istat sabiex jiġu kkummerċjalizzati bhala prodotti medici.

e. Fungi, kemm jekk naturali, imsaħħin jew mmodifikati, kemm fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajjin iż-żolati" jew jekk bhala materjal li jinkludi materjal ħaj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:

1. Coccidioides immitis;
2. Coccidioides posadasii.

Nota: 1C351 ma jkoprix il-kontrolli fuq il- "vacċini" jew l- "immunotossini".

1C352 Mhux użat

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

- a. Organiżmi ġenetikament immodifikati jew elementi ġenetiċi li fihom sekwenzi ta' aċidu nuklejku assoċjati mal-patoġeniċità tal-organiżmi specifikati f'1C351.a., 1C351.c, 1C351.e. or 1C354;
- b. Organiżmi ġenetikament immodifikati jew elementi ġenetiċi li fihom sekwenzi ta' aċidu nuklejku li jikkodifikaw kwalunkwe tossina specifikata f'1C351.d. jew fis- "sottounitajiet tat-tossini" tagħhom.

Noti Tekniċi:

1. Organiżmi mmodifikati ġenetikament jinkludu organiżmi li fihom il-materjal ġenetiku (is-sekwenzi tal-aċidu nuklejku) inbidel b'tali mod li ma jseħħx b'mod naturali b'tgħammir u/jew rikombinazzjoni naturali, u jkopri dawk li jiġi prodotti b'mod kompletament jew parżjalment artificjali.
2. Elementi ġenetiċi jinkludu, inter alia, kromożomi, ġenomi, plasmidi, transposoni u vetturi kemm jekk ġenetikament immodifikati jew le, jew sintetizzati kimikament kompletament jew parżjalment.
3. Sekwenzi ta' aċidu nuklejku assoċjati mal-patoġeniċità ta' xi wieħed mill-mikroorganizmi specifikati f'1C351.a., 1C351.c., 1C351.e. jew 1C354 tħisser kwalunkwe sekwenza specifika għall-mikroorganizmu specifikat li:
  - a. Fiha mnifisha jew permezz tal-prodotti transkritti jew tradotti tagħha tirrappreżenta periklu sinifiskanti għas-sahha tal-bniedem, tal-annimiali jew tal-pjanti. jew
  - b. Hija magħrufa li ttejeb il-kapaċiċità ta' mikroorganizmu specifiku, jew ta' kwalunkwe organiżmu ieħor li fi tista' tiġi inserita jew integrata b'xi mod ieħor, li tikkawża ħsara serja għas-sahha tal-bnedmin, tal-annimiali jew tal-pjanti.

Nota: 1C353 ma jkoprix il-kontrolli fuq sekwenzi ta' aċidu nuklejku assoċjati mal-patoġeniċità tal-Escherichia coli enteroomorragħika, tas-serotip O157 u razez ta' mikrobi oħra li jipproduċu l-verotossina, minbarra dawk li jikkodifikaw il-verotossina, jew is-sottounitajiet tagħha.

1C354 Patoġeni tal-pjanti, kif ġej:

- a. Viruses, kemm jekk naturali, imsaħħha jew immodifikati, kemm jekk fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajjin iż-żolati" jew jekk bhala materjal li jinkludi l-materjal ħaj li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
  1. Virus Andin latent tal-patata (Potato Andean latent tymovirus);
  2. Virojde tad-deformazzjoni fusiformi tat-tuberi tal-patata;

1C354 (ikompli)

- b. Batterji, kemm jekk naturali, imsahha jew immodifikati, kemm jekk fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajjin iżolati" jew jekk bħala materjal li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
  - 1. *Xanthomonas albilineans*;
  - 2. *Xanthomonas axonopodis* pv. citri (*Xanthomonas campestris* pv. citri A) [*Xanthomonas campestris* pv. citri];
  - 3. *Xanthomonas oryzae* pv. oryzae (*Pseudomonas campestris* pv. *oryzae*);
  - 4. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (*Corynebacterium michiganensis* subsp. *sepedonicum* jew *Corynebacterium sepedonicum*);
  - 5. *Ralstonia solanacearum*, race 3, biovar 2;
- c. Fungi, kemm jekk naturali, imsahha jew immodifikati, kemm jekk fil-forma ta' "koltivazzjonijiet ħajjin iżolati" jew jekk bħala materjal li ġie mlaqqam jew ikkontaminat apposta b'tali koltivazzjonijiet, kif ġej:
  - 1. *Colletotrichum kahawae* (*Colletotrichum coffeatum* var. *virulans*);
  - 2. *Cochliobolus miyabeanus* (*Helminthosporium oryzae*);
  - 3. *Microcyclus ulei* (syn. *Dothidella ulei*);
  - 4. *Puccinia graminis* ssp. *graminis* var. *graminis* / *Puccinia graminis* ssp. *graminis* var. *stakmanii* (*Puccinia graminis* [syn. *Puccinia graminis* f. sp. *tritici*]);
  - 5. *Puccinia striiformis* (syn. *Puccinia glumarum*);
  - 6. *Magnaporthe oryzae* (*Pyricularia oryzae*);
  - 7. *Peronosclerospora philippinensis* (*Peronosclerospora sacchari*);
  - 8. *Sclerophthora rayssiae* var. *zeae*;
  - 9. *Synchytrium endobioticum*;
  - 10. *Tilletia indica*;
  - 11. *Thecaphora solani*.

1C450 Sustanzi kimiċi tossiċi u prekursuri ta' sustanzi kimiċi tossiċi, kif ġej, u "tahlitiet kimiċi" li fihom waħda jew aktar minn dawn is-sustanzi:

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

- a. Sustanzi kimiċi tossiċi, kif ġej:
  - 1. Amiton: O,O-Dietil S- [2-(dietilamino)etil] fosforotijolat (78-53-5) u l-imluha alkilata jew protonata korrispondenti;
  - 2. PFIB: 1,1,3,3-Pentafluoroo-2-(trifluorometil)-1-propen (382-21-8);
  - 3. ARA L-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI għal BZ: Benžilat ta' 3-Kinuklidinil (6581-06-2);
  - 4. Fosġen: Diklorur tal-karbonil (75-44-5);
  - 5. Klorur taċ-ċjanoġenu (506-77-4);
  - 6. Ċjanur tal-idroġenu (74-90-8);
  - 7. Kloropikrin: Trikloronitrometan (76-06-2);

1C450 a. (ikompli)

Nota 1: Ghall-esportazzjoni lejn "Stati mhux Parti fil-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimici", 1C450 ma jkoprix il-kontrolli fuq "taħlitiet kimiċi" li fihom wahda jew aktar mis-sustanzi kimiċi spċifikati fl-entrati 1C450.a.1. u .a.2. fejn l-ebda sustanza kimika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 1 % bħala piż skont il-piż tat-taħlita.

Nota 2: Għal esportazzjonijiet lejn "Stati li huma Parti fil-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimici", 1C450 ma jkoprix il-kontrolli fuq "taħlitiet kimiċi" li fihom wahda jew aktar mis-sustanzi kimiċi spċifikati fl-entrati 1C450.a.1. u .a.2. fejn l-ebda sustanza kimika spċifikata individwalment ma tikkostitwixxi aktar minn 30 % bħala piż skont il-piż tat-taħlita.

Nota 3: 1C450 ma jkoprix il-kontrolli fuq "taħlitiet kimiċi" li fihom wahda 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 % bħala piż skont il-piż tat-taħlita.

Nota 4: 1C450 ma jkoprix il-kontrolli fuq prodotti identifikati bħala ogħġetti ghall-konsumatur ippakkjati ghall-bejgħ bl-imnut, ghall-użu personali jew ippakkjati ghall-użu individwali.

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

1. Sustanzi kimiċi, minbarra dawk spċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari jew f'1C350, li fihom atomu tal-fosfru li hemm marbut mieghu grupp wieħed ta' metil, etil jew propil (normali jew iso) iżda l-ebda atomu iehor tal-karbonju.

Nota: 1C450.b.1 ma jkoprix il-kontrolli fuq il-Fonofos: Etilfosfonotijolotijonat ta' O-Etil u S-fenil (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)] fosforammidi tad-dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)], ghajr N,N-Dimetilfosforamid ta' Dijetil spċifikat f'1C350;

4. N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] aminoetil-2-kloruri u mluha protonata korrispondenti, minbarra l-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 protonata korrispondenti, minbarra N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetanol (96-80-0) u N,N-Dietilaminoetanol (100-37-8) li huma spċifikati f'1C350;

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

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

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

6. N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] aminoetan-2-tijoli u mluha protonata korrispondenti, minbarra N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetan tijol li huwa spċifikat f'1C350;

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

8. Metildietanolamina (105-59-9).

Nota 1: Ghall-esportazzjoni lejn "Stati mhux Parti fil-Konvenzjoni dwar l-Armi Kimici", 1C450 ma jkoprix il-kontrolli fuq "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 % bħala piż skont il-piż tat-taħlita.

1C450 (ikompli)

Nota 2: Ghall-esportazzjoni lejn "Stati li huma Parti fil-Konvenzjoni dwar Armi Kimici", 1C450 ma jkoprix il-kontrolli fuq "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 % bħala piż skont il-piż tat-taħlita.

Nota 3: 1C450 ma jkoprix il-kontrolli fuq "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 % bħala piż skont il-piż tat-taħlita.

Nota 4: 1C450 ma jkoprix il-kontrolli fuq prodotti identifikati bħala ogħġetti ghall-konsumatur ippakkjati ghall-bejgħ bl-imnut, ghall-użu personali jew ippakkjati ghall-użu individwali.

## 1D Softwer

- 1D001 "Softwer" imfassal apposta jew immodifikat ghall- "izvilupp", il- "produzzjoni" jew l- "użu" ta' tagħmir spċifikat minn 1B001 sa 1B003.
- 1D002 "Softwer" ghall- "izvilupp" ta' prodotti laminati jew "kompożiti" b"matriċi" organika, "matriċi" metallika jew "matriċi" tal-karbonju.
- 1D003 "Softwer" imfassal apposta jew immodifikat sabiex jippermetti li t-tagħmir iwettaq il-funzjonijiet tal-apparat spċifikat f'1A004.c. jew 1A004.d.
- 1D101 "Softwer" imfassal apposta jew immodifikat għat-thaddim jew il-manutenzjoni tal-oġġetti spċifikati f'1B101, 1B102, 1B115, 1B117, 1B118 jew 1B119.
- 1D103 "Softwer" imfassal apposta ghall-analiżi ta' karatteristiki osservabbi mnaqqsa bħar-riflettività tar-radar karatteristiki ultravjola/infrāhomor u karatteristiki akustici.
- 1D201 "Softwer" imfassal apposta ghall- "użu" tal-oġġetti spċifikati f'1B201.

## 1E Teknoloġija

- 1E001 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall- "izvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' tagħmir jew materjali spċifikati f' 1A002 sa 1A005, 1A006.b., 1A007, 1B jew 1C.
- 1E002 "Teknoloġija" oħra kif ġej:
  - a. "Teknoloġija" ghall- "izvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' polibenzotijażoli jew polibenzossijażoli;
  - b. "Teknoloġija" ghall- "izvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' komposti tal-fluworaelastomer li fihom mill-inqas monomeru wieħed tal-viniletere;
  - c. "Teknoloġija" għad-disinn jew ghall- "produzzjoni" ta' trab taċ-ċeramika jew ta' materjali taċ-ċeramika mhux "kompożiti" li ġejjin:
    - 1. Trab taċ-ċeramika li għandu dan kollu li ġej:
    - a. Xi waħda mill-kompożizzjonijiet li ġejjin:
      - 1. Ossidi sempliċi jew kumplessi taž-żirkonju u ossidi kumplessi tas-siliċju jew tal-aluminju;
      - 2. Nitruri tal-boron sempliċi (forom kristallini kubiċi);
      - 3. Karburi sempliċi jew kumplessi tas-siliċju jew tal-boron; jew
      - 4. Nitruri tas-siliċju sempliċi jew kumplessi;
    - b. Xi waħda mit-total tal-impuritajiet tal-metall li ġejjin (minbarra ż-żiediet intenzjonali):
      - 1. Anqas minn 1 000 ppm għal ossidi jew ghall-karburi sempliċi; jew
      - 2. Anqas minn 5 000 ppm ghall-komposti kumplessi jew għan-nitruri sempliċi; u

- 1E002    c. 1. (*ikompli*)
- c. Li huma xi wieħed minn dan li ġej:
    1. Žirkonju (CAS 1314-23-4) b'daqs medju tal-particella, daqs jew inqas minn 1 µm u mhux aktar minn 10 % tal-particelli akbar minn 5 µm; jew
    2. Trab taċ-ċeramika ieħor 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;
    2. Materjali taċ-ċeramika mhux "kompožiti" magħmulin mill-materjali speċifikati f'1E002.c.1;

Nota: 1E002.c.2. ma jkoprix il-kontrolli fuq it-"*teknoloġija*" għad-disinn jew il-produzzjoni ta' abrażivi.

    - d. Mhux użat.
    - e. "*Teknoloġija*" għall-installazzjoni, il-manutenzjoni jew it-tiswija tal-materjali speċifikati f'1C001;
    - f. "*Teknoloġija*" għat-tiswija ta' strutturi "kompožiti", laminati jew materjali speċifikati f'1A002, 1C007.c. jew 1C007.d.;

Nota: 1E002.f. ma jirregolax "*teknoloġija*" għat-tiswija ta' strutturi ta' "ajrulplani" permezz ta'"materjal fibruż jew bil-filamenti" tal-karbonju u reżini epossidiċi, f'manwali ta' fabbrikanti ta' ingeni tal-ajru.

    - g. "Libreriji" mfasslin apposta jew immodifikat sabiex jippermettu li t-tagħmir iwettaq il-funzjonijiet tal-apparat 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' "softwer" speċifikat f'1D001, 1D101 jew 1D103.

1E103    "*Teknoloġija*" għar-regolazzjoni tat-temperatura, il-pressjoni jew l-atmosfera fawtoklavi jew idrokłavi, meta jkunu użati ghall-"*produzzjoni*" ta'"kompožiti" jew "kompožiti" ipproċessati parżjalment.

1E104    "*Teknoloġija*" relatata mal-"*produzzjoni*" ta' materjali derivati pirolitikament imsawra fuq forma, mandarin jew sottostrat ieħor minn gassijiet prekursuri li jiddekomponu fil-medda ta' temperaturi minn 1 573 K (1 300°C) sa 3 173 K (2 900°C) u pressjoni ta' 130 Pa sa 20 kPa.

Nota: 1E104 jinkludi "*teknoloġija*" ghall-kompożizzjoni ta' gassijiet prekursuri, rati ta' fluss u, skedi u parametri għall-kontroll tal-proċess.

1E201    "*Teknoloġija*" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"użu" tal-oġġetti 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 minn 1A225 sa 1A227.

1E203    "*Teknoloġija*" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*" ta' "softwer" speċifikat f'1D201.

## KATEGORIJA 2 — L-IPPROċESSAR TA' MATERJALI

### 2A    Sistemi, Tagħmir u Komponenti

N.B.: Għal berings li jaħdmu b'mod silenzjuż, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

- 2A001    Berings antifrizzjoni u sistemi ta' berings, kif ġej, u l-komponenti għalihom:

N.B.: ARA WKOLL 2A101.

## 2A001 (ikompli)

Nota: 2A001 ma jkoprix il-kontrolli fuq il-boċċi b'tolleranzi spċifikati mill-manifattur skont l-ISO 3290 bħala ta' grad 5 jew inqas.

- Bolberings u berings bir-rombli solidi, li għandhom it-tolleranzi kollha spċifikati mill-manifattur skont l-ISO 492 Klassi ta' Tolleranza 4 (jew l-ekwivalenti nazzjonali), jew aħjar, u li għandhom kemm ċriek i kif ukoll elementi li jduru (ISO 5593), magħmulin mill-monel jew mill-berillju;

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

- Mhux użat;
- Sistemi ta' berings manjetiċi attivi li jużaw xi wieħed minn dawn li ġejjin:
  - Materjali b'densitajiet ta' fluss ta' 2,0 T jew aktar u b'rezistenza għall-forza ta' aktar minn 414 MPa;
  - Id-disinji kollha ghall-polarizzazzjoni omopolari ta' elettromanjeti 3D għall-attwaturi; jew
  - Sensuri li jagħtu l-pożizzjonament f'temperatura għolja (450 K (177°C) u oħħla).

## 2A101 Berings bir-rombli radjali, minbarra dawk spċifikati f'2A001, li għandhom it-tolleranzi kollha spċifikati skont l-ISO 492 Klassi ta' Tolleranza 2 (jew ANSI/ABMA Standard 20 Klassi ta' Tolleranza ABEC-9 jew ekwivalenti oħra nazzjonali), jew aħjar, u li għandhom il-karatteristiċi li ġejjin:

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

## 2A225 Griġjoli magħmulu minn materjali reżistenti għall-metalli aktinidi likwid, kif ġej:

- Griġjoli li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
  - Volum bejn 150 cm<sup>3</sup> u 8 000 cm<sup>3</sup>; u
  - Magħmulin minn jew miksijin minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin, jew tahlita tal-materjali li ġejjin, li għandhom livell totli ta' impurità ta' 2 % jew inqas skont il-piż:
    - Fluwordu tal-kalċju (CaF<sub>2</sub>);
    - Żirkonat tal-kalċju (metażirkonat) (CaZrO<sub>3</sub>);
    - Sulfid taċ-ċerju (Ce<sub>2</sub>S<sub>3</sub>);
    - Ossidu tal-erbju (erbja) (Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>);
    - Ossidu tal-afnju (hafnja) (HfO<sub>2</sub>);
    - Ossidu tal-manjesju (MgO);
    - Liga b'nitrur ta' nijobju-titanju-tungstenu (bejn wieħed u iehor 50 % Nb, 30 % Ti, 20 % W);
    - Ossidu tal-ittriju (ittrija) (Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>); jew
    - Ossidu taż-żirkonju (zirconia) (ZrO<sub>2</sub>);
- Griġjoli li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
  - Volum bejn 50 cm<sup>3</sup> u 2 000 cm<sup>3</sup>; u
  - 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 bejn 50 cm<sup>3</sup> u 2 000 cm<sup>3</sup>;
  - 2. Magħmulin mit-tantalju jew miksijin bih, li għandhom purezza ta' 98 % jew aktar skont il-piż; u
  - 3. Miksija bil-karbur tat-tantalju, in-nitrur u l-borur tat-tantalu jew kwalunkwe taħlita ta' dawn.

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

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

Nota Tekniċa:

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

## 2B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

Noti Tekniċi:

- 1. L-assi tal-kontorn paralleli sekondarji (pereż, l-assi-w f'magni għat-thaffir 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' jithaddem permezz ta' apparat linear (pereż, vit jew ingranagħ u fus bis-snien).
- 2. Għall-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-iproċċessar tal-oggett tal-hidma, isiru movimenti simultanji u interrelatati bejn l-ogġetti tal-hidma u biċċa ghoddha. Dan ma jinkludix xi assi addizzjonali li tulu jew madwaru jsir movimenti iehor relativ fil-magna bħal:
  - a. Sistemi ta' preparazzjoni għall-mola f'magni għat-thin;
  - b. Assi rotatorji paralleli mfasslin għall-immuntar ta' ogġetti tal-hidma separati;
  - c. Assi rotatorji kolinear mfasslin sabiex jimmanipulaw l-istess ogġetti tal-hidma billi jżommuh fċokk 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 inklinabbli" hu kkonsidrat bħala assi rotatorju.
- 5. "Ir-ripetibilità ta' pozizzjonament unidirezzjonali" iddiċċekk tista' tintuża għal kull mudell ta' ghodda bil-magna bħala alternattiva għat-testjiet ta' magni individwali u hija ddeterminata kif ġej:
  - a. Aghżel hames magni ta' mudell sabiex jiġu evalwati;
  - b. Kejjel ir-ripetibilità tal-assi linear (R↑, R↓) skont l-ISO 230-2:2014 u evalwa "ripetibilità ta' pozizzjonament unidirezzjonali" għal kull assi ta' kull waħda mill-hames magni;
  - c. Stabbilixxi l-valur tal-medja aritmetika tar-"*ripetibilità ta' pozizzjonament unidirezzjonali*" — tal-valuri għal kull assi tal-hames magni kollha f'daqqa. Dawn il-valuri tal-medja aritmetika tar-"*ripetibilità ta' pozizzjonament unidirezzjonali*" ( $\overline{UPR}$ ) jsiru l-valur iddiċċek kollha.

**2B**

## 5. (ikompli)

- d. Peress li l-lista fil-Kategorija 2 tirreferi għal kull assi linear, se jkun hemm valuri ta' "ripetibilità ta' pożizzjonament unidirezzjonali" ddikjarati daqs kemm hemm assi linear;
- e. Jekk xi assi ta' mudell ta' magna li mhux ikkontrollata minn 2B001.a. sa 2B001.c. għandu r-"ripetibilità ta' pożizzjonament unidirezzjonali" ddikjarata daqs jew inqas mir-"ripetibilità ta' pożizzjonament unidirezzjonali" spċifikata għal kull mudell ta' għoddha bil-magna b'0,7 µm aktar, il-fabrikant jinhieg li jkun mitlub jafferma mill-ġdid il-livell ta' preciżjoni darba kull tmintax-il xahar.
- 6. Għall-finijiet ta' 2B001.a. sa 2B001.c., l-inċerzezza tal-kejl għar- "ripetibilità ta' pożizzjonament unidirezzjonali" tal-ghodda makkinarja, 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 ghall-assi itwal minn 2 metri jiġu magħmulu għal kull segment ta' 2 m. Assi ta' aktar minn 4 m jetieg diversi testijiet (pereż, żewġ testijiet ghall-assi itwal minn 4 m u ta' mhux aktar minn 8 m, tliet testijiet ghall-assi itwal minn 8 m u mhux aktar minn 12 il m), magħmulu għal kull segment ta' 2 m u mqassma f'intervalli ndaqs fuq it-tul tal-assi. Is-segmenti tat-test huma mbiegħħada 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

Għodda bil-magna u kwalunkwe kombinament tagħha, għat-tnejha (jew il-qtugh) ta' metall, ceramika jew "kompoziti", li skont l-ispecifikazzjonijiet teknici tal-manifattur, jistgħu jiġi mgħammra b'apparat elettroniku ghall-kontroll numeriku", kif gej:

N.B.: ARA WKOLL 2B201.

Nota 1: 2B001 ma jkoprix il-kontrolli fuq għodda bil-magna bi skop speċjali limitat ghall-manifattura ta' ingranagġi. Għal magni bħal dawn ara 2B003.

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

- a. Krankxafts jew kamxafts;
- b. Ghodod jew għodod tal-qtugħ;
- c. Taqqaba ghall-estrazzjoni;
- d. Partijiet ta' ġojjellerija minquxa jew b'aktar minn wiċċi wieħed; jew
- e. Proteżi dentali.

Nota 3: Għodda bil-magna li għanduha tal-inqas tnejn mit-tliet kapacitajiet ta' tornitura, ta' milling jew thin (pereż, magna tat-tornitura b'kapacità ta' milling), jrid jiġi evalwat skont kull entrata applikabbli fi 2B001.a., b. jew c.

N.B.: Għall-magni ghall-irfinar ottiku ara 2B002.

a. Ghodda bil-magna għat-tidwir b'żewġ assi jew aktar li jista' jkun ikkoordinat simultanjament ghall-kontroll tal-kontorn", li għandu xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- 1. "Ripetibilità 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
- 2. "Ripetibilità ta' pożizzjonament unidirezzjonali" 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;

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

- a. Kontrollur tal-magna limitat għall-użu ta' software oftalmiku biex tiddaħħal id-dejta għall-iprogrammar tal-partijiet; u
- b. L-ebda dispożitiv ta' ġbid b'vakwu.

2B001

## a. (ikompli)

Nota 2: 2B001.a. ma jkoprix il-kontrolli fuq magni għall-vireg (Swissturn), limitati biss għall-immaxxinjar ta' virga li tiddahhal, 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 u/jew ta' milling għall-immaxxinjar ta' partijiet b'dijamteri ta' anqas minn 42 mm.

b. Ghodda bil-magna għall-milling li għandha xi wieħed minn dawn li ġejjin:

1. Tliet assi linearu u assi rotatorju wieħed li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall- "kontroll tal-kontorn" u li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
  - a. "Ripetibilità ta' požizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,9 µm tul assi linearu wieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija ta' inqas minn 1,0 m; jew
  - b. "Ripetibilità ta' požizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 1,1 µm tul assi linearu wieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija daqs jew aktar minn 1,0m;
2. Hames assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall- "kontroll tal-kontorn", li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin;

N.B.: "Għodda bil-magna b'mekkaniżmu parallel" hija speċifikata f'2B001.b.2.d.

- a. "Ripetibilità ta' požizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,9 µm tul assi linearu wieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija ta' inqas minn 1,0 m;
- b. "Ripetibilità ta' požizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 1,4 µm tul assi linearu wieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija ta' 1 m jew aktar u inqas minn 4 m;
- c. "Ripetibilità ta' požizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 6,0 µm (tul assi linearu wieħed jew aktar, b'tul ta' tmexxija daqs jew aktar minn 4 m; jew
- d. Tkun "ghodda bil-magna b'mekkaniżmu parallel";

Nota Teknika:

"Għodda bil-magna b'mekkaniżmu parallel" hija għodda bil-magna b'diversi vireg li huma magħqudin permezz ta' pjattaforma u attwaturi; kull attwatur iħaddem il-virga rispettiva simultanjament u indepen-dentment.

3. "Ripetibilità ta' požizzjonament unidirezzjonali" għal magni ta' thaffir b'għid, daqs jew inqas (ahjar) minn 1,1 µm tul assi linearu wieħed jew aktar; jew
4. Magni tat-tip fly cutting li għandhom dan kollu li ġej:
  - a. Fus b'"rotazzjoni falza" u "camming" ta' inqas (ahjar) minn 0,0004 mm TIR; u
  - b. Devjazzjoni angolari fil-moviment tal-parti li tiżżeरżaq (imbardar, xengil u rrolljar) ta' inqas (ahjar) minn 2 sekondi ta' ark, TIR għal aktar minn 300 mm ta' tmexxija;
  - c. Għodda bil-magna għat-thin li għandha xi wieħed minn dawn li ġejjin:
  1. Għandu dan kollu li ġej:
    - a. "Ripetibilità ta' požizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 1,1 µm tul assi linearu wieħed jew aktar; u
    - b. Tliet assi jew aktar li jistgħu jkkoordinati simultanjament għall- "kontroll tal-kontorn"; jew

2B001 c. (ikompli)

2. Hames assi jew aktar li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament għall- "kontroll tal-kontorn", li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
  - a. "Ripetibilità ta' pożizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 1,1 µm tul assi linearie wiċċed jew aktar, b'tul ta' tmexxija ta' inqas minn 1 m;
  - b. "Ripetibilità ta' pożizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 1,4 µm tul assi linearie wiċċed jew aktar, b'tul ta' tmexxija ta' 1 m jew aktar u inqas minn 4 m; jew
  - c. "Ripetibilità ta' pożizzjonament unidirezzjonali" daqs jew inqas (ahjar) minn 6,0 µm tul assi linearie wiċċed 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 ta' cilindri minn barra, minn ġewwa kif ukoll minn barra u ġewwa li għandhom dan kollu li ġej:
  1. Limitati għat-thin cilindriku; u
  2. Limitati għall-kapaċită massima tal-oggett tal-hidma b'dijametru estern jew b'tul ta' 150 mm.
- b. Magni mfassla spċifikament bhala jig grinders li ma għandhomx assi-z jew assi-w, b'"Ripetibilità ta' pożizzjonament unidirezzjonali" ta' inqas (ahjar) minn 1,1 µm
- c. Magni għar-rettifikazzjoni tal-wiċċ.
- d. Magni li jghaddu karika elettrika (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-tnejħiha ta' metalli, ceramika jew "kompożiti", li għandha dan kollu li ġej:
  1. It-tnejħiha ta' materjal permezz ta' xi wieħed minn dawn li ġejjin:
    - a. Ġettijiet tal-ilma jew ta' likwid oħrajn, inkluži dawk li fihom addittivi ghall-brix;
    - b. Raġġ ta' elettroni; jew
    - c. Raġġ tal-"laser"; u
  2. Mill-inqas żewġ assi rotatorji li fihom dan kollu li ġej:
    - a. Jistgħu jiġu kkoordinati simultanjament għal "kontroll tal-kontorn"; u
    - b. Preciżjoni 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 5m.

- 2B002 Ghodda bil-magna għall-irfinar ottiku "kkontrollata numerikament" u mgħammra għat-tnejħiha selettiva ta' materjal sabiex tipproċu wċu hawn ottiċi li mhumiex sferiċi li għandha l-karatteristiċi kollha li ġejjin:
- a. Irfinar tal-forma sa inqas (ahjar) minn 1,0 µm;
  - b. Irfinar tal-livell ta' thattib sa inqas (ahjar) minn 100 nm rms.
  - c. Erba' assi jew aktar li jistgħu jiġi kkoordinati simultanjament għall- "kontroll tal-kontorn"; u
  - d. L-użu ta' xi wieħed mill-proċessi li ġejjin:
    1. Irfinar manjetoreologiku ("MRF");
    2. Irfinar elettoreologiku ("ERF");

2B002 d. (ikompli)

3. "Irfinar b'ragg ta' particelli energetici";
4. "Irfinar b'ghodda b'membrana li tintneħħaf"; jew
5. "Irfinar permezz ta' ġettijiet fluwidi".

Noti Tekniči:

Għall-iskopijiet ta' 2B002:

1. "MRF" huwa proċess għat-tnejħija ta' materjal li juža fluwidi manjetiku ghall-brix li l-viskożitā tiegħu hija kkontrollata minn kamp manjetiku.
2. "ERF" huwa proċess ta' tnejħija bl-użu ta' fluwidi ghall-brix li l-viskożitā tiegħu hija kkontrollata minn kamp tal-elettriku.
3. "Irfinar b'ragg ta' particelli energetici" juža Plażmi Atomici Reattivi (RAP) jew raggħi tal-joni sabiex innehhi l-materjal b'mod selettiv.
4. "Irfinar b'ghodda b'membrana li tintneħħaf" huwa proċess li juža membrana taħt pressjoni li tiddeforma biex tagħmel kuntatt mal-biċċa li għandha tinhad dem fuq erja żgħira.
5. "Irfinar permezz ta' ġettijiet fluwidi" jaġħmel užu minn fluss ta' fluwidi għat-tnejħija ta' materjal.

2B003 Ghodda bil-magna "kkontrollata numerikament" u komponenti, kontrolli u aċċessorji mfasslin apposta ghaliha, mfasslin apposta għat-tqaxxir, l-irfinar, it-thin jew il-honing ta' gerijiet maqtughin dritt, elikali u doppijament elikali mwebbsin ( $R_c = 40$  jew aktar) li għandhom dijametru effettiv ta' aktar minn 1 250 mm u wisa' tal-wiċċ ta' 15 % bhala dijametru effettiv jew ikbar, irfinuti ghall-kwalità ta' AGMA 14 jew ahjar (ekwivalenti għal ISO 1328 klassi 3).

2B004 "Preses iżostatċi" li jaharqu 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 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.

Nota Teknika:

Id-daqi intern tal-kamra huwa dak tal-kamra fejn jintlaħqu kemm it-temperatura ta' thaddim kif ukoll il-pressjoni ta' thaddim, u ma jinkludix 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.

N.B.: Għal forom imnaqxin, 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-uċuħ, kif ġej, għal sottostati mhux elettronici, permezz tal-proċessi indikati fit-Tabella u n-Noti assoċjati li jiġu wara 2E003.f., u l-komponenti mfasslin apposta għalihom għall-immaniġġar, il-pożizzjonar, it-thaddim u l-kontroll awtomatiku:

- a. Tagħmir ta' produzzjoni għad-depożizzjoni kimika ffażi ta' fwar (DFK) li għandu dan kollu li ġej:

N.B.: ARA WKOLL 2B105.

2B005 a. (ikompli)

1. Proċess immodifikat għal wieħed minn dawn li ġejjin:
  - a. DFK li jivvibra;
  - b. Depożizzjoni termika f'nukleazzjoni kkontrollata (CNTD); jew
  - c. DFK intensifikat jew assistit permezz ta' plażma; u
2. Li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:
  - a. Jinkorpora siġilli rotanti fvakwu għoli (daqs jew inqas minn 0,01 Pa); jew
  - b. Jinkorpora l-kontroll tal-ħxuna ta' kisja fil-post;
  - b. Tagħmir ta' produzzjoni ghall-impjantazzjoni ta' joni li għandu l-kurrenti tar-raġġi ta' 5 mA jew aktar;
  - c. Tagħmir ta' produzzjoni għad-depożizzjoni fizika fil-faži tal-fwar permezz ta' raġġ ta' elettroni (EB-PVD) li jinkorpora sistemi ta' enerġija previsti għal aktar minn 80 kW u b'xi wieħed minn dawn li ġejjin:
    1. Sistema ta' kontroll permezz ta' "laser" tal-livell ta' banju likwidu li tirregola b'mod preċiż ir-rata tad-dħul tal-ingotti; jew
    2. Monitur tar-rata kkontrollat minn kompjuter li jopera fuq il-prinċipju ta' fotoluminixxa 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 wieħed minn dawn li ġejjin:
    1. Jaħdem f'atmosfera kkontrollata bi pressjoni mnaqqsa (daqs jew inqas minn 10 kPa mkejla 'l fuq u mhux aktar il bogħod minn 300 mm mill-ħruġ taż-żennuna tal-gann) f'kamra b'vakwu li kapaci tevkwa sa 0,01 Pa qabel il-proċess tal-isprejjar; jew
    2. Jinkorpora l-kontroll tal-ħxuna ta' kisja fil-post;
    - e. Tagħmir tal-produzzjoni għad-depożizzjoni permezz ta' pulverizzazzjoni katodika kapaci għal densitajiet tal-kurrent ta' 0,1 mA/mm<sup>2</sup> jew oħla b'rata ta' depożizzjoni ta' 15 µm/h jew aktar;
    - f. Tagħmir ta' produzzjoni għad-depożizzjoni b'ark katodiku li jinkorpora grilja ta' elettromanjeti ghall-kontroll tal-punt tal-impatt tal-ark mal-katodu;
    - g. Tagħmir ta' produzzjoni ghall-kisi joniku li jippermetti l-kejl fil-post ta' xi wieħed minn dawn li ġejjin:
      1. Hxuna tal-kisja fuq is-sottostrat u l-kontroll tar-rata; jew
      2. Karatteristici ottici.

Nota: 2B005 ma jkōprik il-kontrolli fuq it-tagħmir għad-depożizzjoni kimiku ffażi 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 ghall-ghodod ta' qtugħ jew ta' mmaxxinjar.

2B006 Sistemi, tagħmir u "assemblaggi elettroniċi" ghall-ispezzjoni dimensjonali jew għal kejl, kif ġej:

- a. Magni li Jkejlu l-Koordinati (CMM) ikkontrollati minn kompjuter jew "ikkontrollati numerikament", li għandhom żball massimu tridimensjonal (volumetru) permissibbi tal-kejl tat-tul ( $E_{0,MPE}$ ) fxi punt fil-medda operattiva tal-magna (jigifieri, fit-tul ta' assi) daqs jew inqas (ahjar) minn (1,7 + L/1 000) µm (L huwa t-tul imkejel f'mm), konformi mal-ISO 10360-2 (2009);

Nota Teknika:

L- $E_{0,MPE}$  tal-aktar konfigurazzjoni preċiża tas-CMM speċifikata 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*" jitqabblu mal-limitu ta' 1,7 + L/1 000 µm.

N.B.: ARA WKOLL 2B206.

2B006 (ikompli)

b. Strumenti ta' kejl tal-spostament linear u angolari, kif ġej:

1. Strumenti ta' kejl ta' "spostament linear" li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

Nota: Interferometru u sistemi optical-encoder li jkejlu l-ispostament li fihom "laser" huma kkontrollati biss f'2B006.b.1.c. u 2B206.c.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 2B006.b.1. "spostament linear" tħisser il-varjazzjoni fid-distanza bejn is-sonda ta' kejl u l-ogġett imkejjel.

- a. Sistemi ta' kejl tat-tip bla kuntatt b'"riżoluzzjoni" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,2 μm ffirxa ta' kejl sa' 0,2 mm;

b. Sistemi ta' Transformer Differenzjali b'Varjabbi Linear (LVDT) li għandhom dan kollu li ġej:

1. Li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- a. "Linearità" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,1 % imkejla minn 0 sal-"firxa operattiva shiha" għal-LVDTs, b'"firxa operattiva shiha" sa  $\pm$  5 mm u li tħalli minn; jew
- b. "Linearità" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,1 % imkejla minn 0 mm sa 5 mm għal-LVDTs b'"firxa operattiva shiha" akbar minn  $\pm$  5 mm; u

2. Moviment daqs jew inqas (ahjar) minn 0,1 % għal kull ġurnata f'temperatura standard tal-ambjent fil-kamra tal-ittejtjar ta'  $\pm 1$  K;

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 2B006.b.1.b. "firxa operattiva shiha" hija nofs l-ispostament linear possibbi tal-LVDT. Pereżempju, l-LVDTs b'"firxa operattiva shiha" sa u inkluż  $\pm 5$  mm jistgħu jkejlu spostament linear totali possibbi ta' 10 mm.

- c. Sistemi ta' kejl li fihom dawn il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Li fihom "laser";

2. "Riżoluzzjoni" fuq l-iskala kollha tagħhom ta' 0,200 μm jew inqas (ahjar); u

3. Li huma kapaċi jijsbu "inċerċezza tal-kejl", daqs jew inqas minn (ahjar)  $(1,6 + L/2 \ 000)$  μm ( $L$  huwa t-tul imkejjel f'mm) fi kwalunkwe punt ffirxa li titkejjel, wara kumpens ghall-indiċi rifrattiv tal-arja u mkejla fuq perjodu ta' 30 sekonda b'temperatura ta'  $20 \pm 0,01^\circ\text{C}$ ; jew

- d. "Assemlaġġi elettronici" mfasslin apposta sabiex jipprovd u l-kapaċitā ta' feedback fis-sistemi spċifikati fi 2B006.b.1.c.;

Nota: 2B006.b.1. ma jkopr ix-il-kontrolli fuq sistemi ta' kejl b'interferometri, b'sistema ta' kontroll awtomatika li hija mfassla sabiex ma tuża l-ebda teknika ta' feedback li fiha "laser" għall-kejl ta' żbalji fil-moviment tal-parti li timxi fl-ghodda makkinarja, fmagni ghall-ispezzjoni dimensjonali jew staghħmir simili.

2. Strumenti tal-kejl ta' spostament angolari li għandu "devjazzjoni tal-pożizzjonament angolari" daqs jew inqas (ahjar) minn 0,00025°;

Nota: 2B006.b.2 ma jkopr ix-il-kontrolli fuq strumenti ottici, bħal awtokollimaturi, li jużaw dawl ikkolimat (pereż., id-dawl tal-laser) sabiex jaqbdu l-ispostament angolari ta' mera.

- c. Tagħmir ghall-kejl tal-hrxija tas-superfiċje (inkluži difetti fil-wiċċi), billi jkejjel il-firxa ottika, b'sensittivitā ta' 0,5 nm jew inqas (ahjar).

Nota: 2B006 jinkludi ghodda makkinarja, minbarra dik spċifikata f'2B001, li tista' tintuża bħala magni tal-kejl jekk jilħqu jew jeċċedu l-kriterji spċifikati ghall-funzjonijiet tal-magni tal-kejl.

2B007 "Robots" li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin, u kontrolluri u "tagħmir tat-tarf" mfasslin apposta għalihom:

N.B.: ARA WKOLL 2B207.

- Kapaċi li f'hi reali jipproċċaw immagħi shah tridimensjonali jew "analizi tax-xena" shiha tridimensjonali sabiex jiggeneraw jew jimmodifikaw "programmi" jew sabiex jiġġeneraw jew jimmodifikaw dejta numerika ta' programm;

Nota Teknika:

Il-limitazzjoni tal- "analizi tax-xena" ma tinkludix approssimazzjoni tat-tielet dimensjoni permezz ta' viżwalizzazzjoni minn angolu speċifiku, jew interpretazzjoni limitata tal-iskala griža ghall-perċezzjoni tal-fond jew il-kwalità għall-kompli approvati (2 1/2 D).

- Mfasslin apposta sabiex ikunu konformi mal-istandardi nazzjonali tas-sikurezza applikabbli għall-ambjenti fejn jinsab munizzjon potenzjalment splussiv;

Nota: 2B007.b. ma jkopr ix-il-kontroll fuq "robots" mfasslin apposta għal kabini għall-isprejjar taż-żebgha.

- Mfasslin apposta jew previsti bhala rezistenti għar-radjazzjoni sabiex jifilhu doża totali ta' radjazzjoni akbar minn  $5 \times 10^3$  Gy (siliċju) mingħajr degradazzjoni operazzjonali; jew

Nota Teknika:

It-terminu Gy(siliċju) jirreferi għall-enerġija f'Joules għal kull kilogramm li huwa assorbit minn kampjun mhux protett tas-siliċju meta espost għar-radjazzjoni jonizzanti.

- Mfasslin apposta sabiex jaħdmu f'altitudnijiet ta' aktar minn 30 000 m.

2B008 Assemlaġġi jew unitajiet mfasslin apposta għall-ghoddha bil-magna jew ghall-ispezzjoni dimensionali jew sistemi ta' kejl u tagħmir, kif ġej:

- Unitajiet ta' feedback fpożizzjoni linear bi "precizioni" totali ta' inqas (ahjar) minn (800 +  $(600 \times L/1\,000)$ ) nm (L tirrappreżenta t-tul effettiv f'mm);

N.B.: Għal sistemi ta' "laser" ara wkoll 2B006.b.1.c., 2B006.b.1.d. u 2B206.c.

- Unitajiet ta' feedback fpożizzjoni rotatorja bi "precizioni" ta' inqas (ahjar) minn 0,00025°;

N.B.: Għal sistemi ta' "laser" ara wkoll in-Nota fi 2B006.b.2.

Nota: 2B008.a. u 2B008.b jikkontrollaw unitajiet, li huma mfasslin sabiex jiddeterminaw l-informazzjoni dwar il-pożizzjonament għall-kontroll ta' feedback, bħal apparat tat-tip induttiv, skali ggradati, sistemi bl-infraahmar jew sistemi bil- "laser".

- "Tabelli rotatorji kompożiti" u "fusijiet inklinabbli", li kapaċi jtejbu l-kwalità ta' ghoddha makkınarja, skont l-ispeċifikazzjonijiet tal-manifattur, għal livelli daqs jew oħla minn dawk speċifikati fi 2B.

2B009 Magni tat-tornitura bit-tidvir u magni tat-tornitura bi fluss, li skont l-ispeċifikazzjoni teknika tal-manifattur, jistgħu jkunu mgħammra b'unitajiet ta' "kontroll numeriku" jew b'kontroll minn kompjuter u li għandhom dawn kollha li ġejjin:

N.B.: ARA WKOLL 2B109 U 2B209.

- Tliet assi jew aktar li jistgħu jiġi 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-tidvir 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.

- a. Pressjoni massima ta' thaddim ta' 69 MPa jew aktar;
- b. Mfasslin sabiex jiksbu u jżommu ambjent termiku kkontrollat ta' 873 K (600°C) jew aktar; u
- c. Li għandhom kavità tal-kamra b'dijametru intern ta' 254 mm jew aktar.

2B105 Fran għad-depożizzjoni kimika ffażi ta' fwar (CVD), minbarra dawk spċifikati fi 2B005.a., mfasslin jew immodifikati għad-densifkazzjoni ta' kompożiti ta' karbonju-karbonju.

2B109 Magni ta' tornitura bi fluss, minbarra dawk spċifikati fi 2B009, u l-komponenti mfasslin apposta kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 2B209.

- a. Magni ta' tornitura bi fluss, li għandhom dan kollu li ġej:
  1. Jistgħu jkunu mghammra skont l-ispeċifikazzjoni teknika tal-manifattur, b'unitajiet b'"kontroll numeriku" jew b'kontroll minn kompjuter, ukoll meta ma jkunux mghammra b'tali unitajiet; u
  2. B'aktar minn żewġ assi li jistgħu jkunu kkoordinati simultanjament ghall-"kontroll tal-kontorn".
- b. Komponenti mfasslin apposta ghall-magni tat-tornitura bi fluss, spċifikati minn 2B009 sa 2B109.a.

Nota: 2B109 ma jkoprix il-kontrolli fuq magni li ma jistgħux jintużaw fil-produzzjoni ta' komponenti u tagħmir ta' propulsjoni (pereż, kontenituri ta' muturi) għas-sistemi spċifikati f'9A005, 9A007.a. jew 9A105.a.

Nota Teknika:

Magni li jgħaqqu l-funzjoni tat-tornitura bit-tidwir u t-tornitura bi fluss huma meqjusin bhala magni tat-tornitura bi fluss għall-iskop ta' 2B109.

2B116 Sistemi għat-test tal-vibrazzjoni, tagħmir u komponenti għalihom, kif ġej:

- a. Sistemi għat-test tal-vibrazzjoni li jużaw metodi ta' feedback jew ta' ċirkwit magħluq u li jinkorporaw kontrollur digitali, li kapaċi jivvibraw sistema b'aċċellerazzjoni daqs jew akbar minn 10 g rms bejn 20 Hz u 2 kHz filwaqt li jagħtu forza daqs jew akbar minn 50 kN, imkejla b'"mejda vojta";
- b. Kontrolluri digitali, flimkien ma' software tal-ittestjar tal-vibrazzjoni mfassal apposta, b'"wisa' tal-banda ta' kontroll f'hin reali" ta' aktar minn 5 kHz mfasslin għall-użu mas-sistemi tal-ittestjar tal-vibrazzjoni spċifikati fi 2B116.a.;

Nota Teknika:

F'2B116.b., "wisa' tal-banda ta' kontroll f'hin reali" tfisser ir-rata massima li fih kontrollur jiġi jidher ja' jipprova ta' ġej. Ix-xu kompluti ta' teħid ta' kampjuni, ipproċċessar ta' dejta u trasmissioni ta' sinjalji ta' kontroll.

- c. Magni li jagħtu mbuttatura b'vibrazzjoni (unitajiet ta' vibrazzjoni), b'amplifikaturi assocjati jew mingħajr, li kapaċi jagħtu forza ta' 50 kN jew aktar, imkejla b'"mejda vojta", u li jistgħu jintużaw fis-sistemi tal-ittestjar tal-vibrazzjoni spċifikati fi 2B116.a.;
- d. Struttruri li jsostnu l-parti ghall-ittestjar u l-unitajiet elettronici mfasslin sabiex jikkombinaw unitajiet ta' vibrazzjoni multipli f'sistema li hi kapaċi tipprovd forza effettiva kkombinata daqs jew akbar minn 50 kN, imkejla b'"mejda vojta", u li jistgħu jintużaw fis-sistemi ta' vibrazzjoni spċifikati fi 2B116.a.

Nota Teknika:

Fi 2B116, "mejda vojta" tfisser mejda catta, jew wiċċi catt, mingħajr muntagġi jew fittings.

2B117 Kontrolli ta' tagħmir u ta' proċessi, minbarra dawk spesifikati fi 2B004, 2B005.a., 2B104 jew 2B105, mfasslin jew immodifikati għad-densifikazzjoni u l-pirolizzi taż-żennuni ta' rokits kompożiti strutturali u tal-ponot ta' quddiem ta' vetturi għad-dħul fl-atmosfera.

2B119 Magni tal-ibbilançjar u t-tagħmir relata, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 2B219.

a. Magni tal-ibbilançjar li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. M'humieki kapaċi jibbilançjaw rotors/assemblaġġi li għandhom massa akbar minn 3 kg;
2. Kapaċi jibbilançjaw rotors / assemblaġġi f'veloċitā akbar minn 12 500 rpm;
3. Kapaċi jikkoreġu żbilanc f'żewġ pjani jew aktar; u
4. Kapaċi jibbilançjaw sa żbilanc spesifiku residwu ta' 0,2 g mm għal kull kg ta' massa tar-rotor;

Nota: 2B119.a. ma jkoper il-kontrolli fuq magni tal-ibbilançjar mfasslin jew immodifikati għal tagħmir dentali jew tagħmir mediku iehor.

b. Indikaturi mfasslin jew immodifikati ghall-użu mal-magni spesifikati fi 2B119.a.

Nota Teknika:

L-indikaturi huma kultant magħrufa bħala strumentazzjoni tal-ibbilançjar.

2B120 Is-simulaturi tal-moviment jew l-imwejjed ta' veloċitā li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

a. Żewġ assi jew aktar;

b. Mfasslin jew immodifikati biex jinkorporaw ċrieki tal-kuntatt jew tagħmir integrat mhux tal-kuntatt li kapaċi jittrasferixxu qawwa elettrika, informazzjoni tas-sinjali, jew it-tnejn; u

c. Li għandu xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. Għal kull assi uniku li għandu dan kollu li ġej:

- a. Kapaċi jilhaq rati ta' 400 grad/s jew aktar, jew 30 grad/s jew inqas; u
- b. Riżoluzzjoni ta' veloċitā daqs jew inqas minn 6 gradi/s u preciżjoni daqs jew inqas minn 0,6 gradi/s;

2. Li għandu stabbilità ta' veloċitā fl-agħar sitwazzjoni daqs jew ahjar (inqas) minn bejn wieħed u iehor 0,05 %, ikkalkolati bħala medja fuq 10 gradi jew aktar; jew

3. "Preciżjoni" tal-pożizzjonament daqs jew anqas (ahjar) minn 5 sekondi ta' ark.

Nota 1: 2B120 ma jkoper il-kontrolli fuq imwejjed rotatorji mfasslin jew immodifikati għall-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 spesifikati f'2B120 jibqgħu kkontrollati sew jekk fil-hin tal-esportazzjoni dawn ikunu mghammra bi ċrieki tal-kuntatt jew tagħmir integrat mhux tal-kuntatt, u sew jekk le.

2B121 Imwejjed għall-ippożizzjonar (tagħmir li kapaċi jagħti pożizzjoni rotatorja preciża fi kwalunkwe assi), minbarra dawk spesifikati fi 2B120, li għandhom il-karatterisitici kollha li ġejjin:

a. Żewġ assi jew aktar; u

b. "Preciżjoni" tal-pożizzjonament daqs jew anqas (ahjar) minn 5 sekondi ta' ark.

2B121 (ikompli)

Nota: 2B121 ma jkoprix il-kontrolli fuq imwejjed rotatorji mfasslin jew immodifikati ghall-ghodda bil-magna jew ġħal tagħmir mediku. Għal kontrolli fuq imwejjed rotatorji ghall-ghodda bil-magna ara 2B008.

2B122 Ċentrifugi kapaċi li jagħtu aċċellerazzjoni 1 fuq minn 100 g u mfasslin jew immodifikati biex jinkorporaw ċieki tal-kuntatt jew tagħmir integrat mhux tal-kuntatt li kapaċi jittraferixxu qawwa elettrika, informazzjoni tas-sinjal, jew it-tnejn li huma.

Nota: Ċentrifugi specifikati fi 2B122 jibqgħu kkontrollati sew jekk fil-ħin 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-tnejhha jew il-qtugħ ta' metalli, ceramika jew "kompoziti", 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' preċiżjoni tal-pożizzjonament li ġejjin skont il-proċeduri miksuba minn qisien skont l-ISO 230-2:1988 (¹) jew l-ekwivalenti nazzjonali jistgħu applikati għal kull mudell ta' ġħodda bil-magna jekk jiġu fornuti u aċċettati mill-awtoritajiet nazzjonali, minflok it-testijiet ta' magni individwali. Id-determinazzjoni tal-preċiżjoni tal-pożizzjonament ddikjarata:

- a. Aghżel hames magni ta' mudell sabiex jiġu evalwati;
- b. Kejjel il-preċiżjoni tal-assi linear skont l-ISO 230-2:1988 (¹);
- c. Iddetermina l-valuri ta' preċiżjoni (A) għal kull assi ta' kull magna. Il-metodu għall-ikkalkular il-valur ta' preċiżjoni huwa deskrift fl-istandard tal-ISO 230-2:1988 (¹);
- d. Iddetermina l-medja tal-valur ta' preċiżjoni ta' kull assi. Dan il-valur medju jsir il-preċiżjoni tal-pożizzjonament iddiċċarata ta' kull assi għall-mudell (Ax Ay ...);
- e. Peress li 2B201 jirreferi għal kull assi linear, se jkun hemm valuri ta' preċiżjoni tal-pożizzjonament iddiċċarata daqs kemm hemm assi linear; 2B201 ikompli
- f. Jekk xi assi tal-ghodda bil-magna li mhux kopert bil-kontrolli ta' 2B201.a., 2B201.b. jew 2B201.c. għandu preċiżjoni tal-pożizzjonament iddiċċarata ta' 6 µm jew aktar (anqas) għall-magni tat-thin u 8 µm jew aktar (anqas) għall-magni tal-milling u tat-tornitura, it-tnejn li huma skont l-ISO 230-2:1988 (¹), il-fabbrikant jinhtieg li jkun mitlub jafferma mill-ġdid il-livell ta' preċiżjoni darba kull tmintax-il xahar.

a. Ghodda bil-magna għall-milling, li għandha xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:

1. Il-preċiżjoni tal-pożizzjonament bil-"kumpens kollu disponibbli" li hu daqs jew inqas (ahjar) minn 6 µm skont l-ISO 230-2:1988 (¹) 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 jiġi kkoordinati simultanjament għall-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 aktar (agħar) minn 30 µm.
- b. Ghodda bil-magna għat-thin, li għandha 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 (¹) jew l-ekwivalenti nazzjonali matul xi wieħed mill-assi linear;

(¹) Il-manifatturi li jikkalkulaw il-preċiżjoni tal-pożizzjonament skont ISO 230-2:1977 jew 2006 jinhtieg li jikkonsultaw lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fis ikunu stabbiliti.

2B201 b. (ikompli)

2. Żewġ assi rotatorji jew aktar tal-kontorn; jew
3. Hames assi jew aktar li jistgħu jiġu kkoordinati simultanjament għall- "kontroll tal-kontorn";

Nota: 2B201.b.ma jkoprix il-kontrolli fuq magni tat-thin, kif ġej:

a. Magni għat-thin ta' cilindri minn barra, minn ġewwa kif ukoll minn barra u ġewwa li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Limitati għal kapacitā massima tal-oggetti tal-hidma b'dijametru estern jew 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 preciżjoni tal-pożizzjonament globali anqas (ahjar) minn 4 µm skont l-ISO 230-2:1988 (l') jew l-ekwivalenti nazzjonali.

c. Ghodda bil-magna għat-tornitura, li għandha preciżjoni tal-pożizzjonament bil- "kumpens kollu disponibbli" ta' aktar (anqas) minn 6 µm skont l-ISO 230-2:1988 (l') tul xi wieħed mill-assi linear (il-pożizzjonament globali) għal magni li kapaċi jqattgħu dijametri li huma akbar minn 35 mm;

Nota: 2B201.c ma jkoprix il-kontrolli fuq magni għall-vireg (Swissturn), limitati biss għall-immaxxinjar ta' virga li tiddahħħal, jekk l-akbar dijamteru tal-virga jkun l-istess jew anqas minn 42 mm, u ma tkun teżisti l-ebda kapacitā ta' cokkijiet ta' mmuntar. Il-magni jista' jkollhom kapaċitajiet 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 ghodda bil-magna bi skop specjalni limitata għall-manifattura ta' xi waħda mill-partijiet li ġejjin:

- a. Gerijiet;
- b. Krankxafts jew kamxafts;
- c. Ghodod jew ghodod tal-qtugh;
- d. Taqqaba għall-estrazzjoni.

Nota 2: Ghodda bil-magna li għandha tal-inqas tnejn mit-tliet kapaċitajiet ta' tornitura, ta' milling jew thin (pereż, magna tat-tornitura b'kapaċitā ta' milling), trid tiġi evalwata skont kull entrata applikabbi fi 2B201.a., b. jew c.

Nota 3: L-entrati 2B201a.3. u 2B201b.3 jinkluu 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 iżostatīċi", minbarra dawk speċifikati fi 2B004 jew 2B104, u t-tagħmir relata, kif ġej:

- a. "Preses iżostatīċi" 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;
- b. Forom imnaqqxin, forom u kontrolli, mfasslin apposta għall- "preses iżostatīċi" speċifikati fi 2B204.a.

Nota Teknika:

Fi 2B204 d-dimensjoni interna tal-kamra hi dik tal-kamra fejn jintlaħqu kemm it-temperatura ta' thaddim kif ukoll il-pressjoni ta' thaddim u ma tinkludix il-muntaġġi. Din id-dimensjoni għandha tkun l-iż-ġieha minn jew id-dijametru intern tal-kamra tal-pressjoni jew id-dijametru intern tal-kamra forn iżolata, skont liema miż-żewġ kmamar tinsab ġewwa l-ohra.

(l) Il-manifatturi li jikkalkulaw il-preciżjoni tal-pożizzjonament skont ISO 230-2:1977 jew 2006 jinhtieg li jikkonsultaw lill-awtoritat jiet kompetenti tal-Istat Membru li fis ikunu stabbiliti.

2B206

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

- a. Magni għal kejl tal-koordinati (CMM) ikkontrollati minn kompjuter jew ikkontrollati numerikament li għandhom xi waħda minn dawn il-karatteristici li ġejjin:
  1. B'żewġ assi biss u bi żball permissibbli massimu tal-kejl tat-tul fuq xi assi (dimensjoni waħda), identifikat bhala kull kombinament ta'  $E_{0x,MPE}$ ,  $E_{0y,MPE}$ , or  $E_{0z,MPE}$ , daqs jew inqas (ahjar) minn  $(1,25 + L/1\,000)$  μm (fejn L huwa t-tul imkejjel f'mm) fi kwalunkwe punt tal-firxa 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 (volumetru) 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-firxa 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 spċifikata mill-manifattur skont l-ISO 10360-2(2009) (pereż, l-ahjar minn fost dawn: is-sonda, it-tul tal-istili, il-parametri tal-moviment, l-ambjent) u bil-kumpensi kollha disponibbli jitqabblu mal-limitu ta'  $1,7 + L/800$  μm.

- b. Sistemi ghall-ispezzjoni simultanja linear-angolari ta' hemishells, li għandhom iż-żewġ karatteristici 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 tal-pożizzjonament angolari" daqs jew inqas minn 0,02°;
- c. Strumenti ta' kejl ta' "spostament linear" li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 2B206.c. "spostament linear" tfisser il-varjazzjoni fid-distanza bejn is-sonda ta' kejl u l-oggett imkejjel.

1. Li fihom "laser"; u
2. Li jżommu, mill-inqas għal 12-il sieħha, f'temperatura ta'  $\pm 1$  K 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"incertezza 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 miftuh, li jkun fihom laser li jkejjel żabalji ta' moviment ta' slides fil-makkinarju ghodda, magni ghall-ispezzjoni dimensjonali jew tagħmir simili.

Nota 1: L-ghodda bil-magna li tista' tintuża bħala magni tal-kejl tiġi koperta mill-kontrolli jekk tilhaq jew teċċedi l-kriterji spċifikati ghall-funzjoni tal-ghodda bil-magna jew ghall-funzjoni ta' magni tal-kejl.

Nota 2: Magna spċifikata fi 2B206 tiġi koperta mill-kontrolli jekk teċċedi l-limitu ta' kontroll fi kwalunkwe post fil-firxa operattiva tagħha.

Noti Tekniċi:

Il-parametri kollha tal-valuri tal-kejl fi 2B206 jirrapreżentaw devjazzjonijiet pozittivi/negattivi, jiġifieri mhux il-banda totali.

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

- "Robots" jew "tagħmir tat-tarf" mfasslin apposta sabiex ikunu konformi mal-istandardi ta' sigurtà nazzjonali applikabbi għall-immaniġġar ta' splassivi qawwijin (pereżempju, li jissodisfaw il-kodiċi elettriku nominali għal splassivi qawwijin);
- Unitajiet ta' kontroll mfasslin 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-tidwir li huma kapaci għal funzjonijiet tat-tornitura bi fluss, minbarra dawk spċifikati fi 2B009 jew 2B109, u l-mandarini tat-torn, kif ġej:

- Magni li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
  - Tliet rombli jew aktar (attivi jew li jiggwidaw); u
  - Li, skont l-ispecifikazzjoni teknika tal-manifattur, jistgħu jkunu mghammra b'uunitajiet ta' "kontroll numeriku" jew kontroll minn kompjuter;
- Mandarini tat-torn li jisformaw rotors mfasslin sabiex jisformaw rotors cilindriċi b'dijametru intern ta' bejn 75 mm u 400 mm.

Nota: 2B209.a. jinkludi magni li għandhom rombli wieħed biss mfassal sabiex jiddeforma l-metall u żewġ rombli awžiljarji li jsostnu l-mandarin tat-torn, iżda li ma jithaddmux direttament f'dan il-process ta' deformazzjoni.

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

- Magni tal-ibbilanċjar centrifugali mfasslin għall-ibbilanċjar ta' rotors flessibbli li għandhom tul ta' 600 mm jew aktar u li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - Dijametru tal-pern jew tal-assi ta' aktar minn 75 mm;
  - Kapaċità ta' massa minn 0,9 kg sa 23 kg; u
  - Kapaċità ta' bbilanċjar b'veloċitā ta' rotazzjoni ta' aktar minn 5 000 r.p.m.;
- Magni tal-ibbilanċjar centrifugali mfasslin għall-ibbilanċjar ta' komponenti ta' rotors cilindriċi vojta u li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - Dijametru tal-pern ta' akbar minn 75 mm;
  - Kapaċità ta' massa minn 0,9 kg sa 23 kg;
  - Kapaċi jibbilanċjaw sa žbilanċ residwu daqs jew inqas minn 0,01 kg × mm/kg għal kull pjan; u
  - Tat-tip li jaħdmu biċ-ċinga.

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

- Kapaċi jippenetraw 0,6 m jew aktar mill-hajt ta' cellula taħraq (operazzjoni tat-tip minn ġol-ħajt (through-the-wall)); jew
- Kapaċi jgħaddu minn naħha għall-oħra minn fuq ħajt ta' cellula taħraq bi ħxuna ta' 0,6 m jew aktar (operazzjoni tat-tip minn fuq il-ħajt (over-the-wall)).

#### Nota Teknika:

Manipulaturi minn distanza jbiddlu l-azzjonijiet ta' operatur uman għal driegħ li jaħdem minn distanza u muntagġġ terminali. Dawn jistgħu jkunu tat-tip "principali / sekondarju" ("master / slave") jew imħaddma b'joystick jew tastiera.

2B226 Fran tal-induzzjoni f'atmosfera kkontrollata (vakwu jew gass inert), u l-provvista tal-enerġija ġħalihom, kif ġej:

N.B: ARA WKOLL 3B.

a. Fran li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Kapaċi jaħdmu f'temperaturi oħla minn 1 123 K (850°C);
2. Kojls tal-induzzjoni b'dijametru ta' 600 mm jew inqas; u
3. Imfasslin għal inputs ta' potenza ta' 5 kW jew aktar;

b. Provvisti tal-enerġija, b'output spċifikat ta' potenza ta' 5 kW jew aktar, mfasslin apposta għall-ifran spċifikati fi 2B226.a.

Nota: 2B226.a. ma jikkontrollax fran mfasslin għall-ipproċessar ta' pjastrini semikondutturi.

2B227 Fran għat-tidwib u l-ikkastjar tal-metall fvakwu jew f'atmosfera oħra kkontrollata u tagħmir relatav kif ġej:

a. Fran b'ark għat-tidwib mill-ġdid u fran għall-ikkastjar li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

1. Kapaċitajiet ta' elettrodu konsumibbli ta' bejn 1 000 cm<sup>3</sup> u 20 000 cm<sup>3</sup>; 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 u 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 spċifikati fi 2B227.a. jew b.

2B228 Tagħmir għall-fabbrikazzjoni jew l-assemblaġġ ta' rotors, tagħmir li jidritta r-rotors, mandarini tat-torn u forom imnaqqxin li jifformaw imniefah, kif ġej:

a. Tagħmir għall-assemblaġġ ta' rotors sabiex jiġu assemblati sezzjonijiet ta' tubi, dijaframmi u kapep tat-tarf ta' rotors ta' centrifugi bil-gass;

Nota: 2B228.a. jinkludi l-mandarini tat-torn ta' preċiżjoni, klemps u magni ta' mmuntar bil-kontrazzjoni.

b. Tagħmir li jidritta r-rotors għall-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 għall-allinjament tas-sezzjonijiet tat-tubi tar-rotors.

c. Mandarini tat-torn li jifformaw imniefah u forom imnaqqxin għall-produzzjoni ta' mniefah b'konvoluzzjoni unika.

Nota Teknika:

Fi 2B228.c. l-imniefah għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

1. Dijametru intern bejn 75 mm u 400 mm;

2B228 c. (ikompli)

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 kapaċi jkejlu pressjonijiet assoluti u li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Elementi ta' rilevament tal-pressjoni magħmula minn jew protetti b'aluminju, ligi tal-aluminju, ossidu tal-aluminju (alumina jew żafir), nikil jew ligi tan-nikil b'aktar minn 60 % nikil skont il-piż; jew polimeri tal-idrokarbur kompletament fluworurat;
- b. Siġilli, jekk hemm, li huma essenzjali ghall-issigġillar tal-element ta' rilevament tal-pressjoni, u f'kuntatt dirett mal-meżz tal-proċess, magħmul jew protett mill-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-idrokarbur kompletament fluworurat; u
- c. Li fihom xi wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:
  1. Skala shiħa ta' inqas minn 13-il kPa u bi "preċiżjoni" ahjar minn + 1 % ta' skala shiħa; jew
  2. Skala shiħa ta' 13 kPa jew aktar u 'preċiżjoni' ahjar minn + 130 Pa meta mkejja bi 13-il kPa.

Noti Tekniċi:

1. Fi 2B230 "trasduttur tal-pressjoni" tħisser apparat li jikonverti kejl tal-pressjoni f'sinjal.
2. Ghall-iskopijiet ta' 2B230, "preċiżjoni" tinkludi n-non-linearità, l-isteresi u r-ripetibbiltà f'temperatura ambjentali.

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

- a. Id-daqs tal-iżgħar parti tad-dħul daqs jew akbar minn 380 mm;
- b. Il-velocità tal-ippumpjar daqs għal akbar minn 15 m<sup>3</sup>/s; u
- c. Kapaċi jiproduċi vakwu finali ahjar minn 13-il mPa.

Noti Tekniċi:

1. Il-velocità tal-ippumpjar hija ddeterminata fil-punt tal-kejl b'gass tan-nitrogenu jew tal-arja.
2. Il-vakwu finali hu ddeterminat fid-dħul tal-pompa bid-dħul tal-pompa mblukk.

2B232 Sistemi ta' gannijiet b'veloċitā għolja (propellant, gass, tipi b'kojls, elettromanjetiċi, u elettrotermiċi, u sistemi avvanzati oħrajn) li kapaċi jaċċelleraw projettili għal 1,5 km/s jew aktar.

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

2B233 Kumpressuri tat-tip skroll issiġġillati bl-imniefah u pompi tal-vakwu tat-tip skroll issiġġillati bl-imniefah li għandhom dan kollu li ġej:

N.B.: ARA WKOLL 2B350.i.

- a. Kapaċi jkollhom rata ta' fluss volumetriku ta' dħul ta' 50 m<sup>3</sup>/h jew aktar;
- b. Kapaċi jkollhom proporzjon ta' pressjoni ta' 2:1 jew aktar; u

2B233 (ikompli)

- c. Ikollhom l-učuh kollha li jiġu fkuntatt mal-gass tal-proċess li jsir minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
  - 1. Aluminju jew liga tal-aluminju;
  - 2. Ossidu tal-aluminju;
  - 3. Azzar inossidabbbli;
  - 4. Nikil jew ligi tan-nikil;
  - 5. Bronz fosforuż; jew
  - 6. Fluworopolimeri.

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

- a. Reċipjenti għar-reazzjoni jew reatturi, b'agitaturi jew mingħajrhom, b'volum intern totali (geometriku) ta' aktar minn  $0,1 \text{ m}^3$  (100 litru) u inqas minn  $20 \text{ m}^3$  (20 000 litru), fejn l-učuh kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza jew sustanzi kimiċi li jkunu qed jiġu pproċessati jew li jkunu jinsabu fihom 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-enamel jew kisja 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. Žirkonju jew "ligi" taż-žirkonju; jew
  - 8. Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;
- b. Agitaturi mfasslin ghall-użu fir-recipjenti għar-reazzjoni jew fir-reatturi spċifikati fi 2B350.a.; u impellers, paletti jew xaftijiet mfasslin għal tali agitaturi, fejn l-učuh kollha tal-agitatur li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza jew is-sustanzi kimiċi li jkunu qed jiġu pproċessati jew jkunu jinsabu fihom, 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 kisjet 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. Žirkonju jew "ligi" taż-žirkonju; jew
  - 8. Nijobju (kolumbju) jew 'ligi' tan-nijobju;
- c. Tankijiet tal-ħażin, kontenituri jew reċipjenti b'volum intern totali (geometriku) ta' aktar minn  $0,1 \text{ m}^3$  (100 litru) fejn l-učuh kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza jew is-sustanzi kimiċi li jkunu qed jiġu pproċessati jew jkunu jinsabu fihom jkunu magħmulin minn xi wieħed mill-materjali li ġejjin:
  - 1. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;

2B350 c. (ikompli)

2. Fluworopolimeri (materjali polimetrici jew elastometrici b'aktar minn 35 % fluworu skont il-piż);

3. Hgieg (inkluża kisja vitrifikata jew tal-enemel jew kisjet tal-hgieg);

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. Žirkonju jew "ligi" taž-žirkonju; jew

8. Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;

d. Skambjaturi tas-ħana jew kondensaturi b'wiċċ għat-trasferiment tas-ħana akbar minn 0,15 m<sup>2</sup>, u inqas minn 20 m<sup>2</sup>; u tubi, pjanċi, kojls jew blokok (qlub) mfasslin għal tali tagħmir għat-trasferiment tas-ħana jew kondensaturi, fejn l-uċu 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 polimetrici jew elastometrici b'aktar minn 35 % fluworu skont il-piż);

3. Hgieg (inkluża kisja vitrifikata jew tal-enemel jew kisjet tal-hgieg);

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" taž-žirkonju;

9. Karbur tas-siliċju;

10. Karbur tat-titanju; jew

11. Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;

e. Kolonni tad-distillazzjoni jew l-assorbiment b'dijametru intern ta' aktar minn 0,1 m; u distributuri ta' likwid, distributuri ta' fwar jew kolletturi ta' likwid mfasslin għal tali kolonni tad-distillazzjoni jew tal-assorbiment, fejn l-uċu 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 polimetrici jew elastometrici b'aktar minn 35 % fluworu skont il-piż);

3. Hgieg (inkluża kisja vitrifikata jew tal-enemel jew kisjet tal-hgieg);

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" taž-žirkonju; jew

9. Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;

2B350 (ikompli)

- f. Tagħmir tal-mili li jahdem remotement fejn l-učuh 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; jew
  - 2. Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż;
- g. Valvi u komponenti kif ġej:
  - 1. Valvijiet, li għandhom dawn it-tnejn li ġejjin:
    - a. "Daqs nominali" ikbar minn 10 mm (3/8"); u
    - b. L-učuh kollha li jiġu fkuntatt dirett mal kimika/kimiki li jkunu qed jiġu prodotti, proċessati, jew mahżuna jsiru minn "materjali reżistenti ghall-korrużjoni";
  - 2. Valvi, ghajr dawk spċifikati fi 2B350.g.1, li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. "Daqs nominali" ta' 25,4 mm (1") jew aktar u daqs 101,6 mm (4") jew inqas;
    - b. Kejsings (korpi tal-valvi) jew il-kisi preformat ta' kejsings;
    - c. Element ta' għeluq mfassal sabiex ikun interskambjabbi; u
    - d. L-učuh 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 ghall-korrużjoni";
  - 3. Komponenti, mfasslin għal valvi spċifikati fi 2B350.g.1. jew 2B350.g.2., li fihom l-učuh kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza jew sustanzi kimiċi li qed jiġu prodotti, ipproċessati jew li jkunu jinsabu fihom ikunu magħmulin minn "materjali reżistenti ghall-korrużjoni", kif ġej:
    - a. Kejsings (il-korpi tal-valvi);
    - b. il-kisi preformat ta' kejsings;

Noti Tekniċi:

1. Ghall-finijiet ta' 2B350.g., "materjali reżistenti 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 (inkluż kisi vitrifiskat jew tal-enemel jew kisja tal-hġieg);
  - e. Tantalju jew ligi tat-tantalju;
  - f. Titanju jew ligi tat-titanju;
  - g. Žirkonju jew liegi taż-žirkonju;
  - h. Nijobju (columbju) 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-žirkonju (zirconia).
2. Id-"*daqs nominali*" hu definit bħala l-iżgħar mid-dijametri tad-dħul u tal-ħruġ.

2B350 (ikompli)

- h. Pajping b'aktar minn hajt wiehed li jinkorpora fetha għar-rilevament ta' tnixxija, fejn l-učuh kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza jew sustanzi kimiċi li jkunu qed jiġu pproċessati jkunu magħmula minn xi wiehed 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. Hgieg (inkluża kisja vitrifikata jew tal-enemel jew kisjet tal-hgieg);
  - 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;
- i. Pompi b'sigilli multipli jew mingħajr sigill, b'rata ta' fluss massima speċifikata mill-manifattur ta' aktar minn  $0,6 \text{ m}^3 \text{ fis-siegha}$ , jew pompi tal-vakwu b'rata ta' fluss massima speċifikata mill-manifattur ta' aktar minn  $5 \text{ m}^3 \text{ fis-siegha}$  (fkundizzjonijiet ta' temperatura standard ( $273 \text{ K (0°C)}$ ) u pressjoni standard ta' ( $101,3 \text{ kPa}$ ), ghajr dawk speċifikati fi 2B233; u kejsings (il-korpi tal-pompa), il-kisi preformat ta' kejsings, impellers, rotors jew żennuni tal-pompi tal-ġett mfasslin għal dawn il-pompi, fejn l-učuh kollha li jiġu fkuntatt dirett mas-sustanza jew sustanzi kimiċi li jkunu qed jiġu pproċessati jkunu magħmulin minn xi wiehed mill-materjali li ġejjin:
  - 1. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;
  - 2. Čeramiki;
  - 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. Hgieg (inkluża kisja vitrifikata jew tal-enemel jew kisjet tal-hgieg);
  - 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" taż-žirkonju; jew
  - 11. Nijobju (kolumbju) jew "ligi" tan-nijobju;

Nota Teknika:

Fi 2B350.i., it-terminu sigill 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 jipprovd u funzjoni ta' ssigillar fejn xaft trażmittorju reċiprokanti jew rotarju jgħaddi minn korp ta' pompa.

- j. Incineraturi mfasslin sabiex jeqirdu s-sustanzi kimiċi speċifikati f'1C350, b'sistemi ta' forniment tal-iskart mfasslin apposta, facilitajiet tal-immaniggar speċjali u temperatura medja fil-kamra tal-kombustjoni ta' aktar minn  $1\,273 \text{ K (1\,000°C)}$ , li fihom l-učuh kollha fis-sistema tal-forniment tal-iskart li jiġu fkuntatt dirett mal-prodotti tal-iskart huma magħmulin minn jew miksi ja b'xi wiehed mill-materjali li ġejjin:
  - 1. "Ligi" b'aktar minn 25 % nikil u 20 % kromju skont il-piż;

2B350 j. (ikompli)

2. Čeramiki; jew

3. Nikil jew "ligi" b'aktar minn 40 % nikil skont il-piż.

Nota: Ghall-finijiet ta' 2B350 il-materjali utilizzati bhala gaskets, imballaġġi, sigilli, 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 interkambjabbi.

Noti Tekniċi:

1. "Grafit tal-karbonju" hu kompożizzjoni ta' karbonju u grafit amorfu, 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 speċifika ta' element, huwa miflum li jidentifika dawk il-ligi fejn il-metall identifikat ikun preżenti fperċentwal oħħla skont il-piż, minn kull element iċhor.

2B351 Is-sistemi ta' monitoraġġ tal-gass tossiku u l-partijiet tagħhom magħmula apposta, li mhumiex dawk specifikati fil-1A004, kif ġej; u d-detetturi; l-apparat tas-sensuri; u l-istoċċijiet tas-sensuri tagħhom li jistgħu jinbidlu:

- a. Mfasslin għal thaddim kontinwu u li jistgħu jintużaw għad-detezzjoni tal-äġġenti għall-gwerra kimika jew is-sustanzi kimiċi speċifikati f'1C350, fkonċentrazzjonijiet ta' anqas minn  $0,3 \text{ mg/m}^3$ ; jew
- b. Mfasslin għad-detezzjoni ta' attivitā li timpedixxi l-kolinesteraži.

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

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

Nota Teknika:

Il-livelli ta' konteniment P3 jew P4 (BL3, BL4, L3, L4) huma kif speċifikati fil-manwal tal-WHO dwar il-Bijosi-kurezza fil-Laboratorju (it-tielet (3) edizzjoni, Ĝinevra 2004).

b. Fermentaturi u komponenti kif ġej:

1. Fermentaturi li kapaci jikkoltivaw "mikroorganiżmi" patoġenici jew ċelloli ħajjin għall-produzzjoni ta' vajrusis jew tossini patoġenici mingħajr il-propagazzjoni ta' ajrusols, u li għandhom kapacità totali ta' 20 litru jew aktar;

2. Komponenti mfasslin għal fermentaturi fi 2B352.b.1. kif ġej:

- a. Kmamar ta' koltivazzjoni mfasslin apposta sabiex jiġu sterilizzati jew iddiżinfettati fil-post;
- b. Tagħmir ta' sostenn fil-kmamar tal-koltivazzjoni;
- c. Unitajiet ta' kontroll tal-proċess li kapaci jimmonitorjaw u jikkontrollaw simultanjament żewġ parametri ta' sistema ta' fermentazzjoni jew aktar (pereżempju t-temperatura, il-pH, in-nutrijenti, l-agħitazzjoni, l-ossigeno dissolt, il-fluss tal-arja, il-kontroll tar-raghwa);

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 2B352.b., il-fermentaturi jinkludu bijoreatturi, bijoreatturi li jintużaw darba (mhux riutilizzabbi), kemostati u sistemi ta' fluss kontinwu.

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

1. Rata ta' fluss ta' aktar minn 100 litru fis-siegħa;

2B352 c. (ikompli)

2. Komponenti tal-azzar inossidabbli illustrat jew tat-titanju;
3. Ĝonta waħda jew aktar li jissiggillaw fiż-żona tal-konteniment tal-istim; u
4. Kapacită ta' sterilizzazzjoni bl-istim fil-post fi stat magħluq;

Nota Teknika:

Is-separaturi centrifugali jinkludu dikanters.

- d. Tagħmir ta' filtrazzjoni bi fluss imsallab (tanġenzjali) li kapaci jissepara l-mikroorganizmi patoġeniċi, il-vajrusi, it-tossini jew il-kulturi ta' celluli, li għandu l-karatteristiċi kollha li ġejjin:
1. Tagħmir ta' filtrazzjoni bi fluss imsallab (tanġenzjali) li kapaci jissepara l-mikroorganizmi patoġeniċi, il-vajrusi, it-tossini jew il-kulturi ta' celluli, li għandu l-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - a. Erja totali ta' filtrazzjoni ta'  $1 \text{ m}^2$  jew aktar; u
  - b. Li għandu xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
    1. Kapaċi jiġi sterilizzat jew iddiżinfettat fil-post; jew
    2. Juža komponenti ta' filtrazzjoni li jintremew jew li jintużaw darba biss;

Nota Teknika:

Fi 2B352.d.1.b. sterilizzat tfisser l-eliminazzjoni tal-mikrobi vijabbbi kollha mit-tagħmir permezz tal-użu ta' aġenti fiziċi (pereż, fwar) jew kimiċi. Dizinfettat tfisser il-qerda tal-infettività potenzjali minn mikrobi fit-tagħmir permezz tal-użu ta' aġenti kimiċi b'effett ġermiċiċi. Dizinfazzjoni u sterilizzazzjoni huma distinti minn sanitizzazzjoni, 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, kif specifikat mill-manifattur.

2. Komponenti ta' filtrazzjoni bi fluss imsallab (tanġenzjali) (pereż, moduli, elementi, kassetti, kartriġis, unitajiet jew pjanci) 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 imsallab (tanġenzjali) specifikat fi 2B352.d.;
- e. Tagħmir li jnixxel bl-iffriżar li hu sterilizzabbli bil-fwar bil-kapaċită tal-kondensatur ta' aktar minn  $10 \text{ kg}$  ta' silg f'24 siegha u anqas minn  $1\,000 \text{ kg}$  ta' silg f'24 siegha;
- f. Tagħmir ta' protezzjoni u ta' konteniment, kif ġej:
  1. Ilbries protettiv intier jew parżjali, jew barnużi dipendenti fuq provvista b'pajp ta' arja esterna u li tahdem taht pressjoni positiva;

Nota: 2B352.f.1. ma jikkontrollax ilbries mfassal sabiex jintlibes ma' apparat awtorespiratorju.

2. Kmamar ta' bijokkonteniment, iżolaturi, kabini tas-sigurezza biologika li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin, għall-operazzjoni normali:
  - a. Spazju kompletament magħluq fejn l-operatur huwa sseparat mill-funzjoni permezz ta' barrikata fiziċċa;
  - b. Li jista' jopera bi pressjoni negattiva;
  - c. Tfisser li l-oġġetti għandhom jiġu mmanipulati b'mod sikur fil-post tax-xogħol;
  - d. L-arja fornuta u l-arja tal-egħost minn u lejn il-post tax-xogħol hija ffiltrata permezz ta' fil-tru tal-arja partikulata effiċċienti hafna;

2B352 f. (ikompli)

**Nota 1:** 2B352.f.2. tinklek kabini ta' bijosigurezza tal-Klassi III, kif deskrirt fl-ahħar edizzjoni tal-manwal tal-WHO dwar il-Bijosurezza fil-Laboratorju jew mibnija skont standards, regolamenti jew gwida nazzjonali.

**Nota 2:** 2B352.f.2 ma tinklek iżolaturi mfassla b'mod specjali għal barrier nursing jew it-trasport ta' pazjenti infettati.

g. Tagħmir għall-gass li jittieħed bin-nifs aerosol imfassal għall-ittestjar tal-konfront ta' aerosol b'"mikroorganizmi", vajruses jew "tossini" kif ġej:

1. Esponiment tal-ġisem kollu kemm hu f'kompartimenti individwali li għandhom kapacità ta'  $1 \text{ m}^3$  jew aktar;
2. Apparat ta' esponiment għax-xamm biss li juža fluss ta' aerosol dirett u li għandu kapacità ta' esponiment ta' kwalunkwe wieħed minn dawn li ġejjin:
  - a. 12 rodituri jew aktar; jew
  - b. 2 annimali jew aktar ghajr rodituri;
3. Tubi magħluqin għall-annimali mfassla għall-użu ma' apparat ta' esponiment ghax-xamm biss li juža fluss ta' aerosol dirett;
- h. Tagħmir għat-tinxxif bi sprej li kapaci jnixxef it-tossini jew il-mikroorganizmi patogeniċi li għandu dan kollu li ġej:
  1. Il-kapaċità ta'  $\geq 0,4 \text{ kg/h}$  and  $\leq 400 \text{ kg/h}$  li jevapora l-ilma;
  2. Kapaċi jiġgenera prodott medju tad-daqs tal-partiċella tipiku ta'  $\leq 10 \text{ μm}$  b'attrezzaturi eżistenti jew b'modifikati minimi tal-isprej drajer b'żennuni atomizzanti li jippermettu l-holqien tad-daqs rikkest tal-partiċella; u
  3. Kapaċi jiġi sterilizzat jew diżinfettat fil-post.

## 2C Materjali

Xejn.

## 2D Software

2D001 "Software", minbarra dak spesifikat fi 2D002, kif ġej:

- a. "Software" mfassal apposta jew immodifikat għall-"iżvilupp" jew il-"produzzjoni" ta' tagħmir spesifikat fi 2A001 jew 2B001
- b. "Software" mfassal jew immodifikat apposta għall-"użu" ta' tagħmir spesifikat fi 2A001.c, 2B001 jew minn 2B003 sa 2B009.

**Nota:** 2D001 ma jkoprix il-kontrolli fuq "software" tal-ipprogrammar ta' partijiet li jiġgenera kodicijiet ta' "kontroll numeriku" għall-immaxxinjar ta' diversi partijiet.

2D002 "Software" għal apparat elettroniku, ukoll meta jkun jinsab f'apparat jew sistema elettronika, li jippermetti lil dan l-apparat jew dawn is-sistemi li jiffunzjonaw bhala unità ta' "kontroll numeriku", b'kapacità li jikkordina simultanjament aktar minn erba' assi għall-"kontroll tal-kontorn".

**Nota 1:** 2D002 ma jkoprix il-kontrolli fuq "software" mfassal apposta jew immodifikat għat-thaddim tal-ogġetti mhux spesifikati fil-Kategorija 2.

**Nota 2:** 2D002 ma jkoprix il-kontrolli fuq "software" għall-ogġetti spesifikati fi 2B002. Ara 2D001 u 2D003 għal "software" għall-ogġetti spesifikati fi 2B002.

2D002 (ikompli)

Nota 3: 2D002 ma jkoprix il-kontrolli fuq "software" li huwa esportat ma' oggett mhux spċifikati fil-Kategorija 2, u l-minimu neċċesarju għat-thaddim tagħhom.

2D003 "Software", imfassal jew immodifikat għat-thaddim tat-tagħmir spċifikat fi 2B002, li jikkonverti d-disinn ottiku, il-kejl tal-ogġett maħdum u l-funzjonijiet tat-tnejħija tal-materjal fi kmand ta' "kontroll numeriku" sabiex tinkiseb il-forma mixtieqa tal-ogġett maħdum.

2D101 "Software" imfassal jew immodifikat ghall-"użu" tat-tagħmir spċifikat fi 2B104, 2B105, 2B109, 2B116, 2B117 jew minn 2B119 sa 2B122.

N.B.: ARA WKOLL 9D004.

2D201 "Software" mfassal apposta ghall-"użu" ta' tagħmir spċifikat fi 2B204, 2B206, 2B207, 2B209, 2B219 jew 2B227.

2D202 "Software" imfassal jew immodifikat ghall-"iżvilupp", il-"produzzjoni" jew l-"użu" ta' tagħmir spċifikat fi 2B201.

Nota: 2D202 ma jkoprix il-kontrolli fuq "software" tal-iprogrammar ta' partijiet li jiġgeneraw kodicijiet ta' kmand ta" kontroll numeriku" iżda ma jippermettix l-użu dirett ta' tagħmir ghall-immaxxinjar ta' diversi partijiet.

2D351 "Software" minbarra dak spċifikat fi 1D003, mfassal apposta ghall-"użu" ta' tagħmir spċifikat fi 2B351.

## 2E Teknoloġija

2E001 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-iżvilupp ta' tagħmir jew "software" spċifikat fi 2A, 2B jew 2D.

Nota: 2E001 jinkludi "teknoloġija" ghall-integrazzjoni ta' sistemi ta' sondi fmagni ta' kejl ta' koordinati spċifikati fi 2B006.a.

2E002 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-produzzjoni ta' tagħmir spċifikat fi 2A jew 2B.

2E003 "Teknoloġija" oħra, kif ġej:

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

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

1. "Teknoloġija" għad-disinn ta' għodod, forom imnaqqxin jew muntaġġi mfasslin apposta għal xi wieħed mill-proċessi li ġejjin:

a. "L-iffurmar bi plastik eċċeżzjonali";

b. "It-twahħil b'diffużjoni"; jew

c. "Ippressar idrawliku b'azzjoni diretta";

2. Dejta teknika li tikkonsisti f'metodi ta' proċess jew f'parametri kif elenkti hawn taht li tintuża ghall-kontroll ta' :

a. "L-iffurmar bi plastik eċċeżzjonali" ta' ligi tal-aluminju, ligi tat-titanju jew "superligi":

1. Preparazzjoni tal-uċuħ;

2. Rata tal-applikazzjoni ta' forza;

- 2E003      b. 2. a. (ikompli)
3. Temperatura;
  4. Pressjoni;
  - b. "Twaħħil b'diffuzjoni" 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 bis-ħana" ta' ligi tat-titanju, ligi tal-aluminju jew "superligi":
    1. Temperatura;
    2. Pressjoni;
    3. Tul ta' hin taċ-ċiklu;
  - c. "Teknoloġija" ghall- "izvilupp" jew ghall- "produzzjoni" ta' makkinarju idrawliku li jifforma l-oggetti bl-istirar u l-forom għalih, ghall-manifattura ta' strutturi ta' oqfsa tal-ingenu tal-ajru;
  - d. "Teknoloġija" ghall- "izvilupp" ta' ġeneraturi ta' struzzjonijiet ghall-ghodda bil-magna (pereż, programmi parżjali) minn dejta għad-disinn li tinsab f'unitajiet ta' "kontroll numeriku";
  - e. "Teknoloġija" ghall- "izvilupp" ta' "software" ta' integrazzjoni ghall-inkorporazzjoni f'unitajiet ta' "kontroll numeriku" ta' sistemi esperti ghall-appoġġ ta' deċiżjonijiet avvanzati dwar operazzjonijiet fil-fabriki;
  - f. "Teknoloġija" ghall-applikazzjoni ta' kisi mill-ġdid inorganiku jew kisi inorganiku li jimmodifika l-učuh (spesifikati fil-kolonna 3 tat-tabella li ġejja) fuq sottostrati nonelettroniċi (spesifikati fil-kolonna 2 tat-tabella li ġejja), bi proċessi spesifikati fil-kolonna 1 tat-tabella li ġejja u ddefiniti fin-Nota Teknika.
- Nota: It-tabella u n-Nota Teknika jidhru wara l-entrata 2E301.
- N.B. Din it-tabella jinħtieg li tingara b'tali mod li tiġi spesifikata t-teknoloġija ta' Proċess ta' Kisi partikolari biss meta l-Kisi Rizultanti fil-kolonna 3 jinsab f-paragrafu direttament in-naha l-ohra tas-Sottostrat rilevanti taht il-kolonna 2. Pereżempju, dejta teknika dwar il-proċess ta' kisi mid-Depožizzjoni Kimika f-Faži tal-Fwar (CVD) hija inkluża ghall-applikazzjoni ta' siliċuri għas-sottostrati tal- "kompożiti" ta" "matriċi" tal-karbonju-karbonju, taċ-ċeramika, u tal-metall, iżda mhix inkluża ghall-applikazzjoni ta' siliċuri għas-sottostrati tal-karbur tat-tungstenu ssimentat (16), tal- "karbur tas-siliċju" (18). Fit-tieni każ. il-kizi rizultanti mħuwiex elenka f-paragrafu taht il-kolonna 3 direttament in-naha 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" spesifikat fi 2B004, 2B009, 2B104, 2B109, 2B116, minn 2B119 sa 2B122 jew 2D101.
- 2E201      "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall- "użu" ta' tagħmir jew "software" spesifikat 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-oggetti spesifikati minn 2B350 sa 2B352.

*Tabella***Tekniki ta' depożizzjoni**

1. Proċess ta' kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li jirriżulta
A. Depożizzjoni ta' Sustanza Kimika f'Faži ta' Fwar (CVD)	<p>"Superligi"</p> <p>Čeramika (19) u Hġieg b'espansjoni baxxa (14)</p> <p>Karbonju-karbonju, "kompožiti" ta' "matriċi" taċ-ċeramika u tal-metall</p> <p>Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-siliċju (18)</p> <p>Molibdenu u Ligi tal-molibdenu</p> <p>Berillju u Ligi tal-berillju</p> <p>Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)</p>	<p>Aluminuri għal passaġġi interni</p> <p>Siliċuri Karburi Saffi dielettriċi (15) Djamant Karbonju bħad-djamant (17)</p> <p>Siliċuri Karburi Metalli refrattarji Taħlillet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Aluminuri Aluminuri lligati (2) Nitrur tal-boron</p> <p>Karburi Tungstenu Taħlillet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15)</p> <p>Saffi dielettriċi (15)</p> <p>Saffi dielettriċi (15) Djamant Karbonju bħad-djamant (17)</p> <p>Saffi dielettriċi (15) Djamant Karbonju bħad-djamant (17)</p>
Depożizzjoni fiżika fil-faži tal-fwar permezz ta' Evaporazzjoni Termika (TE-PVD)		
B.1. Depożizzjoni Fiżika fil-Faži tal-Fwar (PVD): Raġġ ta' Elettroni (EB-PVD)	"Superligi"	<p>Siliċuri lligati Aluminuri lligati (2) MCrAlX (5) Żirkonju mmodifikat (12) Siliċuri Aluminuri Taħlillet tagħhom (4)</p>

1. Proċess ta' kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
	Čeramika (19) u Hġieg b'espansjoni baxxa (14)	Saffi dielettriċi (15)
	Azzar rezistenti ghall-korrużjoni (7)	MCrAlX (5) Żirkonju mmodifikat (12) Taħlillet tagħhom (4)
	Karbonju-karbonju, "kompožiti" ta' "matriċi" taċ-ċeramika u tal-metall	Siliċuri Karburi Metalli refrattarji Taħlillet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Nitrur tal-boron
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-siliċju (18)	Karburi Tungstenu Taħlillet 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. Depozizzjoni Fiżika fil-Faċi tal-Fwar (PVD) għal tishin b'reżista nza 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)
	Berillju u Ligi tal-berillju	Saffi dielettriċi (15)
	Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)	Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)

1. Proċess ta' kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
B.3. Depožizzjoni Fižika fil-Faži tal-Fwar (PVD): Vaporizzazzjoni bil-"laser"	<p>Čeramika (19) u Hġieg b'espansjoni baxxa (14)</p> <p>Karbonju-karbonju, "kompožiti" ta' "matriċi" taċ-ċeramika u tal-metall</p> <p>Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-siliċju</p> <p>Molibdenu u Ligi tal-molibdenu</p> <p>Berillju u Ligi tal-berillju</p> <p>Materjali għat-twiegħi tas-sensuri (9)</p>	<p>Siliċuri Saffi dielettriċi (15) Karbonju bħad-djamant (17)</p> <p>Saffi dielettriċi (15)</p>
B.4. Depožizzjoni Fižika fil-Faži tal-Fwar (PVD): Skarika minn Ark Katodiku	<p>"Superligi"</p> <p>Polimeri (11) u "kompožiti" ta' "matriċi" organika</p>	<p>Siliċuri lligati Aluminuri lligati (2) MCrAlX (5)</p> <p>Boruri Karburi Nitruri Karbonju bħad-djamant (17)</p>
C. Is-simentazzjoni bil-pakkett (ara A hawn fuq għas-simentazzjoni minn-ghajr il-kuntatt mal-pakkett) (10)	<p>Karbonju-karbonju, "kompožiti" ta' "matriċi" taċ-ċeramika u tal-metall</p> <p>Ligi tat-titanju (13)</p> <p>Metalli u ligi refrattarji (8)</p>	<p>Siliċuri Karburi Taħlitiet tagħhom (4)</p> <p>Siliċuri Aluminuri Aluminuri lligati (2)</p> <p>Siliċuri Ossidi</p>
D. Sprejjar bil-plaźma	"Superligi"	<p>MCrAlX (5) Žirkonju mmodifikat (12) Taħlitiet tagħhom (4) Nikil-Grafit li jista' jinbarax Materjali li jistgħu jinbarxu li fihom Ni-Cr-Al Al-Si-Poliester li jista' jinbarax Aluminuri lligati (2)</p>

1. Proċess ta' kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
	Ligi tal-aluminju (6)  Metalli u ligi refrattarji (8)  Azzar rezistenti għall-korrużjoni (7)  Ligi tat-titanju (13)	MCrAlX (5) Żirkonju mmodifikat (12) Siliċuri Taħlitiet tagħhom (4)  Aluminuri Siliċuri Karburi  MCrAlX (5) Żirkonju mmodifikat (12) Taħlitiet tagħhom (4)  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. Depožizzjoni ta' Sospensjonijiet magħqudin	Metalli u ligi refrattarji (8)  Karbonju-karbonju, "kompożiti" ta' "matriċi" taċ-ċeramika u tal-metall	Siliċuri fuži Aluminuri fuži ħlief għal elementi ta' tishin bir-rezistenza  Siliċuri Karburi Taħlitiet tagħhom (4)
F. Depožizzjoni permezz ta' Pulverizzazzjoni Katodika	"Superligi"  Čeramika u Hġieg b'espansjoni baxxa (14)	Siliċuri lligati Aluminuri lligati (2) Aluminuri modifikati b'metall nob-bli (3) MCrAlX (5) Żirkonju mmodifikat (12) Platinu Taħlitiet tagħhom (4)  Siliċuri Platinu Taħlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Karbonju bhad-djamant (17)

1. Proċess ta' kisi (1) (*)	2. Sottostrat	3. Kisi li Jirriżulta
	Ligi tat-titanju (13)	Boruri Nitruri Ossidi Siliċuri Aluminuri Aluminuri lligati (2) Karburi
	Karbonju-karbonju, "kompožiti" ta' "matriċi" taċ-ċeramika u tal-metall	Siliċuri Karburi Metalli refrattarji Taħlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Nitrur tal-boron
	Karbur tat-tungstenu ssimentat (16), Karbur tas-siliċju (18)	Karburi Tungstenu Taħlitiet tagħhom (4) Saffi dielettriċi (15) Nitrur 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  Ligi tat-titanju (13)  Berillju u Ligi tal-berillju  Karbur tat-tungstenu ssimentat (16)	Addizzjonijiet ta' Tantalju tal-Kromju jew tan-Nijobju (Kolumbju)  Boruri Nitruri  Boruri  Karburi Nitruri

(\*) In-numri fil-parentesi jirriferu għan-Noti li jsegwu din it-Tabella.

## TABELLA — TEKNIKI TA' DEPOŻIZZJONI — NOTI

1. It-terminu "proċess ta' kisi" jinkludi tiswija ta' kisi u restawr, kif ukoll kisi originali.
2. It-terminu "kisi ta' aluminuri lligati" jinkludi kisjet fi stadju wieħed jew stadji multipli fejn 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 kisjet ta' stadji multipli fejn il-metall nobbli jew il-metalli nobbli jitqiegħdu b'xi proċess ta' kisi iehor qabel l-applikazzjoni tal-kisja tal-aluminur.
4. It-terminu "it-tahlilit tagħhom" jinkludi l-materjal infiltrat, il-kompożizzjonijiet gradati, il-kodepožiti u d-depožiti f'hafna saffi, u li jinkisbu bi proċess wieħed jew aktar tal-kisi specifikati fit-Tabella.
5. "MCrAlX" tirreferi għal liga ta' kisi fejn M ikun kobalt, hadid, nikil jew kombinamenti tagħhom u X tirrappreżenta l-afnju, l-ittriju, is-siliċju, it-tantalu fi kwalunkwe ammont jew addizzjoniċċi intenzjonali oħrajn ta' aktar minn 0,01 % skont il-piż, f'diversi proporzjonijiet u kombinamenti, minbarra:
  - a. Kisjet 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-ittriju;
  - b. Kisjet ta' CoCrAlY li fihom minn 22 % sa 24 % skont il-piż ta' kromju, minn 10 % sa 12 % skont il-piż tal-aluminju u minn 0,5 % sa 0,7 % skont il-piż ta' ittriju; jew
  - c. Kisjet 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-ittriju.
6. It-terminu "ligi tal-aluminju" jirreferi għal ligi li għandhom saħħa tensili aħħarija 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: nijobju (kolumbju), molibdenu, tungstenu u tantalju.
9. "Materjali għat-twiegħ tas-sensuri", kif ġej: ossidi tal-aluminju, siliċju, ġermanju, sulfid taż-żingu, selenjur taż-żingu, arsenjur tal-gallju, djamant, fosfur tal-gallju, żaffir u l-alidi ta' metalli li ġejjin: materjali għat-twiegħ tas-sensuri b'dijametru ta' aktar minn 40 mm ghall-fluworur taż-żirkonju u l-fluworur tal-afnju.
10. "Teknoloġija" għas-simentazzjoni bil-pakkett ta' profili ajrudinamiċi solidi fi stadju wieħed mhix koperta mill-kontrolli ta' Kategorija 2.
11. 'Polimeri', kif ġej: polimidi, poliester, polisulfuri, polikarbonati u polyiuretani.
12. "Ossidi taż-żirkonju mmodifikat" jirreferi ghall-addizzjoniċċi ta' ossidi metallici oħrajn (pereż, ossidi tal-kalċju, tal-manjesu, tal-ittriju, tal-afnju, u ta' metalli terreni rari) maż-żirkonju sabiex jiġi stabilizzati certi fazijiet kristallo-grafici u kompożizzjonijiet ta' fażi. Kisjet li jservu ta' lqugh termiku magħmul minn ossidi taż-żirkonju, immodifikati b'ossidi tal-kalċju jew tal-manjesu bit-tahlit jew bil-fużjoni, mħumiex ikkontrollati.
13. "Ligi tat-titanu" 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. "Hġieg b'espansjoni baxxa" tirreferi għal hġieg li għandu koeffiċċient 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 mibnija minn ghadd ta' saffi ta' materjali iżolaturi fejn il-proprietajiet ta' interferenza ta' disinn magħmul minn materjali ta' diversi indiċi rifrattivi jintużaw sabiex jirriflettu, jittrasmettu jew jassorbu diversi bnadijiet 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-qtugħ u tal-iffurmar 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" mfassla apposta sabiex jiġi depożitat karbonju bhad-djamant fuq xi wieħed minn dan li ġej mhix koperta minn kontrolli:
- diska ottiči u rjus manjetiċi, tagħmir ghall-manifattura ta' oġġetti li jintremew wara l-użu, valvi ghall-viti, dijaframmi akustici ghall-ispikers, partijet tal-magni ghall-karozzi, ghodod li jaqtgħu, forom tat-titqib-ippreßsar, tagħmir ta' awtomazzjoni ghall-uffiċċji, mikrofoni jew apparat mediku jew forom, ghall-ikkastjar jew l-iffurmar tal-plastik, manifatturat minn ligi li fihom inqas minn 5 % ta' berillju.
18. "Karbur tas-siliċju" ma jinkludix materjali ghall-ghodod tal-qtugħ u tal-iffurmar.
19. Sottostrati taċ-ċeramika, kif użati f'din l-entrata, ma jinkludux materjali taċ-ċeramika li fihom 5 % skont il-piż, jew aktar, kontenut tat-tafal jew tas-siment, kemm bħala kostitwenti separati jew ikkumbinati.

#### TABELLA — TEKNINI TA' DEPOŻIZZJONI — NOTA TEKNIKA

Il-proċessi specifikati fil-Kolonna 1 tat-Tabella huma Ddefiniti kif ġej:

- a. Depożizzjoni Kimika fFażi ta' Fwar (CVD) hija proċess ta' kisi biex jiksi mill-ġdid jew proċess ta' kisi li jimmodifika l-uċuħ fejn metall, liga, "kompožitu", dielettriċi jew ċeramika hija ddepożitata fuq sottostrat imsahħan. Sustanzi reattivi gassużi huma dekomposti jew kombinati fil-vicin ta' sottostrat li jirriżultaw fid-depożizzjoni tal-materjal mixtieq elementali, lligat jew kompost fuq is-sottostrat. L-enerġija għal dan il-proċess ta' dekompożizzjoni jew irazzjoni kimika tista' tiġi pprovduta mis-shana tas-sottostrat, minn plażma ta' skarika luminixxenti, jew minn irradjazzjoni bil-laser".

N.B.1 Is-CVD tħalli l-proċessi li ġejjin: id-depożizzjoni barra r-recipjent bi fluss ta' gass direzzjonat, is-CVD bl-impulsi, id-depożizzjoni termika b'nukleazzjoni kkontrollata (CNTD), il-proċessi tas-CVD imtejbin bil-plażma jew assistiti mill-plażma.

N.B.2 It-terminu recipjent jiddenota sottostrat mghaddas f'tahlita ta' trab.

N.B.3 Is-sustanzi reattivi gassużi użati fil-proċess ta' barra r-recipjent jiġu prodotti bl-użu tal-istess reazzjonijiet u parametri bażiċi bħall-proċess tas-simentazzjoni bil-pakkett, ħlief li s-sottostrat li għandu jinkesa ma jkunx fkuntatt mat-tahlita tat-trab.

- b. Id-depożizzjoni Fiżika fFażi ta' Fwar permezz ta' Evaporazzjoni Termika (TE-PVD) hija proċess ta' kisi biex jiksi mill-ġdid, imwettaq fvakwu bi pressjoni ta' anqas minn 0,1 Pa, li fih is-sors tal-enerġija termika jintużaw sabiex jivvaporizza l-materjal tal-kisi. Dan il-proċess jirriżulta fil-kondensazzjoni, jew id-depożizzjoni, tal-ispeċi evaporata fuq sottostrati ppożizzjonati b'mod adeggwat.

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-depożizzjoni tal-kisja, hija wkoll modifika komuni f'din it-teknika. L-użu ta' moniters sabiex jiġi pprovdut kejl waqt il-proċess tal-karatteristiki ottiči u tal-hxuna tal-kisjiet, tista' tkun karatteristika ta' dawn il-proċessi.

Il-proċessi TE-PVD specifiċi huma kif ġej:

- Il-PVD permezz ta' Raġġ ta' Elettroni tuża raġġ ta' elettroni sabiex issahħan u tevapora l-materjal li jifforma l-kisja;
- 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' raġgi tal- "laser" b'mewġ kontinwu jew b'impulsi sabiex jiġi vvaporizzat il-materjal li jifforna l-kisja;
4. Id-Depożizzjoni b'Ark Katodiku tuża katodu konsumabbi tal-materjal li jifforna l-kisja u għandha skarika ta' ark stabbilita fuq il-wiċċi permezz ta' kuntatt momentanju ma' skattatur ertjat. Il-moviment ikkontrollat tal-formazzjoni tal-arki jekkol il-wiċċi tal-katodu u b'hekk johloq plażma jonizzata sew. L-anodu jista' jkun jew kon imqabbar mal-periferija tal-katodu, minn ġo iż-żolatur, jew il-kamra. Il-polarizzazzjoni tas-sottostrat tintuża għad-depożizzjoni barra mill-vista.

N.B. Din id-definizzjoni ma tinkludix depożizzjoni każwali ta' ark katodiku b'sottostrati nonpolarizzati.

5. Pjastrament Joniku huwa modifika speċjali fil-proċess ġenerali ta' TE-PVD fejn tintuża plażma jew sors ta' joni għall-jonizzazzjoni tal-materjal li jrid jiġi ddepożitiat, u tiġi applikata polarizzazzjoni negattiva għas-sottostrat sabiex tiffaċċilta 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 kejл waqt il-proċess tal-karatteristiċi ottiċi u tal-hxuna tal-kisjet, huma modifikasi ordinarji tal-proċess.
- c. Is-Simentazzjoni bil-Pakkett hija proċess ta' kisi li jimmodifika l-uċuh jew proċess ta' kisi mill-ġdid fejn is-sottostrat huwa mghaddas ftahlita ta' trab (il-pakkett), li tikkonsisti minn:
  1. It-trabijiet metalliċi li jridu jiġu ddepożitat (normalment aluminju, kromju, siliċju jew il-kombinament ta' dawn);
  2. Attivatur (normalment melh ta' aloġenur); u
  3. Trab inert, l-aktar spiss ossidu tal-aluminju.
- d. Is-sottostrat u t-taħħlita tat-trab jinżammu fi storta li hija msahħħna għal bejn 1 030 K (757°C) u 1 375 K (1 102°C) għal hin twil biżżejjed sabiex tiġi ddepożitata l-kisja.

N.B.1 Pressjoni baxxa tfisser pressjoni anqas mill-pressjoni atmosferika tal-ambjent.

N.B.2 Veloċità għolja tirreferi għal veloċità tal-ħruġ tal-gass miż-żennuna 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-uċuh jew proċess ta' kisi mill-ġdid fejn it-trab tal-metall jew taċ-ċeramika b'materjal organiku li jgħaqqa ja' sospiż flikwidu, u jiġi applikat lil sottostrat billi jiġi sprejjat, mghaddas jew miżbugħ, sussegwentement jitnixx bl-arja jew fil-forn, u jiġi ttrattat bis-ħana sabiex tinkiseb il-kisja mixtieqa.
- f. Id-depożizzjoni permezz ta' pulverizzazzjoni katodika huwa proċess ta' kisi mill-ġdid ibbażat fuq fenomenu tat-transferiment tal-momentum, fejn joni pożittivi jiġu aċċellerati permezz ta' kamp elettriku lejn il-wiċċi ta' bersall (il-materjal tal-kisja). L-enerġija kinetika miexha mill-impatt tal-joni hija suffiċċenti sabiex tikkawża r-rilaxx ta' atomi mill-wiċċi tal-berċċa biex jiddepożitaw ruħhom fuq is-sottostrat ippozizzjonat b'mod adegwat.

N.B.1 It-Tabella tirreferi biss għad-depożizzjoni permezz ta' pulverizzazzjoni katodika reattiva, bi triodu jew b'manjetron, li hija użata sabiex tiżdied l-adeżjoni tal-kisja u r-rata ta' depożizzjoni, u għad-depożizzjoni permezz ta' pulverizzazzjoni katodika miżjud bil-frekwenza tar-radju (RF), użata sabiex tippermetti l-vaporizzazzjoni ta' materjali tal-kisja mhux metalliċi.

N.B.2 Raġġi tal-joni ta' enerġija baxxa (anqas minn 5 keV) jistgħu jintużaw sabiex jattivaw id-depożizzjoni.

- g. L-impjantazzjoni Jonika hija proċess ta' kisi li jimmodifika l-uċuh fejn l-element li għandu jiġi lligat, jiġi jonizzat, aċċellerat minn gradjent ta' potenzjal u impjantat fil-parti tal-wiċċi tas-sottostrat. Dan jinkludi proċessi fejn l-impjantazzjoni jonika ssir simultanjan mad-depożizzjoni fiżika fil-faži tal-fwar permezz ta' raġġ ta' elettroni jew mad-depożizzjoni permezz tal-pulverizzazzjoni katodika.

### 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., 3A001.a.12. jew 3A001.a.13., li huma ddisinjati apposta għal jew li għandhom l-istess karatteristiċi funzjonali bħal tagħmir iehor huwa determinat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

Nota 2: L-istatus ta' kontroll taċ-ċirkwiti integrati deskritti fi 3A001.a.3. sa 3A001.a.9., 3A001.a.12. jew 3A001.a.13 li huma pprogrammati b'mod li ma jistax jinbidel jew iddisinjati għal funzjoni spċċifika għal tagħmir iehor huwa determinat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

N.B.: Meta l-manifattur jew l-applikant ma jistax jiddetermina l-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor, l-istatus ta' kontroll taċ-ċirkwiti integrati huwa determinat fi 3A001.a.3. sa 3A001.a.9., 3A001.a.12 jew 3A001.a.13.

3A001 Oġġetti elettronici kif ġej:

a. Ċirkwiti integrati bi skop ġenerali, kif ġej:

Nota 1: L-istatus ta' kontroll ta' pjastrini (mitmuma jew mhux mitmuma), fejn il-funzjoni ġiet determinata, għandu jiġi evalwat skont il-parametri ta' 3A001.a.

Nota 2: Ċirkwiti integrati jinkludu t-tipi li ġejjin:

- "Čirkwiti integrati monolitici";
- "Čirkwiti integrati ibridi";
- "Čirkwiti integrati multichip";
- "Čirkwiti integrati tat-tip tal-pellikola", inkluži ċirkwiti integrati tas-silikon fuq iż-żaffir;
- "Čirkwiti integrati ottiči";
- "Čirkwiti integrati tridimensjonali".

1. Ċirkwiti integrati ddisinjati jew previsti bhala rezistenti għar-radjazzjoni sabiex jifilhu għal kwalunkwe milli ġej:

- a. Doża totali ta'  $5 \times 10^3$  Gy (siliċju) jew oħla;
- b. Varjazzjoni fir-rata tad-doża ta'  $5 \times 10^6$  Gy (siliċju)/i jew oħla; jew
- c. Fluwenza (fluss integrat) ta' newtroni (ekwivalenti għal 1 MeV) ta'  $5 \times 10^{13}$  n/cm<sup>2</sup> jew oħla fuq is-siliċju, jew l-ekwivalenti tieghu għal materjali ohrajn;

Nota: 3A001.a.1.c. ma jikkontrollax Semikondutturi Iżolaturi tal-Metall (MIS).

2. "Mikroċirkwiti mikroproċessuri", "mikroċirkwiti mikrokompjuter", mikroċirkwiti mikrokontrolluri, ċirkwiti integrati tal-hżeen manifatturati minn semikonduttur kompost, konvertituri minn analogiku għal digitali, konvertituri minn digitali għal analogiku, cirkwiti elettro-ottiči jew "ċirkwiti integrati ottiči" ddisinjati għal "proċessar tas-sinjal", apparat logiku programmabbli mill-utent, ċirkwiti integrati mibniha 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 magħruuf, proċessuri Trasformat Fourier Rapido (FFT), read only memories programmabbli li jithassru elettrikament (EEPROMs), memorji flash jew memorji statici ta' aċċess każżwali (SRAMs), li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Previsti għal thaddim ftemperatura tal-ambjent oħla minn 398 K (125°C);
- b. Previsti għal thaddim ftemperatura tal-ambjent inqas minn 218 K (- 55°C); jew
- c. Previsti għal thaddim fuq il-medda kollha ta' temperaturi tal-ambjent minn 218 il-K (- 55°C) sa 398 K (125°C);

3A001 a. 2. (*ikompli*)

Nota: 3A001.a.2. ma jikkontrollax čirkwiti integrati għal applikazzjonijiet għal karozzi jew ferroviji ċivili.

3. "Mikrocirkwiti mikroproċessuri", "mikrocirkwiti mikrokompjuter" u mikrocirkwiti mikrokontrolluri, manifatturati minn semikonduktur kompost u li jahdmu bi frekwenza tal-arloġġ ta' aktar minn 40 MHz;

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

4. Mhux użat;
5. Konvertituri b'ċirkwiti integrati minn analogiku għal digitali (ADC) u minn digitali għal analogiku (DAC), kif ġej:
- a. ADCs li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

N.B. ARA WKOLL 3A101

1. Riżoluzzjoni ta' 8 bit jew aktar, iżda inqas minn 10 bit, b'rata ta' output akbar minn 1 000 miljun kelma kull sekonda;
2. Riżoluzzjoni ta' 10 bit jew aktar, iżda inqas minn 12-il bit, b'rata ta' output akbar minn 500 miljun kelma kull sekonda;
3. Riżoluzzjoni ta' 12-il bit jew aktar, iżda inqas minn 14-il bit, b'rata ta' output akbar minn 200 miljun kelma kull sekonda;
4. Riżoluzzjoni ta' 14-il bit jew aktar, iżda inqas minn 16-il bit, b'rata ta' output akbar minn 250 miljun kelma kull sekonda; jew
5. Riżoluzzjoni ta' 16-il bit b'rata ta' output akbar minn 65 miljun kelma kull sekonda;

Noti Tekniċi:

1. Riżoluzzjoni ta'  $n$  bit tikkorrispondi għal kwantizzazzjoni ta' livelli  $2^n$ .
2. L-ġħadd ta' bits fil-kelma tal-output huwa ugwali għar-riżoluzzjoni tal-ADC.
3. Ir-rata ta' output hija r-rata ta' output massima tal-konvertitur, irrisspettivament mill-arkitettura jew mit-teħid żejjed ta' kampjuni.
4. Għal "ADCs b'ħafna kanali", l-outputs mhumiex aggregati u r-rata ta' output hija r-rata ta' output massima ta' kwalunkwe kanal individuali.
5. Għal "ADCs alternati" jew għal "ADCs b'ħafna kanali" li huma spċifikati li għandhom mod alternat kif jithaddmu, l-outputs huma aggregati u r-rata ta' output hija r-rata ta' output totali kkombinata massima tal-outputs kollha.
6. Il-bejjiegħha jistgħu wkoll jirreferu għar-rata ta' output bhala r-rata ta' teħid ta' kampjuni, ir-rata ta' konverżjoni jew ir-rata ta' fluss. Dan huwa spiss spċifikat fmegahertz (MHz) jew fmega kampjuni kull sekonda (MSPS).
7. Ghall-iskop tal-kejl tar-rata ta' output, kelma ta' output kull sekonda hija ekwivalenti għal Hertz wieħed jew kampjun wieħed kull sekonda.
8. L-"ADCs b'ħafna kanali" huma definiti bhala tagħmir li jintegra aktar minn ADC wieħed, maħsub b'mod li kull ADC jkollu input analogiku separat.
9. L-"ADCs alternati" huma definiti bhala tagħmir li għandu ħafna unitajiet tal-ADC li jieħdu kampjuni tal-istess input analogiku fħinijiet differenti b'tali mod li meta l-outputs jiġu aggregati, ikun ittieħed effettivament kampjuni tal-input analogiku u jkun ġie konvertit b'rata għolja ta' teħid tal-kampjuni.

3A001 a. 5. (*ikompli*)

- b. Konvertituri minn Digidjitali għal Analogiku (DAC) li għandhom xi waħda minn dawn li ġejjin:
  - 1. Riżoluzzjoni ta' 10 bit jew aktar b' "rata ta' aġġornament aġġustat" ta' aktar minn 3 500 MSPS; jew
  - 2. Riżoluzzjoni ta' 12-il bit jew aktar b' "rata ta' aġġornament aġġustat" ugwali għal jew akbar minn 1 250 MSPS u li għandha xi waħda minn dawn li ġejjin:
    - a. Hin biex thallih joqghod inqas minn 9 ns għal 0,024 % ta' skala shiħa minn stadju ta' skala shiħa; jew
    - b. "Firxa Dinamika Hielsa Falza" (Spurious Free Dynamic Range — SFDR) akbar minn 68 dBc (il-portatur) meta jiġu sintesizzati sinjal analogiku ta' skala shiħa ta' 100 MHz jew l-ogħla frekwenza ta' sinjal analogiku ta' skala shiħa spċifikata taht il-100 MHz.

Noti Tekniċi:

1. Il-"*Firxa Dinamika Hielsa Falza*" (SFDR) hija ddefinita bħala l-proporzjon tal-valur tar-RMS tal-frekwenza portatriċi (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 tiegħu.
2. L-SFDR hija determinata direttament mit-tabella ta' spċifikazzjoni jew mill-immarkar ta' karatterizzazzjoni tal-SFDR kontra l-frekwenza.
- 3 Sinjal ikun definit li huwa ta' skala shiħa meta l-amplitudni tiegħu tkun akbar minn – 3 dBfs (fuq skala shiħa).
4. "Rata ta' aġġornament aġġustat" għad-DACs:
  - a. Għal DACs konvenzjonali (mhux interpolanti), ir-"*rata ta' aġġornament aġġustat*" hija r-rata li siha s-sinjal digidżi jiġi konvertit għal sinjal analogiku u l-valuri analogici 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 bħala DAC konvenzjonali (mhux interpolanti).
  - b. Ghad-DACs interpolanti (teħid zejjed ta' kampjuni tad-DACs), ir-"*rata ta' aġġornament aġġustat*" hija definita bħala r-rata ta' aġġornament tad-DAC diviża bl-iżgħar fattur interpolanti. Ghad-DACs interpolanti, ir-"*rata ta' aġġornament aġġustat*" tista' tissejjah b'termini differenti inkluži:
    - *rata tad-data tal-input*
    - *rata tal-kliem tal-input*
    - *rata tal-kampjuni tal-input*
    - *rata totali massima tal-kundutturi tal-input*
    - *rata massima tal-arloggħ tad-DAC ghall-input tal-arloggħ tad-DAC.*
6. Ċirkwiti elettro-ottiċi u "ċirkwiti integrati ottiċi", imfassla għal "ipproċessar tas-sinjali" 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 ottiċi;
7. Apparat logiku programmabbli mill-utent li għandu kwalunkwe wieħed minn dan li ġej:
  - a. Numru massimu ta' input/outputs digidżi b'tarf wieħed aktar minn 700; jew
  - b. "Rata aggregata tal-ogħla data serjali riċetrażmettitriċi lejn naħha waħda" ta' 500 Gb/s jew aktar;

3A001 a. 7. (ikompli)

Nota: 3A001.a.7. jinkludi:

- Apparat Loġiku Programmabbi Semplici (SPLDs)
- Apparat Loġiku Programmabbi Kumpless (CPLDs)
- Arrangamenti ta' Bibien Programmabbi mill-Utent (FPGAs)
- Arrangamenti Loġici Programmabbi mill-Utent (FPLAs)
- Interkonnessjonijiet Programmabbi mill-Utent (FPICs)

Noti Tekniċi:

1. Numru massimu ta' input/outputs digitali fi 3A001.a.7.a. huwa msejah ukoll in-numru massimu ta' input/outputs tal-utent jew in-numru massimu disponibbli ta' input/outputs, kemm jekk iċ-ċirkwit integrat ikun inkapsulat kif ukoll jekk le.
2. "Rata aggregata tal-oghla data serjali riċetrażmettitriċi lejn naha wahda" hija l-prodott tar-rata tal-oghla data serjali riċetrażmettitriċi lejn naha wahda mmultiplikata bl-ghadd ta' riċetrażmettituri fuq l-FPGA.
8. Mhux użat;
9. Čirkwiti integrati għal netwerks newrali;
10. Čirkwiti 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 bażik" tipiku ta' anqas minn 0,02 ns; jew
  - c. Frekwenza operattiva oħħla minn 3 GHz;
11. Čirkwiti integrati digżitali, minbarra dawk deskritti minn 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'żewġ (2) inputs); jew
  - b. Frekwenza li tahdem b'żewġ modi 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 huwa ugwali għal 1 024 punt, il-formula fi 3A001.a.12. tagħti hin ta' eżekuzzjoni ta' 500 μs.

13. Čirkwiti integrati tas-Sintetizzatur Digżitali Dirett (DDS) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Frekwenza tal-arlogg ta' Konvertitur minn Digżitali għal Analogiku (DAC) ta' 3,5 GHz jew aktar u riżoluzzjoni DAC ta' 10 bit 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 spesifikata bħala l-frekwenza ewlenija tal-arlogg jew il-frekwenza tal-input tal-arlogg

3A001 (ikompli)

- b. Komponenti bil-microwave jew b'mewġa 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. Tubi elettronici tal-vakwu u katodi, kif ġej:

Nota 1: 3A001.b.1. ma jikkontrollax tubi ddisinjati jew previsti għal thaddim f'kull banda ta' frekwenzi u li għandhom dan kollu li ġej:

- Ma jaqbix il-31,8 GHz; u
- Huwa "allokat mill-ITU" għas-servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokalizzazzjoni bir-radju.

Nota 2: 3A001.b.1. ma jikkontrollax tubi li mhumiex "kwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

- Potenza medja tal-output daqs jew inqas minn 50 W; u
- Iddisinjati jew previsti għal thaddim f'kull banda ta' frekwenzi u li għandhom dan kollu li ġej:
  - Jaqbżu l-31,8 GHz iżda ma jaqbżux it-43,5 GHz; u
  - Huwa "allokat mill-ITU" għas-servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokalizzazzjoni bir-radju.

- a. Tubi ta' mewġ progressiv, b'mewġ bl-impuls jew kontinwu, kif ġej:

- Tubi li jahdmu bi frekwenzi ta' aktar minn 31,8 GHz;
- Tubi li għandhom element ta' tishin tal-katodu b'hin minn meta jixgħel sakemm jilhaq potenza RF nominali ta' anqas minn 3 sekondi;
- Tubi 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;
- Tubi spirali, jew derivattivi tagħhom, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- "Wisa' tal-banda istantanja" ta' aktar minn ottava waħda, u b'potenza medja (espressa f'kW) immultiplikata bil-frekwenza (espressa f'GHz) ta' aktar minn 0,5;
- "Wisa' tal-banda istantanja" ta' ottava waħda jew anqas, u potenza medja (espressa f'kW) immultiplikata bil-frekwenza (espressa f'GHz) ta' aktar minn 1; jew
- Li jkunu "kkwalifikati ghall-użu spazjali";

- Tubi amplifikaturi bil-kampijiet imsallbin li jiksbu aktar minn 17-il dB;
- Katodi mxappin maħsuba għal tubi elettronici li jipproduċċu densità ta' kurrent femissjoni kontinwa fil-kundizzjonijiet ta' thaddim nominali ta' aktar minn 5 A/cm<sup>2</sup>;
- Amplifikaturi tal-potenza bil-microwave b' "Cirkwiti Integrati Monolitici" (MMIC) li jkunu xi wieħed minn dan li ġej:

- Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu t-2,7 GHz u jaslu sa 6,8 GHz b' "wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 15 %, u li għandhom xi waħda minn dawn li ġejjin:
  - L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 75 W (48,75 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-2,7 GHz u tasal sa 2,9 GHz;

3A001 b. 2. a. (ikompli)

2. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 55 W (47,4 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-2,9 GHz u tasal sa 3,2 GHz;
3. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 40 W (46 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-3,2 GHz u tasal sa 3,7 GHz; jew
4. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 20 W (43 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-3,7 GHz u tasal sa 6,8 GHz;
- b. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu s-6,8 GHz u jaslu sa 16 GHz b' "wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 10 %, u li għandhom xi waħda minn dawn li ġejjin:
  1. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 10 W (40 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż is-6,8 GHz u tasal sa 8,5 GHz; jew
  2. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 5 W (37 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-8,5 GHz u tasal sa 16-il GHz;
- c. Previsti għal thaddim bl-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 3 W (34,77 dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż is-16-il GHz u tasal sa 31,8 GHz u b'"wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
- d. Previsti għal thaddim bl-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 0,1 nW (-70 dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż il-31,8 GHz u tasal sa 37 GHz;
- e. Previsti għal thaddim bl-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 1 W (30-il dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż is-37 GHz u tasal sa 43,5 GHz u b'"wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
- f. Previsti għal thaddim bl-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 31,62 mW (15-il dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż it-43,5 GHz u tasal sa 75 GHz u b'"wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
- g. Previsti għal thaddim bl-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 10 mW (10 dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż il-75 GHz u tasal sa 90 GHz u b'"wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 5 %; jew
- h. Previsti għal thaddim bl-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 0,1 nW (-70 dBm) għal kwalunkwe frekwenza li taqbeż id-90 GHz;

Nota 1: Mhux użat.

Nota 2: L-istatus ta' kontroll tal-MMIC li l-frekwenza tat-thaddim nominali tagħhom tħinkludi l-frekwenzi elenkti f'aktar minn medda waħda 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 fī 3A jfissru li 3A001.b.2. ma jikkontrollax l-MMICs jekk dawn iku nifassla apposta għal applikazzjonijiet oħrajn, pereż., għat-telekomunikazzjoni, għar-radar, ghall-karozzi.

3. Tranžisters tal-microwave diskreti li jkunu xi wieħed milli ġejjin:

- a. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu t-2,7 GHz u jaslu sa 6,8 GHz, u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 400 W (56 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-2,7 GHz u tasal sa 2,9 GHz;
  2. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 205 W (53,12-il dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-2,9 GHz u tasal sa 3,2 GHz;

3A001 b. 3. a. (ikompli)

3. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 115 W (50,61 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-3,2 GHz u tasal sa 3,7 GHz; jew
4. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 60 W (47,78 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-3,7 GHz u tasal sa 6,8 GHz;
- b. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu s-6,8 GHz u jaslu sa 31,8 GHz u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. L-oghla 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-oghla 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-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 40 W (46 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-12-il GHz u tasal sa 16-il GHz; jew
  4. L-oghla 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 għal thaddim bl-oghla potenza ta' output ta' aktar minn 0,5 W (27 dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż il-31,8 GHz u tasal sa 37 GHz;
- d. Previsti għal thaddim bl-oghla potenza ta' output ta' aktar minn 1 W (30 dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż is-37 GHz u tasal sa 43,5 GHz;
- e. Previsti għal thaddim bl-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 0,1 nW (- 70 dBm) għal kwalunkwe frekwenza li taqbeż it-43,5 GHz;

Nota 1: L-istatus ta' kontroll ta' tranžister li l-frekwenza tat-thaddim nominali tiegħi tħinkludi frekwenzi 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. tħinkludi cippa biss, cippa mmuntata fuq pjattaforma, jew cippa mmuntat f'settijiet. Xi tranžisters diskreti jiġi jkun hemm referenza għalihom bħala amplifikaturi tal-potenza, iżda l-istatus ta' dawn it-tranžisters 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 għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu t-2,7 GHz u jaslu sa 6,8 GHz b' "wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 15 %, u li għandhom xi waħda minn dawn li ġejjin:
    1. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 500 W (57 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-2,7 GHz u tasal sa 2,9 GHz;
    2. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 270 W (54,3-il dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-2,9 GHz u tasal sa 3,2 GHz;
    3. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 200 W (53 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-3,2 GHz u tasal sa 3,7 GHz; jew
    4. L-oghla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 90 W (49,54 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-3,7 GHz u tasal sa 6,8 GHz;

3A001 b. 4. (ikompli)

- b. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu s-6,8 GHz u jaslu sa 31,8 GHz b' "wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 10 %, u li għandhom xi waħda minn dawn li ġejjin:
  - 1. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 70 W (48,54 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 50 W (47 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-8,5 GHz u tasal sa 12-il GHz;
  - 3. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 30 W (44,77 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż it-12-il GHz u tasal sa 16-il GHz; jew
  - 4. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 20 W (43 dBm) f'kull frekwenza li taqbeż is-16-il GHz u tasal sa 31,8 GHz;
- c. Previsti għal thaddim bl-ogħla potenza ta' output ta' aktar minn 0,5 W (27 dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż il-31,8 GHz u tasal sa 37 GHz;
- d. Previsti għal thaddim bl-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 2 W (33 dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż is-37 GHz u tasal sa 43,5 GHz u b' "wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
- e. Previsti għal thaddim fi frekwenzi li jaqbżu t-43,5 GHz u b'xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 0,2 W (23 dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż it-43,5 GHz u tasal sa 75 GHz u b' "wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 10 %;
  - 2. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 20 mW (13-il dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż il-75 GHz u tasal sa 90 GHz u b' "wisa' tal-banda frazzjonali" ta' aktar minn 5 %; jew
  - 3. L-ogħla output ta' potenza saturata ta' aktar minn 0,1 nW (-70 dBm) fi kwalunkwe frekwenza li taqbeż id-90 GHz; jew
- f. Previsti għal thaddim fi frekwenzi oħġla minn 2,7 GHz u li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - 1. L-ogħla output ta' potenza saturata (f'watts),  $P_{sat}$ , ta' aktar minn 400 diviżi bil-frekwenza massima ta' thaddim (f'GHz) kwadrata [ $P_{sat} > 400 \text{ W} * \text{GHz}^2 / f_{GHz}^2$ ];
  - 2. "Wisa' tal-banda frazzjonali" ta' 5 % jew akbar; u
  - 3. Kwalunkwe żewġ nahiet perpendiculari għal xulxin b'wieħed mit-tul d (f'cm) daqs jew inqas minn 15 diviż bl-inqas frekwenza operattiva f'GHz [d ≤ 15 cm \* GHz / f<sub>GHz</sub>];

Nota Teknika:

Il-frekwenza 2,7 GHz għandha tintuża bħala l-inqas frekwenza operattiva ( $f_{GHz}$ ) fil-formula fi 3A001.b.4.f.3., għal amplifikaturi li għandhom medda operattiva nominali li testendi l-isfel għal 2,7 GHz u inqas minn [d ≤ 115 cm \* GHz / 2,7 GHz].

N.B.: Amplifikaturi tal-potenza MMIC għandhom jiġu evalwati skont il-kriterji fi 3A001.b.2.

Nota 1: Mhux użat.

Nota 2: L-istatus ta' oggett li l-frekwenza operattiva nominali tiegħi tħalli tħalli l-inqas 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.

Nota 3: 3A001.b.4. tħalli moduli ta' trażmissjoni / tal-wasla u moduli ta' trażmissjoni.

3A001 b. (ikompli)

5. Filtri band-pass jew band-stop li jistgħu jiġu intunati elettronikament jew manjetikament, li jkollhom aktar minn 5 reżonaturi intonab bli li kapaċi 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;
7. Konvertituri u mikser armoniči li huma xi wieħed minn dawn li ġejjin:
  - a. Maħsuba 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;
    3. Maħsuba sabiex tigi estiża l-firxa operattiva ta' analizzaturi tan-netwerk 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. Maħsuba sabiex jestendu l-firxa tal-frekwenza ta' riċevituri għall-ittestjar bil-microwave lil hinn minn 110 GHz;
  8. Amplifikaturi tal-potenza bil-microwave li fihom it-tubi spċificati fi 3A001.b.1. u li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. Frekwenzi operattivi oghla minn 3 GHz;
    - b. Proporzjon medju tal-potenza tal-output meta mqabbbla mal-massa ta' aktar minn 80 W/kg; u
    - c. Volum ta' anqas minn 400 cm<sup>3</sup>;

Nota: 3A001.b.8. ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat jew previst għal thaddim f'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 jikkonsistu minn, mill-inqas, tubu bil-mewġ progressiv, "ċirkwit integrat monolitiku" bil-microwave u kundizzjonatur tal-potenza elettroniku integrat, u li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. "Hin sabiex jixgħel" minn mitfi għal kompletament operattiv finqas minn 10 sekondi;
    - b. Volum li jkun inqas mill-potenza massima nominali f'Watts immultiplikata b'10 cm<sup>3</sup>/W; u
    - c. "Wisa' tal-banda istantanja" ta' aktar minn ottava wahda (1) ( $f_{\max} > 2f_{\min}$ ) u li jkollha xi wieħed minn dan li ġej:
      1. Għal frekwenzi daqs jew inqas minn 18-il GHz, potenza tal-output tal-RF akbar minn 100 W; jew
      2. Frekwenza ta' aktar minn 18-il GHz;

3A001 b. 9. (ikompli)

Noti Tekniċi:

1. Ghall-kalkolu tal-volum fi 3A001.b.9.b., jingħata l-eżempju li ġej: ghall-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, jiġifieri, dan jinkludi l-ħin sabiex l-MPM jishon.
10. Oxxillaturi jew assemblaġġi ta' oxxillaturi, spċifikati sabiex joperaw b'ħoss tal-faži b'banda lateralı unika (SSB), f dBc/Hz, fanqas (ahjar) minn  $-(126 + 20\log_{10}F - 20\log_{10}f)$  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  $f\text{Hz}$  u  $f$  hija l-frekwenza operattiva  $f\text{MHz}$ .

11. "Assemblaġġi elettronici" b'"sintetizzatur tal-frekwenza" li għandhom "ħin għall-bdil tal-frekwenza" kif spċifikat b'xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Inqas minn 156 ps;
  - b. Anqas minn 100 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 1,6 GHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' aktar minn 4,8 GHz iżda mhux aktar minn 10,6 GHz;
  - c. Anqas minn 250 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 550 MHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' aktar minn 10,6 GHz iżda mhux aktar minn 31,8 GHz;
  - d. Anqas minn 500 μs għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 550 MHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 43,5 GHz;
  - e. Anqas minn 1 ms għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 550 MHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' aktar minn 43,5 GHz iżda mhux aktar minn 56 GHz;
  - f. Inqas minn 1 ms għal kull bidla fil-frekwenza ta' iktar minn 2,2 GHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' iktar minn 56 GHz iżda ta' mhux iktar minn 90 GHz; jew
  - g. Inqas minn 1 ms fil-firxa tal-frekwenzi sintetizzati ta' iktar minn 90 GHz;

N.B.: Ghall-"analizzaturi tas-sinjal", generaturi tas-sinjal, analizzaturi tan-netwerk u ricevituri ghall-itteżżejjar bil-microwave għal skopijiet ġenerali, ara 3A002.c., 3A002.d., 3A002.e. u 3A002.f., rispettivament.

- c. Apparat tal-mewġ akustiku kif ġej u komponenti ddisinjati apposta għalih:

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 ta' aktar minn 1 GHz, iżda ta' mhux aktar minn 6 GHz, u li għandha xi wieħed minn dan li ġej:
    1. "L-iskartar tal-frekwenza tal-lobi lateralı" ta' aktar minn 65 dB;
    2. Ir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin massimu ta' dewmien mal-wisa' tal-banda (ħin f μs u wisa' tal-banda f MHz) ta' aktar minn 100;
    3. Wisa' tal-banda akbar minn 250 MHz; jew
    4. Dewmien għad-dispersjoni ta' aktar minn 10 μs; jew

3A001 c. 1. (ikompli)

- c. Frekwenza portatriċi ta' 1 GHz jew anqas u li għandha xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Ir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin massimu ta' dewmien mal-wisa' tal-banda (ħin f'μs u wisa' tal-banda f'MHz) ta' aktar minn 100;
  - 2. Dewmien għad-dispersjoni ta' aktar minn 10 μs; jew
  - 3. "L-iskartar tal-frekwenza tal-lobi lateral" ta' aktar minn 65 dB u b'wisa' tal-banda ta' aktar minn 100 MHz;

Nota Teknika:

"L-iskartar tal-frekwenza tal-lobi lateral" hija l-valur tal-iskartar massimu spċifikat fil-karta tad-data.

- 2. Apparat li juža l-mewġ akustiku (tal-volum) li jippermetti l-ipproċessar dirett ta' sinjal bi frekwenzi ta' aktar minn 6 GHz;
- 3. Apparat akustiku-ottiku ghall- "ipproċessar tas-sinjal" 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' sinjal jidher immaġini, inkluži l-analiżi spettrali, il-korrelazzjoni jew il-konvoluzzjoni;

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 čirkwiti li fihom komponenti, manifatturati minn materjali "superkonduttivi", iddisinjati apposta għal thaddim f'temperaturi taht "it-temperatura kritika" ta' mill-anqas wieħed mill-kostitwenti "superkonduttivi", u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- 1. L-iswiċċjar tal-kurrent għal čirkwiti digiitali bl-użu ta' bibien "superkonduttivi" bir-riżultat tal-multiplikazzjoni tal-hin ta' dewmien għal kull bieb (f'sekondi) mad-dissipazzjoni tal-potenza għal kull bieb (f'watts) ta' anqas minn  $10^{-14}$  J; jew
- 2. L-għażla tal-frekwenza fil-frekwenzi kollha bl-użu ta' čirkwiti reżonanti b'valuri Q ta' aktar minn 10 000;

- e. Apparat b'enerġija għolja kif ġej:

- 1. "ċelluli" kif ġej:
  - a. "ċelluli primarji" li għandhom "densità tal-enerġija" ta' aktar minn 550 Wh/kg f'temperatura ta' 20 °C;
  - b. "ċelluli 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-kapaċità nominali fampere-sighat(Ah) diviż bil-massa f'kilogrammi. Jekk il-kapaċità nominali ma tkunx definita, id-densità tal-enerġija hija kkalkulata mill-vultaġġ nominali kwadrat u mbagħad immultiplikat bit-tul ta' hin tal-iskarika f'sighat diviż bit-tagħbiha tal-iskarika f'ohms u l-massa f'kilogrammi.
- 2. Ghall-iskop ta' 3A001.e.1., "ċellula" hija definita bhala apparat elettrokimiku, li għandu elettrodi pozittivi u negattivi, elettrolit, u hija sors ta' enerġija elettrika. Din hija l-element bażiku ta' batterija.
- 3. Ghall-iskop ta' 3A001.e.1.a., "ċellula primarja" hija "ċellula" li mhix imfassla sabiex tiġi cċargjata minn xi sors ieħor.
- 4. Ghall-iskop ta' 3A001.e.1.b., "ċellula sekondarja" hija "ċellula" li hija mfassla sabiex tiġi cċargjata minn sors tal-elettriku estern.

Nota: 3A001.e.1. ma jikkontrollax il-batteriji, inkluži l-batteriji b'ċellula waħda.

3A001 e. (ikompli)

2. Kapasiters li jahżnu kwantità kbira ta' enerġija kif ġej:

N.B. ARA WKOLL 3A201.a. u l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

a. Kapasiters b'rata ta' ripetizzjoni ta' anqas minn 10 Hz (kapasiters ta' kolp wieħed) 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. Enerġija totali daqs jew aktar minn 25 kJ;

b. Kapasiters b'rata ta' ripetizzjoni ta' 10 Hz jew aktar (kapasiters bi skariki succcessivi) u li għandhom dan kollu li ġej:

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

3. Elettrokalamiti "superkonduttivi" u solenojdi, iddisinnjati apposta sabiex jiġu cċarġjati jew iddisċarġjati 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. Enerġija mwassla waqt l-iddisċarġjar ta' aktar minn 10 kJ fl-ewwel sekonda;
- b. Dijametru intern tal-koljaturi li jgorru l-kurrent ta' aktar minn 250 mm; u
- c. Previsti għal induzzjoni manjetika ta' aktar minn 8 T jew "densità totali tal-kurrent" fil-koljatura ta' aktar minn 300 A/mm<sup>2</sup>;
4. Ċelluli solari, assemblaġġi bil-koperturi tal-hgieg 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/m<sup>2</sup>);

Nota Teknika:

L-"AM0", jew "il-Massa ta' Arja Żero", jirreferu 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' arkata;
- g. Apparat tal-iswiċċjar b'tiristori bil-potenza tal-impuls fl-istat solidu u "moduli tat-tiristori", li jużaw metodi ta' swiċċjar ikkontrollati elettrikament, ottikament jew b'radazzjoni tal-elettroni, u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
1. Rata massima ta' žieda fil-kurrent meta jinxtegħel (di/dt) ta' aktar minn 30 000 A/ms u vultaġġ fl-istat mitfi ta' aktar minn 1 100 V; jew

3A001 g. (ikompli)

2. Rata massima ta' žieda fil-kurrent meta jinxteghel ( $di/dt$ ) ta' aktar minn 2 000 A/ms 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-Silikon (SCRs)
- Tiristori Jixegħlu bl-Elettriku (ETTs)
- Tiristori Jixegħlu bid-Dawl (LTs)
- Tiristori Swiċċjati b'Cirkwit Integrat (IGCTs)
- Tiristori Blukkabbi (GTOs)
- Tiristori Kkontrollati minn MOS (MCTs)
- Solidtroni

Nota 2: 3A001.g. ma jikkontrollax apparat ta' tiristori u "moduli ta' tiristori" inkorporati staghħmir imfassal għal applikazzjonijiet għall-ferroviji ċivili jew għall-"*ingenji tal-ajru ċivili*".

Nota Teknika:

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

- h. Swiċċijiet, dijodi, jew "moduli" semikondutturi tal-kurrent fl-istat solidu, li għandhom dan kollu li ġej:
  1. Previsti li jahdmu f'temperatura massima fil-ġonta ogla minn 488 K (215°C);
  2. Vultaġġ fl-istat mitfi massimu ripetittiv (vultaġġ li jimblokk) akbar minn 300 V; u
  3. Kurrent kontinwu akbar minn 1 A.

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 jimblokk.

Nota 2: 3A001.h. jinkludi:

- Tranžisters b'Effett ta' Kamp b'Ġonta (JFETs)
- Tranžisters b'Effett ta' Kamp b'Ġonta Vertikali (VJFETs)
- Tranžisters b'Effett ta' Kamp b'Semikonduttur Ossidometalliku (MOSFETs)
- Tranžister b'Effett ta' Kamp b'Semikonduttur Ossidometalliku ta' Diffużjoni Doppja (DMOSFET)
- Tranžister Bipolari bi Dħul Iżolat (IGBT)
- Tranžisters Mobbiltà tal-Elettroni Għolja(HEMTs)
- Tranžisters Bipolari b'Ġonta (BJTs)
- Tiristori u Rettifikaturi Kkontrollati bis-Silikon (SCRs)
- Tiristori Blukkabbi (GTOs)

3A001 h. Nota 2: (ikompli)

- Tiristori Blukkabbbli mill-Emissent (ETOs)
- Dijodi PiN
- Dijodi Schottky

Nota 3: 3A001.h. ma jikkontrollax swiċċijiet, dijodi, jew "moduli" inkorporati ftagħmir iddisinjat għal applikazzjonijiet għal karozzi ċivili, ferroviji ċivili jew "ingēnji tal-ajru ċivili".

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 3A001.h., "moduli" jkun fihom swiċċ jew dijodu semikonduttur fl-istat solidu wieħed jew aktar.

3A002 "Assemblagġ elettroniku" għal skop ġenerali, moduli u tagħmir, kif ġej:

- a. Tagħmir tar-registrazzjoni u oxxiloskopji kif ġej:
  1. Mhux użat;
  2. Mhux użat;
  3. Mhux użat;
  4. Mhux użat;
  5. Mhux użat;
6. Reġistraturi tad-dejta diġitali li għandhom dan kollu li ġej:
  - a. "Fluss kontinwu" sostnun ta' aktar minn 6,4 Gbit/s għal fuq il-memorja tad-disk jew tad-drive bi stat solidu; u
  - b. Proċessur li jwettaq analizi ta' dejta b'sinjali ta' frekwenza tar-radju waqt li tkun qed tiġi rregistratora;

Noti Tekniċi:

1. Għal dawk l-strumenti b'arkitettura ta' bus parallel, ir-rata tal-"fluss kontinwu" hija l-oghla rata ta' kliem immultiplikata bin-numru ta' bits f'kelma.
2. "Fluss kontinwu" huwa r-rata tad-dejta l-aktar rapida li l-apparat jista' jirregistra fil-memorja tad-disk jew ta' drive bi stat solidu mingħajr ma tintilef l-ebda informazzjoni filwaqt li tiġi sostnuta r-rata tad-dejta diġitali tal-input jew ir-rata tal-konverżjoni diġitizzata.
7. Oxxiloskopji f'hin reali li jkollhom vultaġġ ta' hoss (noise voltage) ta' għerq kwadrat tal-medja (rms) vertikali inqas minn 2 % tal-iskala shiha ssettjata ghall-iskala vertikali li jiipprovi 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 jikkontrollax l-oxxiloskopji tal-kampjunar f'hinijiet ekwivalenti.

- b. Mhux użat;
- c. "Analizatturi tas-sinjali" kif ġej:
  1. "Analizzaturi tas-sinjali" li għandhom riżoluzzjoni tal-wisa' tal-banda (RBW) ta' 3 dB ta' aktar minn 10 MHz fi kwalunkwe post fil-medda ta' frekwenza ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 37 GHz;
  2. "Analizzaturi tas-sinjali" 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-sinjali" li għandhom frekwenza ta' aktar minn 90 GHz;

3A002 c. (ikompli)

4. "Analizatturi tas-sinjali" li għandhom dan kollu li ġej:

- "Wisa' tal-banda f'hin reali" li taqbeż il-170 MHz; u
- Il-probabbiltà ta' 100 % ta' skoperta b'inqas minn tnaqqis ta' 3 dB mill-amplitudni shiha minħabba d-differenzi jew l-effetti ta' windowing tas-sinjali li għandhom durata ta' 15-il  $\mu$ s jew inqas;

Noti Tekniċi:

- Il-probabbiltà ta' skoperta fi 3A002.c.4.b. hija magħrufa wkoll bhala l-probabbiltà ta' interċettazzjoni jew il-probabbilta ta' qbid.
- Għall-finijiet ta' 3A002.c.4.b., id-durata għal probabbiltà ta' 100 % ta' skoperta hija ekwivalenti għad-durata ta' sinjal minima meħtieġa għall-inċerzezza tal-kejl tal-livell specifikat.

Nota: 3A002.c.4. ma jikkontrollax dawk l-"*analizatturi tas-sinjali*" li jużaw biss filtri tal-wisa' tal-banda b'persentagg kostanti (magħrufa wkoll bhala filtri ottavi jew filtri ottavi frazzjonali).

5. "Analizzaturi tas-sinjali" b'funzjoni ta' "skattatur tal-maskra ta' frekwenza" bi probabbiltà ta' skattar (qbid) ta' 100 % għal sinjali b'durata ta' 15 $\mu$ s jew inqas;

d. Ġeneraturi tas-sinjali li għandhom wieħed minn dan li ġej:

1. Apposta 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;

- "Durata tal-impuls" ta' anqas min 25 ns; u
- Proporzjoni 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 sintetizzata ta' aktar minn 43,5 GHz iżda mhux aktar minn 90 GHz;

3. "Hin ghall-bdil tal-frekwenza" kif specifikat b'xi wieħed milli ġejjin:

- Mhux użat;
- Anqas minn 100  $\mu$ s għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 2,2 GHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' aktar minn 4,8 GHz iżda mhux aktar minn 31,8 GHz;
- Mhux użat;
- Anqas minn 500  $\mu$ s għal kull bidla fil-frekwenza ta' aktar minn 550 MHz fil-medda ta' frekwenzi sintetizzati ta' aktar minn 31,8 GHz iżda mhux aktar minn 37 GHz; jew

5. Hoss tal-faži b'banda lateralini unika (SSB), f'dBc/Hz, specifikat bhala wieħed minn dawn li ġejjin:

a. Anqas (ahjar) minn - (126 + 20log<sub>10</sub>F - 20log<sub>10</sub>f) x'imkien fil-firxa ta' 10 Hz < F < 10 kHz, x'imkien fil-firxa ta' frekwenza li taqbeż it-3,2 GHz iżda ma taqbiż id-90 GHz; jew

b. Anqas (ahjar) minn - (206 - 20log<sub>10</sub>f) x'imkien fil-firxa ta' 10 kHz < F < 100 kHz, x'imkien fil-firxa ta' frekwenza li taqbeż it-3,2 GHz iżda ma taqbiż id-90 GHz; jew

3A002 d. 4. (ikompli)

Nota Teknika:

Fi 3A002.d4., F hija l-ispostament mill-frekwenza operattiva  $f_{\text{Hz}}$  u f hija l-frekwenza operattiva  $f_{\text{MHz}}$ ;

5. Frekwenza massima ta' aktar minn 90 GHz;

Nota 1.: Għall-iskop ta' 3A002.d., il-ġeneraturi tas-sinjal jinkludu ġġeneraturi tal-forma arbitrarja tal-mewġ u ġġeneraturi tal-funzjoni.

Nota 2.: 3A002.d. ma jikkontrollax tagħmir fejn il-frekwenza tal-output hija prodotta biż-żieda jew bit-tnaqqis ta' żewġ frekwenzi jew aktar ta' oxxillattur tal-kristall, jew inkella biż-żieda jew bit-tnaqqis segwiti mill-multiplikazzjoni tar-riżultat.

Noti Tekniċi:

1. Il-frekwenza massima tal-ġġeneraturi tal-forma arbitrarja tal-mewġ jew ta' ġġeneraturi tal-funzjoni hija kkalkulata bid-diviżjoni tar-rata tal-kampjun,  $f_{\text{kampjuni}}/\text{sekonda}$ , b'fattur ta' 2,5.

2. Ghall-iskopijiet ta' 3A002.d.1.a, "durata tal-impuls" hija ddefinita bhala l-intervall ta' hin mill-punt tal-bidu ta' quddiem nett li huwa 50 % tal-amplitudni tal-impuls sal-punt meta jisfa fix-xejn li huwa 50 % tal-amplitudni tal-impuls.

e. Analizzaturi tan-netwerk li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

1. Potenza tal-output ta' aktar minn 31,62 mW (15-il dBm) kullimkien 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) kullimkien fil-medda ta' frekwenza operattiva ta' aktar minn 90 GHz iżda mhux aktar minn 110 GHz;

3. "Il-funzjonalità tal-kejl vettorjali mhux lineari" bi frekwenzi li jaqbżu 1-50 GHz iżda li ma jaqbżux il-110 GHz; jew

Nota Teknika

"Il-funzjonalità tal-kejl vettorjali mhux lineari" hija l-kapaċită ta' strument li janalizza r-riżultati ta' testijiet ta' apparat fid-dominju tas-sinjal l-kbar jew fil-firxa ta' distorsjoni mhux lineari.

4. Frekwenza massima operattiva li taqbeż il-110 GHz;

f. Ir-riċevituri għall-ittestjar bil-microwave li għandhom dan kollu li ġej:

1. Frekwenza massima operattiva li taqbeż il-110 GHz; u

2. Li jkunu kapaċi jkejlu l-amplitudni u l-faži simultanjament;

g. Standards tal-frekwenza atomiċi li jkunu xi wieħed minn dan li ġej:

1. "Li jikkwalifikaw għall-użu spazjali";

2. Li mħumiex tar-rubidju u li għandhom stabbiltà fuq terminu twil ta' anqas (ahjar) minn  $1 \times 10^{-11}/\text{xahar}$ ; jew

3. "Li ma jikkwalifikawx għall-użu spazjali" u li għandhom dan kollu li ġej:

a. Li jkunu ta' standard ta' rubidju;

b. Li għandhom stabbiltà fuq terminu twil ta' anqas (ahjar) minn  $1 \times 10^{-11}/\text{xahar}$ ; u

c. Konsum totali tal-elettriku ta' inqas minn 1 W;

3A002 (ikompli)

h. "Assemblaggħi elettroniku", moduli, jew tagħmir, spċifikat biex iwettaq dan kollu li ġej:

1. Konverżjonijiet minn analogi għal digtali li jilħqu kull wieħed minn dawn li ġejjin:
  - a. Riżoluzzjoni ta' 8 bit jew aktar, iżda inqas minn 10 bit, b'rata ta' output akbar minn 1 300 miljun kelma kull sekonda;
  - b. Riżoluzzjoni ta' 10 bit jew aktar, iżda inqas minn 12-il bit, b'rata ta' output akbar minn 1 000 miljun kelma kull sekonda;
  - c. Riżoluzzjoni ta' 12-il bit jew aktar, iżda inqas minn 14-il bit, b'rata ta' output akbar minn 1 000 miljun kelma kull sekonda;
  - d. Riżoluzzjoni ta' 14-il bit jew aktar, iżda inqas minn 16-il bit, b'rata ta' output akbar minn 400 miljun kelma kull sekonda; jew
  - e. Riżoluzzjoni ta' 16-il bit b'rata ta' output akbar minn 180 miljun kelma kull sekonda; u
2. Jużaw xi wieħed minn dawn li ġejjin:
  - a. Output ta' data digitizzata;
  - b. Hżin ta' data digitizzata; jew
  - c. Ipproċessar ta' data digitizzata;

N.B.: Registraturi tad-data digtali, oxxiloskopji, "analizzaturi tas-sinjal", generaturi tas-sinjal, analizzaturi tan-netwerk u riċevituri ghall-ittestjar bil-microwave, huma spċifikati fi 3A002.a.6., 3A002.a.7., 3A002.c., 3A002.d., 3A002.e. u 3A002.f., rispettivament.

Nota Teknika:

Għal "assemblaggi elettronici" jew moduli b'kanali multipli, l-istatus tal-kontroll jiġi ddeterminat permezz tal-ogħla prestazzjoni spċifikata b'kanal wieħed.

Nota: 3A002.h jinkludi kards ADC, digitizzaturi f'forma ta' mewġ, kards tal-ksib ta' dejta, bords tal-akwiżiżżjoni ta' sinjal, u registraturi ta' tranżituri.

3A003 Sistemi ta' ġestjoni termika bi tkessiħi permezz ta' traxxix li jużaw tagħmir ta' maniġġar u rikundizzjonar bċirkwit magħluq tal-fluwidu fi spazju ssiġġillat fejn fluwidu dielettriku jiġi mraxxax fuq komponenti elettronici billi jintużaw żennuni tal-bexx mfassla 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 spċifikati fi 3A001, kif ġej:

- a. Konvertituri minn analogiku għal digtali, li jistgħu jintużaw f"missili", iddisinjati sabiex jissodisfa spċifikazzjonijiet militari għal tagħmir rinfurzat;
- b. Aċċelleraturi li kapaċċi 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".

3A102 (ikompli)

Noti Tekniċi:

1. Fi 3A102 "batteriji *termici*" huma batteriji li jintużaw darba li fihom melħ inorganiku solidu nonkonduttiv bhala l-elettrolit. Dawn il-batteriji jinkorporaw materjal pirolitiku li, meta jitqabbad, idewweb l-elettrolit u jattiva l-batterija.
2. Fi 3A102 "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi għal ingenji tal-ajru bla ekwipagġ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

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

a. Kapasiters 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. Kapaċitanza akbar minn 0,5  $\mu\text{F}$ ; u
- d. Induttanza serjali anqas minn 50 nH; jew

2. a. Vultaġġ nominali akbar minn 750 V;

- b. Kapaċitanza akbar minn 0,25  $\mu\text{F}$ ; u
- c. Induttanza serjali anqas minn 10 nH;

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

1. Kapaċi joħolqu kampijiet manjetiċi akbar minn 2 T;
2. Proporjon ta' tul għad-dijametru intern akbar minn 2;
3. Dijametru intern akbar minn 300 mm; u
4. Uniformità tal-kamp manjetiku ahjar minn 1 % fuq il-50 % tal-parti centrali tal-volum intern;

Nota: 3A201.b. ma jikkontrollax kalamiti ddid iż-żgħix apposta għal u esportati "bhala parti minn" sistemi mediċi għall-holqien ta' immaġini b'reżonanza manjetika nukleari (NMR). Il-frażi "bhala 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 car li l-kunsin qed jintbagħtu "bhala parti minn" sistemi għall-holqien ta' immaġni.

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

1. a. L-oghla 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-oghla enerġija tal-elettroni tal-aċċelleratur ta' 25 MeV jew akbar; u
- b. "L-oghla potenza" ta' aktar minn 50 MW.

Nota: 3A201.c. ma jikkontrollax aċċelleraturi li huma partijiet ta' komponenti ta' apparat iddisinjat għal skopijiet oħra minbarra r-radżazzjoni b'rāġġ tal-elettroni jew bir-raġġi-X (mikroskopija tal-elettroni, pereżempju) u lanqas dawk iddisinjati għal skopijiet mediċi.

3A201 c. (ikompli)

Noti Tekniči:

- Iċ-ċifra ta' mertu" K hija ddefinita bhala:

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

V hija l-oghla energija tal-elettroni f'miljuni ta' elettronvolts.

Jekk id-durata tal-impuls tar-raġġ tal-acċelleratur hija anqas minn jew daqs 1 µs, mela Q hija ċ-ċarg acċellerata totali f'Coulombs. Jekk id-durata tal-impuls tar-raġġ tal-acċelleratur hija akbar minn 1 µs, mela Q hija ċ-ċarġ acċellerata massima f'1 µs.

Q hija ugwali ghall-integrali ta' i fir-rigward ta' t, fuq l-inqas minn 1 µs jew id-durata tal-impuls tar-raġġ (Q = ∫ idt), fejn i hija l-kurrent tar-raġġ f'amperes u t hija l-hin f'sekondi.

- "L-oghla potenza" = (l-oghla potenzjal f'velts) × (l-oghla kurrent tar-raġġ f'amperes).
- F'magni bbażati fuq kavitajiet ta' acċellerazzjoni bil-microwave, id-durata fil-hin tal-impuls tar-raġġ hija l-inqas minn 1 µs jew id-durata tal-pakkett ta' raġġi fmazz li tirriżulta minn impuls wieħed tal-modulator bil-microwave.
- F'magni bbażati fuq kavitajiet ta' acċellerazzjoni bil-microwave, l-oghla kurrent tar-raġġ huwa l-medja tal-kurrent fid-durata tal-hin ta' pakkett ta' raġġi fmazz.

3A225 Varjaturi tal-frekwenza jew ġeneraturi, minbarra dawk spċifikati f'0B001.b.13., li jistgħu jintużaw bhala mutur ta' frekwenza varjabbli jew fissa, li għandu dawn il-karatteristiċi kollha:

N.B. 1: Is-"

Software" imfassal apposta biex ittejjeb jew jirrilaxxa l-prestazzjoni ta' varjatur tal-frekwenza jew ta' ġeneratur sabiex jiġi ssodisfati l-karatteristiċi ta' 3A225 huwa spċifikat fi 3D225.

N.B. 2: It-"

Teknoloġija" fil-forma ta' kodicijjiet jew kowds li jsahhu jew jirrilaxxaw il-prestazzjoni ta' varjatur tal-frekwenza jew ġeneratur li jissodisfa l-karatteristiċi ta' 3A225 hija spċifikata fi 3E225.

- Output multifaži li kapaċi jipprovd potenza ta' 40 VA jew aktar;
- Jahdem fi frekwenza ta' 600 Hz jew aktar; u
- Għandu kontroll tal-frekwenza ahjar (anqas) minn 0,2 %.

Nota: 3A225 ma jikkontrollax il-varjaturi tal-frekwenza jew il-ġeneraturi jekk ikollhom hardwer, "software" jew "teknoloġija" li jillimta w-l-prestazzjoni għal anqas minn dak li hu spċifikat hawn fuq, sakemm jissodisfaw xi waħda minn dan li gej:

- Jeħtieg li jiġi rritornati lill-manifattur originali sabiex itejjibhom jew inehhi l-limiti;
- Jeħtieg "software" kif spċifikat fi 3D225 sabiex tittejjeb jew tiġi rilaxxata l-prestazzjoni sabiex jiġi ssodisfati l-karatteristiċi ta' 3A225; jew
- Jeħtieg "teknoloġija" fil-forma ta' kodicijjiet jew kowds kif spċifikat fi 3E225 sabiex tittejjeb jew tiġi rilaxxata l-prestazzjoni sabiex jiġi ssodisfati l-karatteristiċi ta' 3A225.

Noti Tekniči:

- Varjaturi tal-frekwenza fi 3A225 huma magħrufa wkoll bhala konvertituri jew invertituri.
- Il-varjaturi tal-frekwenza fi 3A225 jistgħu jiġi kkumerċjalizzati bhala Ġeneraturi, Tagħmir għal Ittestjar Elettroniku, Provvisti tal-Elettriku AC, Trażmissionijiet b'Veloċitajiet Varjabbli (VSDs), Trażmissionijiet bi-Frekwenzi Varjabbli (VFDs), Trażmissionijiet bi-Frekwenzi Aġġustabbi (AFDs) jew Trażmissionijiet b'Veloċitajiet Aġġustabbi (ASDs).

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

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

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

- Kapaċi li jiproduċċu kontinwament, fuq perjodu ta' hin ta' 8 sīghat, 20 kV jew aktar b'output ta' kurrent ta' 1 A jew aktar; u
- Kurrent jew stabbiltà ta' vultaġġ ahjar minn 0,1 % fuq perjodu ta' hin ta' 8 sīghat.

3A228 Apparat tal-iswiċċjar, kif ġej:

- 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:
  - Li fihom tliet elettrodi jew aktar;
  - L-ogħla vultaġġ nominali fl-anodu ta' 2,5 kV jew aktar;
  - L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 100 A jew aktar; u
  - Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 10 µs jew inqas;

Nota: 3A228 jinkludi tubi tal-gass tat-tip krytron u tubi tal-vakwu tat-tip sprytron.

- Spinterometri b'impuls (triggered spark-gaps) li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:
  - Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 15-il µs jew inqas; u
  - L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 500 A jew aktar;
- Moduli jew assemblaġġi b'funzjoni ta' swiċċjar mghażżeen, minbarra dawk spċifikati fi 3A001.g. jew 3A001.h., li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - Vultaġġ nominali fl-anodu akbar minn 2 kV;
  - L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 500 A jew aktar; u
  - Hin sabiex jixxgħel ta' 1 µs jew inqas.

3A229 Ĝeneraturi ta' impuls b'kurrent għoli kif ġej:

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

- Settijiet tat-tqabbiż id-detonaturi (sistemi li jagħtu bidu, settijiet tat-tqabbiż), inkluži settijiet tat-tqabbiż iċċarġjati elettronikament, mhaddma bl-isplussiv u ottikament, ghajr dawk spċifikati f'1A007.a., iddisinjati sabiex ihaddmu detonaturi multipli kkontrollati spċifikati f'1A007.b.;
- Ĝeneraturi modulari b'impuls elettriku (pulsers) li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - Iddisinjati ghall-użu portabbli, mobbli jew ta' rinforz;
  - Kapaċi li jwasslu l-enerġija tagħhom fanqas minn 15-il µs ftagħbija ta' anqas minn 40 ohms;

3A229 b. (*ikompli*)

3. Li għandhom output akbar minn 100 A;
4. L-ebda dimensjoni akbar minn 30 cm;
5. Piż anqas minn 30 kg; u
6. Specifikati ghall-użu f-medda estiża ta' temperaturi estiża minn 223 K (- 50°C) sa 373 K (100°C) jew specifikati bhala adattati għal applikazzjonijiet aerospazjali.

Nota: 3A229.b. jinkludi l-iskattaturi ta' lampi tal-flash tal-ksenon.

- c. Unitajiet tal-mikrotqabbi 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 f'taghbija 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 fvarjetà ta' forom ta' impuls li jistgħu jinkludu t-tip rettangolari, trijangulari, fi stadji, tal-impuls, esponenzjali, jew monoċikliċi. L-"irjus tal-impuls" jistgħu jkunu parti integrali mill-ġeneratur tal-impuls, jistgħu jkunu modulu plug-in jew jistgħu tagħmir konness esternament.

3A231 Sistemi ta' ġeneraturi tan-newtroni, inkluži t-tubi, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:

- a. Iddisinjati sabiex jaħdmu mingħajr sistema ta' vakwu esterna; u
- b. Jużaw xi wieħed minn dawn li ġejjin:
  1. Acċellerazzjoni elettrostatika sabiex jikkagħunaw reazzjoni nukleari tat-tritju-dewterju; jew
  2. Acċellerazzjoni elettrostatika sabiex tiġi kkaġunata reazzjoni nukleari tat-tritju-dewterju u b'output ta'  $3 \times 10^9$  newtroni/s jew aktar.

3A232 Sistemi ta' inizjazzjoni b'hafna punti, minbarra dawk spesifikati f'1A007, kif ġej:

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

N.B.: Ara 1A007. b. *ghad-detonaturi*.

- a. Mhux użat;
- b. Arranġamenti li jużaw detonatur wieħed jew detonatur multipli ddisinjati sabiex jinżjaw kważi simultanjament wiċċi li jisplodi fuq aktar minn  $5\,000 \text{ mm}^2$  minn sinjal wieħed li jqabbad b'hin ta' inizjazzjoni miflurx 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'OB002.g., b'kapaċità li jkejlu joni ta' unità ta' massa atomika daqs jew akbar minn 230 u li għandhom riżoluzzjoni ta' ahjar minn 2 partijiet f'230, kif ġej, u ssorsi ta' joni għalihom:

- a. Spettrometri tal-massa bil-plażma b'akkoppjament induttiv (ICP/MS);
- b. Spettrometri tal-massa bi skarika inkandexxenti (GDMS);
- c. Spettrometri tal-massa b'jonizzazzjoni termika (TIMS);
- d. Spettrometri tal-massa b'bumbardament ta' elettroni li għandhom iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:
  1. Sistema ta' dhul ta' raġġi molekulari li tinjetta raġġ ikollimat ta' molekuli ta' analita f'regjuun ta' sors ta' joni fejn il-molekuli jiġu jonizzati b'raġġ ta' elettroni; u
  2. "Trappola tal-kesha" waħda jew iktar li jistgħu jitkesshu għal temperatura ta' 193 K (- 80°C);
- e. Mhux użat;
- f. Spettrometri tal-massa mgħammra b'sors joniku ta' mikrofluworizzazzjoni ddisinjati għal aktinidi jew fluworidi tal-aktinid.

Noti Tekniċi:

1. Spettrometri tal-massa b'bumbardament ta' elettroni fi 3A233.d. huma magħrufa wkol bħala spettometri tal-massa b'impatt ta' elettroni jew spettometri tal-massa b'jonizzazzjoni tal-elettroni.
2. Fi 3A233.d.2., "trappola tal-kesha" hija għodda li taqbad il-molekuli tal-gass billi tikkondensahom jew tiffrizahom fuq superfiji keshin. Għall-finijiet ta' 3A233.d.2., pompa krijogenika ta' elju gassuż ta' cirku magħluq mhix "trappola tal-kesha".

3A234 Striplines li jipprovdu mogħdija ta' induttanza baxxa(inductance path) għal detonaturi b'dawn il-karatteistiċi li ġejjin:

- a. Vultaġġ nominali akbar minn 2 kV; u
- b. Induttanza ta' anqas minn 20 nH.

### 3B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

3B001 Tagħmir għall-manifattura ta' apparat jew materjali semikondutturi kif ġej u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalihom:

- a. Tagħmir iddisinjat għal tkabbir epitassjali kif ġej:
  1. Tagħmir li kapaċi jiproduċi saff ta' kwalunkwe materjal minbarra silikon bi ħxuna uniformi 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'raġġ 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;

3B001 b. (ikompli)

2. Li jkun iddisinjat u ottimizzat sabiex jaħdem b'enerġija tar-raġġ ta' 20 keV jew aktar u kurrent tar-raġġ ta' 10 mA jew aktar ghall-impjantazzjoni tal-idrogenu, tad-dewterju jew tal-elju;
  3. Kapaċitā ta' kitba diretta;
  4. Enerġija tar-raġġ ta' 65 keV jew aktar u kurrent tar-raġġ ta' 45 mA jew aktar ghall-impjantazzjoni ta' ossiġnu b'enerġija għolja f'"sottostrat" ta' materjal semikonduttur imsahhan; jew
  5. Li jkun iddisinjat u ottimizzat sabiex jaħdem b'enerġija tar-raġġ ta' 20 keV jew aktar u kurrent tar-raġġ ta' 10 mA jew aktar ghall-impjantazzjoni tas-siliċju f'"sottostrat" ta' materjal semikonduttur imsahhan għal 600 °C jew aktar;
- c. Mhux użat;
  - d. Mhux użat;
  - e. Sistemi ċentrali li jimmanipulaw pjastrini b'għadd 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 kkonnnettjati aktar minn żewġ biċċiet funzjonalment differenti ta' "tagħmir ta' pproċessar ta' semikondutturi" speċifikati 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-"iproċessar multiplu sekwenzjali tal-pjastrini";

Nota: 3B001.e. ma jikkontrollax sistemi robotiči awtomatiċi ta' manipulazzjoni tal-pjastrini ddisinjati apposta għall-iproċessar parallel tal-pjastrini.

Noti Tekniċi:

1. Ghall-iskop ta' 3B001.e., "tagħmir ta' pproċessar ta' semikondutturi" tirreferi għal tagħmir modulari li jipprovi proċessi fiziki għall-produzzjoni ta' semikondutturi li huma funzjonalment differenti, bhad-depožitu, l-inċiżjoni, l-impjantazzjoni jew l-iproċessar termiku.
2. Ghall-iskop ta' 3B001.e., "l-iproċessar multiplu sekwenzjali tal-pjastrini" tħisser il-kapaċitā li kull pjastrina tiġi pproċessata minn "tagħmir ta' pproċessar ta' semikonduttur" differenti, pereżempju bit-trasferiment ta' kull pjastrina mill-ewwel għat-tieni għat-tielet tagħmir bis-sistemi ċentrali li jimmanipulaw pjastrini b'għadd ta' kmamar li jikkargaw awtomatikament.

f. Tagħmir litografiku kif ġej:

1. Tagħmir ta' allinjament u ta' esponiment b'ripetizzjoni f'sekwenza (sekwenza kontinwa fuq il-pjastrina) jew ta' skannjar f'sekwenza għall-iproċessar tal-pjastrini li juža metodi foto-ottici jew bir-raġġi X u li għandu xi wieħed minn dawn li ġejjin:
  - a. It-tul tal-mewġa tas-sors tad-dawl iqsar minn 193 nm; jew
  - b. Kapaċi jipproduċi 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:*

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

*fejn il-fattur K = 0,35*

2. Tagħmir litografiku tal-istampar li kapaċi jipproduċi elementi ta' 45 nm jew inqas;

3B001 f. 2. (*ikompli*)

Nota: 3B001.f.2. jinkludi:

- *Għodod tal-istampar bil-mikrokuntatt*
- *Għodod tal-intaljar bis-ħana*
- *Għodod litografiċi għan-nanostampar*
- *Għodod 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 iddevvat, raġġ ta' joni jew raġġ tal-"*laser*"; u

b. Li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

1. Spot ta' wisa' ta'nofs id-daqs (full-width half-maximum (FWHM)) iżgħar minn 65 nm b'kollo-kament ta' immaġni ta' inqas minn 17 nm (medja + 3 sigma); jew

2. Mhux 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 iffukat b'defflessjoni ta' raġġ; u

b. Li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

1. Daqs minimu ta' raġġ ugħwali għal jew iżgħar minn 15 nm; jew

2. Żball ta' kopertura ta' inqas minn 27 nm (medja + 3 sigma);

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

h. Maskri b'numru ta' saffi b'saff ta' spostament tal-faži mhux speċifikati fi 3B001.g. u li għandhom xi waħda minn dawn li ġejjin:

1. Magħmulin fuq maskra, "is-sottostrat mhux maħdum", mill-hġieg speċifikata li għandha birifrangenza ta' inqas minn 7 nm/cm; jew

2. Imfasslin biex jintużaw bħala tagħmir litografi li għandu tul tal-mewġa 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 ghall-manifattura ta' apparat ta' memorja li mhux ikkontrollat minn 3A001.

i. Mudelli għal stampar litografiku ddisinjati għaċ-ċirkwiti integrati speċifikati fi 3A001.

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 tal-parametri-S ta' apparat ta' tranżisters fi frekwenzi ta' aktar minn 31,8 GHz;

b. Mhux użat;

c. Ghall-ittestjar taċ-ċirkwiti integrati bil-microwave speċifikati fi 3A001.b.2.

**3C****Materjali**

3C001 Materjali eteroepitassjali li jikkonsistu minn "sottostrat" b'numru ta' saffi fuq xulxin prodotti mit-tkabbir epitassjali ta' xi wieħed minn dan li ġej:

- a. 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 epitasjali tat-tip P jew aktar ta' GaN, InGaN, AlGaN, InAlN, InAlGaN, GaP, 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 fotosensibbli (resist materials) kif ġej u "sottostrati" miksija bil-materjali fotosensibbli li ġejjin:

- a. Materjali fotosensibbli għal-litografija ta' semikondutturi kif ġej:
  1. Materjali fotosensibbli požittivi aġġustati (ottimizzati) ghall-użu ftul ta' mewgħ ta' anqas minn 245 nm iżda daqs jew akbar minn 15-il nm;
  2. Materjali fotosensibbli aġġustati (ottimizzati) ghall-użu ftul ta' mewgħ ta' anqas minn 15-il nm iżda daqs jew akbar minn 1 nm;
- b. Il-materjali fotosensibbli kollha ghall-użu ma' raġġi ta' elettroni jew raġġi ta' joni, b'sensittività ta' 0,01  $\mu\text{coulomb}/\text{mm}^2$  jew ahjar;
- c. Mhux użat;
- d. Il-materjali fotosensibbli kollha ottimizzati għal teknoloġiji ghall-ħolqien tal-immaġini tal-wiċċ;
- e. Il-materjali fotosensibbli kollha ddisinjati jew ottimizzati ghall-użu b'taghħmir litografiku tal-istampar spċifikat fi 3B001.f.2. li jużaw process termali jew dak fotokurabbli.

3C003 Komposti organo-inorganici kif ġej:

- a. Komposti organo-metalliċi tal-aluminju, il-għallu jew l-indju, li għandhom purezza (bażi tal-metall) ahjar minn 99,999 %;
- b. Komposti ta' organo-arseniku, organo-antimonju u organo-fosfru li għandhom purezza (bażi 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 sihom 20 % molari jew aktar ta' gassijiet inerti jew idrogenu.

3C005 "Sottostrati" ta' semikondutturi tal-kristalli ta' tal-karbur tas-siliċju (SiC), nitrur tal-għallu (GaN), nitrur tal-aluminju (AlN) jew nitrur tal-għallu 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.

3C006 "Sottostrati" spċifikati fi 3C005 b'mill-anqas saff epitassjali wieħed tal-karbur tas-siliċju, nitrur tal-għallu, nitrur tal-aluminju jew nitrur tal-għallu tal-aluminju.

**3D Software**

- 3D001 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir speċifikat fi 3A001.b. sa 3A002.g. jew 3B.
- 3D002 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat fi 3B001.a. sa f., 3B002 jew 3A225
- 3D003 "Software" ta' simulazzjoni "ibbażat fuq il-fiżika" ddisinjat apposta ghall-"*iżvilupp*" ta' proċessi litografiċi, ta' inciżjoni jew ta' depożizzjoni għat-trasformazzjoni ta' disinji ta' maskri f'disinji topografiċi speċifiċi f'materjali kondutturi, dielettriċi jew semikondutturi.

**Nota Teknika:**

"Ibbażat fuq il-fiżika" fi 3D003 tfisser l-użu ta' kalkoli għad-determinazzjoni ta' sekwenza ta' avvenimenti fiżiċi ta' kawża u effett ibbażati fuq proprijetajiet fiżiċi (pereżempju t-temperatura, il-pressjoni, il-kostanti tad-diflużjoni u proprijetajiet ta' materjali semikondutturi).

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

- 3D004 "Software" iddisinjat apposta ghall-"*iżvilupp*" ta' tagħmir speċifikat fi 3A003.
- 3D101 "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat fi 3A101.b.
- 3D225 "Software" imfassal apposta biex itejjeb jew jirrilaxxa l-prestazzjoni ta' varjaturi tal-frekwenza jew ġeneraturi sabiex jiġi ssodisfati l-karatteristiċi ta' 3A225.

**3E Teknoloġija**

- 3E001 "Teknoloġija", skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija, ghall-"*iżvilupp*" jew "il-*produzzjoni*" ta' tagħmir jew materjali speċifikati fi 3A, 3B jew 3C;

Nota 1: 3E001 ma jikkontrollax "it-teknoloġija" ghall-"*produzzjoni*" ta' tagħmir jew komponenti kkontrollati minn 3A003.

Nota 2: 3E001 ma jikkontrollax "teknoloġija" ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" taċ-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 jinkorpora strutturi b'għadd ta' saffli li jkollhom tliet saffli ta' metall jew inqas.

- 3E002 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija, minbarra dik speċifikata fi 3E001, ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' "mikroċirkwit b'mikroprocessur", "mikroċirkwit b'mikrokompjuter" jew il-parti centrali ta' mikroċirkwit b'mikrokontrollur, li għandhom unità logika aritmetika b'wisa' ta' accċess ta' 32 bit jew aktar u xi waħda 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 waħda ta' numri ta' 32-bit jew akbar);

**Nota Teknika:**

"Unità ta' pproċessar vettorjali" hija element ta' proċessur bi struzzjonijiet inkorporati li jwettaq kalkoli multipli simultanjament fuq vetturi b'punt li jvarja (arrangamenti f'dimensjoni waħda ta' numri ta' 32-bit jew akbar), li għandha mill-anqas unità logika aritmetika vettorjali u registri vettordi ta' mill-inqas 32 element kull waħda.

- b. Iddisinjata sabiex tipprovdi aktar minn erba' riżultati ta' operazzjoni kull čiklu b'punt li jvarja ta' 64-bit jew akbar; jew
- c. Iddisinjata sabiex tiprovdi aktar minn erba' riżultati ta' multiplikazzjoni-addizzjoni kull čiklu b'punt fiss ta' 16-il bit (pereżempju manipulazzjoni digitali ta' informazzjoni analogika li kienet ġiet ikkonvertita fforma digitali, magħrufa wkoll bhala "proċessar tas-sinjal digitali").

3E002 (ikompli)

Nota 1: 3E002. ma jikkontrollax it- "teknoloġija" ghall-estensjonijiet multimedjali.

Nota 2: 3E002 ma jikkontrollax "teknoloġija" ghall- "iżvilupp" jew il- "produzzjoni" tal-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 jinkorpora strutturi b'għadd ta' saffi b'ħames saffi tal-metall jew inqas.

Nota 3: 3E002 jinkludi "teknoloġija" għal proċessuri tas-sinjalji digitali u proċessuri matriċjali digitali.

3E003 "Teknoloġija" ohra ghall- "iżvilupp" jew ghall- "produzzjoni" ta' dan li ġej:

- a. Apparat mikroelektroniku bil-vakwu;
- b. Apparat elettroniku semikonduttur b'eterostruttura bħal tranzisters b'mobbiltà għolja tal-elettroni (HEMT), tranzisters eterobipolari (HBT), apparat b'għeluq kwantum u b'super rettikolat;

Nota: 3E003.b. ma jikkontrollax "teknoloġija" għal tranzisters b'mobbiltà għolja tal-elettroni (HEMT) li jaħdmu fi frekwenzi aktar baxxi minn 31,8 GHz u tranzisters bipolari b'eterogonta (HBT) li jaħdmu fi frekwenzi aktar baxxi minn 31,8 GHz.

- c. Apparat elettroniku "superkonduttiv";
- d. Sottostrati ta' pellikoli tad-djamant għal komponenti elettroniċi;
- e. Sottostrati ta' siliċju fuq iżolatur (SOI) għal cirkwiti integrati fejn l-iżolatur huwa d-diċċissu tas-siliċju;
- f. Sottostrati tal-karbur tas-siliċju għal komponenti elettroniċi;
- g. Tubi elettroniċi bil-vakwu li jaħdmu fi frekwenzi ta' 31,8 GHz jew oħla.

3E101 "Teknoloġija", skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija, ghall- "użu" ta' tagħmir jew "software" specifikat fi 3A001.a.1. jew 2., 3A101, 3A102 jew 3D101.

3E102 "Teknoloġija", skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija, ghall- "iżvilupp" ta' "software" specifikat fi 3D101.

3E201 "Teknoloġija", skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija, ghall- "użu" ta' tagħmir specifikat fi 3A001.e.2., 3A001.e.3., 3A001.g., 3A201, minn 3A225 sa 3A234.

3E225 "Teknoloġija" fil-forma ta' kodicijiet jew kowds li jsahħu jew jirrilaxxaw il-prestazzjoni ta' varjaturi tal-frekwenza jew ġeneraturi li jissodisfaw il-karatteristiċi ta' 3A225.

#### KATEGORIJA 4 — KOMPJUTERS

Nota 1: Kompjuters, tagħmir relatat u "software" li jwettqu funzjonijiet ta' telekomunikazzjoni jew ta' "netwerks ta' żona lokali" iridu 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 centrali ta' proċessar, ta' "hażna prinċipali" jew ta' kontrolluri tad-diski mhumiex ikkunsidrat bħala tagħmir ta' telekomunikazzjoni deskrift fil-Kategorija 5, Parti 1 (Telekomunikazzjonijiet).

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

## 4A Sistemi, Tagħmir u Komponenti

4A001 Kompjuters elettronici u tagħmir relata, li għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin, u "assemblaġġi elettronici" u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

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 ċivili jew "ingēnji tal-ajru ċivili".

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

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| a. Doža Totali                       | $5 \times 10^3$ Gy (siliċju);              |
| b. Varjazzjoni fir-Rata ta' Doža     | $5 \times 10^6$ Gy (siliċju)/s; <u>jew</u> |
| c. Varjazzjoni minn Avveniment Uniku | $1 \times 10^{-8}$ Ċball/bit/jum;          |

Nota: 4A001.a.2. ma jikkontrollax kompjuters iddisinjati apposta għal applikazzjonijiet għal "ingēnji tal-ajru ċivili".

b. Mhux użat.

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

Nota 1: 4A003 jinkludi dawn li ġejjin:

- "Proċessuri vettorjali";
- Proċessuri matriċjali;
- Proċessuri tas-sinjal digitali;
- Proċessuri logici;
- Tagħmir iddisinjat għat- "titjib fil-kwalità tal-immaġini";

Nota 2: L-istatus ta' kontroll tal- "kompjuters digitali" u t-tagħmir relata deskritt f'4A003 huwa determinat mill-istatus ta' kontroll ta' tagħmir jew sistemi oħrajn sakemm:

- a. Il- "kompjuters digitali" jew tagħmir relata huma essenzjali għat-thaddim tat-tagħmir jew is-sistemi l-oħrajn;
- b. Il- "kompjuters digitali" jew tagħmir relata mhumiex "element prinċipali" tat-tagħmir jew tas-sistemi l-oħrajn; kif ukoll

N.B. 1: L-istatus tal-kontroll ta' "proċessuri ta' sinjal" jew tagħmir għat- "titjib tal-kwalità ta' l-immaġini" li jkun iddisinjat speċifikkament għal tagħmir iehor b'funzjonijiet limitati għal dawk meħtieġa għat- tagħmir l- iehor huwa determinat mill-istatus tal-kontroll tat-tagħmir l- iehor anke jekk dan jaqbeż il-kriterju tal- "element prinċipali".

N.B. 2: Ghall-istatus ta' kontroll ta' "kompjuters digitali" jew tagħmir relata għal tagħmir tat-telekomunikazzjonijiet, ara l-Kategorija 5, Parti 1 (Telekomunikazzjonijiet).

- c. It- "teknoloġija" għall- "kompjuters digitali" u t-tagħmir relata hija determinata minn 4E.

**4A003** (ikompli)

- a. Mhux użat;
- b. "Kompjuters digitali" li għandhom "l-Oghla Prestazzjoni Agġustata" ("APP") ta' aktar minn 12,5 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 speċifikat f'4A003.b.;

Nota 1: 4A003.c. jikkontrola biss "assemblaggi elettronici" u interkonnessjonijiet programmabbi li ma jaqbżux il-limitu speċifikat f'4A003.b. meta jiġu trasportati bhala "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 speċifikat f'4A003.b.

- d. Mhux użat;
- e. Mhux użat;

N.B.: Għal "assemblaggi elettronici", moduli jew tagħmir li jwettaq konverżjonijiet minn analogiku għal digitali, ara 3A002.h.

- f. Mhux użat;

g. Tagħmir iddisinjat apposta għall-aggregazzjoni tal-prestazzjoni ta' "kompjuters digitali" billi jipprovi 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 (perezempju, pannelli ta' wara, buses), tagħmir għal interkonnessjoni passiva, "kontrolluri tal-access għan-netwerk" jew "kontrolluri ta' kanali ta' komunikazzjonijiet".

**4A004** Kompjuters kif ġej u tagħmir relatat iddisinjat apposta, "assemblaggi elettronici" u komponenti għalihom:

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

**4A005** Sistemi, tagħmir, u komponenti għalihom, iddisinjati apposta jew modifikati ghall-ġenerazzjoni, it-thaddim jew it-twassil tas- "software ta' intrużjoni", jew il-komunikazzjoni miegħu.

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

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

Nota: Dan il-kontroll japplika biss meta t-tagħmir ikollu s- "software" speċifikat f'7D103 jew 9D103.

#### **4B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni**

Mingħajr restrizzjonijiet.

#### **4C Materjali**

Mingħajr restrizzjonijiet.

**4D Software**

Nota: L-istatus ta' kontroll ta' "software" għal tagħmir deskritt f'Kategoriji ohrajn huwa ttrattat fil-Kategorija adatta.

4D001 "Software" kif ġej:

- a. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall- "izvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' tagħmir jew "software" spċifikat f'4A001 sa 4A004, jew 4D.
- b. "Software", minbarra dak spċifikat f'4D001.a., iddisinjat apposta jew modifikat ghall- "izvilupp", jew il- "produzzjoni" ta' tagħmir kif ġej:
  1. "Kompjuters digitali" li għandhom "l-Oħla Prestazzjoni Aġġustata" ("APP") ta' aktar minn 6,0 TeraFLOPS Ponderati (WT);
  2. "Assemblaggi elettronici" ddisinjati apposta jew modifikati sabiex iteċċu l-prestazzjoni permezz tal-aggregazzjoni ta' proċessuri sabiex l- "APP" tal-aggregazzjoni jaqbeż il-limitu spċifikat f'4D001.b.1.

4D002 Mhux użat

4D003 Mhux użat.

4D004 "Software" ddisinjat apposta jew immodifikat ghall- ġenerazzjoni, l-operazzjoni jew it-twassil tas- "software ta' intrużjoni", jew il-komunikazzjoni miegħu.

**4E Teknoloġija**

- a. "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija, ghall- "izvilupp", il- "produzzjoni" jew l- "uzu" ta' tagħmir jew "software" spċifikat f'4A jew 4D.
- b. "Teknoloġija", minbarra dik spċifikata f'4E001.a., iddisinjata apposta jew modifikata ghall- "izvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' tagħmir kif ġej:
  1. "Kompjuters digitali" li għandhom "l-Oħla Prestazzjoni Aġġustata" ("APP") ta' aktar minn 6,0 TeraFLOPS Ponderati (WT);
  2. "Assemblaggi elettronici" ddisinjati apposta jew modifikati sabiex iteċċu l-prestazzjoni permezz tal-aggregazzjoni ta' proċessuri sabiex l- "APP" tal-aggregazzjoni taqbeż il-limitu spċifikat f'4D001.b.1.
- c. "Teknoloġija" ghall- "izvilupp" tas- "software ta' intrużjoni".

#### NOTA TEKNIKA DWAR "L-OħħLA PRESTAZZJONI AĞġUSTATA" ("APP")

"APP" huwa l-oghla rata aġġustata li fiha l- "kompjuters digitali" 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 li jvarja aġġustat kull sekonda

#### **Abbrevjazzjonijiet użati f'din in-Nota Teknika**

n in-numru ta' proċessuri fil- "kompjuter digitali"

i in-numru tal-proċessur (i, ... n)

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

$F_i$  il-frekwenza tal-proċessur

$R_i$  l-oghla rata ta' kalkolu b'punt li jvarja

$W_i$  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 ċiklu għal kull proċessur fil- "kompjuter digħi".

Nota Fid-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 ċiklu tal-proċessur; operazzjonijiet li jehtieġi ċikli multipli jistgħu jiġu espressi frizultati frazzjonalı għal kull ċiklu. Għal proċessuri li mhumiex kapaci jwettqu kalkoli fuq operazzjonijiet b'punt li jvarja ta' 64-bit jew aktar, ir-rata effettiva ta' kalkolu R hija żero.

- Ikkalkula r-rata b'punt li jvarja R għal kull proċessur  $R_i = \text{FPO}_i/t_i$ .

- Ikkalkula "APP" bhala "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 pipelined ir-rata effettiva ta' kalkolu R hija l-aktar veloci bejn ir-rata pipelined, ladarba l-pipeline jimtela, u r-rata mhux pipelined.

Nota 3 Ir-rata ta' kalkolu R għal kull proċessur kontribwenti għandha tiġi kkalkulata bil-valur massimu tiegħu teoretikament possibbli qabel ma tīġi 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 fuljiet għall-kompjuter.

Nota 4 Ma tinkludix proċessuri li huma limitati għal funzjonijiet ta' dħul/hruġ u dawk periferali (pereżempju disk drive, komunikazzjoni u skrin tal-video) fil-kalkolu tal- "APP".

Nota 5 Valuri "APP" ma għandhomx jiġu kkalkulati għal kombinazzjoni ta' proċessuri (inter)konnessi minn "Netwerks ta' Żona Lokali", Netwerks fuq Żona Wiesgħa, konnessjonijiet / apparat kondivizi ta' dħul/hruġ, kontrolluri ta' dħul/hruġ u kull interkonnessjoni ta' komunikazzjoni implementata permezz ta' "software".

Nota 6 Il-valuri ta' "APP" iridu jiġu kkalkulati għal kombinazzjoni ta' proċessuri li fihom proċessuri ddisinjati apposta sabiex iteħbi l-prestazzjoni permezz tal-aggregazzjoni, it-thaddim simultanju u l-kondivizioni tal-memorja;

#### Nota Teknika:

- Aggrega l-proċessuri u l-aċċeleraturi kollha li joperaw b'mod simultanju u li jinsabu fuq l-istess cipp.
- Kombinazzjoni ta' proċessuri jikkondividu l-memorja meta kwalunkwe proċessur ikun jista' jaċċessa kwalunkwe post fil-memorja fis-sistema permezz ta' linji ta' trażmissjoni mill-hardware ta' blokok tal-cache jew kliem ta' memorja, mingħajr l-involvement ta' kwalunkwe mekkaniżmu ta' software, li jista' jinkiseb bl-użu ta' "assemblaġġi elettronici" spċċifikati 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 (arrangamenti f'dimensjoni waħda ta' numri ta' 64-bit jew akbar), li għandu mill-anqas 2 unitajiet funzjonal vettorjali u mill-inqas 8 reġistri vettorjali ta' mill-inqas 64 element kull wieħed.

## KATEGORIJA 5 — TELEKOMUNIKAZZJONI U "SIGURTA TAL-INFORMAZZJONI"

### Parti 1 — TELEKOMUNIKAZZJONI

Nota 1: L-istatus ta' kontroll ta' komponenti, tagħmir ghall-itteżjar 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 deskridd f'din il-Kategorija, huma kkunsidrati bhala komponenti ddisinjati apposta, sakemm dawn ikunu l-mudelli standard li normalment jiġu pprovduti mill-manifattur. Dan jinkludi sistemi ta' kompjuters għall-operazzjoni, l-amministrazzjoni, il-manutenzjoni, l-inġierija jew il-fatturazzjoni.

## 5A1 Sistemi, Tagħmir u Komponenti

5A001 Sistemi, tagħmir, komponenti u aċċessorji tat-telekomunikazzjoni, kif ġej:

- Kull tip ta' tagħmir tat-telekomunikazzjoni li għandu xi wieħed mill-karatteristiċi, il-funzjonijiet jew l-elementi li ġejjin:
  - Iddisinjat apposta sabiex jirreżisti effetti elettronici tranzitorji jew effetti ta' impulsi elettromanjetiċi, it-tnejn ikkawżati minn splużjoni nukleari;
  - Imwebbes apposta sabiex jirreżisti r-radjazzjoni gamma, newtronika jew jonika; jew
  - Iddisinjat apposta sabiex jopera barra mill-iskala ta' temperatura minn 218 K (- 55°C) sa 397 K (124°C);

Nota: 5A001.a.3. japplika biss għal tagħmir elettroniku.

Nota: 5A001.a.2. u 5A001.a.3. ma jikkontrollawx tagħmir iddisinjat jew modifikat għall-użu abbord satelliti.

- Sistemi u tagħmir tat-telekomunikazzjoni, u komponenti u aċċessorji ddisinjati apposta għalihom, li għandhom xi wahda mill-karatteristiċi, il-funzjonijiet jew l-elementi li ġejjin:
  - Li jkunu sistemi ta' komunikazzjoni mhux marbutin (untethered) ta' taħt wiċċi l-ilma li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - Frekwenza portanti akustika barra l-iskala minn 20 kHz sa 60 kHz;
    - Li jużaw frekwenza portanti elettromanjetika taħt it-30 kHz;
    - Li jużaw tekniki elettronici sabiex jiddiriegu r-raġġi; jew
    - Li jużaw "lasers" jew dijodi li jemettu d-dawl (LED) b'tul ta' mewg ta' hrug akbar minn 400 nm u anqas minn 700 nm, f'"netwerk ta' żona lokali";
  - 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:
    - Previżjoni u selezzjoni awtomatika tal-frekwenzi u "rati ta' trasferiment digitali totali" għal kull kanal sabiex tiġi ottimizzata t-trażmissjoni; kif ukoll
    - Li jinkorporaw konfigurazzjoni ta' amplifikatur ta' qawwa linearli li għandha l-kapaċită li ssostni sinjal multipli simultanjament b'qawwa ta' hrug ta' 1 kW jew aktar fl-iskala ta' frekwenzi ta' 1,5 MHz jew aktar iżda inqas minn 30 MHz, jew 250 W jew aktar fl-iskala ta' frekwenzi ta' 30 MHz jew aktar iżda mhux aktar minn 87,5 MHz, fuq "wisa' tal-banda istantanja" ta' ottava wahda jew aktar u b'kontenut ta' hrug armoniku u ta' distorsjoni ahjar minn - 80 dB;
  - Li jkunu tagħmir tar-radju li już-a tekniki ta'"spetru miffrux", inklużi metodi ta'"qbiż fil-frekwenzi", minbarra dawk speċifikati f'5A001.b.4. u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - Kodiċi ta' tifrix programmabbli mill-utent; jew
    - Wisa' tal-banda trażmessha totali li tkun 100 darba jew iż-żejjed 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 għall-użu ma' xi waħda minn dawn li ġejjin:

- Sistemi cellulari cívili ta' komunikazzjoni bir-radju; jew
- Stazzjonijiet terrestri fissi jew mobbli permezz tas-satellita għal telekomunikazzjoni cívili kummerċjali.

## 5A001 b. 3. (ikompli)

Nota: 5A001.b.3 ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat sabiex jaħdem b'qawwa ta' hruġ ta' 1 W jew inqas.

4. Li jkun tagħmir tar-radju li juža tekniki ta' banda ultrawiesgħa, li għandu kodiċi ta' kanalizzazzjoni programmabbi mill-utent, kodiċi ta' skrembiljar jew kodiċi ta' identifikazzjoni tan-netwerk u b'xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Wisa' tal-banda ta' aktar minn 500 MHz; jew
  - b. "Wisa' tal-banda frazzjonali" 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. Tiflix 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.

Noti Tekniċi:

"Hin ghall-bdil tal-istazzjonijiet" tħisser il-ħin (jiġifieri d-dewmien) li wieħed jieħu sabiex jibdel minn frekwenza riċeventi għal ohra, sabiex jasal fī jew madwar  $\pm 0,05\%$  tal-frekwenza riċeventi. Oġġetti bi skala ta' frekwenza spċifikata ta' anqas minn  $\pm 0,05\%$  madwar il-frekwenza centrali tagħhom huma ddefiniti bħala li mhumiex kapaci jibdlu l-frekwenza tal-istazzjon.

6. Li južaw funzionijiet ta' "proċessar tas-sinjal" digitali sabiex jipprovdu hruġ ta' 'kodifikazzjoni tal-vuċi' b'rati ta' inqas minn 2 400 bit/s.

Noti Tekniċi:

1. Għal "kodifikazzjoni tal-vuċi" b'rati varjabbli, 5A001.b.6. japplika ghall-hruġ tal-"kodifikazzjoni tal-vuċi" ta' diskors kontinwu.
2. Ghall-fin ta' 5A001.b.6., "kodifikazzjoni tal-vuċi" hija definita bħala t-teknika tat-tehid ta' kampjuni tal-vuċi umana u l-konverżjoni sussegwenti ta' dawn il-kampjuni f'sinjal digitali, filwaqt li jittieħdu inkonsiderazzjoni l-karatteristiċi spċifici tad-diskors uman.
- c. Fibri ottici ta' iktar minn 500 m tul, u spċifikati mill-manifattur bħala li huma kapaci jirreżistu għal "test ta' prova" ta' tensjoni ta'  $2 \times 10^9 \text{ N/m}^2$  jew iżżejjed;

N.B.: Għal kejbils umbiliċi taħt wiċċi 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 tgħaddi bejn argni ta' dijāmetru ta' madwar 150 mm. It-temperatura tal-ambjent hija 293 K ( $20^\circ\text{C}$ ) nominali u l-umdità relativa 40 %. Standards nazzjonali ekwivalenti jistgħu jintużaw ghall-eżekuzzjoni tat-test ta' prova.

- d. "Antenni b'arrangament ffażjiet orjentabbi elettronikament" kif ġej:
  1. Ikklassifikati ghall-operazzjoni 'il fuq minn 31,8 GHz, iżda mhux iżżejjed minn 57 GHz, u li jkollhom Qawwa Effettiva Irradja (Effective Radiated Power (ERP)) daqs jew iżżejjed minn + 20 dBm (22,15 dBm Qawwa Izotropika Raddja Effettiva (EIRP));
  2. Ikklassifikati ghall-operazzjoni 'il fuq minn 57 GHz, iżda mhux aktar minn 66 GHz u li jkollhom ERP daqs jew iżżejjed minn + 24 dBm (26,15 dBm EIRP);

5A001 d. (ikompli)

3. Ikklassifikati ghall-operazzjoni 'il fuq 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 'il fuq minn 90 GHz;

Nota: 5A001.d. ma jikkontrollax "antenni b'arrangament f'fażijiet orjentabbi elettronikament" għal sistemi ta' nżul bi strumenti li jissodisfaw l-istandards ICAO li jkopru sistemi ta' nżul microwave (MLS).

e. Tagħmir tar-radju li jsib id-direzzjoni li jopera fuq frekwenzi 'l fuq minn 30 MHz u li jkollu dan kollu li ġej, u l-komponenti ddisinjati apposta għaliex:

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 għaliex, kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għaliex:

1. Tagħmir ta' interċettazzjoni ddisinjat għall-estrazzjoni tal-vuċi jew tad-dejta, 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 metadejha ohra trażmessu fuq l-interfaċċa tal-arja;

3. Tagħmir ta' imblukkar elettroniku ddisinjat jew modifikat apposta sabiex b'mod intenzjonali u selettiv jinterferixxi, iċaħħad, irażżan, jiddegrada jew jiddevja servizzi ta' telekomunikazzjoni mobbli u jwettaq xi wieħed minn dan li ġej:

a. Jissimula l-funzjonijiet ta' tagħmir ta' Netwerk ta' Access bir-Radju (RAN);

b. Jidentifika u jisfrutta karatteristiċi spċifici tal-protokoll tat-telekomunikazzjoni mobbli użat (eż., GSM); jew

c. Jisfrutta karatteristiċi spċifici tal-protokoll tat-telekomunikazzjoni mobbli użat (eż., GSM);

4. Tagħmir tal-monitoraġġ tal-frekwenza tar-radju (RF) ddisinjat jew modifikat sabiex jidentifika l-operazzjoni tal-oġġetti spċifikati fi 5A001.f.1., 5A001.f.2. jew 5A001.f.3.;

Nota: 5A001.f.1. u 5A001.f.2. ma jikkontrollaw l-ebda waħda minn dan li ġej:

a. Tagħmir iddisinjat apposta għall-interċettazzjoni tar-Radju Mobbli Privat (PMR) analogu IEEE 802.11 WLAN;

b. Tagħmir iddisinjat għall-operaturi tan-netwerk tat-telekomunikazzjoni mobbli; jew

c. Tagħmir iddisinjat għall-“izvilupp” jew il-“produzzjoni” ta' tagħmir jew sistemi ta' telekomunikazzjoni mobbli.

N.B.1.: Ara wkoll KONTROLLI 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 jidentifikaw u jsegwu oġġetti li jkunu mexjin billi jkejlu r-riflessjonijiet tal-emissionijiet fl-ambjent tal-frekwenzi tar-radju, ipprovduti minn trażmettituri mhux radar;

Nota Teknika:

Trażmettituri mhux radar jistgħu jinkludu stazzjonijiet bażi tar-radju kummerċjali, tat-televiżjoni jew tat-telekomunikazzjoni cellulari.

5A001 g. (*ikompli*)

Nota: 5A001.g. ma jikkontrolla l-ebda wieħed minn dan li ġej:

a. Tagħmir radjuastronomiku; jew

b. Sistemi jew tagħmir, li jeħtieġu xi trażmissjoni bir-radju mill-mira.

h. Tagħmir ghall-Ğlieda kontra l-Apparat Esploživ Improvviżat (IED) u tagħmir relata, kif ġej:

1. Tagħmir għat-trażmssjoni tal-Frekwenza tar-Radju (RF), mhux speċifikat fi 5A001.f., iddisinjat jew immodifikat biex jattiva qabel il-hin jew jimpedixxi l-inizjazzjoni ta' Apparat Esploživ Improvviżat;

2. Apparat li juža tekniki ddisinjati biex jippermettu komunikazzjoni tar-radju fl-istess kanali ta' frekwenza li fuqhom ikun qed jiġi trażmess tagħmir kolokalizzat speċifikat fi 5A001.h.1.

N.B.: Ara wkoll KONTROLI TAL-MERKANZIJA MILITARI.

i. Mhux użat;

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 netwerk tal-Protokoll tal-Internet (IP) carrier class (pereżempju s-sinsla (backbone) 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-metadejta magħżula u l-kontenut tal-applikazzjoni (pereżempju vuċi, vidjo, messaġġi, annessi); kif ukoll

c. L-indicjar tad-dejta estratta; kif ukoll

2. Ikunu ddisinjati apposta sabiex jeżegwixxu dan kollu li ġej:

a. Eżekuzzjoni tat-tifix abbaži ta' "kriteri restrittivi"; kif ukoll

b. L-immappjar tan-netwerk relazzjonali ta' individwu jew grupp ta' nies.

Nota: 5A001.j. ma jikkontrollax sistemi jew tagħmir, iddisinjat apposta għal xi waħda minn dawn li ġejjin:

a. Fini tat-tqeqħid fis-suq;

b. Kwalita tas-Servizz (QoS) tan-Netwerk; jew

c. Kwalità tal-Esperjenza (QoE).

Nota Teknika:

"Kriteri restrittivi" tħisser dejta jew serje ta' dejta relatata ma' individwu (pereżempju l-kunjom, l-isem, l-indirizz elettroniku, l-indirizz postali, in-numru tat-telefon jew l-affiljazzjonijiet ta' gruppi).

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 ekwipagġġ li kapaċi jilhqu skala ta' aktar minn 300 km.

**5A101** (ikompli)

Nota: 5A101 ma jikkontrollax:

- a. Tagħmir iddisinjat jew modifikat għal ingeni tal-aжу bl-ekwipagg jew satelliti;
- b. Tagħmir ibbażat ghall-art iddisinjat jew modifikat għal applikazzjonijiet terrestri jew marittimi;
- c. Tagħmir iddisinjat għal servizzi GNSS kummerċjali, ċivili jew għas- "Sikurezza tal-Hajja" (eż- l-integrità tad-dejta, 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 għalih, iddisinjati apposta ghall- "iżvilupp", jew il- "produzzjoni" ta' tagħmir, funzjonijiet jew elementi, specifikati f'5A001;

Nota: 5B001.a. ma jikkontrollax tagħmir ta' karatterizzazzjoni ta' fibra ottika.

- b. Tagħmir u komponenti jew aċċessorji ddisinjati apposta għalih, 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 minn dan li ġej:

a. Tul ta' mewġ tat-trażmissjoni ta' aktar minn 1 750 nm;

b. Mhux użat;

c. Juža tekniki ta' trażmissjoni ottika koerenti jew individwazzjoni ottika koerenti; jew

Nota: 5B001.b.2.c. jikkontrolla tagħmir iddisinjat b'mod specjalisti għall- "iżvilupp" ta' sistemi li južaw oxxillatur ottiku fil-parti riċeverti sabiex jissinkronizza "laser" portatur.

Nota Teknika:

Għall-fini ta' 5B001.b.2.c., dawn it-tekniki jinkluu tekniki eterodini, omodini jew intradini.

- d. Juža tekniki analogiči u għandu wisa' tal-banda oghla minn 2,5 GHz; jew

Nota: 5B001.b.2.d. ma jikkontrollax tagħmir iddisinjat apposta għall- "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 għall- "iżvilupp", il- "produzzjoni" jew l- "użu" ta' tagħmir, funzjonijiet jew elementi, specifikati f'5A001;

5D001 (ikompli)

- b. Mhux użat;
- c. "Software" specifiku ddisinjat apposta jew modifikat sabiex jipprovdi karakteristiċi, funzjonijiet jew elementi ta' tagħmir, specifikat f'5A001 jew 5B001;
- d. "Software" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-"iżvilupp" ta' xi tagħmir tat-trażmissjoni jew tal-iswiċċjar tat-telekomunikazzjoni minn dan li ġej:
  - 1. Mhux użat;
  - 2. Tagħmir li juža "laser" u li jkollu xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Tul ta' mewgħ tat-trażmissjoni ta' aktar minn 1 750 nm; jew
    - b. Juža tekniki analogiċi u għandu wisa' tal-banda oħġla 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-Ikkwadra (QAM) 'il fuq mil-livell 1 024.

5D101 "Software" iddisinjat apposta jew immodifikat ghall-"użu" ta' tagħmir specifikat f'5A101.

## 5E1 Teknoloġija

5E001 "Teknoloġija" kif ġej:

- a. "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"iżvilupp", il-"produzzjoni" jew l-"użu" (eskuċċa l-operazzjoni) ta' tagħmir, funzjonijiet jew elementi speċifikati f'5A001 jew "software" speċifikat f'5D001.a.;
- b. "Teknoloġija" speċifika, 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 jsegwu s-sinjalji u jmantnu l-komunikazzjoni b'mezzi barra mill-atmosfera jew taħt wiċċi l-ilma;
  - 3. "Teknoloġija" ghall-"iżvilupp" ta' tagħmir riċevitur digħiżi għal stazzjon bażi tar-radju cellulari li l-kapaċitajiet tiegħi ta' riċeżzjoni li jippermettu operazzjoni multibanda, multikanali, multimodali, b'algoritmu multikodiċi jew multiprotokoll jistgħu jiġi modifikati permezz ta' bidliet fis-"software";
  - 4. "Teknoloġija" ghall-"iżvilupp" ta' metodi "spetru mifrux", inkluži tekniki ta'" qbiż minn frekwenza għal ohra";

Nota: 5E001.b.4. ma jikkontrollax it-"teknoloġija" ghall-"iżvilupp" ta' xi waħda minn dan li ġej:

- a. Sistemi cellulari civili ta' komunikazzjoni bir-radju; jew
- b. Stazzjonijiet terrestri fissi jew mobbli permezz tas-satellita għal telekomunikazzjoni civili kummerċjali.

5E001 (ikompli)

c. "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija ghall- "iżvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' xi wieħed minn dan li ġej:

1. Tagħmir li juža tekniki digħiċċi ddisinjat sabiex jopera b"rata ta' trasferiment digitali totali" li taqbeż il-560 Gbit/s;

Nota Teknika:

Għat-tagħmir tal-iswiċċjar tat-telekomunikazzjoni r- "rata ta' trasferiment digitali totali" hi l-velocità unidirezzjonal ta' interfaċċa waħda, imkejla fil-port jew fil-linja tal-ogħla velocità.

2. Tagħmir li juža "laser" u li jkollu xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Tul ta' mewgħ tat-trażmissjoni ta' aktar minn 1 750 nm;
- b. Mhux użat;
- c. Juža tekniki ta' trażmissjoni ottika koerenti jew individwazzjoni ottika koerenti;

Nota: 5E001.c.2.c. jikkontrolla t- "teknoloġija" ghall- "iżvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' sistemi li jużaw oxxillatur lokali otiku fil-parti riċeventi sabiex jissinkronizza ma "laser" portatur.

Nota Teknika:

Għall-fini ta' 5B001.c.2.c., dawn it-tekniki jinkludu tekniki ottici eterodini, omodini jew intradini.

- d. Juža tekniki ta' multiplexing b'diviżjoni tat-tul ta' mewgħa ta' trasportaturi ottici spazjati inqas minn 100 GHz; jew

- e. Juža tekniki analogiči u għandu wisa' tal-banda oħla minn 2,5 GHz;

Nota: 5E001.c.2.c. ma jikkontrollax "teknoloġija" ghall- "iżvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' sistemi ta' televiżjoni kummercjal.

N.B.: Għal "teknoloġija" ghall- "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 minn dan li ġej:

- a. Tekniki tal-Modulazzjoni tal-Ampjezza tal-Ikkwadrar (QAM) 'il fuq mil-livell 1 024;
- b. Li jopera fi frekwenzi input / output li jaqbżu l-31,8 GHz; jew

Nota: 5E001.c.4.b. ma jikkontrollax "teknoloġija" ghall- "iżvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' tagħmir iddisinjat jew modifikat għal operazzjoni fxi wisa' tal-banda li tkun "allokata mill-ITU" għal servizzi ta' komunikazzjoni bir-radju, iżda mhux għal-lokalizzazzjoni 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;

5E001 c. (ikompli)

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";
  - d. "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-iż-żvilupp" jew il-"produzzjoni" ta' amplifikaturi tal-qawwa b'Čirkwiti Integrati Monolitici Microwave (MMIC) iddisinjati apposta għat-telekomunikazzjoni u li huma xi wieħed minn dan li ġej:

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 5E001.d., il-parametru tal-oghla output ta' energija saturata jista' jisemma' wkoll fuq karti tad-dejta dwar il-prodott bhala output ta' energija, output ta' energija saturata, output ta' energija massima, l-oghla output ta' energija, jew l-oghla 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 waħda minn dawn:
  - a. L-oghla 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-oghla 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-oghla 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-oghla 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 waħda minn dawn:
  - a. L-oghla 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-oghla 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-oghla 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-oghla 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-oghla 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-oghla 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-oghla 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
8. Ikklassifikati ghall-operazzjoni bl-oghla output ta' energija saturata ta' aktar minn 0,1 nW (- 70 dBm) bi kwalunkwe frekwenza li taqbeż 90 GHz;

5E001 (ikompli)

e. "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*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 minn dan li ġej:

1. Swiċċjar tal-kurrent għal cirkwiti digħiġi li jużaw bibien "superkonduttivi" bir-rizultat tal-multipli kazzjoni 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' cirkwiti reżonanti b'valuri Q ta' aktar minn 10 000.

5E101 "Teknologija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknologija ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat f'5A101.

## **Parti 2 — "SIGURTA TAL-INFORMAZZJONI"**

Nota 1: Mhux użat.

Nota 2: Il-Kategorija 5 — Parti 2 ma tikkontrollax il-prodotti meta jakkumpanjaw lill-utent tagħhom għall-użu personali tal-utent.

Nota 3: Nota Kriptografika 5A002, 5A003, 5A004 u 5D002 ma jikkontrollawx l-oġġetti 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 minn dan li ġej:
  - 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 timbidel faċilment mill-utent;
3. Ikun iddisinjat għall-installazzjoni mill-utent mingħajr sostenn sostanzjali ulterjuri mill-fornitur; kif ukoll
4. Fejn ikun meħtieġ, dettalji tal-oġġetti jkunu aċċessibbli u jingħataw, fuq talba, lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn ikun stabbilit l-esportatur sabiex tkun żgurata l-osservanza tal-kundizzjonijiet deskritti fil-paragrafi 1 sa 3 hawn fuq;

b. Komponenti tal-hardware jew "software eżegwibbli" ta' oġġetti eżistenti deskritti fil-paragrafu a. ta' din in-Nota, li ġew iddisinjati għal dawn l-oġġetti eżistenti, li jissodisfaw dan kollu li ġej:

1. Is-"*sigurtà tal-informazzjoni*" ma tkunx il-funzjoni primarja jew sett ta' funżjonijiet tal-komponent jew "software eżegwibbli";
2. Il-komponent jew is-"*software eżegwibbli*" ma jibdel l-ebda funzjonalità kriptografika tal-oġġetti eżistenti, jew iżid funzjonalità kriptografika gdida mal-oġġetti eżistenti;
3. Is-sett ta' elementi tal-komponent jew "software eżegwibbli" ikun fiss u ma jkunx iddisinjat jew modifikat għall-ispeċifikazzjoni tal-klijent; kif ukoll
4. Meta jkun meħtieġ, kif determinat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fis-*l-esportatur* ikun stabbilit, id-dettalji tal-komponent jew is-"*software eżegwibbli*" u d-dettalji tal-oġġetti finali relevanti jkunu aċċessibbli u jingħataw lill-awtorità kompetenti meta dawn jintalbu, sabiex tkun żgurata l-osservanza tal-kundizzjonijiet deskritti hawn fuq.

Nota Teknika:

Għall-finijiet tan-Nota Kriptografika, is-“software eżegwibbli” tifisser “software” fforma eżegwibbli, minn komponent eżistenti tal-hardware eskuż minn 5A002, 5A003 jew 5A004 permezz tan-Nota Kriptografika.

Nota: “Software eżegwibbli” ma jinkludix immaġnijiet kompluti tas-sistemi binarji tas-“software” li jaħdem fuq oġgett finali.

Nota għan-Nota Kriptografika:

1. Sabiex jiġi ssodisfat il-paragrafu a. tan-Nota 3, irid japplika dan kollu li ġej:

- L-oġġett ikun ta’ interess potenzjali għal firxa wiesa’ ta’ individwi u negozji; kif ukoll
- Il-prezz u l-informazzjoni dwat il-funzjonalità principali tal-oġġett ikunu disponibbli qabel ix-xiri mingħajr il-htiega li jiġi kkonsultati x-xerrej jew il-fornitur. Mistroċċja sempliċi dwar il-prezz ma titqiesx bhala konsultazzjoni.
- 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-bejgh, il-klijenti tipiči, l-užu tipiku jew kull prattika ta’ eskużjoni tal-fornitur.

Nota 4: Il-Kategorija 5 — Parti 2 ma tikkontrollax oġġetti li jinkorporaw jew jużaw “kriptografija” u li jissodisfaw dan kollu li ġej:

- Il-funzjoni jew is-sett ta’ funzjonijiet primarji mhumiex xi wieħed minn dan li ġej:
  - “Sigurtà tal-informazzjoni”;
  - Kompjuter, inkluzi s-sistemi operattivi, il-partijiet u l-komponenti għalihi;
  - Li tintbagħha jew tiġi rċevuta jew tinhāżen informazzjoni (ħlief għal divertiment, xandir kummerċjali tal-massa, gestjoni ta’ drittijiet digħiġi jew ġestjoni ta’ rekords medici); jew
  - Netwerking (jinkludi operat, amministrazzjoni, ġestjoni u proviżjonament);
- Il-funzjonalità kriptografika hi limitata biex taqdi l-funzjoni jew is-sett ta’ funzjonijiet primarji tagħhom; kif ukoll
- Fejn ikun meħtieġ, dettalji tal-oġġetti jkunu aċċessibbli u jingħata, fuq talba, lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn ikun stabbilit l-esportatur sabiex tkun żgurata l-osservanza tal-kondizzjonijiet deskritti fil-paragrafi a. u b-hawn fuq.

**5A2 Sistemi, Tagħmir u Komponenti**

5A002 Sistemi tas-“sigurtà tal-informazzjoni” u t-tagħmir u l-komponenti ghalihom, kif ġej:

- Sistemi, tagħmir u komponenti għas-“sigurtà tal-informazzjoni” kriptografika, kif ġej,

N.B.: Ghall-kontroll ta’ Sistemi Globali ta’ Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS) li jirċievu tagħmir li jkun fiċċi jew juža deċiħrar, ara 7A005 u għal “software” u “teknoloġija” relatati mad-deċiħrar ara 7D005 u 7E001.

- Iddisinjati jew immodifikati sabiex jużaw “kriptografija” b’tekniki digħiġi li jeżegwixxu kwalunkwe funzjoni kriptografika minbarra l-awtentikazzjoni, il-firma digħiġi jew l-eżekuzzjoni ta’ “software” protett kontra l-ikkopjar, u li jkollhom xi wieħed minn dan li ġej:

Noti Tekniċi:

- Funzjonijiet ghall-awtentikazzjoni, il-firma digħiġi u l-eżekuzzjoni ta’ “software” protett kontra l-ikkopjar jinkludu l-funzjoni assoċjata tagħhom ta’ gestjoni taċ-ċwievet.
- Awtentikazzjoni tħalli l-aspetti kollha tal-kontroll tal-aċċess fejn ma hemm l-ebda kodifikazzjoni ta’ fajls jew test ħlief kif relatati direttament mal-protezzjoni ta’ passwords, Numri ta’ Identifikazzjoni Personal (PIN) jew dejta simili ghall-prevenzjoni tal-aċċess mhux awtorizzat.

5A002 a. 1. (ikompli)

- a. "Algoritmu simmetriku" li juža tul tač-ċavetta li jaqbeż is-56 bit; jew

Nota Teknika

Fil-Kategorija 5 — Parti 2, il-bits ta' parità mħumiex inkluži fit-tul tač-ċavetta.

- b. "Algoritmu asimmetriku" fejn is-sigurtà tal-algoriżmu tkun ibbażata fuq xi wieħed minn dan li ġej:

1. Fatturazzjoni ta' numri shaħi ta' iż-żejjed minn 512-il bit (eż., RSA);
2. Kalkolu ta' logaritmi diskreti fi grupp multiplikattiv ta' kamp finit ta' daqs ikbar minn 512-il bit (eż., Diffie-Hellman fuq  $Z/pZ$ ; jew)
3. Logaritmi diskreti fi grupp minbarra dak imsemmi f'5A002.a.1.b.2. ta' aktar minn 112-il bit (eż., Diffie-Hellman fuq kurva ellittika);

Nota: 5A002.g. ma jikkontrolla l-ebda wieħed minn dan li ġej:

- a. Smart cards u "tagħmir ghall-qari u l-kitba" tal-ismart cards kif ġej:

1. Smart card jew dokument personali li jinqara elettronikament (pereżempju token coin, passaport elettroniku) li jissodisfa xi wieħed minn dan li ġej:

a. Il-kapaċità kriptografika hi ristretta ghall-użu f'tagħmir jew sistemi eskluži minn 5A002, 5A003 jew 5A004 permezz tan-Nota 4 fil-Kategorija 5 — Parti 2 jew tal-entrati minn b. sa f. ta' din in-Nota, u ma tista' tigi riprogrammata għal ebda użu iehor; jew

- b. Għandhom dan kollu li ġej:

1. Iddisinjat apposta u limitat biex jippermetti l-protezzjoni tad-“dejta personali” mahżuna fis;
2. Kien, jew jista’ biss ikun, personalizzat għal tranżazzjonijiet pubblici jew kummerċjali jew għall-identifikazzjoni individwali; kif ukoll
3. Meta l-kapaċità kriptografika mhix aċċessibbi għall-utent;

Nota Teknika:

"Dejta Personali" tinkludi kull dejta specifika għal persuna jew entità partikolari, pereżempju l-ammont ta' flus mahżun u d-dejta meħtieġa għall-awtentikazzjoni.

2. "Tagħmir ghall-qari u l-kitba" ddisinjat apposta jew immodifikat, u limitat, għal ogġetti specifikati fil-paragrafu a.1. ta' din in-Nota.

Nota Teknika:

"Tagħmir ghall-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 b. tinkludi l-ġbir u l-ħlas ta' tariffi jew funzjonijiet ta' kreditu.

- c. Radjutelefoni portabbli jew mobbli għal użu ċivili (eż., għal użu ma' sistemi ta' komunikazzjoni bir-radju cċċellulari ċivili kummerċjali) li ma jkunux kapaċi jiutrażmettu dejta kkodifikata direttament lil radjutelefoni jew tagħmir oħrajn (minbarra t-tagħmir tan-Netwerk ta' Aċċess bir-Radju (RAN)), jew li iġħaddu dejta kkodifikata permezz ta' tagħmir tar-RAN (eż., il-Kontrollur tan-Netwerk tar-Radju (RNC) jew il-Kontrollur tal-Istazzjon Bażi (BSC));

5A002

a. Nota: (ikompli)

- d. Tagħmir tat-telefon bla fili li ma jkunx kapaċi jikkodifika min-naħha ghall-ohra fejn l-iskala effettiva massima ta' operazzjoni bla fili mhux imsahha (jiġiġieri, qabża waħda mhux ritrażmessha bejn it-terminal u l-istazzjon baži) tkun inqas minn 400 metru skont l-ispecifikazzjonijiet tal-manifattur;
- e. Radjutefoni portabbi jew mobbli u apparat wireless tal-klijenti simili, għal użu ċivili, li jimplimentaw biss standards kriptografiċi ppubblikati jew kummerċjali (minbarra l-funzjonijiet kontra l-piraterija, li jistgħu ma jkunux ippubblikati) u, kif ukoll, li jissodisfaw id-dispożizzjonijiet tal-paragrafi a.2 sa a.5 tan-Nota Kriptografika (Nota 3 fil-Kategorija 5, Parti 2) li jkunu ġew adattati għal applikazzjoni specifika tal-industrija ċivili b'elementi li ma jaffettaww il-funzjonalità kriptografika ta' dan l-apparat mhux adattar originali;
- f. Tagħmir wireless għal "netwerk ta' erja personali" li jimplimenta biss standards kriptografiċi ppubblikati jew kummerċjali u fejn il-kapaċità kriptografika hija limitata għal firxa ta' thaddim nominali ta' mhux aktar minn 30 metru skont l-ispecifikazzjonijiet tal-fabbrikant, jew li ma taqbiżx il-100 metru skont l-ispecifikazzjonijiet tal-fabbrikant għal tagħmir li ma jistax jiġi interkonness ma' aktar minn seba' biċċiet ta' apparat;
- g. Oġġetti li jissodisfaw dan kollu li ġej:

  - 1. Il-kapaċità kriptografika kollha specifikata minn 5A002.a. tissodisfa kwalunkwe waħda minn dawn li ġejjin:
    - a. Ma tistax tintuża; jew
    - b. Tista' tintuża biss permezz ta' "attivazzjoni kriptografika", u
  - 2. Meta jkun meħtieġ, kif determinat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fih l-esportatur ikun stabilit, id-dettalji tat-tagħmir ikunu aċċessibbli u jingħataw lill-awtorità kompetenti meta jibalbu, sabiex tkun żgurata l-observanza tal-kundizzjonijiet deskritti hawn fuq;

N.B. 1: Ara 5A002.a. għal tagħmir li saritlu "attivazzjoni kriptografika".

N.B. 2: Ara wkoll 5A002.b., 5D002.d. u 5E002.b.

- h. Tagħmir ta' telekomunikazzjoni mobbli tan-Netwerk ta' Access bir-Radju (RAN) iddisinjat għal użu ċivili, li jissodisfaw ukoll id-dispożizzjonijiet tal-paragrafi a.2. sa a.5. tan-Nota Kriptografika (Nota 3 fil-Kategorija 5, Parti 2), qawwa ta' hrug limitata RF għal 0,1 W (20 dBm) jew inqas, u li jappoġġja 16-il utent fl-istess waqt jew anqas.
- i. Routers, swiċċijiet u relays, fejn is-“sigurtà tal-informazzjoni” hija limitata għal kompiti ta’ “Operazzjonijiet, Amministrazzjoni jew Manutenzione” (“OAM”) li jimplimenta biss standards kriptografiċi ppubblikati jew kummerċjali; jew
- j. Apparat tal-komputer bi skopijiet ġenerali jew servers, fejn il-funzjonalità tas-“sigurtà tal-informazzjoni” tissodisfa dan kollu li ġej:
  - 1. Tuża biss standards kriptografiċi ppubblikati jew kummerċjali; kif ukoll
  - 2. Tkun xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Parti integrali għal CPU li jissodisfa d-dispożizzjonijiet tan-Nota 3 fil-Kategorija 5 — Parti 2;
    - b. Integrali għal sistema operattiva, li mhix speċifikata f'5D002; jew
    - c. Limitata għal “OAM” tat-tagħmir.
- b. Iddisinjat jew immodifikat biex jippermetti li oġġett, permezz ta’ “attivazzjoni kriptografika” jikseb jew jeċċedi l-livelli ta’ prestazzjoni kkontrollati ghall-funzjonalità speċifikata f’ 5A002.a. li b’mod ieħor dan ma jkunx possibbli.
- c. Iddisinjati jew immodifikati sabiex jużaw jew jeżegwixxu “kriptografija kwantika”;

Nota Teknika:

“Kriptografija kwantika” hija magħrufa wkoll bħala Distribuzzjoni Kwantika tac-Čavetta (QKD).

**5A002 (ikompli)**

- d. Iddisinjati jew immodifikati sabiex jużaw tekniki kriptografiċi sabiex ikunu ġġenerati kodiċi ta' kanalizzazzjoni, kodiċi ta' skrembiljar jew kodiċi ta' identifikazzjoni tan-netwerk, 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 frazzjonali" ta' 20 % jew aktar
- e. Iddisinjati jew immodifikati sabiex jużaw tekniki kriptografiċi sabiex ikun iġġenerat il-kodiċi tat-tifrix għal sistemi ta' "spetru mifrux", minbarra dawk speċifikati f'5A002.d., inkluž il-kodiċi tal-qbiż għal sistemi ta'"qbiż minn frekwenza għal oħra".

**5A003 Sistemi, tagħmir u komponenti għas-sigurta tal-informazzjoni**

- a. Sistemi ta' kejbil ghall-komunikazzjoni ddisinjati jew immodifikati li jużaw mezzi mekkaniċi, elettriċi jew elettronici sabiex jidentifikaw intrużjonijiet bil-mohbi;

Nota: 5A003.a. biss jikkontrolla s-sigurta tas-saff fiziku.

- b. Iddisinjati apposta jew modifikati sabiex inaqqsu l-hruġ kompromettenti ta' sinjali li jkun fihom informazzjoni lil hinn minn dak li hu meħtieġ għall-standards ta' saħha, sikurezza jew interferenza elettromanjetika;

**5A004 Sistemi, tagħmir u komponenti għas-sigurta tal-informazzjoni**

- a. Iddisinjati jew immodifikati sabiex jeżegwixxu "funzjonijiet kriptanalitici";

Nota: 5A004.a. jinkludi sistemi jew tagħmir, iddisinjat jew immodifikat sabiex jeżegwixxi "l-funzjonijiet kriptoanalitici" permezz ta' retro inginerija.

Nota Teknika

"Funzjonijiet kriptanalitici" huma funzjonijiet maħsuba biex jegħlbu mekkaniżmi kriptografiċi biex toħrog varjabbli konfidenzjali jew dejta sensittiva, inkluž test ċar, passwords jew ċwievet kriptografiċi.

**5B2 Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni****5B002 Tagħmir ghall-ittestjar, l-ispezzjoni u l-"**produzzjoni**"**, kif ġej:

- a. Tagħmir iddisinjat apposta ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir speċifikat f'5A002 5A003, 5A004 jew 5B002.b.;
- b. Tagħmir ghall-kejl iddisinjat apposta sabiex ikunu evalwati u vvalidati l-funzjonijiet tas-**sigurta tal-informazzjoni**" ta' tagħmir speċifikat f'5A002, 5A003 jew 5A004, jew ta' "software" speċifikat f'5D002.a. jew 5D002.c.

**5C2 Materjali**

Xejn.

**5D2 Software****5D002 "Software" kif ġej:**

- a. "Software" iddisinjat apposta jew immodifikat ghall-"*iżvilupp*", il-"*produzzjoni*" jew l-"*użu*" ta' tagħmir speċifikat f'5A002, 5A003 jew 5A004, jew ta' "software" speċifikat f' 5D002.c.;
- b. "Software" iddisinjat apposta jew immodifikat sabiex isostni "teknoloġija" speċifikata f'5E002;

5D002 (ikompli)

c. "Software" specifiku, kif ġej:

1. "Software" li jkollu l-karakteristiċi, jew li jeżegwixxi jew jiġi iż-żissimula l-funzjonijiet ta' tagħmir, specifikat f'5A002, 5A003 jew 5A004;
2. "Software" sabiex jiċċertifika "software" specifikat f'5D002.c.1.

Nota 5D002.c. ma jikkontrollax "software" limitat għal kompiti ta' "OAM" li jimplimenta biss standards kriptografiċi ppubblikati jew kummerċjali.

- d. "Software" iddisinjat jew immodifikat biex jippermetti li oġgett, permezz ta' "attivazzjoni kriptografika" jikseb jew jeċċedi l-livelli ta' prestazzjoni kkontrollati ghall-funzjonalità specifikata minn 5A002.a. li b'mod iehor dan ma jkunx possibbli.

## 5E2 Teknoloġija

5E002 "Teknoloġija", kif ġej:

- a. "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall- "iżvilupp", il- "produzzjoni" jew l- "użu" ta' tagħmir specifikat f'5A002, 5A003, 5A004 jew 5B002, jew ta' "software" specifikat f'5D002.a. jew 5D002.c.
- b. "Teknoloġija" iddisinjata jew immodifikaat biex tippermetti li oġgett, permezz ta' "attivazzjoni kriptografika" jilhaq il-kriterji ghall-funzjonalità specifikata minn 5A002.a. li b'mod iehor dan ma jkunx possibbli.

Nota: 5E002 jinkludi dejta teknika tas- "sigurtà tal-informazzjoni" li tirriżulta minn proċeduri mwettqin sabiex jevalwaw jew jiddeterminaw l-implementazzjoni ta' funzjonijiet, karakteristiċi jew tekniki specifikati fil-Kategorija 5-Parti 2.

## 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 jircieu), tagħmir u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

Nota: 6A001.a.1. ma jikkontrollax it-tagħmir kif ġej:

- a. Skandalji tal-fond li jaħdmu vertikalment taht l-apparat, li ma fihomx funzjoni ta' skennjar ta' iktar minn  $\pm 20^\circ$ , u limitati sabiex ikej lu l-fond tal-ilma, id-distanza ta' oġġetti taht wiċċi l-ilma jew midfunin jew għat-tfittxija tal-hut;

b. Sinjalaturi akustiči, kif ġej:

1. Sinjalaturi akustiči ta' emergenza;

2. Trażmetturi ta' impulsi ddisinjati apposta għar-rilokazzjoni jew għar-ritorn fpożizzjoni taht wiċċi l-ilma.

a. Tagħmir akustiku ta' idrografija ta' qiegħ il-bahar kif ġej:

1. Tagħmir tal-wiċċi ta' idrografija tal-bastimenti ddisinjat sabiex isiru mapep topografiċi ta' qiegħ il-bahar u li jkollu dan kollu li ġej:

a. Iddisinjat sabiex jieħu kejl f'angolu li jeċċedi  $20^\circ$  mill-vertikali;

b. Iddisinjat sabiex ikejjel it-topografiċja ta' qiegħ il-bahar ffond li jeċċedi 600 m;

6A001 a. 1. a. 1. (*ikompli*)

- c. "Riżoluzzjoni ta' skandaljar" ta' inqas minn 2; kif ukoll
- d. "Titjib" tal-preċiżjoni tal-fond permezz tal-kumpens għal dan kollu li ġej:
  - 1. Moviment tas-sensur akustiku;
  - 2. Propagazzjoni fl-ilma mis-sensur għal qiegħ il-bahar u lura; kif ukoll
  - 3. Veloċità tal-ħoss lejn is-sensur;

Noti Tekniċi

- 1. "Riżoluzzjoni ta' skandaljar" hija l-wisa' tar-radda (fi gradi) diviża bl-ġħadd massimu ta' skandaljar għal kull radda.
- 2. It-"*titjib*" jinkludi l-abbiltà li tikkumpensa b'mezzi esterni.
- 2. Tagħmir ta' idrografija taht wiċċi il-ilma ddisinjat sabiex isiru mapep topografiċi ta' qiegħ il-bahar u li jkollu xi wieħed minn dan li ġej:

Nota Teknika:

*Il-klassifikazzjoni tal-pressa tas-sensur akusitiku tiddermina l-klassifikazzjoni tal-fond tat-taghmir speċifikat f'6A001.a.1.a.2.*

a. Għandu dan kollu li ġej:

- 1. Iddisinjat jew modifikat biex jopera ffond ta' aktar minn 300 m; kif ukoll
- 2. "Rata ta' skandaljar" akbar minn 3 800 m/s; jew

Nota Teknika:

*Ir-Rata ta' skandaljar hija l-prodott tal-veloċità massima (m/s) li fiha jista' jopera s-sensur u l-ġħadd massimu ta' skandaljar għal kull radda jekk wieħed jassumi kopertura ta' 100 %. Għal sistemi li jipproċu skandaljar f'żewġ direzzjonijiet (3D sonars), il-massimu ta' "Rata ta' skandaljar" f'kull direzzjoni għandha tintuża*

b. Tagħmir ghall-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 kejż fangolu ta' aktar minn 20° mill-vertikali;
- 3. Li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Frekwenza operattiva taħbi it-350 kHz; jew
  - b. Iddisinjat sabiex ikejjel it-topografija ta' qiegħ il-bahar lil hinn minn 200 m mis-sensur akustiku; kif ukoll

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; kif ukoll
- c. Veloċità tal-ħoss lejn is-sensur;
- 3. Sonar ta' Skennjar Laterali (SSL) jew Sonar b'Apertura Sintetika (SAS) iddisinjat għall-immaġni ta' qiegħ il-bahar u li jkollu dan kollu li ġej, u ddisinjat speċifikament biex jittrażmetti u jircievi matriċċijiet akustici appost għalih:
  - a. Iddisinjat jew modifikat biex jopera ffond ta' aktar minn 500 m;

6A001 a. 1. a. 3. (*ikompli*)

- b. "Rata ta' opertura 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; kif ukoll
- c. 'Riżoluzzjoni minn naħa għal oħra tar-rotta' ta' inqas minn 15 cm;

Noti Tekniċi

1. Ir-"*rata ta' kopertura tal-erja*" ( $\text{m}^2/\text{s}$ ) hija darbtejn aktar mill-prodott tal-iskala massima tas-sonar ( $\text{m}$ ) u l-veloċià massima ( $\text{m}/\text{s}$ ) li biha jopera s-sensur f'dik il-medda.
  2. Ir-"*riżoluzzjoni tul ir-rotta*" ( $\text{cm}$ ), għal SSL biss, hija l-prodott tal-ażimut (orizzontali) wisa' tar-raġġi (gradi) u l-iskala tas-sonar ( $\text{m}$ ) u  $0,873$ .
  3. "*Ir-riżoluzzjoni minn naħa għal oħra tar-rotta*" ( $\text{cm}$ ) hija 75 diviżi mill-wisa' tal-banda tas-sinjal ( $\text{kHz}$ ).
  - b. Is-sistemi jew il-matriċijiet li jittrażmettu u jirċievu, iddisinjati għad-detezzjoni jew il-lokalizzazzjoni ta' oggetti, li jkollhom xi wahda minn dawn li ġejin:
    1. Frekwenza ta' trażmissjoni taħt l-10 kHz;
    2. Livell ta' pressjoni tal-hoss li jaqbeż il-224 dB (referenza  $1 \mu\text{Pa} \text{ f1 m}$ ) 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  $1 \mu\text{Pa} \text{ f1 m}$ ) għal tagħmir bi frekwenza operattiva fil-medda bejn 24 kHz u 30 kHz;
    4. Li jsawru raġġi ta' inqas minn  $1^\circ$  fuq kull assi u bi frekwenza operattiva ta' inqas minn 100 kHz;
    5. Iddisinjat biex jopera bi skala mhux ambigwa viżwalizzata li teċċedi 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 minn dan li ġej:
      - a. Kumpens dinamiku ghall-pressjoni; jew
      - b. Jinkorporaw element tat-trasduzzjoni li mhux it-titanat žirkonat taċ-ċomb;
      - c. Projetturi akustiči, inkluži trasdutturi, jinkorporaw elementi pjeżolettriċi, manjetostrittivi, elettrostrettivi, elettrodinamiċi jew idrawliċi li jaħdmu individwalment jew fkombinazzjoni ddisinjata u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
- Nota 1: L-istatus ta' kontroll tal-projetturi akustiči, inkluži trasdutturi, iddisinjati apposta għal tagħmir iehor 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 egħjun kimiċi (pereż, splussiv).
- Nota 3: Elementi pjeżolettriċi spċifikati f'6A001.a.1.c jinkludu dawk magħmulu minn kristalli singoli tan-nijobat taċ-ċomb u manjeżju/titanat taċ-ċomb ( $\text{Pb}(\text{Mg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3})\text{O}_3$ - $\text{PbTiO}_3$ , or PMN-PT) imkabba minn soluzzjoni solida jew kristalli singoli tan-nijobat taċ-ċomb u tal-indju/nijobat taċ-ċomb u tal-manjeżju/titanat taċ-ċomb ( $\text{Pb}(\text{In}_{1/2}\text{Nb}_{1/2})\text{O}_3$ - $\text{Pb}(\text{Mg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3})\text{O}_3$  -  $\text{PbTiO}_3$ , or PIN-PMN-PT) imkabba minn soluzzjoni solida.

1. Jaħdmu fi frekwenzi taħt l-10 kHz u għandhom xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- a. Mhux iddisinjati għal operat kontinwu b'ċiklu tat-thaddim ta' 100 % u b'"Livell ta' Sors ta' kamp liberu rradjat ( $\text{SL}_{\text{RMS}}$ )" li jeċċedi ( $10\log(f) + 169,77$ ) dB (referenza  $1 \mu\text{Pa} \text{ f1 m}$ ) fejn f hi l-frekwenza f'Hertz ta' massimu ta' Rispons ta' Vultagg Trażmissiv (TVR) ta' inqas minn 10 kHz; jew

6A001 a. 1. b. 6. c. 1. (ikompli)

- b. Iddisinjati għal operat kontinwu b'ċiklu tat-thaddim ta' 100 % u b'"Livell tas-Sors ta' kamp liberu rradjat kontinwu ta' 100 % ( $SL_{RMS}$ ) li jeċċedi ( $10\log(f) + 159,77$ ) dB (referenza 1  $\mu\text{Pa}$  f<sup>1</sup> m) fejn f hi l-frekwenza f'Hertz ta' massimu tar-Rispons ta' Vultaġġ Trażmissiv (TVR) ta' inqas minn 10 kHz; jew

Nota Teknika:

Il-"*Livell ta' Sors ta' kamp liberu rradjat ( $SL_{RMS}$ )*" huwa definit skont l-assi ta' rispons massimu u fil-kamp imbieghed tal-projettur akustiku. Jista' jinkiseb mir-Rispons ta' Vultaġġ Trażmissiv billi tintuża l-ekwazzjoni li ġejja:  $SL_{RMS} = (TVR + 20\log V_{RMS}) \text{ dB}$  (ref 1 $\mu\text{Pa}$  at 1 m), fejn  $SL_{RMS}$  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 lateralni 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; kif ukoll
  2. Žball tal-pożizzjoni determinat ta' inqas minn 10 m rms (root mean square) fkej minn distanza ta' 1 000 m;

Nota: 6A001.a.1.d. jinkludi:

- a. Tagħmir li juža "procċessar tas-sinjalji" koerenti bejn żewġ illuminaturi jew aktar u l-unità idrofonika li tingarr mill-bastiment tal-wiċċi jew mill-vettura ta' taħt wiċċi l-ilma;
- b. Tagħmir li jista' jikkoreġi awtomatikament l-iżbalji ta' propagazzjoni tal-velocità tal-hoss fil-kalkolu ta' punt.
- e. Sonars attivi individuali, iddisinjati apposta jew modifikati għal deteżżjoni, lokazzjoni u klassifikazzjoni awtomatika ta' ghawwiema jew ghaddasa, li għandhom dan kollu li ġej, u matricijiet akustici li jittrażmettu u jircieu ddisinjati apposta għalihom:

1. Distanza ta' deteżżjoni ta' aktar minn 530 m;
2. Žball tal-pożizzjoni determinat ta' inqas minn 15 m rms (root mean square) fkej minn distanza ta' 530 m; kif ukoll
3. Medda tal-frekwenzi ta' impuls trażmess ta' iktar 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 spċċifikati 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:

- a. Idrofoni b'xi wieħed minn dan li ġej:

Nota: L-istatus ta' kontroll tal-idrofoni ddisinjati apposta għal tagħmir iehor hu ddeterminat mill-istatus ta' kontroll tat-tagħmir l-ieħor.

Nota Teknika:

L-idrofoni jikkonsistu minn element sensitiv wieħed jew aktar li jipproduċu kanal uniku ta' hrugħ akustiku. Dawk li għandhom elementi multipli jistgħu jissejħu grupp idrofoni.

6A001 a. 2. a. (ikompli)

1. Jinkorporaw elementi sensittivi flessibbli kontinwi;
2. Jinkorporaw assemblaggi flessibili ta' elementi sensittivi diskreti b'dijametru jew tul inqas minn 20 mm u b'separazzjoni bejn l-elementi ta' inqas minn 20 mm;
3. Għandhom xi wieħed mill-elementi sensittivi li ġejjin:
  - a. Fibri ottici;
  - b. "Pellikoli ta' polimeru pjeżolettriku" minbarra fluworur tal-polivinilidene (PVDF) u l-kopolimeri tiegħu {P(VDF-TrFE) u P(VDF-TFE)};
  - c. "Kompožiti pjeżolettriċi flessibbli";
  - d. Kristalli singoli pjeżolettriċi tan-nijobat taċ-ċomb u tal-manjeżju/titanat taċ-ċomb (jigifieri,  $Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3$ -PbTiO<sub>3</sub>, jew PMN-PT) imkabbra min soluzzjoni solida; jew
  - d. Kristalli singoli pjeżolettriċi tan-nijobat taċ-ċomb u tal-indju/titanat taċ-ċomb (jigifieri,  $Pb(In_{1/2}Nb_{1/2})O_3$ -Pb(Mg<sub>1/3</sub>Nb<sub>2/3</sub>)O<sub>3</sub>-PbTiO<sub>3</sub>, jew PIN-PMN-PT) imkabbra min soluzzjoni solida
4. "Sensittività idrofonika" ahjar minn -180 dB f'kull fond mingħajr kumpens ghall-aċċelle-razzjoni;
5. Iddisinjati sabiex jahdmu ffond ta' aktar minn 35 m b'kumpens ghall-aċċellerazzjoni; jew
6. Iddisinjati sabiex jahdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m;

Noti Tekniċi:

1. Elementi sensittivi ta' "pellikola ta' polimeru pjeżolettriku" jikkonsistu minn pellikola ta' polimeru polarizzat imġebba u mwahħla fuq qasas ta' support jew bobina (mandrin).
2. Elementi sensittivi ta' "kompožiti pjeżolettriċi flessibbli" jikkonsistu minn partiċelli jew fibri ta' ceramika pjeżolettrika 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-vultagg tal-ħruġ rms ma' referenza ta' 1 V rms, meta s-sensur idrofoniku, mingħajr preamplifikatur, jitiegħed skamp akustiku b'mewġ fi pjan bi pressjoni rms ta' 1 μPa. Perezempju, idrofoni ta' - - 160 dB (referenza 1 V kull μPa) jipprodu produzzjoni ta' vultagg ta'  $10^{-8}$  V f'dan il-qasam, waqt li wieħed b'sensittività ta' - - 180 dB jipprodu biss  $10^{-9}$  V. Għalhekk, sensittività ta' -160 dB hija ahjar minn dik ta' - 180 dB.

b. Matriċijiet ta' idrofoni akustiči rmunkati li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

Nota Teknika:

Il-matriċijiet ta' idrofoni jikkonsistu f'għadd ta' idrofoni li jipprovdu kanali akustiči ta' hrug 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. Iddisinjati jew "jistgħu jiġi modifikati" sabiex jaħdumu 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-interkonnessjoniċi sabiex jinbidel l-ispażjar bejn il-gruppi ta' idrofoni jew il-limiti tal-fond operattiv. Dawn il-provvedimenti huma: fili żejda ta' aktar minn 10 % tal-ħadd ta' fili, blokok ta' aggħustament tal-ispażji bejn il-gruppi ta' idrofoni jew apparati interni li jillimitaw il-fond li jistgħu jiġi aggħustati jew li jikkontrollaw aktar minn grupp ta' idrofoni wieħed.

3. Sensuri tad-direzzjoni speċifikati f'6A001.a.2.d.;

6A001 a. 2. b. (ikompli)

4. Pajpijiet tal-arranġament rinfurzati b'mod longitudinali;
5. Arranġament assemblat ta' inqas minn 40 mm fdijametru;
6. Mħux użat;
7. Karatteristici idrofonici spċifikati f'6A001.a.2.a.; jew
8. Sensuri idroakustici bbażati fuq l-aċċelerometru spċifikati f'6A001.a.2.g.;
- c. Tagħmir ghall-ipproċessar, iddisinjat apposta għal matricijiet ta' idrofoni akustici rmunkati, li għandhom "programmabbiltà aċċessibbli ghall-utent" u pproċessar u korrelazzjoni fil-hin jew fil-frekwenza, inkluż analizi spektrali, filtrazzjoni digitali u tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;
- d. Sensuri tad-direzzjoni li għandhom dan kollu li ġej:
  1. "Preciżjoni" ahjar minn 0,5°; kif ukoll
  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;
- e. Matricijiet idrofonici ta' kejbil tal-qiegh jew tal-bajja, b'xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Jinkorporaw idrofoni spċifikat f'6A001.a.2.a.;
  2. Jinkorporaw moduli tas-sinjal ta' gruppi ta' idrofoni multiplessati li għandhom il-karatteristici 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; kif ukoll
    - b. Jistgħu jitpartu operattivament ma' moduli ta' arranġamenti ta' idrofoni akustici rmunkati; jew
  3. Jinkorporaw sensuri idroakustici bbażati fuq l-aċċelerometru spċifikati f'6A001.a.2.g.;
- f. Tagħmir ta' pproċessar, iddisinjat apposta għal sistemi ta' kejbils tal-qiegh jew tal-bajja, li għandhom "programmabbiltà aċċessibbli ghall-utent" u pproċessar u korrelazzjoni fil-hin jew fil-frekwenza, inkluż analizi spektrali, filtrazzjoni digitali u tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;
- g. Sensuri idroakustici 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" ġenerali ahjar minn 48 dB (referenza 1 000 mV rms għal kull 1 g);
  3. Iddisinjati sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 35 metru; kif ukoll
  4. Frekwenza operattiva taħt l-20 kHz

Nota: 6A001.a.2.g. ma jikkontrollax is-sensuri tal-velocità ta' partċella jew il-ġeofoni.

Noti Tekniċi:

1. Is-sensuri idroakustici bbażati fuq l-aċċelerometru huma magħrufa wkoll bhala sensuri vettorjali.
2. "Sensittività tal-aċċellerazzjoni" hija definita bhala għoxrin darba l-logaritmu sa bażi ta' 10 tal-proporzjon tal-vultagg tal-ħruġ rms ma' referenza ta' 1 V rms, meta s-sensur idroakustiku, mingħajr preamplifikatur jitqiegħed f'kamp akustiku b'mewġ fi pjani b'aċċelerazzjoni rms ta' 1 g (jiġifieri 9,81 m/s<sup>2</sup>).

Nota: 6A001.b.a.2. jikkontrolla wkoll tagħmir riċevitur, sew jekk konness fl-applikazzjoni normali ma' tagħmir attiv separat kif ukoll jekk le, u komponenti ddisinjati apposta għalhekk.

6A001 (ikompli)

- b. Tagħmir tar-reġistrazzjoni tas-sonar b'korrelazzjoni tal-veloċità u l-veloċità Doppler, iddisinjat sabiex ikejjel il-veloċità orizzontali tat-trasportatur tat-tagħmir relativ ma' qiegh il-bahar, kif ġej:
- 1. Tagħmir tar-reġistrazzjoni sonar bil-veloċità tal-korrelazzjoni li għandu xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
  - a. Iddisinjat biex jaħdem fuq distanzi bejn it-trasportatur u qiegh il-bahar ta' aktar minn 500 m; jew
  - b. Ikollu "preċiżjoni" ta' veloċità ahjar minn 1 % tal-veloċità;
- 2. Tagħmir tar-reġistrazzjoni sonar bil-veloċità Doppler li jkollu "preċiżjoni" tal-veloċità ahjar minn 1 % tal-veloċità.

Nota 1: 6A001.b. ma jikkontrollax skandalji tal-fond li huma limitati għal xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Ikejjel il-fond tal-ilma;
- b. Ikejjel id-distanza ta' oggetti taħt wiċċi l-ilma jew midfunin; jew
- c. Għat-tiftxija 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 għall-użu spazjali" kif ġej:
 

Nota: Ghall-fini ta' 6A002.a.1., detetturi fi stat solidu jinkludu "matricijiet fuq il-pjan fokali".

    - a. Detetturi fi stat solidu "kkwalifikati għall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:
      - 1. Rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' iżjed minn 10 nm, iżda mhux iżjed minn 300 nm; kif ukoll
      - 2. Rispons ta' inqas minn 0,1 % imqabbel mar-reazzjoni massima ftul ta' mewgħ ta' iktar minn 400 nm;
    - b. Detetturi fi stat solidu "kkwalifikati għall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:
      - 1. Rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' iktar minn 900 nm iżda mhux iktar minn 1 200 nm; kif ukoll
      - 2. "Kostanti tal-ħin" tar-rispons ta' 95 ns jew inqas;
    - c. Detetturi fi stat solidu "kkwalifikati għall-użu spazjali" li għandhom rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' iktar minn 1 200 nm iżda mhux iktar minn 30 000 nm;
    - d. "Matriċiċiet fuq pjan fokali" "kwalifikati għall-użu spazjali" b'aktar minn 2 048 element għal kull matrċi u rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' iżjed minn 300 nm iżda mhux iżjed minn 900 nm;
  - 2. Tubi għall-intensifikazzjoni tal-immaġni u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:
 

Nota: 6A002.a.2. ma jikkontrollax tubi fotomultiplikatur li ma jeħdux immaġni, li għandhom apparat ta' deteżżjoni tal-elettroni fil-vakwu u l-imparti biss għal xi wieħed minn dan li ġej:

    - a. Anodu tal-metall uniku; jew
    - b. Anodi tal-metall bi spazji minn ċentru sa ċentru akbar minn 500 μm.

6A002 a. 2. (ikompli)

Nota Teknika:

"Multiplikazzjoni ta' ċarġ" hija forma ta' amplifikazzjoni tal-immaġni elettronika u hija definita bhala l-ġenerazzjoni ta' trasportaturi ta' ċarġijiet 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, rilevatur semikonduttur 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' iktar minn 400 nm iżda mhux iktar minn 1 050 nm;
    2. Amplifikazzjoni tal-immaġni elettronika li tuża xi wieħed minn dan li ġej:
      - a. Plakka mikrokanali bl-ispażjar tat-toqob (minn ċentru sa ċentru) ta' 12 µm jew inqas; jew
      - b. Apparat ta' deteżżjoni tal-elettroni b'distanza bejn il-pixels non-binned ta' 500 µm jew anqas, iddisinjat apposta jew immodifikat biex jikseb "multiplikazzjoni ta' ċarġ" mhux permezz ta' plakka ta' mikrokanali; kif ukoll
    3. Xi wieħed mill-fotokatodi li ġejjin:
      - a. Fotokatodi multalkalini (pereżempju, 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' iktar minn 1 050 nm iżda mhux iktar minn 1 800 nm;
    2. Amplifikazzjoni tal-immaġni elettronika li tuża xi wieħed minn dan li ġej:
      - a. Plakka ta' mikrokanali bl-ispażjar tat-toqob (minn ċentru sa ċentru) ta' 12 µm jew inqas; jew
      - b. Apparat ta' deteżżjoni tal-elettroni b'distanza bejn il-pixels non-binned ta' 500 µm jew anqas, iddisinjat apposta jew immodifikat biex jikseb "multiplikazzjoni ta' ċarġ" mhux permezz ta' plakka ta' mikrokanali; kif ukoll
    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;
  - c. Komponenti ddisinjati apposta kif ġej:
    1. Plakek ta' mikrokanali bl-ispażjar tat-toqob (minn ċentru sa ċentru) ta' 12 µm jew inqas;
    2. Apparat ta' deteżżjoni tal-elettroni b'distanza bejn il-pixels non-binned ta' 500 µm jew anqas, iddisinjat apposta jew immodifikat biex jikseb "multiplikazzjoni ta' ċarġ" mhux permezz ta' plakka ta' mikrokanali;
    3. Fotokatodi semikondutturi (eż., GaAs jew GaInAs) ta' "komposti tal-klassi III/V" u fotokatodi elettroniċi trasferiti;
- Nota: 6A002.a.2.c.3. ma jikkontrollax fotokatodi semikondutturi komposti ddisinjati biex jiksbu "sensittivitā radjanti" massima ta' xi wieħed minn dan li ġej:
- a. 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. Rispons massimu 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.

6A002 a. (ikompli)

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 lineari jew fżewġ dimensjonijiet jissejħu "matriċijiet fuq pjan fokali";

Nota 1: 6A002.a.3. jinkludi matriċijiet fotokonduttivi jew matriċijiet fotovoltajċi.

Nota 2: 6A002.a.3. ma jikkontrollax:

a. Iċ-ċelluli fotokonduttivi inkapsulati b'elementi multipli (mhux iktar minn 16-il element) li jużaw sulfid taċ-ċomb jew selenid taċ-ċomb;

b. Detetturi piroelettriċi li jużaw xi wieħed minn dan li ġej:

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 modifika biex jiksbu 'multiplikazzjoni ta' ċarġ' u limitati mid-disinn biex jkollhom "sensittività radjanti" massima ta' 10 mA/W jew inqas għal tulijiet ta' mewġ li jaqbżu 760 nm, li għandhom dan kollu li ġej:

1. Jinkorporaw mekkaniżmu li jillimita r-rispons ddisinjat b'tali mod li ma jistax jitneħha jew jiġi mmodifikat; kif ukoll

2. Xi wieħed minn dan li ġej:

a. Il-mekkaniżmu li jillimita r-rispons hu integrali ghall-element detettur jew magħqud miegħu; jew

b. Il- "matriċi fuq il-pjan fokali" hu operabbi biss meta l-mekkaniżmu li jillimita r-rispons jkun f'posta.

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' ċarġ" hija forma ta' amplifikazzjoni tal-immaġni elettronika u hija definita bhala l-ġenerazzjoni ta' trasportaturi ta' ċarġijiet bhala riżultat ta' process ta' gwadann ta' jonizzazzjoni bl-impatt. Sensuri ta' "multiplikazzjoni ta' ċarġ" jistgħu jieħdu l-forma ta' tubu ta' intensifikazzjoni tal-immaġni, rilevatur semikonduttur jew "matriċi fuq il-pjan fokali".

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' mewġ ta' aktar minn 900 nm iż-żda mhux aktar minn 1 050 nm; kif ukoll

2. Xi wieħed minn dan li ġej:

a. "Kostanti tal-hin" tar-rispons ta' inqas minn 0,5 ns; jew

b. Iddisinjati apposta jew modifikati biex jiksbu "multiplikazzjoni ta' ċarġ" u li għandhom "sensittività radjanti" massima li taqbeż l-10 mA/W;

6A002 a. 3. (ikompli)

b. "Matriċijiet fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

1. Elementi individwali bl-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewġ li hu iktar minn 1 050 nm iżda mhux iżjed minn 1 200 nm; kif ukoll

2. Xi wieħed minn dan li ġej:

a. "Kostanti tal-hin" tar-rispons ta' 95 ns jew inqas; jew

b. Iddisinjati apposta jew modifikati biex jiksbu "multiplikazzjoni ta' čarg" u li għandhom "sensittivitā radjanti" massima li taqbeż l-10 mA/W;

c. "Matriċijiet fuq pjan fokali" nonlineari (ta' żewġ dimensjonijiet) mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" b'elementi individwali li għandhom l-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewġ li hu iktar minn 1 200 nm iżda mhux iżjed minn 30 000 nm;

N.B.: Il-"*matriċi fuq pjan fokali*" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" magħmulin minn "mikrobolometri" abbaži tas-siliċju u ta' materjal iehor huma specifikati 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 individwali b'rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewġ li hu iktar minn 1 200 nm iżda mhux iżjed minn 3 000 nm; kif ukoll

2. Xi wieħed minn dan li ġej:

a. Proporzjon tad-dimensjoni fid-"*direzzjoni tal-iskennjar*" tal-element rilevatur mad-dimensjoni fid-"*direzzjoni tal-iskennjar trasversali*" tal-element rilevatur li huwa inqas minn 3,8; jew

b. Proċessar tas-sinjal fl-elementi tar-rilevatur;

Nota: 6A002.a.3.d. ma jikkontrollax "matriċijiet fuq pjan fokali" (li ma jaqbżux it-32 element) li għandhom elementi rilevaturi limitati biss għal materjal tal-germanju.

#### Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A002.a.3.d., id-"*direzzjoni tal-iskennjar trasversali*" hi definita bħala l-assi parallel mal-arrangament linear tal-elementi detetturi u d-"*direzzjoni tal-iskennjar*" huwa definit bħala l-assi perpendiculari mal-arrangament linear tal-elementi detetturi.

e. "Matriċi fuq pjan fokali" linear (ta' dimensjoni waħda (1)) mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" b'elementi individwali li għandhom rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewġ li hu iktar minn 3 000 nm iżda mhux iżjed minn 30 000 nm;

f. "Matriċijiet fuq pjan fokali" non-linear (ta' żewġ (2) dimensjonijiet) bl-infrahmar u mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" bbażati fuq materjal 'mikrobolometri' b'elementi individwali b'rispons mhux iffiltrat fil-medda tat-tul ta' mewġ ta' 8 000 nm jew iżjed iżda mhux iżjed minn 14 000 nm;

#### Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A002.a.3.f., "*mikrobolometru*" hu ddefinit bħala detettur ta' immaġni termika li b'rizzultat ta' bidla tat-temperatura fir-rilevatur ikkawżata mill-assorbiment ta' radjazzjoni infrāhamra, jintuża sabiex jiġġenera sinjal utilizzabbi.

g. "Matriċijiet fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" li għandhom dan kollu li ġej:

1. Elementi detturr individwali bl-ogħla rispons fil-medda tat-tul ta' mewġ li hu iktar minn 400 nm iżda mhux iżjed minn 900 nm;

6A002 a. 3. g. (*ikompli*)

2. Iddisinjati jew modifikati apposta biex jiksbu "multiplikazzjoni ta' ċarg" u li għandhom "sensittivitā radjanti" massima li teċċedi l-10 mA/W għal tulijiet ta' mewg li jeċċedu s-760 nm; kif ukoll
3. Akbar minn 32 element;
- b. "Sensuri monospetrali li juru l-immaġni" u "sensuri multispetrali li juru l-immaġni", iddisinjati għal applikazzjoniet ta' telerilevament u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Kamp ta' viżjoni istantanju (IFOV) ta' inqas minn 200 µrad (mikroradjanti); jew
  2. Specifikati sabiex jaħdmu fil-medda tat-tul ta' mewg ta' iż-żejjed minn 400 nm iż-żejjed mhux iż-żejjed minn 30 000 nm u li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. Jipprovdu ħrūg ta' dejta tal-immaġni fformat digitali; kif ukoll
    - b. Li għandhom xi waħda mill-karatteristiċi li ġejjin:
      1. "Kwalifikati ghall-użu spazjali"; jew
      2. Iddisinjati ghall-hidma fl-ajru, bl-użu ta' rilevaturi li mhumiex tas-siliċju, u li għandhom IFOV ta' inqas minn 2,5 mrad (milliradjani);

Nota: 6A002.b.1. ma jikkontrollax "sensuri monospetrali li juru l-immaġni" b'rispons massimu fil-medda tat-tulijiet ta' mewg oħla minn 300 nm iż-żejjed mhux iktar minn 900 nm u li jinkorporaw biss xi wieħed minn dawn id-detetturi mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" jew "matricijiet fuq pjan fokali" mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" li ġejjin:

1. Charge Coupled Devices (CCD) mhux iddisinjati jew modifikati biex jiksbu "multiplikazzjoni ta' ċarg"; jew
2. Apparat Semikonduttur tal-Ossidu tal-Metall Komplimentari (CMOS) mhux iddisinjat jew modifikat biex jikseb "multiplikazzjoni taċ-ċarg".
- c. Tagħmir ghall-immaġni ta'"viżjoni diretta" li jinkorpora xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Tubi li jintensifikaw l-immaġni specifikati f'6A002.a.2.a. jew 6A002.a.2.b.;
  2. "Matriċi fuq pjan fokali" specifikati f'6A002.a.3.; jew
  3. Detetturi semikondutturi specifikati f'6A002.a.1.;

#### Nota Teknika:

"Viżjoni diretta" tirreferi għal tagħmir ghall-ġħalli immaġni li juri immaġni viżiva lill-osservatur uman mingħajr ma b'iddel l-immaġni f'sinjal elettroniku ghall-viżjoni televiżiva, u li ma jistax jirregista jew jaħżen l-immaġni b'mezzi fotografiċi, elettroniċi jew b'kull mezz iehor.

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 kunteggia tat-traffiku jew tal-movimenti fl-industrija;
- b. Tagħmir mediku;
- c. Tagħmir industrijali użat ghall-ispezzjoni, l-issortjar jew l-analiżi tal-karatteristiċi tal-materjali;
- d. Detetturi tal-fjammu ghall-fran industrijali;
- e. Tagħmir iddisinjat apposta ghall-użu fil-laboratorju.
- d. Komponenti ta' support specjalji għas-sensuri ottici, kif ġej:
  1. Sistemi ta' tkessiħ krijoġeniċi "kwalifikati ghall-użu spazjali";

6A002 d. (ikompli)

2. Sistemi ta' tkessiħ krijoġeniċi mhux "kwalifikati ghall-użu spazjali" b'temperatura tas-sors li jkessah taħt il-218 K (- 55 °C), kif ġej:
  - a. Tip biċ-ċiklu magħluq b'Hin Medju Qabel il-Hsara (MTTF) jew Hin Medju Bejn 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 ottici fabbrikati apposta kompożizzjonalment jew strutturalment, jew modifikati b'kisja, sabiex ikunu sensittivi ghall-effetti akustici, termiči, inerzjali, elettromanjetici jew għar-radżazzjoni nukleari;

Nota: 6A002.d.3. ma jikkontrollax fibri sensuri ottici miġburin iddisinjati apposta għal applikazzjonijiet ta' sensuri ta' spieri.

e. Mhux użat.

6A003 Kameras, sistemi jew tagħmir, u l-komponenti għalihom, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 6A203.

- a. Kameras ghall-strumentazzjoni u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

Nota: Kameras ghall-strumentazzjoni, speċifikati f'6A003.a.3. sa 6A003.a.5., bi strutturi modulari għandhom jiġu evalwati abbażi tal-kapaċità massima tagħhom, bl-użu ta' moduli ta' estensjoni disponibbli skont l-ispecifikazzjonijiet tal-manifattur tal-kamera.

1. Kameras tar-reġistrazzjoni taċ-ċinema ta' velocità għolja li jużaw kull format ta' pellikola minn 8 mm sa 16-il mm inkluż, fejn il-pellikola timxi kontinwament matul il-perjodu tar-reġistrazzjoni, u li kapaċi jirregistraw b'rati ta' aktar minn 13 150 immägħi kull sekonda;

Nota: 6A003.a.1. ma jikkontrollax il-kameras taċ-ċinema li jirrekordjaw iddisinjati għall-ġhanijiet civiċi.

2. Kameras mekkaniċi ta' velocità għolja, fejn il-pellikola ma tiċċaqlaqx, li kapaċi jirregistraw b'rati ta' aktar minn 1 000 000 immägħi kull sekonda għall-ġholi shiħi tal-kwadru ta' pellikola ta' 35 mm, jew b'rati proporzjonalment iktar għal għoli iqsar tal-kwadru, jew b'rati proporzjonalment inqas għal għoli ikbar tal-kwadru;

3. Kameras mekkaniċi jew elettronici li jkejlu l-varjazzjoni fid-dawl, kif ġej:

- a. Kameras mekkaniċi jew elettronici li jkejlu l-varjazzjoni fid-dawl, b'veloċità ta' regiestrazzjoni ta' aktar minn 10 mm/ms;

- b. Kameras elettronici li jkejlu l-varjazzjoni fid-dawl b'riżoluzzjoni temporali ta' ahjar minn 50 ns;

4. Kameras elettronici li jirreġistraw immägħi integrali b'veloċità ta' aktar minn 1 000 000 immägħi kull sekonda;

5. Kameras elettronici li għandhom dan kollu li ġej:

- a. Veloċita tal-otturatur elettroniku (kapacità ta' interruzzjoni tas-sinjal) ta' inqas minn 1 µs kull immägħi; kif ukoll

- b. Hin ta' qari li jippermetti rata ta' teħid ta' immägħi ta' iżżejjed minn 125 immägħi shiħa kull sekonda;

6. Moduli ta' estensjoni li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:

- a. Iddisinjati apposta għall-kameras ghall-strumentazzjoni li għandhom strutturi modulari u li huma speċifikati f'6A003.a.; kif ukoll

- b. Jippermettu dawn il-kameras jissodisfaw il-karatteristiċi speċifikati f'6A003.a.3., 6A003.a.4., jew 6A003.a.5., skont l-ispecifikazzjonijiet tal-manifattur;

6A003 (ikompli)

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' mewgħ ta' iktar minn 10 nm, iżda mhux iktar minn 30 000 nm u li għandhom kull wieħed milli ġej:

a. Li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Iżjed minn  $4 \times 10^6$  "pixels attivi" għal kull matriċi fi stat solidu ghall-kameras monokromatiċi (iswed u abjad);

2. Iżjed minn  $4 \times 10^6$  "pixels attivi" għal kull matriċi fi stat solidu ghall-kameras tal-kulur li jinkorporaw tliet matriċi fi stat solidu; jew

3. Iżjed minn  $12 \times 10^6$  "pixels attivi" għall-kameras tal-kulur b'matriċi fi stat solidu li jinkorporaw matriċi waħda fi stat solidu; kif ukoll

b. Li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Mirja ottiċi speċifikati f'6A004.a.;

2. Tagħmir ta' kontroll ottiku speċifikati f'6A004.d.; jew

3. Kapaċità ta' annotazzjoni ta' "dejta ta' inseggwiment tal-kamera" ġgenerata internament.

#### Nota Teknika:

1. Ghall-fini ta' din l-entrata, kameras tal-video dīgħi evalwati skont l-ghadd massimu ta' "pixels attivi" użati sabiex jinqabdu immaġini li jiċċaqlqu.

2. Ghall-fini ta' din l-entrata, "dejta ta' inseggwiment tal-kamera" hija l-informazzjoni meħtieġa sabiex tiddefinixxi l-orientament tal-linja tal-viżjoni tal-kamera relativamente mad-dinja. Dan jinkludi: 1) l-angolu orizzontali bejn il-linja tal-viżjoni tal-kamera u d-direzzjoni tal-kamp manjetiku tad-dinja u; 2) l-angolu vertikali bejn il-linja tal-viżjoni tal-kamera u l-orizzont tad-dinja.

2. Kameras tal-iskennjar u sistemi ta' kameras tal-iskennjar, li għandhom dan kollu li ġej:

a. Rispons massimu fil-medda tat-tul ta' mewgħ ta' iktar minn 10 nm iżda mhux iktar minn 30 000 nm;

b. Matriċi ta' detetturi linear b'aktar minn 8 192 element għal kull matriċi; kif ukoll

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 minn dan li ġej:

a. Fotokopjaturi industrijal u čivili;

b. Tagħmir ghall-iskennjar tal-immaġni ddisinjati apposta għal applikazzjonijiet čivili ta' skennjar mill-viċin u stazzjonarji (pereżempu riproduzzjoni ta' immaġini jew kitba f'dokumenti, xogħlijet ta' arti jew ritratti); jew

c. Tagħmir mediku.

3. Kameras tal-immaġni li jinkorporaw tubi ghall-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 minn dan li ġej:

a. Jinkorporaw "matriċijiet fuq pjan fokali" speċifikati minn 6A002.a.3.a. sa 6A002.a.3.e.;

6A003 b. 4. (*ikompli*)

b. Jinkorporaw "matriċijiet fuq il-pjan fokali" specifikati f'6A002.a.3.f.; jew

c. Jinkorporaw "matriċijiet fuq pjan fokali" specifikati f'6A002.a.3.g.;

Nota 1: Kameras tal-immaġni specifikati f'6A003.b.4. jinkludu "matriċijiet fuq il-pjan fokali" flimkien ma' biżżejjed elettronika tal-"iproċessar tas-sinjal", lil hinn miċ-ċirkwi integrat tal-qari, li jippermettu bħala minimu l-ħruġ ta' sinjal analogiku jew digħitali ladarba jinxtegħlu.

Nota 2: 6A003.b.4.a. ma jikkontrollax kameras tal-immaġni li jinkorporaw "matriċijiet fuq il-pjan fokali" linearbi 12-il element jew inqas, li ma jużawx l-integrazzjoni tas-sinjal bid-dewmien fl-element u ddisinjati għal xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Sistemi ta' allarm kontra l-intruzjoni industrijali jew ċivili, ta' kontroll jew tal-ghadd tat-traffiku jew tal-moviment fl-industrija;
- b. Tagħmir industrijali użat ghall-ispezzjoni jew monitoraġġ ta' flussi ta' shana f'bini, tagħmir jew proċessi industrijali;
- c. Tagħmir industrijali użat ghall-ispezzjoni, l-issortjar jew l-analizi tal-karatteristiċi tal-materjali;
- d. Tagħmir iddisinjat apposta ghall-użu fil-laboratorju. jew
- e. Tagħmir mediku.

Nota 3: 6A003.b.4.b. ma jikkontrollax kameras tal-immaġni li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Rata massima ta' immaġnijiet ta' 9 Hz jew inqas;
- b. Għandhom dan kollu li ġej:
  1. Għandhom "Kamp ta' Viżjoni Istantanju (IFOV)" orizzontali jew vertikali minimu ta' mill-inqas 10 mrad/pixel (milliradjani/pixel);
  2. Jinkorporaw lenti b'distanza fokali fissa li mhix iddisinjata sabiex titneħħha;
  3. Ma jinkorporawx mezz sabiex juru "viżjoni diretta", u
  4. Għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. L-ebda facilità sabiex tinkiseb immaġni viżwalizzabbli tal-kamp ta' viżjoni detett, jew
    - b. Il-kamera hi ddisinjata għal tip uniku ta' applikazzjoni u sabiex ma tigħix modifikkata mill-uttent; jew
    - c. Il-kamera hi ddisinjata apposta ghall-istallazzjoni fvettura tal-passiġġieri ċivili fuq l-art u għandha dan kollu li ġej:
      1. It-tqiegħid u l-konfigurazzjoni tal-kamera ġewwa l-vettura huma biss biex jgħinu lis-sewwieq fit-thaddim sikur tal-vettura;
      2. Taħdem biss meta tigi installata fxi wieħed minn dan li ġej:
        - a. Il-vettura tal-passiġġieri ċivili fuq l-art li għaliha kienet maħsuba u l-vettura tiżen inqas minn 4 500 kg (piż gross tal-vettura); jew
        - b. Faċilità tat-testijiet ta' manutenzjoni awtorizzata, iddisinjata apposta; kif ukoll
      3. Jinkorporaw mekkaniżmu attiv li jgħiegħel lill-kamera ma taħdimx meta titneħħha mill-vettura li għaliha kienet maħsuba.

6A003 b. 4. Nota 3: (ikompli)

Noti Tekniċi:

1. "Kamp ta' Viżjoni Istantanju (IFOV)" specifikat 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 diretta" 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 mikroviżwazzatur qrib l-ghajn li jinkorpora mekkaniżmu ta' protezzjoni tad-dawl.

Nota 4: 6A003.b.4.c. ma jikkontrollax kameras tal-immaġini li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. Għandu dan kollu li ġej:

1. Fejn il-kamera hija ddisinjata apposta għall-installazzjoni bħala komponent integrat f'sistemi jew tagħmir ta' gewwa u min mill-plagg tal-ħajt, limitata mid-disinn għal tip wieħed ta' applikazzjoni, kif ġej;

a. Monitoraġġ ta' proċessi industrijali, kontroll tal-kwalità jew analiżi tal-karatteristici tal-materjali;

b. Tagħmir tal-laboratorju ddisinjat apposta għal riċerka xjentifika;

c. Tagħmir mediku;

d. Tagħmir finanzjarju għad-detekkjon tal-frodi; kif ukoll

2. Taħdem biss meta tiġi installata fxi wieħed minn dan li ġej:

a. Is-sistema/i jew tagħmir li għalihom kienet intiża; jew

b. Faċilità ta' manutenzjoni awtorizzata ddisinjata apposta; kif ukoll

3. Tinkorpora mekkaniżmu attiv li jgħiegħel lill-kamera ma taħdimx meta din titneħha mis-sistema/i jew tagħmir li għaliha kienet intiża;

b. Il-kamera hi ddisinjata apposta għall-installazzjoni 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-tragiġġ huma biss biex jgħinu lis-sewwieq fit-thaddim sikur tal-vettura jew it-tragiġġ;

2. Taħdem biss meta tiġi installata fxi wieħed minn dan li ġej:

a. Il-vettura tal-passiġġieri ċivili fuq l-art li għaliha kienet intiża; u l-vettura tiżen inqas minn 4 500 kg (piż gross tal-vettura);

b. It-tragiġġ tal-passiġġieri u tal-vetturi li għaliha kienet intiża u għandha tul totali (LOA) ta' 65 m jew aktar; jew

c. Faċilità għall-itteşjar ta' manutenzjoni awtorizzata, iddisinjata apposta; kif ukoll

3. Tinkorpora mekkaniżmu attiv li jgħiegħel lill-kamera ma taħdimx meta titneħha mill-vettura li għaliha kienet maħsuba;

6A003 b. 4. Nota 4: (ikompli)

c. Limitata apposta biex ikollha "sensittività 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 jitneħha jew jiġi mmodifikat;
2. Tinkorpora mekkaniżmu attiv li jgħiegħel lill-kamera biex ma taħdimx meta l-mekkaniżmu li jillimita r-rispons jitneħha; kif ukoll
3. Mhux iddisinjata apposta jew modifikata għall-użu taht wiċċi l-ilma: jew

d. Għandha dan kollu li ġej:

1. Ma tinkorporax "viżjoni diretta" jew viżjoni tal-immaġni elettronika;
2. Ma għandhiex il-facilità li toħrog immaġini viżwalizzabbli tal-kamp ta' viżjoni detett;
3. Il-"*matriċi fuq pjan fokali*" taħdem biss meta tiġi installata fil-kamera li għaliha kienet intiża; kif ukoll
4. Il-"*matriċi fuq pjan fokali*" tinkorpora mekkaniżmu attiv li jgħegħelha ma taħdimx permanen-tement jekk titneħha mill-kamera li għaliha kienet intiża.

5. Kameras tal-immaġni li fihom dettetti fi stat solidu spċificati f'6A002.a.1.

6A004 Tagħmir u komponenti ottici, kif ġej:

a. Mirja ottici (rifletturi) kif ġej:

Nota Teknika:

Għall-fin 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 deformabbi" li għandhom apertura ottika attiva akbar minn 10 mm u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom,

a. Għandhom dan kollu li ġej:

1. Frekwenza mekkanikalment resonanti ta' 750 Hz jew aktar; kif ukoll
2. Aktar minn 200 attwatur; jew

b. Limitu ta' Danni Kkawżati minn Laser (LIDT) li huma xi wieħed minn dan li ġej:

1. Aktar minn 1 kW/cm<sup>2</sup> bl-użu ta' "laser CW"; jew
2. Aktar minn 2 J/cm<sup>2</sup> bl-użu ta' 20 ns "laser" ta' pulsazzjonijiet b'rata ta' ripetizzjoni ta' 20 Hz;

2. Mirja monolitici hief li għandhom "densità ekwivalenti" medja ta' inqas minn 30 kg/m<sup>2</sup> u piż totali li jaqbeż l-10 kg;

Nota: 6A004.a.2. ma jikkontrollax mirja ddisinjati apposta biex jidderiegu r-ragġi tax-xemx għal installazzjonijet ta' eljostatu terrestri.

6A004 a. (ikompli)

3. Strutturi hief ta' mirja "kompoziti" jew ċellulari li għandhom "densità ekwivalenti" medja ta' inqas minn  $30 \text{ kg/m}^2$  u piż totali li jaqbeż iż-2 kg;

Nota: 6A004.a.3. ma jikkontrollax mirja ddisinjati apposta biex jidderiegu r-raġġi tax-xemx għal installazzjonijiet ta' el-jostatū terrestri.

4. Mirja ddisinjati apposta biex jieħdu rfid ta' mirja ghall-orientament tar-raġġi specifikati f' 6A 004.d.  
2.a. b'ċatt ta'  $\lambda/10$  jew ahjar (λ hija ugħalli għal 633 nm) u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej

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 iżda inqas minn 100 mm; kif ukoll

2. Limitu ta' Danni Kkawżati minn laser (LIDT) li huma xi wieħed minn dan li ġej:

a. Aktar minn  $10 \text{ kW/cm}^2$  bl-użu ta' "laser CW"; jew

b. Aktar minn  $20 \text{ J/cm}^2$  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' mewgħ li teċċedi t-3 000 nm iżda ma teċċedix il-25 000 nm u b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. Jeċċedu l- $100 \text{ cm}^3$  fil-volum; jew

2. Dijametru jew tul tal-assi prinċipali li jeċċedi t-80 mm u ħxuna (fond) li teċċedi l-20 mm;

- c. Komponenti "kwalifikati għall-użu spazjali" għas-sistemi ottici, kif ġej:

1. Komponenti mhaffin 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, metallici jew dielettriċi, kondutturi, semikondutturi jew iżolanti) jew b'pellikola protettiva;

3. Segmenti jew assemblaggi 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 fabrikati minn materjali "kompoziti" li għandhom koeffijent tal-espansjoni termika linear ugwali għal  $5 \times 10^{-6}$  jew inqas f'kull direzzjoni koordinata;

- d. Tagħmir ta' kontroll ottiku kif ġej:

1. Tagħmir iddisinjat apposta sabiex iżomm il-forma tal-wiċċ jew l-orientazzjoni tal-komponenti "kwalifikati għall-użu spazjali" specifikati f'6A004.c.1. jew 6A004.c.3.;

2. Tagħmir ta' orjentament, ta' inseġġiment, ta' stabilizzazzjoni u ta' allinjament tar-reżonatur kif ġej

a. Stadji ta' mirja li jidderiegu r-raġġi ddisinjati biex iġorru mirja b'dijametru jew tul tal-assi prinċipali ikbar minn 50 mm u li għandhom dan kollu li ġej, u tagħmir ta' kontroll elettronici ddisinjati apposta għalihom:

1. Vjaġġar angolari massimu ta'  $\pm 26 \text{ mrad}$  jew aktar;

2. Frekwenza mekkanikalment resonanti ta' 500 Hz jew aktar; kif ukoll

3. "Preciżjoni" angulari ta' 10 µrad (mikroradjani) jew inqas (ahjar);

6A004 d. 2. (ikompli)

b. Tagħmir ta' allinjament tar-reżonatur b'med med ta' frekwenzi ta' 100 Hz jew aktar u "preċiżjoni" ta' 10 µrad jew inqas (ahjar);

3. Kardani li għandhom dan kollu li ġej:

a. Oxxillazzjoni massima ta' iktar minn 5°;

b. Medda tal-frekwenza ta' 100 Hz jew iżjed;

c. Żbalji ta' ppuntar angulari ta' 200 µrad (mikroradjani) jew inqas; kif ukoll

d. Għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Dijametru jew tul tal-assi prinċipali li jeċċedi 0,15 m, iżda li ma jeċċedix 1 m u kapaci jagħmlu aċċellerazzjoni angulari li teċċedi 2 rad (radjani)/s<sup>2</sup>; jew

2. Dijametru jew tul tal-assi prinċipali li jeċċedi 1 m, u kapaci jagħmlu aċċellerazzjoni angulari li teċċedi 0,5 rad (radjani)/s<sup>2</sup>;

4. Mhux użat

e. "Elementi ottici asferici" li għandhom dan kollu li ġej:

1. L-ikbar dimensjoni tal-apertura ottika akbar minn 400 mm;

2. Hruxija tal-wiċċi inqas minn 1 nm (rms) għal tul ta' kampjuni ugwali jew ikbar minn 1 mm; kif ukoll

3. Koefċiġent tal-espansjoni termika linear ta' ammont assolut inqas minn  $3 \times 10^{-6}/K$  f'temperatura ta' 25 °C.

#### Noti Tekniċi:

1. "Element ottiku asferiku" huwa kwalunkwe element użat f'sistema ottika li l-wiċċi jew l-uċuħ tagħha għall-immaġni jkunu ddisinjati sabiex jitbiegħdu mill-forma ta' sfera ideali.

2. Il-manifatturi ma jeħtiġux ikej lu -hruxija tal-wiċċi elenkat f'6A004.e.2. sakemm l-element ottiku ma kienx iddisinjat jew fabbrikat bil-hsieb li jissodisa, jew jissupera, il-parametru ta' kontroll.

Nota 6A004.e. ma jikkontrollax l-"elementi ottici asferici" li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. Dimensjoni massima tal-apertura ottika inqas minn 1 m u proporzjon bejn id-distanza fokali u l-apertura ta' 4,5:1 jew iżjed;

b. Dimensjoni massima tal-apertura ottika ta' 1 m jew iżjed u proporzjon bejn id-distanza fokali u l-apertura ta' 7:1 jew iżjed;

c. Iddisinjati bħala elementi ottici Fresnel, flyeye, strixxi, priżmi jew diffrattivi;

d. Fabbrikati minn hġieġ borosilikat b'koeffiċjent tal-espansjoni termika linear ikbar minn  $2,5 \times 10^{-6} /K$  at 25 °C; jew

e. Element ottiku bir-raggi X b'kapacitajiet interni ta' mera (pereż, mirja fforma ta' tubi).

N.B. Ghall- "elementi ottici asferici" ddisinjati apposta għal tagħmir litografiku, ara 3B001.

6A005 "Lasers", minbarra dawk spċċifikati f'OB001.g.5. jew OB001.h.6., komponenti u tagħmir ottiku, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 6A205.

6A005 (ikompli)

Nota 1: "Lasers" b'impuls jinkludu dawk li jaħdmu f'modalitā ta' mewġ kontinwu (CW) b'impuls superimpost.

Nota 2: "Lasers" eċċimeri, semikondutturi, kimiċi, CO, CO<sub>2</sub>, u tal-ħgieg Nd. b'"impuls nonrepetittiv" huma spesifikati biss f'6A005.d.

Nota Teknika:

"B'impuls nonrepetittiv" tirreferi għal "lasers" li jiproduċu impuls ta' ħruġ uniku jew li għandhom intervall ta' hin bejn l-impulsi li jaqbżu l-minuta.

Nota 3: 6A005 jinkludi "lasers" tal-fibra.

Nota 4: L-istatus ta' kontroll tal-"lasers" li jinkorporaw konverżjoni tal-frekwenza (jigifieri, tat-tul ta' mewġ) b'mezzi ghajr dak ta' "laser" wieħed jippompja "laser" ieħor hu ddeterminat bl-applikazzjoni tal-parametri ta' kontroll kemm għall-ħruġ mil-"laser" sors kif ukoll għall-ħruġ ottiku bil-frekwenza konvertita.

Nota 5: 6A005 ma jikkontrollax "lasers" kif ġej:

- a. Rubin b'enerġija ta' ħruġ ta' inqas minn 20 J;
- b. Nitrogenu;
- c. Kripton.

Nota Teknika:

F'6A005 l-"*Efficjenza tal-plagg tal-ħajt*" hi ddefinita bħala l-proporzjon tal-qawwa tal-ħruġ tal-"laser" (jew il-"*qawwa medja tal-ħruġ*") mal-qawwa elettrika totali tad-dħul meħtieġa sabiex thaddem il-"*laser*", inkluż il-provvista ta' enerġija / kundizzjonar u l-kundizzjonar termiku/skambjatur tas-shana.

a. "Lasers (CW)" b'mewġ kontinwu non-"*intonabbi*" b'xi wieħed milli ġej:

1. Tul ta' mewġ tal-ħruġ inqas minn 150 nm u qawwa tal-ħruġ ta' iżżej minn 1 W;
2. Tul ta' mewġ tal-ħruġ ta' 150 nm jew iżżej iżda li ma jaqbix il-510 nm u qawwa tal-ħruġ ta' iżżej minn 30 W;

Nota: 6A005.a.2. ma jikkontrollax "lasers" tal-Argon b'qawwa tal-ħruġ ta' 50 W jew inqas.

3. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jeċċedi 510 nm iżda ma jeċċedix minn 540 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Hruġ b'modalitā trasversali unika u qawwa ta' ħruġ li teċċedi l-50 W; jew
- b. Hruġ b'modalitā trasversali multipla u qawwa tal-ħruġ ta' iżżej minn 150 W;

4. Tul ta' mewġ tal-ħruġ ta' iktar minn 540 nm iżda li ma jeċċedix it-800 nm u qawwa tal-ħruġ ta' iżżej minn 30 W;

5. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jeċċedi 800 nm iżda ma jeċċedix minn 975 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Hruġ b'modalitā trasversali unika u qawwa ta' ħruġ li teċċedi l-50 W; jew
- b. Hruġ b'modalitā trasversali multipla u qawwa tal-ħruġ li teċċedi 80 W;

6. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li teċċedi d-975 nm iżda ma teċċedix minn 1 150 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Qawwa tal-ħruġ b'modalitā trasversali unika u li taqbeż il-200 W; jew

6A005 a. 6. (ikompli)

b. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u xi wieħed minn dan li ġej:

1. "Effičjenza tal-plagg tal-ħajt" li taqbeż it-18 % u qawwa tal-ħruġ li taqbeż il-500 W; jew
2. Qawwa tal-ħruġ li teċċedi 2 kW;

Nota 1: 6A005.a.6.b. ma jikkontrollax "lasers" industrijali ta' modalitā trasversali multipli b'qawwa tal-ħruġ oħla minn 2 kW u mhux oħla minn 6 kW b'piż totali itqal minn 1 200 kg. Ghall-iskop ta' din in-nota, il-piż totali jinkludi l-komponenti kollha meħtieġa sabiex ihaddmu l- "laser", pereż, "laser", provvista ta' enerġija, skambjatur tas-ħħana, iżda jeskludi l-ottika esterna ghall-kondizzjonament tar-raġġ u/jew sabiex dan jitwassal.

Nota 2: 6A005.a.6.b. ma jikkontrollax il-modalitā trasversali multipla u "lasers" industrijali li għandhom xi waħda minn dan li ġej:

- a. Qawwa tal-ħruġ li taqbeż il-500 W iżda li ma taqbiżx 1 kW u li għandha dan kollu li ġej:
  1. Il-Prodott tal-Parametru tar-Raġġ (BPP) li jaqbeż 0,7 mm · mrad; kif ukoll
  2. "Luminožità" li ma taqbiżx 1 024 W/( mm · mrad)<sup>2</sup>;
- b. Qawwa tal-ħruġ li taqbeż 1 kW iżda li ma taqbiżx 1,6 kW u li għandha BPP li jaqbeż 1,25 mm · mrad
- c. Qawwa tal-ħruġ li taqbeż 1,6 kW iżda li ma taqbiżx 2,5 kW u li għandha BPP li jaqbeż 1,7 mm · mrad;
- d. Qawwa tal-ħruġ li taqbeż 2,5 kW iżda li ma taqbiżx 3,3 kW u li għandha BPP li jaqbeż 2,5 mm · mrad;
- e. Qawwa tal-ħruġ li taqbeż 3,3 kW iżda li ma taqbiżx 4 kW u li għandha BPP li jaqbeż 3,5 mm · mrad;
- f. Qawwa tal-ħruġ li taqbeż 4 kW iżda li ma taqbiżx 5 kW u li għandha BPP li jaqbeż 5 mm · mrad;
- g. Qawwa tal-ħruġ li taqbeż 5 kW iżda li ma taqbiżx 6 kW u li għandha BPP li jaqbeż 7,2 mm · mrad;
- h. Qawwa tal-ħruġ li taqbeż 6 kW iżda li ma taqbiżx 8 kW u li għandha BPP li jaqbeż 12 mm · mrad; jew
- i. Qawwa tal-ħruġ li taqbeż 8 kW iżda li ma taqbiżx 10 kW u li għandha BPP li jaqbeż 24 mm · mrad;

Nota Teknika:

Għall-fini ta' 6A005.a.6.b. Nota 2.a., 'luminožita' hija definita bhala l-qawwa tal-ħruġ tal- "laser" diviża bil-valur kwadrat tal-Prodott tal-Parametru tar-Raġġ (BPP), jiġi fferi (qawwa tal-ħruġ)/BPP<sup>2</sup>.

7. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jaqbeż it-1 150 nm iżda mhux iżżejjed minn 1 555 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. Qawwa tal-ħruġ b'modalitā trasversali unika u li taqbeż il-50 W; jew
  - b. Modalitā trasversali multipla u qawwa tal-ħruġ ta' iżżejjed minn 80 W; jew
8. Tul ta' mewġ tal-ħruġ inqas minn 1 555 nm u qawwa tal-ħruġ ta' iżżejjed minn 1 W;
  - b. "Lasers bl-impulsi" non- "intonabbi" b'xi wieħed minn dan li ġej:
    1. Tul ta' mewġ tal-ħruġ inqas minn 150 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
      - a. Enerġija tal-ħruġ oħla minn 50 mJ għal kull impuls u "l-oħla qawwa" ta' iktar minn 1 W; jew
      - b. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħla minn 1 W;

6A005 b. (ikompli)

2. Tul ta' mewġ tal-ħruġ ta' 150 nm jew iżjed iżda mhux iktar minn 510 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

a. Enerġija tal-ħruġ oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 30 W; jew

b. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 30 W;

Nota: 6A005.b.2.b. ma jikkontrollax "lasers" tal-Argon b'"qawwa medja tal-ħruġ" ta' 50 W jew inqas.

3. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jeċċedi l-510 nm iżda ma jeċċedix il-540 nm jew xi wieħed minn dan li ġej:

a. Hruġ b'modalitā trasversali unika u xi wieħed minn dan li ġej:

1. Enerġija tal-ħruġ oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 50 W; jew

2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 50 W; jew

b. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u xi wieħed minn dan li ġej:

1. Enerġija tal-ħruġ oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 150 W; jew

2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 150 W;

4. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jeċċedi l-540 nm iżda ma jeċċedix it-800 nm jew xi wieħed minn dan li ġej:

a. "Durata tal-impuls" inqas minn 1 ps u xi wieħed minn dan li ġej:

1. Enerġija tal-ħruġ oħħla minn 0,005 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 5 GW; jew

2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 20 W; jew

b. "Durata tal-impuls" ta' 1 ps jew aktar u xi wieħed minn dan li ġej:

1. Enerġija tal-ħruġ oħħla minn 1,5 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 30 W; jew

2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 30 W;

5. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jeċċedi t-800 nm iżda li ma jeċċedix id-975 nm jew xi wieħed minn dan li ġej:

a. "Durata tal-impuls" inqas minn 1 ps u xi wieħed minn dan li ġej:

1. Enerġija tal-ħruġ oħħla minn 0,005 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 5 GW; jew

2. Hruġ b'modalitā trasversali unika u qawwa medja tal-ħruġ ta' iżjed minn 20 W;

b. "Durata tal-impuls" ta' 1 ps jew aktar u mhux iżed minn 1 µs u xi wieħed minn dan li ġej:

1. Enerġija tal-ħruġ oħħla minn 0,5 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 50 W;

2. Hruġ b'modalitā trasversali unika u qawwa medja tal-ħruġ ta' iżjed minn 20 W; jew

3. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 50 W; jew

c. "Durata tal-impuls" iżjed minn 1 µs u kull wieħed minn dawn li ġejjin:

1. Enerġija tal-ħruġ oħħla minn 2 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 50 W;

2. Hruġ b'modalitā trasversali unika u qawwa medja tal-ħruġ ta' iżjed minn 50 W; jew

3. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 80 W;

6A005 b. (*ikompli*)

6. Tul ta' mewġ tal-ħruġ li jeċċedi d-975 nm iżda li ma jeċċedix minn 1 150 nm jew kull wieħed minn dawn li ġejjin:
  - a. "Durata tal-impuls" inqas minn 1 ps u xi wieħed minn dan li ġej:
    1. "L-ogħla qawwa" tal-ħruġ iktar minn 2 GW kull impuls;
    2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 30 W; jew
    3. Energija tal-ħruġ iktar minn 0,002 J kull impuls;
  - b. "Durata tal-impuls" daqs jew iżjed minn 1 ps iżda mhux iżjed minn 1 ns, u xi wieħed minn dan li ġej:
    1. "L-ogħla qawwa" tal-ħruġ iktar minn 5 GW kull impuls;
    2. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 50 W; jew
    3. Energija tal-ħruġ iktar minn 0,1 J kull impuls;
  - c. "Durata tal-impuls" daqs jew iżjed minn 1 ns iżda mhux iżjed minn 1 μs, u xi wieħed minn dan li ġej:
    1. Hruġ b'modalitā trasversali unika u xi wieħed minn dan li ġej:
      - a. "L-ogħla qawwa" ta' iktar minn 100 MW;
      - b. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 20 W limitata bid-disinn għal frekwenza massima ta' repetizzjoni tal-impuls ta' 1 kHz jew inqas;
      - c. "Efficjenza tal-plagg tal-ħajt" oħħla minn 12 %, "qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 100 W u kapaci jahdem bi frekwenza ta' repetizzjoni tal-impuls oħħla minn 1 kHz;
      - d. "Qawwa medja tal-ħruġ" oħħla minn 150 W u kapaci jahdem bi frekwenza ta' repetizzjoni tal-impuls oħħla minn 1 kHz; jew
      - e. Energija tal-ħruġ iktar minn 2 J kull impuls; jew
    2. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u xi wieħed minn dan li ġej:
      - a. "L-ogħla qawwa" ta' iktar minn 400 MW;
      - b. "Efficjenza tal-plagg tal-ħajt" li taqbeż it-18 % u "qawwa medja tal-ħruġ" li taqbeż il-500 W;
      - c. "Qawwa medja tal-ħruġ" ta' iktar minn 2 kW; jew
      - d. Energija tal-ħruġ li teċċedi 4 J kull puls; jew
    - d. "Durata tal-impuls" iżjed minn 1 μs u xi wieħed minn dan li ġej:
      1. Hruġ b'modalitā trasversali unika u xi wieħed minn dan li ġej:
        - a. "L-ogħla qawwa" ta' iktar minn 500 kW;
        - b. "Efficjenza tal-plagg tal-ħajt" li taqbeż it-12 % u "qawwa medja tal-ħruġ" li taqbeż il-100 W; jew
        - c. "Qawwa medja tal-ħruġ" ta' iktar minn 150 W; jew
      2. Hruġ b'modalitā trasversali multipli u xi wieħed minn dan li ġej:
        - a. "L-ogħla qawwa" ta' iktar minn 1 MW;
        - b. "Efficjenza tal-plagg tal-ħajt" li taqbeż it-18 % u "qawwa medja tal-ħruġ" li taqbeż il-500 W; jew
        - c. "Qawwa medja tal-ħruġ" ta' iktar minn 2 kW;

6A005 b. (ikompli)

7. Tul ta' mewġ tal-hruġ li jaqbeż 1 150 nm iżda mhux iżjed minn 1 555 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

a. "Durata tal-impuls" mhux iżjed minn 1 µs u xi wieħed minn dan li ġej:

1. Energija tal-hruġ oħħla minn 0,5 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 50 W;
2. Hruġ b'modalitá trasversali unika u qawwa medja tal-hruġ ta' iżjed minn 20 W; jew
3. Hruġ b'modalitá trasversali multipli u "qawwa medja tal-hruġ" oħħla minn 50 W; jew

b. "Durata tal-impuls" iżjed minn 1 µs u xi wieħed minn dan li ġej:

1. Energija tal-hruġ oħħla minn 2 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 50 W;
2. Hruġ b'modalitá trasversali unika u qawwa medja tal-hruġ ta' iżjed minn 50 W; jew
3. Hruġ b'modalitá trasversali multipli u "qawwa medja tal-hruġ" oħħla minn 80 W; jew

8. Tul ta' mewġ tal-hruġ li jaqbeż l-1 555 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

a. Energija tal-hruġ oħħla minn 100 mJ għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 1 W; jew

b. "Qawwa medja tal-hruġ" oħħla minn 1 W;

c. "Lasers" "intonabbi", li għandhom wieħed minn dawn il-karatteristiċi li ġejjin:

1. Tul ta' mewġ tal-hruġ inqas minn 600 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Energija tal-hruġ oħħla minn 50 mJ għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 1 W; jew
- b. Qawwa tal-hruġ medja jew mewġa kontinwa oħħla minn 1 W;

Nota: 6A005.c.1. ma jinkludix "lasers" b'kolorant jew "lasers" bil-likwidu oħrajin, li għandhom modalitá multipla u tul ta' mewġ ta' 150 nm jew aktar iżda mhux aktar minn 600 nm u dan kollu li ġej:

1. Qawwa tal-hruġ oħħla minn 1.5 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 20 W; kif ukoll

2. Qawwa tal-hruġ medja jew CW inqas minn 20 W.

3. Tul ta' mewġ tal-hruġ ta' 600 nm jew iżjed iżda li m jaqbiżx l-1 400 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

a. Energija tal-hruġ oħħla minn 1 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 20 W; jew

b. Qawwa tal-hruġ medja jew mewġa kontinwa oħħla minn 20 W; jew

3. Tul ta' mewġ tal-hruġ li jaqbeż l-1 400 nm u xi wieħed minn dan li ġej:

a. Energija tal-hruġ oħħla minn 50 mJ għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 1 W; jew

b. Qawwa tal-hruġ medja jew mewġa kontinwa oħħla minn 1 W;

d. "Lasers" oħrajn mhux spċificati 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-hruġ (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.

6A005 d. 1. (*ikompli*)

- a. "Lasers" semikondutturi individuali b'modalità trasversali unica b'xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Tul ta' mewg̊ ta' 1 510 nm jew inqas u qawwa medja tal-ħruġ jew fmewgħa kontinwa oħħla minn 1.5 W; jew
  - 2. Tul ta' mewg̊ iktar minn 1 510 nm u qawwa medja tal-ħruġ jew fmewgħa kontinwa oħħla minn 500 mW;
- b. "Lasers" semikondutturi individuali b'modalità trasversali multipli b'xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Tul ta' mewg̊ inqas minn 1 400 nm u qawwa medja tal-ħruġ jew fmewgħa kontinwa oħħla minn 15 W;
  - 2. Tul ta' mewg̊ ta' 1 400 nm jew iżżej u inqas minn 1 900 nm u qawwa medja tal-ħruġ jew fmewgħa kontinwa oħħla minn 2.5 W; jew
  - 3. Tul ta' mewg̊ ta' 1 900 nm jew iżżej u qawwa medja tal-ħruġ jew fmewgħa kontinwa oħħla minn 1 W;
- c. "Żbarri" individuali ta' "lasers" semikondutturi, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Tul ta' mewg̊ inqas minn 1 400 nm u qawwa medja tal-ħruġ jew fmewgħa kontinwa oħħla minn 100 W;
  - 2. Tul ta' mewg̊ ta' 1 400 nm jew iżżej u inqas minn 1 900 nm u qawwa medja tal-ħruġ jew fmewgħa kontinwa oħħla minn 25 W; jew
  - 3. Tul ta' mewg̊ ta' 1 900 nm jew iżżej u qawwa medja tal-ħruġ jew fmewgħa kontinwa oħħla minn 10 W;
- d. "Arrangamenti fuq xulxin" (arrangamenti bidimensjonali) ta' "lasers" semikondutturi li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Tul ta' mewg̊ inqas minn 1 400 nm u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Qawwa medja jew CW totali tal-ħruġ inqas minn 3 kW u 'densità tal-qawwa' medja jew CW tal-ħruġ iktar minn 500 W/cm<sup>2</sup>;
    - b. Qawwa medja jew CW totali tal-ħruġ ta' 3 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 5 kW, u 'densità tal-qawwa' medja jew CW tal-ħruġ iktar minn 350 W/cm<sup>2</sup>;
    - c. Qawwa medja jew CW totali tal-ħruġ iktar minn 5 kW;
    - d. "Densità tal-qawwa" bl-impuls bl-ogħla punt iktar minn 2 500W/cm<sup>2</sup>; jew
  - Nota: 6a005.d.1.d.1.d. ma jikkontrollax tagħmir monolitiku ffabrikat b'mod epitassjali.
  - e. Qawwa medja jew CW totali tal-ħruġ, spazjalment koerenti, iktar minn 150 W;
  - 2. Tul ta' mewg̊ ta' 1 400 nm jew iktar iżda inqas minn 1 900 nm u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Qawwa medja jew CW totali tal-ħruġ inqas minn 250 W u "densità tal-qawwa" medja jew CW tal-ħruġ iktar minn 150 W/cm<sup>2</sup>;
    - b. Qawwa medja jew CW totali tal-ħruġ ta' 250 W jew iktar iżda mhux iktar minn 500 W, u "densità tal-qawwa" medja jew CW tal-ħruġ iktar minn 50 W/cm<sup>2</sup>;
    - c. Qawwa medja jew CW totali tal-ħruġ iktar minn 500 W;

6A005 d. 1. d. 2. (ikompli)

d. "Densità tal-qawwa" bl-impuls bl-ogħla punt iktar minn 500 W/cm<sup>2</sup>; jew

Nota: 6A005.d.1.d.1.d. ma jikkontrollax tagħmir monolitiku ffabrikat b'mod epitassjali.

e. Qawwa medja jew CW totali tal-hruġ, spazjalment koerenti, iktar minn 15-il W

3. Tul ta' mewgħ ta' 1 900 nm jew iktar u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. "Densità tal-qawwa" medja jew CW tal-hruġ iktar minn 50 W/cm<sup>2</sup>;

b. Qawwa medja jew CW inqas minn 10 W; jew

c. Qawwa medja jew CW totali tal-hruġ, spazjalment koerenti, iktar minn 1,5 W; jew

4. Tal-inqas "żbarra" ta' "laser" wahda speċifikata f'6A005.d.1.c.;

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A005.d.1.d., "densità tal-qawwa" tħisser il-qawwa totali tal-hruġ mil- "laser" diviża bl-erja tal-wieċċi 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 jifurmaw "arrangament fuq xulxin" ikbar; kif ukoll

2. Konnessjonijiet integrati, komuni kemm għall-elettronika kif ukoll għat- tkessiħ;

Nota 1: "Arrangamenti fuq xulxin", iffurmati billi jingħaqdu "arrangamenti fuq xulxin" ta' "laser" semikondutturi speċifikati f'6A005.d.1.e., li huma ddisinjati 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" semikondutturi 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 jikkontrollax assemla-ġġi modulari ta' "żbarri" waħdanin iddisinjati biex jiġi ffabrikati f'arrangamenti fuq xulxin linear minn tarf sa tarf.

Noti Tekniċi:

1. "Lasers" semikondutturi normalment jisseqju 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 unidimensjonal.

3. "Arrangamenti fuq xulxin" jikkonsisti minn "żbarri" multipli li jifurmaw arrangament bidimensjonal ta' "lasers" semikondutturi.

2. "Lasers" tal-monossidu tal-karbonju (CO) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. Enerġija tal-hruġ oħġla minn 2 J għal kull impuls u "l-ogħla qawwa" ta' iktar minn 5 kW; jew

b. Qawwa tal-hruġ medja jew mewgħa kontinwa oħġla minn 5 kW;

3. "Lasers" tal-monossidu tal-karbonju (CO<sub>2</sub>) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

a. Qawwa tal-hruġ f'mewgħa kontinwa oħġla minn 15 kW;

b. Hruġ ta' impulsi b'"durata tal-impuls" li jaqbeż l-10 µs u xi wieħed minn dan li ġej:

1. "Qawwa medja tal-hruġ" oħġla minn 10 kW; jew

2. L- "oħġla qawwa" ta' aktar minn 100 kW; jew

6A005 d. 3. (ikompli)

- c. Hruġ ta' impulsi b'"durata tal-impuls" ta' 10 µs jew inqas u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Energija tal-impuls oħħla minn 5 J kull impuls; jew
  - 2. "Qawwa medja tal-hruġ" oħħla minn 2,5 kW;
  - 4. "Lasers" tal-eċċimeri li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Tul ta' mewġ tal-hruġ li ma jaqbiżx il-150 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
      - 1. Energija tal-hruġ iktar minn 50 mJ kull impuls; jew
      - 2. "Qawwa medja tal-hruġ" oħħla minn 1 W;
    - b. Tul ta' mewġ tal-hruġ li jeċċedi 150 nm iżda ma jeċċedix minn 190 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
      - 1. Energija tal-hruġ iktar minn 1.5 J kull impuls; jew
      - 2. "Qawwa medja tal-hruġ" oħħla minn 120 W;
    - c. Tul ta' mewġ tal-hruġ li jeċċedi 190 nm iżda ma jeċċedix minn 360 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
      - 1. Energija tal-hruġ iktar minn 10 J kull impuls; jew
      - 2. "Qawwa medja tal-hruġ" oħħla minn 500 W; jew
    - d. Tul ta' mewġ tal-hruġ li jaqbeż l-360 nm u xi wieħed minn dan li ġej:
      - 1. Energija tal-hruġ iktar minn 1,5 J kull impuls; jew
      - 2. "Qawwa medja tal-hruġ" oħħla 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);
  - c. "Lasers ta' trasferiment" kif ġej:
    - 1. "Lasers" tad-diġidu tal-jodju ( $O_2^-I$ );
    - 2. "Lasers" tal-Fluworur tad-Dewterju-Diġidu tal-Karbonju (DF-CO<sub>2</sub>);
  - 6. "Lasers" "b'impulsi nonrepetittivi" tal- hgieg Nd li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. "Durata tal-impuls" ta' mhux iżjed minn 1 µs u energija tal-hruġ oħħla minn 50 J kull impuls; jew
    - b. "Durata tal-impuls" ta' oħħla minn 1 µs u energija tal-hruġ oħħla minn 100 J kull impuls;
- e. Komponenti kif ġej:
  - 1. Mirja mkessħin bi "tkessiħ attiv" jew bi tkessiħ b'pajpjiet tat-tishin;

Nota Teknika:

"Tkessiħ attiv" huwa teknika ta' tkessiħ għal komponenti ottiċi bl-użu ta' fluwidi li jiċċirkolaw taħt il-wiċċ (nominalment inqas minn 1 mm taħt il-wiċċ ottiku) tal-komponenti ottiku sabiex inelħha s-shana mill-ottika.

6A005 e. (ikompli)

2. Mirja ottici jew komponenti trażmissivi jew bi trażmissjoni ottika parzjali jew elettroottici, ghajr għal kombinaturi tal-fibra fuži koniċi u aperturi ta' Saffi Dielettriċi (MLDs), iddisinjati apposta għall-użu b' "lasers" specifikati;

Nota: Kombinaturi tal-fibra u MLDs huma specifikati 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 miżmuma f'kapacită ta' qawwa tal-hruġ medja jew CW totali (minbarra l-output tal-qawwa trażmessu permezz ta' modalità unika centrali jekk preżenti) oghla minn 1 000 W; kif ukoll

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 ta' ahjar (inqas) minn 0.5 dB miżmuma f'kapacită totali ta' qawwa medja tal-hruġ jew fmewġa kontinwa oghla minn 4 600 W;

2. Ghadd ta' fibri tal-input ugwali għal jew ikbar minn 3; kif ukoll

c. Għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

- 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;

- c. MLDs li jkollhom dawn l-elementi kollha li ġejjin:

1. Iddisinjati għal kombinazzjoni spettrali jew koerenti ta' raġġi ta' 5 jew aktar "lasers" tal-fibra; kif ukoll

2. Limitu ta' danni kkawżati bil-laser CW (LIDT) akbar minn jew ugwali għal 10 kW/cm<sup>2</sup>.

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. Tagħmir dinamiku għall-kejl tal-front tal-mewġa (fażi) li jista' jillokalizza mill-inqas 50 pożizzjoni fuq front ta' mewġ ta' raġġ, u xi wieħed minn dan li ġej:

a. Rati ta' immagħni ugwali jew ikbar minn 100 Hz u diskriminazzjoni tal-fażi ta' mill-inqas 5 % tat-tul ta' mewġ tar-raġġ; jew

b. Rati ta' immagħni ugwali jew ikbar minn 1 000 Hz u diskriminazzjoni tal-fażi ta' mill-inqas 20 % tat-tul ta' mewġ tar-raġġ;

2. Tagħmir ta' dijanostika bil-"laser" li jista' jkejjel żibalji ta' direzzjoni angulari tar-raġġi ta' sistema "SHPL" ta' 10 µrad jew inqas;

3. Tagħmir u komponenti ottici, iddisinjati apposta għal sistema "SHPL" b'arrangġament f'fażjiet għal kombinazzjoni koerenti ta' raġġi sa" "preċiżjoni" ta'  $\lambda/10$  fit-tul ta' mewġ iddisinjat, jew ta' 0.1 µm, skont liema jkun l-iżgħar;

4. Teleskopji ta' projezzjoni ddisinjati apposta għall-użu mas-sistemi "SHPL";

6A005 (ikompli)

g. "Tagħmir akustiku ta' deteżżjoni bil-laser" li għandu dan kollu li ġej:

1. Qawwa tal-ħruġ bil-laser CW ugwali għal jew aktar minn 20 mW;
2. Stabbiltà tal-frekwenza tal-"laser" ugwali għal jew ahjar (inqas) minn 10 MHz;
3. Tul ta' mewġ tal-"laser" ugwali għal jew aktar minn 1 000 nm iżda mhux aktar minn 2 000 nm;
4. Riżoluzzjoni tas-sistema ottika ahjar (inqas) minn 1 nm; kif ukoll
5. Proporzjoni bejn is-sinjal ottiku u l-hoss ugwali għal jew aktar minn  $10^3$ .

Nota Teknika:

*It-"*tagħmir akustiku ta' deteżżjoni bil-laser*" kultant jissejjah 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 minn dan li ġej:
  - a. Sistemi SQUID iddisinjati għat-thaddim stazzjonarju, mingħajr sottosistemi ddisinjati apposta sabiex inaqqsu l-hsejjes waqt iċ-ċaqliq, u b"sensittivitā" daqs jew inqas (ahjar) minn 50 fT (rms) kull għerq kwadrat ta' 1 Hz; jew
  - b. Sistemi SQUID li għandhom "sensittivitā" tal-manjetometru waqt ċaqliq li hu inqas (ahjar) minn 20 pT (rms) kull għerq kwadrat ta' 1 Hz fi frekwenza ta' 1 Hz u ddisinjati apposta sabiex inaqqsu l-hsejjes waqt il-mixi;
2. "Manjetometri" li jużaw "teknoloġija" ta' ppumpjar ottiku jew preċessjoni nukleari (protoni/Overhauser) b"sensittivitā" inqas (ahjar) minn 20 pT (rms) kull għerq kwadrat ta' 1 Hz fi frekwenza ta' 1 Hz;
3. "Manjetometri" li jużaw "teknoloġija" fluxgate b"sensittivitā" daqs jew inqas (ahjar) minn 10 pT (rms) kull għerq kwadrat ta' 1 Hz;
4. "Manjetometri" ta' kojż ta' induzzjoni b"sensittivitā" inqas (ahjar) minn xi wieħed minn dan li ġej:
  - a. 0.05 nT (rms) kull għerq kwadrat ta' 1 Hz fi frekwenzi ta' inqas minn 1 Hz;
  - b.  $1 \times 10^{-3}$  nT (rms) kull għerq kwadrat ta' 1 Hz fi frekwenzi ta' 1 Hz jew iżżejd iż-żda li ma jaqbżu l-10 Hz; jew
  - c.  $1 \times 10^{-4}$  nT (rms) kull għerq kwadrat ta' 1 Hz li jaqbżu l-10 Hz;
5. "Manjetometri" tal-fibra ottika b"sensittivitā" inqas (ahjar) minn 1 nT (rms) kull għerq kwadrat ta' 1 Hz;
- b. Sensuri ta' kamp elettriku taħt wiċċi l-ilma b"sensittivitā" inqas (ahjar) minn 8 nanovolt kull metru kull għerq kwadrat 1 Hz meta mkejjel f'1 Hz;

6A006 (ikompli)

- c. "Gradjometri manjetici" kif ġej:
  - 1. "Gradjometri manjetici" li jużaw "manjetometri" multipli specifikati f' 6A006.a.;
  - 2. "Gradjometri manjetici instrinsici" tal-fibra ottika b'"sensittività" tal-gradjent tal-kamp manjetiku inqas (ahjar) minn 0,3 nT/m rms kull għerq kwadrat ta' Hz;
  - 3. "Gradjometri manjetici instrinsici" li jużaw "teknoloġija" li mhix "teknoloġija" tal-fibra ottika, b'"sensittività" tal-gradjent tal-kamp manjetiku inqas (ahjar) minn 0,015 nT/m rms kull għerq kwadrat ta' Hz;
  - d. "Sistemi ta' kumpens" għal sensuri ta' kamp elettriku manjetici jew ta' taħt wiċċ l-ilma li jirriżultaw fi prestazzjoni ugħalli għal jew ahjar mill-parametri specifikati ta' 6A006.a., 6A006.b. jew 6A006.c.;
  - e. Riċevituri elettromanjetici taħt wiċċ l-ilma li jinkorporaw sensuri tal-kamp manjetiku taħt wiċċ l-ilma specifikati minn 6A006.a. jew sensuri elettriċi taħt l-ilma specifikati minn 6A006.b.

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A006., "sensittività" (livell ta' hoss) hija l-valur effikaċi (root mean square) 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 għall-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; kif ukoll
- 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;

Nota Teknika:

Għall-finijiet ta' 6A007.b., "ħin ta' reġistrazzjoni ta' valur stabbli" (imsemmi wkoll il-ħin ta' rispons tal-gravimentri) huwa l-ħin li matulu jitnaqqsu l-effetti disturbanti tal-aċċelerazzjonijiet indotti mill-pjattaforma (hoss ta' frekwenza għolja).

- c. Gradjometri tal-gravità.

6A008 Sistemi, tagħmir u assemblaggi tar-radar, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

N.B.: ARA WKOLL 6A108.

Nota: 6A008 ma jikkontrollax:

- Radar sekondarju ta' sorveljanza (SSR);
- Radar Awtomobilistiku Ċivili;
- Mezzi viživi jew monitors użati għall-kontroll tat-traffiku tal-ajru (ATC);
- Radar meteoroloġiku (tat-temp);
- Tagħmir ta' radar ta' approċċ ta' preċiżjoni (PAR) konformi mal-istandardi tal-ICAO u li juža arrangiamenti linearji (unidimensjonali) diriġibbli elettronikament jew antenni passivi ppożizzjonati mekkaniċkament.

6A008 (ikompli)

- a. Jaħdmu fi frekwenzi minn 40 GHz sa 230 GHz u għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Saħħha tal-hruġ medja li taqbeż il-100 mW; jew
  - 2. "Preċiżjoni" ta' lokalizzazzjoni ta' 1 m jew inqas (ahjar) fil-medda u 0.2 gradi jew inqas (ahjar) fl-ażiżmu;
- b. Medda tal-frekwenza intonabbi li teċċedi ± 6,25 % tal-"frekwenza operattiva centrali";

Nota Teknika:

- Il-"frekwenza operattiva centrali" hija nofs is-somma tal-oghla u l-inqas frekwenzi operattivi speċifikati.
- c. Kapaċi jaħdmu fl-istess hin fuq aktar minn żewġ frewkenzi portanti;
  - d. Kapaċi jaħdmu b'apertura sintetika (SAR), b'mod ta' radar b'apertura sintetika invertita (ISAR), jew b'mod ta' radar lateral fl-ajru (SLAR);
  - e. Fihom antenni b'arrangament 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-detezzjoni ta' bersalli li jiċċaqlqu;
  - h. Għandhom proċessar tas-sinjal tar-radar u li juža xi wieħed minn dan li ġej:
    - 1. Tekniki ta' "spettru mifrux tar-radar"; jew
    - 2. Tekniki ta' "ażiġità tal-frekwenza tar-radar";
  - i. Jipprovdu l-hidma fuq l-art u li għandhom "marġni strumentali" massimu li jaqbeż il-185 km;

Nota: 6A008.i. ma jikkontrollax:

- a. Radar fuq l-art għas-sorveljanza tal-unitajiet tas-sajd;
- b. Tagħmir tar-radar fuq l-art iddisinjat apposta ghall-kontroll tat-traffiku tal-ajru waqt ir-rotta, u li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. "Medda strumentata" massima ta' 500 km jew inqas;
  - 2. Ikkonfigurat sabiex id-dejta tal-bersalli tar-radar tista' tintbagħha biss f'direzzjoni waħda mill-post tar-radar għal-ċentru ta' kontroll tat-traffiku tal-ajru civili wieħed jew aktar;
  - 3. Ma jikkontjeni ebda provista ghall-kontroll remot tar-rata ta' skennjar tar-radar miċ-ċentru ta' kontroll tat-traffiku tal-ajru waqt ir-rotta; kif ukoll
  - 4. Installat b'mod permanenti;
- c. Radar ghall-insegwiment tal-blalen tal-ajru meteorologiċi.
- j. Huwa radar bil-"laser" jew tagħmir għad-Detezzjoni u l-Kejl tad-Distanza bid-Dawl (LIDAR), u xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. "Kwalifikati ghall-użu spazjali";
  - 2. Jużaw teknika ta' detezzjoni koerenti eterodina jew omodina u għandhom riżoluzzjoni angulari ta' inqas (ahjar) minn 20 µrad (mikroradjan); jew
  - 3. Iddisinjati għat-twettiq ta' stħarrigiet littorali batimetriċi fl-ajru skont l-Standard ta' Ordni 1a (il-Hames (5) Edizzjoni, Frar 2008), jew ahjar, tal-Organizzazzjoni Idrografika Internazzjonali (IHO) għal Stħarrigiet Idrografici, u li jużaw "lasers" b'tul ta' mewġ akbar minn 400 nm izda mhux aktar minn 600 nm;

6A008 j. (ikompli)

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 meteoroloġika.

Nota 3: Parametri skont l-Istandard tal-IHO ta' Ordni 1a, il-Hames (5) Edizzjoni Frar 2008, huma mniżzlin fil-qosor kif ġej:

— Preciżjoni Orizzontali (Livell ta' Kunfidenza ta' 95 %) = 5 m + 5 % tal-fond.

— Preciżjoni tal-Fond għal Fondijiet Imnaqqs (livell ta' kunfidenza ta' 95 %)

$$= \pm \sqrt{(a^2 + (b * d)^2)}, \text{ fejn:}$$

$a = 0.5 \text{ m} = \text{žball tal-fond kostanti, jiġi fieri t-tot tal-iż-żbalji tal-fond kostanti kollha}$

$b = 0.013 = \text{fattur tal-iż-żball li jiddependi fuq il-fond}$

$b * d = \text{žball li jiddependi fuq il-fond jiġi fieri t-tot tal-iż-żbalji kollha li jiddependu fuq il-fond}$

$d = \text{fond}$

— Detezzjoni tal-Karatteristika = Karatteristiċi kubi  $> 2 \text{ m ffond sa } 40 \text{ m}; 10 \% \text{ tal-fond lil hinn minn } 40 \text{ m.}$

k. Għandhom sottosistemi ta'" pproċessar tas-sinjal" li jużaw "kompressjoni tal-impuls", u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Proporzjon ta' "kompressjoni tal-impuls" mhux oħla minn 150; jew

2. Wisa' tal-impuls ikkompressat inqas minn 200 ns; jew

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. Proporzjon 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-oħla qawwa tal-hruġ mhux oħla minn 250 W; kif ukoll

e. Mhux kapaċi "jaqbeż minn frekwenza għal ohra".

1. Għandhom sottosistemi ghall-ipproċessar tad-dejta u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. "Insegwiment awtomatiku tal-bersall" li jagħti, għal kwalunkwe rotazzjoni tal-antenna, il-pożizzjoni 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".

2. Mhux użat;

3. Mhux użat;

4. Konfigurati biex jipprovdu sovrapożżjoni u korrelazzjoni, jew fużjoni, ta' dejta 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 speċifikat minn 6A008.f. jew 6A008.i.

N.B Ara wkoll Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

Nota: 6A008.l.4. ma jikkontrollax sistemi, tagħmir jew assemblaġġi użati għas- "servizz tat-traffiku marittimu".

6A008 (ikompli)

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 ghall-kontroll tat-traffiku tal-ajru ghall-ingenji tal-ajru".

6A102 "Detetturi" rezistenti għar-radjazzjoni, ghajr dawk speċifikati f'6A002, iddisinjati jew modifikati apposta ghall-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' radjazzjoni ugħalli għal jew oħla minn doža ta' radjazzjoni totali ta'  $5 \times 10^5$  rads (silikon).

Nota Teknika:

F'6A102, "detettur" huwa definit bħala apparat mekkaniċu, elettriċu, ottiku jew kimiku li awtomatikament jidentifika u jirrekordja, jew jirregista stimulu bħal bidla ambientali fil-pressjoni jew fit-temperatura, sinjal elettriċu jew elettromanjetiku jew radjazzjoni minn materjal radjuattiv. Dan jinkludi apparat li jidentifika b'operazzjoni ta' darba jew bi ħsara.

6A107 Gravimetri u komponenti ghall-gravimetri u gradjometri tal-gravità, kif ġej:

- a. Gravimetri, ghajr dawk speċifikati f'6A007.b, iddisinjati jew modifikati ghall-użu fl-ajru jew fil-bahar, u li għandhom preċiżjoni statika jew operattiva ta' 0,7 milligal (mgal) jew inqas (ahjar), u b'hin ta' reġistrazzjoni ta' valur stabbli ta' żewġ minuti jew inqas;
- b. Komponenti ddisinjati apposta ghall-gravimetri speċifikati f'6A007.b. jew 6A107.a. u gradjometri tal-gravità speċifikati f'6A007.c.

6A108 Sistemi ta' radar u sistemi ta' insegwiment, ghajr dawk speċifikati f'6A008, kif ġej:

- a. Sistemi ta' radar u sistemi ta' radar bil-laser iddisinjati jew modifikati għall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 jew rokits sonda speċifikati f'9A104;

Nota: 6A108.a. jinkludi dawn li ġejjin:

- a. Tagħmir li jimmappja l-kontorni tal-art;
- b. Tagħmir sensur ta' immaġni;
- c. Tagħmir ghall-kartografsija u l-korrelazzjoni (digitali kif ukoll analogika) tax-xeni;
- d. Tagħmir tar-radar għan-navigazzjoni Doppler.

b. Sistemi ta' insegwiment preċiż, li jistgħu jintużaw għal 'missili', kif ġej:

1. Sistemi ta' insegwiment li jużaw traduttur ta' kodici flimkien ma' referenzi fuq il-wiċċ jew fl-ajru jew sistemi ta' navigazzjoni bis-satellita sabiex jipprovd u kejl fil-hin reali tal-pożizzjonament u l-veloċità waqt titjira;

2. Strumentazzjoni radar ghall-kejl tad-distanza inkluż insegwituri ottici/infraħmar bil-kapacitajiet kollha li ġejjin:

- a. Riżoluzzjoni angulari ta' ahjar minn 1.5 milliradjni;
- b. Medda ta' 30 km jew iktar b'riżoluzzjoni fid-distanza ahjar minn 10 m rms; kif ukoll
- c. Riżoluzzjoni tal-veloċità ahjar minn 3 m/s.

6A108 b. (ikompli)

Nota Teknika:

F'6A108.b. "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagg li kapaci jilhqu medda ta' aktar minn 300 km.

6A202 Tubi fotomultiplikaturi li għandhom iż-żewġ karatteristici li ġejjin:

- Żona ta' fotokatodu ikbar minn 20 cm<sup>2</sup>; kif ukoll
- Hin ta' tlugħ tal-impuls anodiku ta' inqas minn 1 ns.

6A203 Kameras u komponenti, ghajr dawk speċifikati f'6A003, kif ġej:

N.B. 1: "Softwer" iddisinjat apposta biex ittejjeb jew jirrilaxxa l-prestazzjoni ta' kamera jew apparat tal-immaġni sabiex jiġi ssodisfati l-karatteristici ta' 6A203.a., 6A203.b. jew 6A203.c. huwa speċifikat fi 6D203.

N.B. 2: "Teknoloġija" fil-forma ta' kodicijiet jew kowds biex tittejjeb jew tiġi rilaxxata l-prestazzjoni ta' kamera jew apparat tal-immaġni sabiex jiġi ssodisfati l-karatteristici 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, "softwer" jew ta' "teknoloġija" li jillimta il-prestazzjoni għal anqas minn dak li hu speċifikat hawn fuq, sakemm jissodisfaw xi wahda minn dan li ġej:

- Jeħtieg li jiġi rritornati lill-manifattur originali sabiex jittejju jew jiġi rilaxxati l-limiti;
- Jeħtiegu "softwer" kif speċifikat fi 6D203 sabiex tittejjeb jew tiġi rilaxxata l-prestazzjoni sabiex jiġi ssodisfati l-karatteristici ta' 6A203; jew
- Jeħtiegu "teknoloġija" fil-forma ta' kodicijiet jew kowds kif speċifikat fi 6E203 sabiex tittejjeb jew tiġi rilaxxata l-prestazzjoni sabiex jiġi ssodisfati l-karatteristici ta' 6A203.

a. Kameras li jiskennjaw, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

- Kameras li jkejlu l-varjazzjoni fid-dawl b'veloċitā ta' regiżstrazzjoni akbar minn 0,5 mm/μs;
- Kameras li jiskennjaw elettroniċi b'kapacità ta' riżoluzzjoni tal-hin ta' 50 ns jew inqas;
- Streak tubes għall-kameras speċifikati f'6A203.a.2.;
- 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.;
- Partijiet elettroniċi li jissinkronizzaw, assemblaġġi ta' rotors li jikkonsistu f'turbini, mirja u kuxxinetti ddisinjati apposta għal kameras speċifikati f'6A203.a.1.;

b. Kameras ta' immaġni u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

- Kameras ta' immaġni b'rati ta' regiżstrazzjoni ta' aktar minn 225 000 immaġni kull sekonda;
- Kameras ta' immaġni kapaci ta' hin ta' esponenti ta' frejms ta' 50 ns jew inqas;
- Tubi ta' immaġni u apparat tal-immaġni fi stat solidu li jkollhom hin ta' veloċitā tax-xater ta' 50 ns jew anqas jew iddisnjati apposta għal kameras speċifikati f'6A203.b.1 jew 6A203.b.2.;
- 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.;
- Partijiet elettroniċi ta' sinkronizzazzjoni, assemblaġġi ta' rotors li jikkonsistu f'turbini, mirja u kuxxinetti ddisinjati apposta għal kameras speċifikati f'6A203.b.1, jew f'6A203.b.2.;

6A203 b. (ikompli)

Nota Teknika:

F6A203.b., il-kameras ta' veloċità għolja ta' immaġnijiet uniċi jistgħu jintużaw waħidhom sabiex jipprovd u immaġni unika ta' event dinamiku, jew diversi kameras bhal dawn jistgħu jiġi kkombinati f'sistema ta' skattar sekwenzjali sabiex jipprovd immāġnijiet multipli ta' avveniment.

- 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 speċifici 6A203.c.1;
  - 3. Apparat elettroottiku 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-ispeċifikazzjonijiet 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  $50 \times 10^3$  Gy(siliċju) ( $5 \times 10^6$  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 "laser", ghajr dawk speċifikati 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 karakteristiċi li ġejjin:
  - 1. Jahdmu ftul ta' mewġ bejn 400 nm u 515 nm; kif ukoll
  - 2. Għandhom saħħa ta' hruġ medja ikbar minn 40 W;
- b. Oxxillaturi laser bl-impulsi b'modalitá unika b'koloranti intonabbi li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin:
  - 1. Jaħdmu ftul ta' mewġ bejn 300 nm u 800 nm;
  - 2. Għandhom saħħa ta' hruġ medja ikbar minn 1 W;
  - 3. Rata ta' repetizzjoni oħla minn 1 kHz; kif ukoll
  - 4. Wisa' tal-impuls inqas minn 100 ns;
- c. Amplifikaturi u oxxillaturi lejżer bl-impulsi b'koloranti li jistgħu jiġi kkurdati, li għandhom il-karakteristiċi kollha li ġejjin:
  - 1. Jahdmu ftul ta' mewġ bejn 300 nm u 800 nm;
  - 2. Għandhom saħħa ta' hruġ medja ikbar minn 30 W;
  - 3. Rata ta' repetizzjoni oħla minn 1 kHz; kif ukoll
  - 4. Wisa' tal-impuls inqas minn 100 ns;

Nota: 6A205.c. ma jikkontrollax oxxillaturi b'mod uniku;

6A205 (ikompli)

- d. "Lasers" bl-impulsi tad-diossidu tal-karbonju li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:
  - 1. Jaħdmu ftul ta' mewg̊ bejn 9 000 nm u 11 000 nm;
  - 2. Rata ta' repetizzjoni oghla minn 250 Hz;
  - 3. Għandhom saħħa ta' hruġ medja ikbar minn 500 W; kif ukoll
  - 4. Wisa' tal-impuls inqas minn 200 ns;
- e. Sfażaturi Raman bil-paraidroġenu ddisinjati sabiex jahdmu fuq tul ta' mewg̊ tal-hruġ ta' 16 μm u b'rata ta' repetizzjoni oghla minn 250 Hz;
- f. "Lasers" miżjudha bin-neodimju (ghajr hġieġ) b'tul ta' mewg̊ tal-hruġ bejn 1 000 u 1 100 nm li għandhom wieħed jew l-ieħor minn dan li ġej:
  - 1. Q-switched u eċċitati bl-impulsi b'durata tal-impuls ta' 1 ns jew iżżejjed, u li għandhom wieħed jew l-ieħor minn dan li ġej:
    - a. Hruġ b'modalità trasversali unika b'qawwa medja tal-hruġ oghla minn 40 W; jew
    - b. Hruġ b'modalità trasversali multipla b'qawwa medja tal-hruġ oghla minn 50 W; jew
  - 2. Jinkorporaw ir-raddoppijjar tal-frekwenza li jagħti tul ta' mewg̊ tal-hruġ bejn 500 u 550 nm b'qawwa medja tal-hruġ ta' aktar minn 40 W;
- g. Lasers bl-impulsi tal-monossidu tal-karbonju, ghajr dawk spċifikati f'6A005.d.2., li jkollhom dan kollu li ġej:
  - 1. Jahdmu ftul ta' mewg̊ bejn 5 000 nm u 6 000 nm;
  - 2. Rata ta' repetizzjoni oghla minn 250 Hz;
  - 3. Għandhom saħħa ta' hruġ medja ikbar minn 200 W; kif ukoll
  - 4. Wisa' tal-impuls inqas minn 200 ns;

6A225 Interferometri tal-velocità ghall-kejl ta' velocitajiet oghla minn 1 km/s fintervalli ta' hin ta' inqas minn 10 mikrosekondi.

Nota: 6A225 jinkludi interferometri tal-velocità bhall-VISAR (Velocity Interferometer Systems for Any Reflector), id-DLI (Doppler Laser Interferometers) u l-PDV (Photonic Doppler Velocimeters) magħruża wkoll bhala Het-V (Heterodyne Velocimeters).

6A226 Sensuri tal-pressjoni, kif ġej:

- a. Gejjgħijiet tal-pressjoni tax-xokkijiet li kapaċi jkejlu pressjonijiet ta' aktar minn 10 GPa, inkluži gejjgħijiet magħmulin minn manganin, itterbju, u bifluworur tal-poliviniliden (PVBF, PVF<sub>2</sub>);
- b. Trasdutturi tal-pressjoni tal-kwarz għal pressjonijiet oghla minn 10 GPa.

## 6 B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

6B004 Tagħmir ottiku kif ġej:

- a. Tagħmir ghall-kejl tal-fattur ta' riflessjoni assolut bi "preċiżjoni" ta' 0.1 % jew ahjar tal-valur ta' riflessjoni;
- b. Tagħmir ghajr dak ghall-kejl tad-dispersjoni tal-uċuhi ottici, li għandu apertura netta ta' iktar 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 meħtieġ.

6B004 (ikompli)

Nota: 6B004 ma jikkontrollax il-mikroskopji.

6B007 Tagħmir li jipproduċi, jallinja u jikkalibra gravimetri bbażati fuq l-art bi "preċiżjoni" statika ta' ahjar minn 0,1 mGal.

6B008 Sistemi ta' kejl ta' sezzjoni tražversali 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 spċificati f'6B008, iddisinjati apposta għall-kejl tal-wiċċ ċekk-jew kien iż-żgħix minn 6 % bi "frazzjoni molari";

Nota Teknika:

F'6B108 "missila" tfisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaci jilhqu medda 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 iżjed;
- Kristalli uniċi (inkluż wejfers epitassjali) ta' xi wieħed minn dan li ġej:
  - Tellurur tal-kadmju-żingu (CdZnTe), b'kontenut ta' żingu ta' inqas minn 6 % bi "frazzjoni molari";
  - Tellurur tal-kadmju (CdTe) 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 preżenti fil-kristall.

6C004 Materjal ottiku kif ġej:

- "Substrati grezzi" ta' selenid taż-żingu (ZnSe) u sulfid taż-żingu (ZnS), magħmulin mill-proċess kimiku ta' depożitu mill-fwar u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  - Volum ikbar minn 100 cm<sup>3</sup>; jew
  - Dijametru ikbar minn 80 mm u ħxuna ta' 20 mm jew iżjed;
- Materjal elettrottiku u materjal ottiku mhux linear, kif ġej:
  - Arsenat tal-potassju titanil (KTA) (CAS 59400-80-5);
  - Selenjur tal-gallju-fidda (AgGaSe2), magħruf ukoll bħala AGSE) CAS 12002-67-4);
  - Selenjur tat-tallju-arseniku (Tl3AsSe3, magħruf ukoll bħala TAS) (CAS 16142-89-5);
  - Fosfat taż-żingu ġermanju (ZnGeP2, magħruf ukoll bħala ZGP, bifosfat taż-żingu ġermanju jew difosfat taż-żingu ġermanju); jew
  - Selenju tal-gallju (GaSe) (CAS 12024-11-2);

## 6C004 (ikompli)

c. Materjali ottici non-lineari, ghajr dawk spċifikati fi 6C004.b., li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Għandhom dan kollu li ġej:

a. Suxxettibbiltà dinamika (magħrufa wkoll bħala nonstazzjonarja) mhux linear tat-tielet ordni ( $\chi^{(3)}$ , chi 3) ta'  $10^{-6} \text{ m}^2/\text{V}^2$  jew iktar; kif ukoll

b. Hin ta' rispons ta' inqas minn 1 ms; jew

2. Suxxettibbiltà mhux linear tat-tieni ordni ( $\chi^{(2)}$ , chi 2) of  $3,3 \times 10^{-11} \text{ m/V}$  jew aktar;

d. "Substrati grezzi" ta' karbur tas-silikon jew ta' materjali depożitati 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 ( $\text{ZrF}_4$ ) (CAS 7783-64-4) u fluworur tal-afnju ( $\text{HfF}_4$ ) (CAS 13709-52-9) u li għandu dan kollu li ġej:

1. Konċentrazzjoni tal-jonju idrossili ( $\text{OH}^-$ ) ta' inqas minn 5 ppm;

2. Livelli ta' purezza metallika integrata ta' inqas minn 1 ppm; kif ukoll

3. Omoġeneità għolja (varjazzjoni tal-indiči ta' rifrazzjoni) ta' inqas minn  $5 \times 10^{-6}$ ;

f. Materjal tad-djamat magħmul sintetikament b'assorbiment ta' inqas minn  $10^{-5} \text{ cm}^{-1}$  għal tul ta' mewgħ oghla minn 200 nm iż-żda mhux iż-żed 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 rare-earth li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Tul tal-mewgħ tal-hruġ ta' 975 nm jew iż-żed imma li ma jaqbiżx l-1 150 nm u li għandu l-karatteristiċi kollha li ġejjin:

a. Dijametru tal-qalba medju daqs jew akbar minn 25  $\mu\text{m}$ ; kif ukoll

b. "Apertura Numerika" ("NA") tal-qalba inqas minn 0,065; jew

Nota: 6C 005.b. 1. ma jikkontrollax fibri miksijin doppjament bi hġieg ta' dijametru ta' ġewwa akbar minn 150  $\mu\text{m}$  u mhux aktar minn 300  $\mu\text{m}$ .

2. Tul tal-mewgħ nominali li jaqbeż l-1 530 nm u li għandu l-karatteristiċi kollha li ġejjin:

a. Dijametru tal-qalba medju daqs jew akbar minn 20  $\mu\text{m}$ ; kif ukoll

b. "Apertura Numerika" ("NA") tal-qalba inqas minn 0,1.

Noti Tekniċi

1. *Għall-finijiet ta' 6C 005, "Apertura Numerika" ("NA") tal-qalba titkejjel fil-punt tat-tul tal-mewgħ fl-emmissjoni tal-fibra.*

2. *2.6C 005.b. jinkludi fibri immuntati b'għotjien tat-tarf.*

**6D Softwer**

6D001 "Softwer" iddisinjat apposta ghall- "iżvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' tagħmir speċifikat f'6A004, 6A005, 6A008 jew 6B008.

6D002 "Softwer" iddisinjat apposta ghall- "użu" ta' tagħmir specifikat f'6A002.b., 6A008 jew 6B008.

6D003 "Softwer" iehor kif ġej:

a. "Softwer" kif ġej:

1. "Softwer" iddisinjat apposta għat-tiswir ta' raġġi akustiči ghall- "ipproċessar fil-ħin reali" tad-data akustika għar-riċeżżjoni passiva bl-użu ta' arranġamenti ta' idrofoni rmunkati;
2. "Kodiċi tas-sors" ghall- "ipproċessar fil-ħin reali" tad-data akustika għar-riċeżżjoni passiva bl-użu ta' arranġamenti ta' idrofoni rmunkati;
3. "Softwer" iddisinjat apposta għat-tiswir ta' raġġi akustiči ghall- "ipproċessar fil-ħin reali" tad-data akustika għar-riċeżżjoni passiva bl-użu ta' sistemi ta' kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja;
4. "Kodiċi tas-sors" ghall- "ipproċessar fil-ħin reali" tad-data akustika għar-riċeżżjoni passiva bl-użu ta' sistemi ta' kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja;
5. "Softwer" jew "kodiċi tas-sors", iddisinjat apposta għal dan kollu li ġej:

a. "Ipproċessar fħin reali" ta' data akustika minn sistemi tas-sonar speċifikati minn 6A001.a.1.e.; kif ukoll

b. Awtomatikament jirrileva, jikklassifika u jiddetermina l-pożizzjoni ta' bughaddasa jew ġħawwiema;

N.B.: Għal "softwer" jew "kodiċi tas-sors" għar-rilevament ta' bughaddasa ddisinjati apposta jew modifikati ghall-użu militari, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

b. Mħux użat;

c. "Softwer" iddisinjat jew modifikat għal kameras li jinkorporaw "matriċijiet fuq il-pjan fokali" speċifikat 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 speċifikata f'6A003.b.4. Nota 3.a.

d. "Softwer" iddisinjat apposta sabiex iżomm l-allinjament u l-fażatura ta' sistemi ta' mirja ssegmentatili jikkonsistu fsegmenti tal-mera b'dijametru jew tul tal-assi principali daqs jew akbar minn 1 m;

e. Mħux użat;

f. "Softwer" kif ġej:

1. "Softwer" iddisinjat apposta għal "sistemi ta' kumpens" tal-kamp manjetiku u elettriku għal sensuri manjetiči ddisinjati sabiex jahdmu fuq pjattaformi mobbli;

2. "Softwer" iddisinjat apposta għad-detezzjoni ta' anomaliji fil-kamp manjetiku u elettriku fuq pjattaformi mobbli;

3. "Softwer" iddisinjat apposta għal "proċessar fħin reali" ta' data elettromanjetika li tuża riċevituri elettromanjetiċi taht wiċċi l-ilma speċifikati f'6A006.e.;

4. "Kodiċi tas-sors" għal "proċessar fħin reali" ta' data elettromanjetika li tuża riċevituri elettromanjetiċi taht wiċċi l-ilma speċifikati f'6A006.e.;

g. "Softwer" iddisinjat apposta sabiex jikkoreġi l-influwenzi tal-moviment ta' gravimetri jew gradjometri tal-gravità;

6D003 (ikompli)

h. "Softwer" kif ġej:

1. "Programmi" ta' "softwer" għall-Kontroll tat-Traffiku tal-Ajru (ATC) iddisinjati biex jiġu installati f'kompjuters ta' użu ġenerali li jinsabu fċentri ta' Kontroll tat-Traffiku tal-Ajru u kapaci jaċċettaw id-data relativa għall-fersall ta' radar minn iktar minn erba' radars primarji;
2. "Softwer" għad-disinn jew il-"produzzjoni" ta' koppli għar-radars (radome) u li għandu dan kollu li ġej:
  - a. Iddisinjati apposta sabiex jiprotteġu l-"antenni b'arrangamenti ffazijiet orjentabbli elettronikament" speċifikati f'6A008.e.; kif ukoll
  - b. Jirriżultaw f-disinn tal-antenna b"livell medju tal-lobi lateral i' oħla minn 40 dB taht l-ogħla livell tar-raqg ewljeni.

Nota Teknika:

*Il-"livell medju tal-lobi lateral" f'6D003.h.2.b. jitkejjel tul l-arrangament kollu eskluz l-estensjoni angulari tar-raqg ewljeni u l-ewwel żewġ lobi lateral fuq kull naha tar-raqg ewljeni.*

6D102 "Softwer" iddisinjat apposta jew modifikat għall-"użu" tal-oġġetti indikati f'6A108.

6D103 "Softwer" li jiproċessa data rregistrata 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 "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagg li kapaci jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.*

6D203 "Softwer" iddisinjat apposta sabiex itnejeb jew jirrilaxxa l-prestazzjoni tal-kameras jew l-apparat tal-immaġni sabiex jiġi ssodisfati l-karakteristiċi ta' 6A203.a. sa 6A203.c.

## 6E Teknoloġija

6E001 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"iżvilupp" ta' tagħmir, materjali jew "softwer" speċifikati f'6 A, 6B, 6C jew 6D.

6E002 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"produzzjoni" ta' tagħmir jew materjali speċifikati f'6 A, 6B jew 6C.

6E003 "Teknoloġija" oħra kif ġej:

a. "Teknoloġija" kif ġej:

1. "Teknoloġija" ta' kisi u trattament ta' wiċċi ottiku, "meħtieġa" sabiex tinkiseb uniformità ta' 'Hxuna ottika' ta' 99.5 % jew ahjar għall-kisi ottiku ta' dijametru jew tul tal-assi ewljeni ta' 500 mm jew iż-żejt u b'telf totali (assorbiment u dispersjoni) ta' inqas minn  $5 \times 10^{-3}$ ;

N.B.: Ara wkoll 2E003.f.

Nota Teknika:

*"Hxuna ottika" hija l-prodott matematiku tal-indiċi tar-rifrazzjoni u l-ħxuna fizika tal-kisi.*

6E003 a. (ikompli)

2. "Teknoloġija" ta' fabbrikazzjoni ottika li tuża teknika ta' tornitura b'ponta ta' djamant unika sabiex tipproduc ī-preċiżjoni tal-finitura tal-wiċċ ahjar minn 10 nm rms fuq uċuħ mhux čatti ikbar minn 0,5 m<sup>2</sup>;

b. "Teknoloġija" "mehtiega" ghall-"*iżvilupp*", "fabbrikazzjoni" jew "użu" ta' strumenti ta' dżagnostika jew ta' bersalli ddisinjati spċifikament għall-impjanti għat-testijiet għall-eżamijiet ta' "SHPL" jew għall-eżamijiet tal-evalwazzjoni ta' materjali irradjati mir-raġġi ta' "SHPL";

6E101 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*użu*" ta' tagħmir jew "softwer" spċifikat f'6A002, 6A007.b. u c., 6A008, 6A102, 6A107, 6A108, 6B108, 6D102 jew 6D103.

Nota: 6E101 jikkontrolla biss "it-teknoloġija" għal oggetti spċifikati fi 6A002, 6A007 u 6A008 jekk l-oggetti jkunu ddisinjati għall-applikazzjonijiet fl-ajru u jistgħu jintużaw għall-"*missili*".

6E201 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*użu*" ta' tagħmir spċifikat 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: 6E201 jikkontrolla biss "it-teknoloġija" għall-kameras spċifikati f' 6A003 jekk il-kameras ikunu spċifikati wkoll minn xi parametri ta' kontroll ta' 6A203.

6E203 "Teknoloġija" fil-forma ta' kodicijiet jew kowds li jsahħu jew jirrilaxxaw il-prestazzjoni ta' kameras jew apparat tal-immaġni biex jissodisfaw il-karatteristiċi ta' 6A203a. sa 6A203.c.

## 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 ġej 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 minn dan li ġej:

1. Spċifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear ta' 15-il g jew inqas u b'xi wieħed minn dan li ġej:

a. "Stabbiltà" tal-"*polarizzazzjoni*" ta' inqas (ahjar) minn 130 mikro g fir-rigward ta' valur fiss ta' kalibrazzjoni fuq 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. Spċifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear oħla minn 15-il g iżda inqas minn jew ugħali 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 għall-użu f-sistemi inerzjali ta' navigazzjoni jew gwida u spċifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear oħla minn 100 g;

7A001 a. (ikompli)

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, spċifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear oħla minn 100 g.

7A002 Ĝiroskopji jew sensuri ta' rata angulari, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

N.B.: ARA WKOLL 7A102.

N.B.: Għal aċċelerometri angolari jew rotazzjonali, ara 7A001.b.

a. Spċifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear ta' 100 g jew inqas u b'xi wieħed minn dan li ġej:

1. Medda ta' rati ta' inqas minn 500 grad kull sekonda u li għandhom xi waħda 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 "ġiroskopji b'massa rotanti".

2. Medda tar-rata ta' 500 grad kull sekonda jew iż-żej u għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

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 "ġiroskopji b'massa rotanti".

b. Spċifikati sabiex jaħdmu flivelli ta' aċċellerazzjoni linear oħla minn 100 g.

7A003 "Tagħmir jew sistemi ta' kejl inerzjali" li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

N.B.: ARA WKOLL 7A103.

Nota 1: "Tagħmir jew sistemi ta' kejl inerzjali" jinkorporaw aċċelerometri jew ġiroskopji sabiex ikejlu t-tibdil fil-velocità u orjentazzjoni sabiex tiġi determinata jew tinżamm id-direzzjoni jew il-pożizzjoni mingħajr ma jkun hemm bżonn ta' referenza esterna ladarba tiġi 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 čċertifikati għal użu fuq "ingienji tal-ajru 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' għajnuna pożizzjonali" jipprovdha pożizzjoni b'mod indipendent, u jinkludu:

- a. Sistemi Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS);
  - b. "Navigazzjoni b'Riferiment għal Bażijiet ta' Data" ("DBRN").
- a. Iddisinjat għal "ingēnji tal-ajru", vetturi tal-art jew bastimenti, li jipprovdha pożizzjoni mingħajr l-užu ta' "referenzi ta' għajnuna pożizzjonali", u li għandhom xi waħda minn dawn il-"preċiżjonijiet" wara l-allinjament normali:
    1. Rata ta'" Żball Ċirkolari Probabbli" (CEP) ta' 0,8 mili nawtiċi fis-siegha (nm/hr) jew inqas (ahjar);
    2. 0,5 % ta' distanza vjaġġata 'CEP' jew inqas (ahjar); jew
    3. Moviment totali ta' mil nawtiku "CEP" jew inqas (ahjar) f'perjodu ta' 24 siegħa;

Nota Teknika:

Il-parametri tal-prestazzjoni f'7A003.a.1., 7A003.a.2. u 7A003.a.3. tipikament 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' għajnuna pożizzjonali (pereżempju registrazzjoni ta' altimetri, odometri, velocità). B'konsegwenza ta' dan, il-valuri speċifikati ta' prestazzjoni ma jistgħux jiġu 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 għal "ingēnji tal-ajru", vetturi tal-art jew bastimenti, b"referenza ta' għajnuna pożizzjonali inkorporata u jipprovdi pożizzjoni wara li jintilfu r-"referenzi ta' għajnuna pożizzjonali" kollha għal perjodu ta' massimu ta' 4 minuti, bi "preċiżjoni" ta' inqas (ahjar) minn 10 metri "CEP";

Nota Teknika:

7A003.b. jirreferi għal sistemi li sihom "tagħmir jew sistemi ta' kejl inerzjali" u referenzi ta'" għajnuna pożizzjonali indipendent, jinbnew f'unità unika (jigħiġieri integrati) sabiex tinkiseb prestazzjoni mtejba.

- c. Iddisinjat għal "ingēnji tal-ajru", vetturi tal-art jew bastimenti, li jipprovdha direzzjoni jew id-determinar tat-Tramuntana ġegħiha u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
    1. Rata angolari ta' operazzjoni massima inqas (aktar baxxa) minn 500 deg/s u "preċiżjoni" tad-direzzjoni mingħajr l-užu ta' referenzi ta' għajnuna pożizzjonali 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' għajnuna pożizzjonali" ta' 0,2 deg sec(Lat) jew inqas (ahjar) (ekwivalenti għal 17-il minuta ta' ark rms flatitudni ta' 45 grad);
  - d. Jipprovdha kejl ta' aċċellerazzjoni jew kejl ta' rata angolari, faktar minn dimensjoni wahda, u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:
    1. Prestazzjonijiet speċifikati f'7A001 jew 7A002 tul kwalunkwe assi, mingħajr l-užu tal-ebda referenza ta' għajnuna; jew
    2. Ikkun "kwalifikat ghall-is-pazju" u jipprovdha 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 "giroskopji b'massi rotanti" bħala l-uniku tip ta' giroskopju.

7A004 "Sensuri astrali" u komponenti għalihom, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 7A104.

- a. "Sensuri astrali" bi "preċiżjoni" tal-ażimut specifikata ta' 20 sekonda ta' ark jew inqas (ahjar) matul il-hajja tat-tagħmir;
- b. Komponenti ddisinjati apposta għal tagħmir specifikat f'7A004.a. kif ġej:
  1. Irjus ottici jew baffles;
  2. Unitajiet tal-ipproċessar tad-dejta.

Nota Teknika:

"Sensuri astrali" huma msemmija wkoll sensuri ta' attitudni stellari jew boxxli ġiroastrali.

7A005 Tagħmir li jaqbad ma' Sistemi Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS) li għandu xi wieħed minn dan li ġej u komponenti ddisinjati apposta għalihi:

N.B.: ARA WKOLL 7A105.

N.B.: Għal tagħmir iddisinjat apposta ghall-użu militari, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

- a. Juža algoritmu tad-decifrar iddisinjat apposta jew modifikat għall-użu mill-gvern biex ikollu access għall-kodiċi tal-kejl tad-distanza għall-pożizzjoni u l-hin; jew
- b. Juža "sistemi ta' antenni adattivi".

Noti: 7A005.b. ma jikkontrollax tagħmir li jaqbad ma' GNSS li juža biss komponenti ddisinjati biex jiffiltraw, jisswiċċjaw jew jgħaqqu sinjal multipli li ma jimplimentawx teknika ta' antenna adattiva.

Nota Teknika:

Għall-iskopijiet ta' 7A005.b."sistemi ta' antenni adattivi" jiġi generaw dinamikament sinjal spazjali null wieħed jew aktar f'arrangġament ta' antenni permezz tal-ipproċessar ta' sinjal fid-dominju tal-hin jew tal-frekwenza.

7A006 Altimetri fl-ajru li jaħdmu fi frekwenzi minbarra 4,2 sa 4,4 GHz inkluži u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

N.B.: ARA WKOLL 7A106.

- a. "Gestjoni tal-qawwa"; jew
- b. Južaw modulazzjoni ta' spostament tal-faži.

7A008 Sistemi ta' navigazzjoni sonarji ta' taħt wiċċi l-ilma li južaw regiżstrazzjoni 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 Ċirkolari Probabbli" ("CEP") u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

Noti: 7A008 ma jikkontrollax sistemi ddisinjati apposta għall-istallazzjoni fuq bastimenti tal-wiċċi jew sistemi li jeħtieġu illuminaturi jew bagi akustiči sabiex jipprovdu d-dejta ta' lokalizzazzjoni.

N.B.: Ara 6A001.a. għas-sistemi akustiči, u 6A001.b. għal tagħmir ta' regiżstrazzjoni sonarja tal-korrelazzjoni tal-velocità u l-velocità Doppler.

Ara 8A002 għal sistemi marittimi oħrajn.

7A101 Acċellerometri linearji, minbarra dawk spċifikati f'7A001, iddisinjati għall-użu fsistemi ta' navigazzjoni inerzjali jew fsistemi ta' gwida ta' kull xorta, li jistgħu jintużaw f'missili, li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin, u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

- "Ripetibbiltà" tal-"polarizzazzjoni" ta' inqas (ahjar) minn 1 250 mikro g; kif ukoll
- "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:

- F'7A101 "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaqġġ li kapaċi jilhqu medda ta' aktar minn 300 km;
- F'7A101 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 f'7A002, li jistgħu jintużaw f'"missili", bi "stabbiltà tar-rata tal-moviment" ta' inqas minn 0,5° (1 sigma jew rms) fis-siegħa f'ambjent ta' 1 g u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

Noti Tekniċi:

- F'7A102 "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaqġġ li kapaċi jilhqu medda ta' aktar minn 300 km.
- F'7A102 "stabbiltà" hi ddefinita bħala kejl tal-kapaċitā ta' mekkaniżmu jew koeffiċjent ta' prestazzjoni spċifiku 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 f'7A003, kif ġej; u komponenti ddisinjati apposta għalihom:

- Tagħmir inerzjali jew tagħmir iċhor, li juža acċellerometri jew ġiroskopji kif ġej, u sistemi li jinkorporaw tagħmir bhal dan:
  - Acċellerometri spċifikati f'7A001.a.3., 7A001.b. jew 7A101 jew ġiroskopji spċifikati f'7A002 jew 7A102; jew
  - Acċellerometri spċifikati f'7A001.a.1. jew 7A001.a.2., iddisinjati għal użu fsistemi ta' navigazzjoni inerzjali jew fsistemi ta' gwida tat-tipi kollha, u utilizzabbli f'"missili";

Nota: 7A103.a.2. ma jispecifika tagħmir li jkun fih acċellerometri spċifikati f'7A001.a.1. jew 7A001.a.2. fejn dawn l-acċellerometri huma ddisinjati b'mod speċjali u žviluppati bħala sensuri MWD (Kejl Waqt it-Thaffir) għall-użu f'operazzjonijiet ta' thaffir ta' bjar.

- Sistemi ta' strumenti għat-titjir integrati li jinkludu ġirostabbilizzaturi jew piloti awtomatiċi, iddisinjati jew modifikati għall-użu f'"missili";
- "Sistemi ta' navigazzjoni integrati", iddisinjati jew modifikati għal "missili" u kapaċi jipprovdu preċiżjoni navigattiva ta' 200 m Ċirku ta' Probabbiltà Ugwali jew inqas;

Nota Teknika:

"Sistema ta' navigazzjoni integrata" tipikament tinkorpora l-komponenti li ġejjin:

- Apparat ta' kejl inerzjali (pereżempju sistema ta' referenza tal-attitudni u tad-direzzjoni, unità ta' referenza inerzjali, jew sistema ta' navigazzjoni inerzjali);

7A103 c. (ikompli)

2. Sensur estern wieħed jew aktar užati sabiex jaġġornaw il-pożizzjonament u/jew il-veloċità, perjodikament jew kontinwament matul it-titjira (pereżempju riċevitur tan-navigazzjoni bis-satellita, altimetru tar-radar, u/jew radar Doppler); kif ukoll

3. Hardwer u softwer ta' integrazzjoni;

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 ( $\pm 90$  grad) u tal-irrolljar ( $\pm 180$  grad);
2. Kapaċi jipprovdu preċiżjoni tal-ażiżut ahjar (inqas) minn 0,5 gradi rms flatitudni ta'  $\pm 80$  grad, referenza għall-kamp manjetiku lokali.

Nota: Sistemi ta' navigazzjoni u kontroll tat-titjir f'7A103.d. jinkludu ġirostabbilizzaturi, piloti awtomatiċi u sistemi ta' navigazzjoni inerżjali.

Nota Teknika:

F'7A103 "missila" tfisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li kapaċi jilhqqu medda ta' aktar minn 300 km.

7A104 Boxxli ġiroastrali u apparat ieħor, minbarra dawk spċifikati f'7A004, li jikkalkulaw il-pożizzjonament jew l-orjentazzjoni billi jsegwu awtomatikament korpi ċelesti jew satelliti u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

7A105 Tagħmir li jirċievi, għal Sistemi ta' Sattelite ta' Navigazzjoni Globali (GNSS; pereż. GPS GLONASS, jew Galileo), minbarra dawk spċifikati f'7A005, li għandhom kwalunkwe mis-segwenti karatteristiċi, jew komponenti ddisinjati b'mod spċjalji għalhekk:

a. Iddisinjat jew immodifikat għall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004, rokits sonda spċifikati f' 9A104 jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ spċifikati f' 9A012 jew f' 9A112.a; jew

b. Iddisinjat jew immodifikat għal applikazzjonijiet fl-ajru u li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

1. Kapaċi jipprovd informazzjoni navigattiva f'veloċitajiet oħla minn 600 m/s;
2. Juža d-deċifrar, iddisinjat jew immodifikat għal servizzi militari jew governattivi, sabiex jikseb aċċess għal sinjali/data protetta tal-GNSS; jew
3. Iddisinjat apposta sabiex juža funzjonijiet kontra l-imblukkar elettroniku (pereżempju antenna awtoadattiva jew antenna orjentabbi elettronikament) sabiex jiffunzjona f'ambjent ta' kontromiżuri attivi jew passivi.

Nota: 7A105.b.2. u 7A105.b.3. ma jikkontrollawx tagħmir iddisinjat għal servizzi GNSS, kummerċjali, civili jew dwar "Sigurta għall-Hajja", (pereż. sigurta fit-titjira, integrità tad-dejta).

7A106 Altimetri, minbarra dawk spċifikati f'7A006, tax-xorta tar-radar jew radar tal-laser, iddisinjati jew modifikati għall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104.

7A115 Sensuri passivi sabiex jiddeterminaw l-orjentazzjoni ma' sors elettromanjetiku spċifiku (tagħmir sabiex tinstab id-direzzjoni) jew mal-karatteristiċi tat-terren, iddisinjati jew modifikati għall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104.

Nota: 7A115 jinkludi sensuri għat-tagħmir segwenti:

- a. Tagħmir tal-kartografija li jimmarka l-kontorni tal-art;
- b. Tagħmir b'sensur tal-immaġini (attiv kif ukoll passiv);
- c. Tagħmir passiv tal-interferometrija.

7A116 Sistemi ta' kontroll tat-titjir u servovalvi, kif ġej; iddisinjati jew immodifikati ghall-użu f'vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew rokits sonda spċifikati f'9A104 jew "missili".

- a. Sistemi ta' kontroll tat-titjir pnewmatiċi, idrawliċi, mekkaniċi, elettro-ottiċi, jew elettro-mekkaniċi (inkluż sistemi ta' pilotagg elettriku u ta' titjir b'fibri ottiċi);
- b. Tagħmir ghall-kontroll tal-attitudni;
- c. Servovalvi ghall-kontroll tat-titjir iddisinjati jew modifikati għas-sistemi spċifikati f'7A116.a. jew 7A116.b., u ddisinjati jew modifikati sabiex jaħdmu fambent ta' vibrazzjoni ta' aktar minn 10 g rms bejn 20 Hz u 2 kHz.

7A117 "Settijiet ta' gwida", li jistgħu jintużaw f'"missili" li kapaċi jilhqu preċiżjoni tas-sistema ta' 3,33 % jew inqas tal-medda (pereżempju "CEP" ta' 10 km jew inqas fuq medda ta' 300 km).

## 7B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

7B001 Tagħmir ghall-ittestjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament, iddisinjat apposta għat-tagħmir spċifikat f'7A.

Nota: 7B001 ma jikkontrollax tagħmir tal-ittestjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament għal- "Livell ta' Manutenzjoni I" jew il- "Livell ta' Manutenzjoni II".

### Noti Tekniċi:

#### 1. "Livell ta' Manutenzjoni I"

Hsara f'unità ta' navigazzjoni inerzjali tiġi rilevata fuq l-ingenu 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-hsara 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 tintbagħha fil-laboratorju tal-manutenzjoni (tal-manifattur jew dak tal-operatur responsabbli għall-manutenzjoni tal-livell II). Fil-laboratorju tal-manutenzjoni, l-LRU difettuża tiġi ttestjata b'diversi mezzi adatti sabiex jiġi vverifikat u lokalizzat il-modulu difettuż tal-assemblaġġ rimpazzabbli fil-laboratorju (SRA) responsabbli għall-ħsara. Dan l-SRA jitneħha u minflok u jitqiegħed sostitut operattiv. L-SRA difettuż (jew possibilment l-LRU shiħa) imbagħad jintbagħha lill-manifattur. Il- "Livell ta' Manutenzjoni II" ma jinkludix iż-żarmar jew it-tiswija ta' aċċelle-rometri jew ġiroskopji kkontrollati.

7B002 Tagħmir iddisinjat apposta sabiex jikkarterizza l-mirja għal ġiroskopji "laser" biċ-ċrieki, kif ġej:

### N.B.: ARA WKOLL 7B102.

- a. Diffużometri li għandhom "preċiżjoni" fil-kejl ta' 10 ppm jew anqas (ahjar);
- b. Profilometri li għandhom "preċiżjoni" fil-kejl ta' 0,5 nm (5 angstrom) jew anqas (ahjar).

7B003 Tagħmir iddisinjat apposta għall- "izvilupp" ta' tagħmir spċifikat f'7A.

### Nota: 7B003 jinkludi:

- Stazzjonijet tal-ittestjar għall-aġġustament tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijet għall-ibbilanċjar dinamiku tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijet tal-ittestjar għar-running-in tal-muturi tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijet għall-iżvujtar u l-mili tal-ġiroskopji;

7B003 Nota: (*ikompli*)

- Muntaġġi ta' centrifugazzjoni għal kuxxinetti tal-ġiroskopji;
- Stazzjonijiet għall-allinjament tal-assi tal-aċċellerometri;
- Magni għat-tkebbib ta' kojl 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:

- a. "Faċilitajiet tal-produzzjoni" ddisinjati apposta għat-tagħmir specifikat f7A117;
- b. "Tagħmir tal-produzzjoni", u tagħmir iehor ghall-itteşjar, il-kalibrazzjoni u l-allinjament, minbarra dak specifikat f7B001 sa 7B003, iddisinjat jew modifikat sabiex jintuża mat-tagħmir specifikat f7A.

## 7C Materjali

Xejn.

## 7D Softwer

7D001 "Softwer" iddisinjat apposta jew immodifikat għall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' tagħmir specifikat f7A. jew 7B.

7D002 "Kodiċi tas-sors" għat-thaddim jew il-manutenzjoni ta' kwalunkwe tagħmir navigattiv inerzjali, inkluż tagħmir inerzjali mhux specifikat f7A003 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 Inerzjali (INS) ġeneralment hi li l-"*AHRS*" jipprovu informazzjoni dwar l-attitudni u d-direzzjoni u normalment ma tiprovdix l-informazzjoni dwar l-aċċellerazzjoni, il-velocità u l-pożizzjonament assocjata ma' INS.*

7D003 "Softwer" iehor kif ġej:

- a. "Softwer" iddisinjat apposta jew immodifikat sabiex itejjeb il-prestazzjoni operattiva jew inaqqsas l-iżball navigattiv tas-sistemi sal-livelli specifikati f7A003, 7A004 jew 7A008;
- b. "Kodiċi tas-sors" għal sistemi integrati ibridi li jtejjeb il-prestazzjoni operattiva jew inaqqsas l-iżball navigattiv tas-sistemi sal-livell specifikat f7A003 jew 7A008 billi kontinwament jikkombina d-dejta tad-direzzjoni ma' xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Dejta tal-veloċità sonarja jew tar-radar doppler;
  2. Dejta ta' referenza ta' Sistemi Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita (GNSS); jew
  3. Dejta minn sistemi ta' "Navigazzjoni b'Riferiment għal Bażiġiet ta' Dejta" ("DBRN");
- c. Mhux użat;

7D003 (ikompli)

- d. Mhux użat;
- e. "Softwer" ta' Disinn bl-Għajnuna tal-Kompjuter (CAD) iddisinjat apposta ghall- "iżvilupp" ta' "sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir", kontrolluri tat-titjir bl-elettriku jew bil-fibra ottika multiassjali ghall-helikopters jew "sistemi antitorque bil-kontroll taċ-ċirkulazzjoni jew kontroll tad-direzzjoni bil-kontroll taċ-ċirkulazzjoni" ghall-helikopters, li t- "teknoloġija" tagħhom hi spċifikata f'7E004.b., 7E004.c.1. jew 7E004.c.2.

7D004 "Kodiċi tas-sors" li jinkorpora t- "teknoloġija" tal- "iżvilupp" spċifikata f'7E004.a.1. sa 7E0004.a.6. jew 7E004.b., għal xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Sistemi digitali ta' mmaniġgjar 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' dejta tal-ajru bbażati fuq dejta statika tal-wiċċ; jew
- g. Viżwalizzaturi tridimensjonalni.

Nota: 7D004. ma jikkontrollax il- "kodiċi tas-sors" assoċjat mal-elementi u l-utilitajiet komuni tal-kompijuters (pereżempju l-akkwizizzjoni tas-sinjal ta' dħul, it-trażmissjoni tas-sinjal ta' hrug, l-illowdjar tal-programm tal-kompijuter u tad-dejta, it-test integrat, il-mekkaniżmi tal-iskedar tal-impenji) li ma jipprovdix funzjoni spċifikha tas-sistema tal-kontroll tat-titjir.

7D005 "Softwer" iddisinjat apposta sabiex jiddeċifra l-kodiċi tal-kejl tas-Sistemi Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita GNSS) iddisinjati għal użu mill-gvern.

7D101 "Softwer" iddisinjat apposta jew immodifikat ghall- "użu" ta' tagħmir spċifikat f'minn 7A001 sa 7A006, minn 7A101 sa 7A106, 7A115, 7A116.a., 7A116.b., 7B001, 7B002, 7B003, 7B102 jew 7B103.

7D102 "Softwer" ta' integrazzjoni kif ġej:

- a. "Softwer" ta' integrazzjoni għażi tagħmir spċifikat f'7A103.b.;
- b. "Softwer" ta' integrazzjoni ddisinjat apposta għażi tagħmir spċifikat f'7A003 jew 7A103.a.
- c. "Softwer" ta' integrazzjoni ddisinjat jew modifikat għażi tagħmir spċifikat f'7A103.c.

Nota: Forma komuni ta' "softwer" ta' integrazzjoni tuża l-filtraġġ Kalman.

7D103 "Softwer" iddisinjat apposta ghall-immodellar jew is-simulazzjoni tas- "settijiet ta' gwida" spċifikati f'7A117 jew ghall-integrazzjoni tad-disinn tagħhom mal-vetturi tal-varar fl-ispazju spċifikati f'9A004 jew mar-rokits sonda spċifikati f'9A104.

Nota: "Softwer" spċifikat f'7D103 jibqa' kkontrollat meta jkun ma' hardwer iddisinjat apposta spċifikat f'4A102.

7D104 "Softwer" iddisinjat jew modifikat apposta ghall-operazzjoni jew il-manutenzjoni tas- "settijiet ta' gwida" spċifikati f'7A117.

Noti: 7D104 jinkludi "softwer", iddisinjat jew modifikat apposta biex itnejeb il-prestazzjoni tas- "settijiet ta' gwida" sabiex tinkiseb jew tinqabeż il-preciżjoni spċifikata f'7D104

7E

**Teknoloġija**

7E001 "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*izvilupp*" ta' tagħmir jew "softwer", speċifikati f'7A, 7B, 7D001, 7D002, 7D003, 7D005 u minn 7D101 sa 7D103.

Nota: 7E001 ma jinkludix "teknoloġija" ewlenija tal-ġestjoni esklussiva għat-tagħmir speċifikat f'7A005.a.

7E002 "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*produzzjoni*" ta' tagħmir speċifikat fi 7A jew 7B.

7E003 "Teknoloġija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija għat-tiswija, ir-restawr jew ir-rinnovament totali ta' tagħmir speċifikat f'7A001 sa 7A004.

Nota: 7E003 ma jikkontrollax it-"*teknoloġija*" ta' manutenzjoni assoċjata direttament mal-kalibrazzjoni, it-tnejħha jew is-sostituzzjoni ta' LRUs u SRAs li għandhom il-ħsara jew ma jissewwex ta' "*ingenju tal-ajru civili*" kif hemm deskrirt fil-Livell ta' Manutenzjoni I' jew il-*Livell ta' Manutenzjoni II*".

N.B.: Ara n-Noti Tekniċi għal 7B001.

7E004 "Teknoloġija" oħra kif ġej:

a. "Teknoloġija" ghall-"*izvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' xi wieħed minn dan li ġej:

1. Mhux użat;
2. Sistemi ta' dejta tal-ajru bbażati fuq dejta statika fuq il-wiċċ biss, jiġifieri, li ma jużawx sensuri tal-ajru konvenzjonali;
3. Viżwalizzaturi tridimensjonal għall-"*ingenji tal-ajru*";
4. Mhux użat;
5. Attwaturi elettriċi (jiġifieri, pakkett ta' attwaturi elettromekkaniċi, elettroidrostatiċi u integrati) iddisinjati apposta għall-"*kontroll tat-titjir* primarju";
6. "Arranġament tas-sensuri ottiku għall-kontroll tat-titjir" iddisinjat apposta għall-implimentazzjoni ta' "sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir"; jew
7. Sistemi "DBRN" iddisinjati għan-navigazzjoni taħt wiċċ l-ilma, bl-użu ta' bażżejjiet ta' data sonar jew bil-gravità, li jipprovdu "precizjoni" ta' lokalizzazzjoni ta' 0,4 mili nawtiċi jew inqas (ahjar);

b. "Teknoloġija" tal-"*izvilupp*", kif ġej, għal "sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir" (inkluż sistemi bl-elettriku jew sistemi bil-fibra ottika):

1. "Teknoloġija" fotonika għad-deteżżjoni tal-istat tal-"*ingenju tal-ajru*" jew il-komponent ta' kontroll tat-titjira, it-trasferiment tad-dejta dwar il-kontroll tat-titjira, jew il-moviment tal-attwatur mexxej, "meħtieg" għas- "sistemi ta' kontroll attiv tat-titjir" għat-"*titjir bil-fibra ottika*";

2. Mhux użat;

3. Algoritmi f'hin reali li janalizzaw l-informazzjoni tas-sensuri tal-komponent sabiex jipprevedu u jimmittigaw 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 f'hiin reali li jidentifikaw hsarat fil-komponent u jirrikonfiguraw kontrolli tal-forza u tal-mument sabiex jimmítigaw degradazzjonijiet u hsarat fis- "sistema ta' kontroll attiv tat-titjir";

Nota: 7E004.b.4. ma jikkontrollax algoritmi ghall-eliminazzjoni ta' effetti ta' hsarat permezz ta' paragun ta' sorsi tad-dejta żejda, jew riposti offlan ippjanat minn qabel għal hsarat antiċipati.

5. Integrazzjoni tad-dejta ta' kontroll digitali tat-titjir, in-navigazzjoni u l-propulsjoni, fsistema digitali ta' ġestjoni tat-titjir għal "kontroll totali tat-titjira";

Nota: 7E004.b.5. ma jikkontrollax:

a. "Teknoloġija" tal- "izvilupp" ghall-integrazzjonitad-data tal-kontroll digitali tat-titjir, in-navigazzjoni u l-propulsjoni, fsistema digitali ta' ġestjoni tat-titjir ghall- "ottimizzazzjoni tat-trajettorja tat-titjir";

b. "Teknoloġija" tal- "izvilupp" għal sistemi ta' strumenti tat-titjir ta' "ingēnji tal-ajru" integrati biss għal navigazzjoni jew avvicinamenti VOR, DME, ILS jew MLS.

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 jeħtiegu frekwenzi ta' għeluq taċ-ċiklu ta' 40 Hz jew aktar; kif ukoll

Nota Teknika:

'Ciklu intern' jirreferi għall-funzjonijiet ta' "sistemi ta' kontroll attivi tat-titjir" li jawtomatizzaw il-kontroll tal-istabbiltà tal-qafas tal-ingēnju tal-ajru.

- b. Li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. Jikkoreġi instabblita ajrardinamika tal-qafas tal-ingēnju 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-ingēnju tal-ajru";

Nota Teknika:

"Bidliet mhux normali fil-kundizzjoni tal-ingēnju tal-ajru" jinkludu hsara strutturali matul it-titjira, telf ta' tal-forza propulsiva tal-magna, wiċċi tal-kontroll b'diżabbiltà, jew bidliet destabilizzanti għat-tagħbiha tal-merkanzija.

3. Iwettaq il-funzjonijiet speċifikati f'7E004.b.5.; jew

Nota: 7E004.b.7 b.3. ma jikkontrollax l-awtopiloti.

4. Jippermetti lil "ingēnji tal-ajru" li jkollhom titjira stabbli u kkontrollata, hliet matul it-tlugħ 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-irrolljar;

8. "Teknoloġija" "meħtieġa" biex jitnisslu r-rekwiżiti funzjonali għal "sistemi elettriċi" li għandhom dan kollu li ġej:

a. Ebda telf ta' kontroll tal- "ingēnji tal-ajru" fkaż ta' sekwenza konsekutivi ta' kwalunkwe żewġ hsarat individwali fis- "sistema bl-elettriku"; kif ukoll

b. Il-probabbiltà ta' telf ta' kontroll tal-ingēnju tal-ajru li jkun inqas (ahjar) minn  $1 \times 10^{-9}$  fallimenti għal kull siegħa ta' titjir;

7E004 b. 8. (ikompli)

Nota: 7E004.b. ma jikkontrollax tehnoloġija assoċjata mal-elementi u l-utilitajiet komuni tal-kompjuters (pereżempju l-akkwizizzjoni tas-sinjal ta' dhul, it-trażmissjoni tas-sinjal ta' hrug, l-illowdjar tal-programm tal-kompjuter u tad-dejta, it-test integrat, il-mekkaniżmi tal-iskedar tal-impenji) li ma jiaprovdix funzjoni spċificha tas-sistema tal-kontroll tat-titjir.

c. "Teknoloġija" għall- "iżvilupp" ta' sistemi tal-helikopter, kif ġej:

1. Kontrolluri multiassjali bl-elettriċi jew bil-fibra ottika, li jgħaqqu l-funzjonijiet ta' mill-inqas tnejn milli ġejjin f'element kontrollur wieħed:
  - a. Kontrolli kollettivi;
  - b. Kontrolli čikliċi;
  - c. Kontrolli tal-imbardata;
2. "Sistemi antitorque kkontrollati miċ-ċirkulazzjoni jew ta' kontroll tad-direzzjoni kkontrollati miċ-ċirkulazzjoni";
3. Pali ta' skrun li jinkorporaw "profili aerodinamiċi b'geometrija varjabbli", għall-użu f'sistemi li jużaw kontroll individwali tal-pali.

7E101 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall- "użu" ta' tagħmir spċifikat f'minn 7A001 sa 7A006, minn 7A101 sa 7A106, minn 7A115 sa 7A117, 7B001, 7B002, 7B003, 7B102, 7B103, minn 7D101 sa 7D103.

7E102 "Teknoloġija" għall-protezzjoni ta' sottosistemi avjoniċi 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 reżistenti għar-rad�jazzjoni;
- c. "Teknoloġija" tad-disinn għad-determinazzjoni tal-kriterji għall-holqien ta' reżistenza għar-rad�jazzjoni ta' 7E102.a. u 7E102.b.

7E104 "Tekonoloġija" għall-integrazzjoni tad-dejta tal-kontroll tat-titjir, tal-gwida u tal-propulsjoni f'sistema ta' gestjoni tat-titjir għall-ottimizzazzjoni tat-trajettorja ta' sistema ta' rokits.

#### 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' taħt wiċċi l-ilma.

- a. Vetturi sommerġibbli bl-ekwipaġġ u rmiġġati (tethered) mfasslin sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m;
- b. Vetturi sommerġibbli bl-ekwipaġġ u mhux irmiġġati (untethered) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Imfasslin sabiex "jaħdmu awtonomament" u li għandhom kapacità li jerfghu dan kollu li ġej:
    - a. 10 % jew aktar tal-piż tagħhom fl-arja; u
    - b. 15 kN jew aktar;

8A001 b. (*ikompli*)

2. Imfasslin sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m; jew
3. Għandhom dan kollu li ġej:
  - a. Imfasslin sabiex "jahħmu awtonomament" mingħajr waqfien għal 10 sīgħat jew aktar; u
  - b. "Medda ta' hidma" ta' 25 mil nawtiku jew aktar;

Noti Tekniċi:

1. *Għall-finijiet ta' 8A001.b., "jaħdem awtonomament" tfisser kompletament mgħaddas, mingħajr pajp tal-arja (snorkel), bis-sistemi kollha jiffunzjonaw u jbaħħar bil-velocità minima li fiha s-sommerġibbli jista' jikkontrolla mingħajr periklu l-fond tiegħu dinamikament billi juža biss l-aletti tal-fond, mingħajr htiega ta' bastiment ta' sostenn jew bażi ta' sostenn fil-wiċċi, f'qiegħ il-baħar jew fuq ix-xatt, u li jkollu sistema ta' propulsjoni għall-użu taħt il-wiċċi jew fil-wiċċi.*
2. *Għall-finijiet ta' 8A001.b., "medda ta' hidma" tfisser nofs id-distanza massima li vettura sommerġibbli tista' "taħdem awtonomament".*
- c. Vetturi sommerġibbli bla ekwipaġġ u irmiġġati (tethered) mfasslin sabiex jaħdmu ffond ta' aktar minn 1 000 m u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Imfasslin għall-immanuvrar awtonomu bl-użu ta' muturi ta' propulsjoni jew b'sistemi li jimbuttaw speċifikati fi 8A002.a.2.; jew
  2. Kollegament tal-fibra ottika għall-iskambju tad-data;
- d. Vetturi sommerġibbli bla ekwipaġġ u mhux irmiġġati (untethered) li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
  1. Imfasslin sabiex tigħi deċiża rott marbuta ma' xi referenza ġeografika mingħajr assistenza umana fil-hin reali;
  2. Kollegament akustiku għad-data jew għall-kmand; jew
  3. Kollegament ottiku għall-iskambju tad-data jew għall-kmand itwal minn 1 000 m;
- e. Sistemi ta' rkupru fl-ocean li kapaċi jerfġu iż-żejjed 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' pożizzjonar dinamiċi li kapaċi jżommu pozizzjonament sa 20 m minn punt speċifiku mogħiġi mis-sistema ta' navigazzjoni; jew
  2. Sistemi ta' navigazzjoni f'qiegħ il-baħar u ta' integrazzjoni navigattiva, għal fond ta' aktar minn 1 000 m u bi "preċiżjoni" ta' pożizzjonar sa 10 m minn punt predeterminat;
- f. 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;

8A002 a. (ikompli)

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 sintetiċi;
4. Komponenti mmanifatturati mill-materjal speċifikat fi 8C001;

Nota Teknika:

*L-objettiv ta' 8A002.a.4. ma għandux jintlef bl-esportazzjoni tal- "fowm sintattiku" speċifikat fi 8C001 meta jkun twettaq stadju intermedju ta' manifattura, u ma jkunx għadu ssawwar fkomponent finali.*

b. Sistemi mfasslin apposta jew immodifikati ghall-kontroll awtomatizzat tal-moviment tal-vetturi sommergħibbi 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-baħar;

c. Penetraturi tal-fibra ottika tal-buq ta' pressjoni (pressure hull);  
d. Sistemi ta' viżjoni ta' taħt wiċċ l-ilma mfasslin apposta jew immodifikati sabiex jithaddmu minn distanza ma' vettura sommergħibbi, li jużaw teknika li timminimizza l-effetti tar-retrodiffużjoni u li jinkludu illuminaturi b'impulsi tad-dawl jew sistemi ta' "laser";

e. Mhux użat;  
f. Mhux użat;  
g. Sistemi ta' dwal imfasslin apposta jew immodifikati ghall-użu taħt wiċċ l-ilma, kif ġej:

1. Sistemi ta' dwal stroboskopici li kapaci jitfghu enerġija 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 taħt 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" immiss oggett estern; jew

2. Il-kapaċità li jeżerċitaw forza ta' 250 N jew aktar jew torque ta' 250 Nm jew aktar u jużaw ligi bbażi fuq it-titanju jew "materjali "kompożiti" "fibruži jew bil-filamenti" fil-membri strutturali tagħhom;

i. Manipulaturi artikulati kkontrollati minn distanza mfasslin apposta jew immodifikati ghall-użu ma' vetturi sommergħibbi 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' ogġett estern ghall-manipulatur; jew

8A002 i. (ikompli)

2. Ikkontrollati minn teknika proporzjonali principali-sekondarja (master-slave) u li jkollhom hames (5) gradi ta' "libertà ta' moviment" jew aktar;

Nota Teknika:

Il-funzjonijiet li għandhom kontroll ta' moviment relatav proporzionalment bl-użu ta' feedback pożizzjonali biss iridu jingħaddu meta jiġi ddeterminat in-numru ta' gradi ta' "libertà ta' moviment".

- j. Sistemi tal-enerġija indipendenti mill-arja mfasslin apposta għall-użu taħt wiċċi 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 inehħu 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 taħt 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 taħt 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' ċiklu diżiż li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. Sistemi ta' tindif jew assorbiment kimiku, imfasslin apposta sabiex inehħu 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 taħt 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 jirrilaxxawx kontinwament il-prodotti tal-kombustjoni;
  3. Sistemi tal-enerġija indipendenti mill-arja b'"ċellula tal-fjuwil" li jipproċu aktar minn 2 kW u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Apparati jew spazji magħluqin, imfasslin apposta għat-tnaqqis tal-hsejjes taħt 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 taħt 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;

8A002 j. (*ikompli*)

4. Sistemi tal-enerġija indipendentni mill-arja b'magna taċ-ċiklu Stirling, li għandhom dan kollu li ġej:
  - a. Apparati jew spazji magħluqin, imfasslin apposta għat-tnejjes taħt wiċċi l-ilma bi' frekwenzi ta' inqas minn 10 kHz, jew apparati tal-immuntar specjalisti sabiex jittaffew l-impatti; u
  - b. Sistemi tal-egżost imfasslin apposta li jiskarikaw il-prodotti tal-kombustjoni kontra pressjoni ta' 100 kPa jew aktar;
  - k. Mhux użat
  - l. Mhux użat
  - m. Mhux użat
  - n. Mhux użat
  - o. Skrejjen, sistemi ta' tražmissjoni tal-enerġija, sistemi ta' ġenerazzjoni tal-enerġija, u sistemi ta' tnaqqis ta' hsejjes, kif ġej:
    1. Mhux użat
    2. Skrejjen tal-ilma, sistemi ta' ġenerazzjoni tal-enerġija jew sistemi ta' tražmissjoni, iddisinjati ghall-użu fuq bastimenti, kif ġej:
      - a. Skrejjen b'pass kontrollabbi u assemblaggi tal-btaten, previsti għal aktar minn 30 MW;
      - b. Magni propulsivi elettriċi mberrdin internament b'likwidu li jiproduċu qawwa oħla minn 2,5 MW;
      - c. Magni propulsivi "superkonduttivi" jew magni propulsivi elettriċi b'kalamita permanenti, li jiproduċu qawwa oħla minn 0,1 MW;
      - d. Sistemi bix-xaft ta' tražmissjoni tal-enerġija li jinkorporaw komponenti ta' materjali "kompożiti" u li kapaċi li jittrażmettu aktar minn 2 MW;
      - e. Sistemi ta' skrejjen ventilati jew bil-baži ventilata, previsti għal aktar minn 2,5 MW;
    3. Sistemi għat-tnejjes tal-hoss imfasslin ghall-użu fuq bastimenti ta' spostament ta' 1 000 tunnellata jew aktar, kif ġej:
      - a. Sistemi li jnaqqis l-hsejjes taħt wiċċi l-ilma fi frekwenzi ta' inqas minn 500 Hz u li jikkonsistu f'muntaggi akustici 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 ingranaggi għat-tnejjes tal-propulsjoni, imfasslin apposta ghall-iżolament tal-hoss u l-vibrazzjoni u li għandhom massa intermedja oħla minn 30 % tat-tagħmir li jrid jiġi mmuntat;
      - b. "Sistemi attivi ta' tnejjes jew tneħħija tal-hsejjes" jew berings manjetiċi, imfasslin apposta għal sistemi ta' tražmissjoni tal-enerġija;

Nota Teknika:

Is-"*Sistemi attivi ta' tnejjes jew tneħħija tal-hsejjes*" jinkorporaw sistemi ta' kontrolli elettronici li kapaċi jnaqqis l-vibrazzjoni tat-tagħmir bil-ġenerazzjoni ta' sinjal kontra l-hsejjes jew kontra l-vibrazzjoni direttament mis-sors.

- p. Sistemi ta' propulsjoni b'għett li jiproduċu dan kollu li ġej:
  1. Output ta' energija oħla minn 2,5 MW; u
  2. Li jużaw tekniki ta' żennuni divergenti u ta' paletti li jirregolaw il-fluss sabiex itejbu l-effiċjenza propulsiva jew inaqqus l-hsejjes iġġenerati taħt wiċċi l-ilma mill-propulsjoni;

8A002 (ikompli)

q. Tagħmir ghall-ġħawm u l-ġħadis taħt wiċċi l-ilma kif ġej:

1. Awtorespiraturi b'ċirkwit magħluq;
2. Awtorespiraturi b'ċirkwit nofsu magħluq;

Nota: 8A002.q. ma jkoprix il-kontrolli fuq awtorespiraturi individwali ghall-użu personali li jakkumpanja lill-utent tagħhom.

N.B.: Għal tagħmir u apparat imfassal apposta ghall-użu militari, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

r. Sistemi akustiči 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 ghall-bughaddasa bbażati fuq apparat ta' taħt l-ilma splassiv, gannijiet tal-arja jew sorsi kombustibbli.

Nota 2: 8A002.r jinkludi sistemi akustiči ta' deterrent ghall-bughaddasa li jużaw sorsi b'że̥tha għal spark, magħrufin ukoll bħala sorsi akustiči bbażati fuq il-plažma.

## 8B Tagħmir ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

8B001 Mini tal-ilma bi hsejjes tal-isfond ta' inqas minn 100 dB (referenza 1 µPa, 1 Hz), fil-firxa ta' frekwenzi minn 0 sa 500 Hz u mfasslin sabiex ikej lu l-kampijiet akustiči ġġenerati minn fluss idrawliku madwar mudelli ta' sistemi ta' propulsjoni.

## 8C Materjali

8C001 "Ragħwa sintattika" mfassla ghall-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/m<sup>3</sup>.

Nota Teknika:

Ir- "Ragħwa sintattika" tikkonsisti minn sferi vojta tal-plastik jew tal-hgieg imdahħħlin fmatriċi tar-reżina.

## 8D Software

8D001 "Software" mfassal apposta jew immodifikat ghall- "izvilupp", il- "produzzjoni" jew l- "użu" ta' tagħmir jew materjali, spċifikati 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 Generali dwar it-Teknoloġija ghall- "izvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' tagħmir jew materjali, spċifikati fi 8A, 8B jew 8C.

8E002 "Teknoloġija" oħra kif ġej:

- a. "Teknoloġija" għall- "izvilupp", il- "produzzjoni", it-tiswija, ir-rinnovament totali jew ir-restawr (immaxinjar mill-ġdid) ta' skrejjen iddisinjati apposta għat-tnaqqis ta' hsejjes taħt wiċċi l-ilma;

8E002 (ikompli)

- 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 Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-"*iżvilupp*" jew il-"*produzzjoni*" ta' xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Vetturi li jkollhom effett fil-wiċċ (b'ghata mad-dawra kollha) li għandhom dan kollu li ġej:
    - a. Veloċità massima skont id-disinn, b'tagħbija shiha, ta' aktar minn 30 mil nawtiku, f'għoli sinifikattiv tal-mewgħ 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'tagħbija shiha;
  - 2. Vetturi li jkollhom effett fil-wiċċ (bi ġnub riġidi) b'veloċità massima skont id-disinn, b'tagħbija shiha, ta' aktar minn 40 mil nawtiku f'għoli sinifikattiv tal-mewgħ ta' 3,25 m jew aktar;
  - 3. Aliskafi b'sistemi attivi ghall-kontroll awtomatiku tas-sistemi ta' aletti, b'veloċità massima skont id-disinn, b'tagħbija shiha, ta' 40 mil nawtiku jew aktar f'għoli sinifikattiv tal-mewgħ ta' 3,25 m jew aktar; jew
  - 4. "*Bastimenti tas-superfiċje b'erja ta' gallegġġament żgħira*" li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - a. Spostament b'tagħbija shiha oħla minn 500 tunnellata b'veloċità massima skont id-disinn, b'tagħbija shiha, oħla minn 35 mil nawtiku f'għoli sinifikattiv tal-mewgħ ta' 3,25 m jew aktar; jew
    - b. Spostament b'tagħbija shiha ta' aktar minn 1 500 tunnellata b'veloċità massima skont id-disinn, b'tagħbija shiha, oħla minn 25 mil nawtiku f'għoli sinifikattiv tal-mewgħ ta' 4 m jew aktar.

Nota Teknika:

"*Bastimenti tas-superfiċje b'erja ta' gallegġġament żgħira*" hu ddefinit bil-formola li ġejja: l-erja ta' gallegġġament fis-superfiċje waqt immersjoni prevista skont il-kundizzjonijiet operattivi tal-proġetti li tkun inferjuri għal 2x (il-volum spustjat waqt immersjoni prevista skont il-kundizzjonijiet operattivi tal-proġetti)<sup>2/3</sup>.

## 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 transitorja, ara l-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

9A001 Magni b'turbini tal-gass ajrunawtiċi li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

N.B.: ARA WKOLL 9A101.

- a. 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 ta' Wassenaar; kif ukoll
- b. Intiżi sabiex iħaddmu "*ingenji tal-ajru*" mhux militari b'ekwipagg 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-"*ingenji tal-ajru*" b'dan it-tip ta' magna speċifika:
  - 1. Ċertifikat tat-tip cīvili; jew
  - 2. Dokument ekwivalenti rikonoxxut mill-Organizzazzjoni Internazzjonali tal-Avjazzjoni Ċivil (ICAO).

9A001 a. (ikompli)

Nota 2: 9A001.a. ma jikkontrollax magni ajrunawtiči 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 Parteċipanti fil-Ftehim ta' Wassenaar.

b. Iddisinjati sabiex iħaddmu "ingēnu tal-ajru" sabiex itir b'veloċitā ta' Mach 1 jew oħla, għal iktar minn tletin minuta.

9A002 "Magni b'turbini tal-gass marittimi" b'qawwa kontinwa nominali skont l-istandard ISO ta' 24 245 kW jew aktar u konsum ta' karburant spċificu mhux oħla minn 0,219 kg/kWh fil-medda ta' qawwa minn 35 sa 100 %, u assemblaġġi u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

Nota: It-terminu "magni b'turbini tal-gass marittimi" jinkludi dawk il-magni b'turbini tal-gass industrijali, jew magni li jħalltu l-gass mal-arja, adattati għall-ġenerazzjoni tal-qawwa elettrika jew għall-propulsjoni ta' bastiment.

9A003 Assemblaġġi jew komponenti ddisinjati apposta, li jinkorporaw xi wahda mit- "teknologiji" spċifikati f'9E003.a., 9E003.h. jew 9E003.i., għal xi wahda mill-magni ajrunawtiči b'turbini tal-gass li ġejjin:

a. Spċifikati f'9A001; jew

b. Li d-disinn tagħhom jew l-origini tal-produzzjoni mhumiex Stati Membri tal-UE jew Stati Parteċipanti tal-Ftehim ta' Wassenaar; jew inkella mhumiex magħrufin mal-manifattur.

9A004 Vetturi ta' varar fl-ispazju, "ingēni spazjali", "assemblaġġi ta' ingēni spazjali", "ingēni spazjali tat-taghbjja", sistemi u tagħmir abbord "ingēni spazjali", u tagħmir terrestri, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 9A104.

a. Vetturi ta' varar fl-ispazju;

b. "Ingēni spazjali";

c. "Assemblaġġi ta' ingēni spazjali";

d. "Ingēni spazjali tat-taghbjja" li jinkorporaw ogħetti spċifikati 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 "ingēni spazjali" u li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

1. "Il-kmand u l-ipproċessar tad-dejta tat-telemetria";

Nota: Għall-iskop ta' 9A004.e. 1., "kmand u t-trattament tad-dejta telemetrika" tinkludi l-ġestjoni, il-hzin, u l-ipproċessar ta' dejta ta' assemblaġġi.

2. "Trattament tad-dejta tat-taghbjja"; jew

Nota: Għall-iskop ta' 9A004.e.2., "trattament tad-dejta ta' tagħbjja" tinkludi l-ġestjoni, il-hzin, u l-ipproċessar ta' dejta ta' assemblaġġi.

3. "Il-kontroll tal-attitudni u l-orbita";

Nota: Għall-iskop ta' 9A004.e.3., "il-kontroll tal-attitudni u l-orbita" jinkludi d-detezzjoni u l-attwazzjoni biex tiġi ddeterminata u kkontrollata l-pożizzjoni u l-orientazzjoni ta' "ingēni 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' telekmand u telemetria;

2. Simulaturi.

9A005 Sistemi ta' propulsjoni ta' rokits bi propellant likwidu li fihom xi waħda mis-sistemi jew komponenti, spċifikati f'9A006.

N.B.: ARA WKOLL 9A105 U 9A119.

9A006 Sistemi u komponenti, ddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni ta' rokits bi propellant likwidu, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 9A106, 9A108 U 9A120.

- a. Refriġeraturi krijoġeniċi, kontenituri hifief, pajpjiet tat-tishin krijoġeniċi jew sistemi krijoġeniċi, ddisinjati 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' refrigerazzjoni b'ċiklu magħluq, li kapaci jipprovdu temperaturi ta' 100 K (-173°C) jew anqas għal "ingēnji tal-ajru" li kapaci jtiru b'veloċità sostnuta oghla minn Mach 3, vetturi ta' varar jew "ingēnji spazjali";
- c. Sistemi ta' hażna jew ta' trasferiment ta' idrogenu semilikwidu;
- d. Turbopompi bi pressjoni għolja (oghla minn 17,5 MPa), komponenti tal-pompi jew is-sistemi assoċjati tagħhom ta' ġeneraturi tal-gass jew ta' trażmissjoni ta' qawwa permezz ta' turbini b'ċiklu ta' espansjoni;
- e. Kompartimenti ta' spinta bi pressjoni għolja (oghla minn 10,6 MPa) u ż-żennuni għalihom;
- f. Sistemi ta' hażna ta' propellant li jużaw il-principju ta' konteniment kapillari jew ta' espulsjoni požittiva (jigifieri, bi bżieqa flessibbli);
- g. Injettaturi ta' propellant likwidu b'toqob individwali b'dijametru ta' 0,381 mm jew inqas (erja ta'  $1,14 \times 10^{-3}$  cm<sup>2</sup> jew inqas għal toqob mhux fl-ghamla ta' čirku) u ddisinjati apposta għal magni rokit bi propellant likwidu;
- h. Kompartimenti ta' spinta karbonju-karbonju fbiċċa waħda jew koni tal-ħruġ karbonju-karbonju fbiċċa waħda, b'densitajiet oħla minn 1,4 g/cm<sub>3</sub> u rezistenza għat-tensjoni oħla minn 48 MPa.

9A007 Sistemi ta' propulsjoni ta' rokits bi propellant solidu li għandu xi wieħed minn dan li ġej:

N.B.: ARA WKOLL 9A107 U 9A119.

- a. Kapaċitā ta' impuls totali oħla minn 1,1 MNs;
- b. Impuls spċifiku ta' 2,4 kNs/kg jew aktar, meta l-fluss miż-żennuna jespandi ghall-kundizzjonijiet ambjentali tal-livell tal-bahar għal pressjoni tal-kompartiment aġġustata ta' 7 MPa;
- c. Frazzjonijiet tal-massa tal-istadji oħla minn 88 % u tagħbixx ja' propellant solidu oħla minn 86 %;
- d. Il-komponenti spċifikati f'9A008; jew
- 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-kontenit.

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.

9A008 (*ikompli*)

- a. Sistemi ta' rbit tal-iżolazzjoni u tal-propellant, li jużaw kisjet 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.

- b. Kontenituri tal-muturi "kompožiti" 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:

"Proporzjon ta' effičjenza strutturali (PV/W)" huwa l-pressjoni tat-tifqigh (P) immultiplikata bil-volum tal-kontenit (V) diviż bil-piż totali (W) tal-kontenit tal-pressjoni.

- c. Żennuni b'livelli ta' spinta oħla minn 45 kN jew rati ta' tħawwir tal-ghenuq taż-żennuni ta' inqas minn 0,075 mm/s;
- d. Żennuni li jistgħu jiċċaqlqu jew sistemi ta' kontroll tal-vettur tal-ispinta b'injezzjoni sekondarja ta' fluwidu, li kapaċi jwettqu xi wieħed minn dan li ġej:
  - 1. Moviment ta' iżjed  $\pm 5^\circ$  fuq l-assi kollha;
  - 2. Rotazzjonijiet angulari tal-vettur ta'  $20^\circ/\text{s}$  jew aktar; jew
  - 3. Aċċelerazzjonijiet angulari tal-vettur ta'  $40^\circ/\text{s}^2$  jew aktar.

9A009 Sistemi ta' propulsjoni ta' rokits ibridi li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:

N.B.: ARA WKOLL 9A109 U 9A119.

- a. Kapaċità ta' impuls totali oħla minn 1,1 MNs; jew
- b. Livelli ta' spinta oħla minn 220 kN fkundizzjonijiet ta' ħruġ fil-vakwu.

9A010 Komponenti, sistemi u strutturi ddisinjati apposta, għal vetturi tal-varar, sistemi ta' propulsjoni għal vetturi tal-varar jew "ingenji spazjali", kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 1A002 U 9A110.

- a. Komponenti u strutturi, kull wieħed minnhom ta' iktar minn 10 kg u ddisinjati apposta għal vetturi tal-varar manifatturati bl-użu ta' kwalunkwe minn dawn li ġejjin:
  - 1. Materjali "kompožiti" magħmula minn "materjali fibruži jew filamentari" speċifikati f'1C0010.e. u rezina speċifikata f'1C008 jew 1C009.b.;
  - 2. "Kompožiti" tal-metall "matriċi" imsahha minn xi 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
  - 3. Materjali "kompožiti" 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 ghall-vetturi tal-varar spċifikati f'9A005 sa 9A009 manifatturati bl-użu ta' kwalunkwe 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 waħda 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' "ingēnji spazjali";
  - d. Magni ta' rokits bi propellant likwidu bl-impulsi bil-proporzjonijiet tal-ispinta mal-piż ta' 1 kN/kg jew aktar u b'hin ta' rispons (il-hin meħtieġ sabiex tinkiseb 90 % tal-ispinta prevista totali mit-tluq) ta' inqas minn 30 ms.

9A011 Magni awtoreatturi, awtoreatturi supersoniči jew dawk b'ċiklu kkombinat, u komponenti ddisinjati apposta għalhom.

N.B.: ARA WKOLL 9A111 U 9A118.

9A012 "Vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ" (Unmanned aerial vehicles, "UAVs"), "iġfna tal-ajru" bla ekwipaġġ, sistemi, tagħmir u komponenti relatati magħhom, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 9A112.

- a. "UAVs" jew "iġfna tal-ajru" bla ekwipaġġ, iddisinjati sabiex ikollhom titjira kkontrollata 'l barra mill- "viżjoni naturali" direttu tal- "operatur" u jkollhom kwalunkwe minn dawn li ġejjin:
  - 1. Għandhom dan kollu li ġej:
    - a. "Durabbiltà" massima ikbar minn jew ugwali għal 30 minuta iżda inqas minn siegħa (1); kif ukoll
    - b. Iddisinjat biex jinqata' mill-art u jkollu titjira kontrollata stabbli f'buffuri ta' rih ugwali għal jew iktar minn 46,3km/h (25 mil nawtiku s-siegha); jew
  - 2. "Durabbiltà" massima ta' siegħa (1) jew iktar;

Noti Tekniċi:

1. Ghall-iskopijiet ta' 9A012.a., "operatur" huwa persuna li tibda jew tikkrema t-titjira tal- "UAV" jew il- "iġfen tal-ajru" mingħajr ekwipaġġ.
  2. Ghall-iskopijiet ta' 9A012.a., "durabbiltà" għandha tiġi kkalkulata ghall-kundizzjonijiet ISA (ISO 2533:1975) fil-livell tal- baħar friħ żero.
  3. Ghall-iskopijiet ta' 9A012.a., "viżjoni naturali" tfisser il-vista ta' bniedem mingħajr ghajjnuna, b'lemtiġiet korrettivi jew mingħajrhom.
- b. Sistemi, tagħmir u komponenti relatati, kif ġej:
    1. Mhux użat
    2. Mhux użat

9A012 b. (ikompli)

3. Tagħmir jew komponenti, iddisinjati apposta sabiex jikkonvertu "ingenu tal-ajru" bl-ekwipaġġ jew "ġifen tal-ajru" bl-ekwipaġġ, għal "UAV" jew "ingenu tal-ajru" mingħajr ekwipaġġ, speċifikat f'9A012.a;
4. Magni aerobiċi reciprokanti jew tat-tip ta' kombustjoni interna rotatorji, iddisinjati apposta jew immodifikati biex ihaddmu "UAVs" jew "igfna tal-ajru" bla ekwipaġġ, faltitdnejiet 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 iż-żewġ karakteristiċi li ġejjin:

1. "Valur massimu ta' spinta" oghla minn 400 N (li jintlaħaq bil-magna mhux installata) eskużi magni cċertifikati bhala civili b"valur massimu ta' spinta" oghla minn 8 890 N (li jintlaħaq bil-magna mhux installata), u
2. Konsum speċiku ta' karburant ta' 0,15 kg/N/hr jew inqas (b'qawwa massima kontinwa fil-livell tal-bahar f'kundizzjonijiet statiči li jużaw l-atmosfera standard ICAO);

Nota Tekniċa:

Għall-fini ta' 9A101.a.1. "valur massimu ta' spinta" hija l-ispinta massima murija mill-manifattur għat-tip ta' magna mhux installata. Il-valur ta' spinta cċertifikat ta' tip civili jkun daqs l-ispinta massima murija mill-manifattur għat-tip ta' magna jew inqas.

b. Magni ddisinjati jew immodifikati ghall-użu f"missili" jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ speċifikati f'9A012 jew 9A112.a,

9A102 "Sistemi ta' magni turboprop" iddisinjati apposta għal vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ speċifikati f'9A012 jew 9A112.a, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, li għandhom "qawwa massima" ta' aktar minn 10 kW.

Nota: 9A102 ma jikkontrollax magni cċertifikati miċ-civil.

Noti Tekniċi:

1. Ghall-iskopijiet ta' 9A102 "sistema ta' magna turboprop" jiha dan kollu li ġej:
  - a. Magna b'turboxaft; kif ukoll
  - b. Sistema ta' trażmissjoni tal-qawwa għat-trasferiment tal-qawwa lil skrun.
2. Ghall-iskopijiet ta' 9A102 il-qawwa massima" tinkiseb meta mhixx installata f'kundizzjonijiet statiči standard fil-livell tal-bahar bl-użu tal-atmosfera standard ICAO.

9A104 Rokits ta' skandaljar, li kapaċi jilħqu distanza ta' mill-inqas 300 km.

N.B.: ARA WKOLL 9A004.

9A105 Magni ta' rokits bi propellant likwidu jew propellant fforma ta' ġell, kif ġej:

N.B.: ARA WKOLL 9A119.

- a. Magni ta' 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, fsistema ta' propulsjoni bi propellant likwidu jew ġell, li għandhom kapacità ta' impuls totali ta' 1,1 MNs jew oħla;
- b. Magni ta' rokits bi propellant likwidu jew propellant fforma ta' ġell, li jistgħu jintużaw f'sistema ta' rokits kompluti jew fvetturi tal-ajru bla ekwipaġġ, li kapaċi jilħqu distanza ta' 300 km, minbarra dawk speċifikati f'9A005 jew 9A105.a., integrati, jew iddisinjati jew modifikati sabiex ikunu integrati, fsistema ta' propulsjoni bi propellant likwidu jew ġell, li għandhom kapacità ta' impuls totali ta' 0,841 MNs jew oħla.

9A106 Sistemi jew komponenti, minbarra dawk spēcifikati f9A006 kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni ta' rokits bi propellant likwidu:

- a. Mhxu użat;
- b. Żennuni tar-rokit u kompartiment ta' kombustjoni, li jistgħu jintużaw f'"missili", fvetturi tal-varar fl-ispazju spēcifikati f9A004 jew frrokits sonda spēcifikati f9A104;
- 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 spēcifikat f9A106.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-egħost (sondi jew paletti tal-ġett); jew
5. Aletti korrettivi tal-ispinta.
- 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 fambjenti ta' vibrazzjoni ta' aktar minn 10 g rms bejn 20 Hz u 2 kHz.

Nota: L-uniċi servovalvi u pompi spēcifikati f9A106.d., huma dawn li ġejjin:

- a. Servovalvi ddisinjati għal rati ta' fluss ta' 24 litru kull minuta jew oħħla, fi pressjoni assoluta ta' 7 MPa jew oħħla, li għandhom ħin ta' rispons tal-attwatur ta' inqas minn 100 ms;
- b. Pompi, għal propellantli likwidu, b'veloċitā tax-xaft ta' 8 000 r.p.m. jew oħħla jew bi pressjoni tal-ħruġ ta' 7 MPa jew oħħla.
- c. Turbini tal-gass, għal pompi tat-turbo ta' propellant likwidu, b'veloċitajiet tax-xaft daqs jew oħħla minn 8 000 r.p.m. f'modalitā operattiva massima.
- e. Kompartimenti tal-kombustjoni u żennuni, li jistgħu jintużaw f'"missili", fvetturi tal-varar fl-ispazju spēcifikati f9A004 jew frrokits ta' skandaljar spēcifikati f9A104;

9A107 Magni ta' rokits bi propellant solidu, li jistgħu jintużaw f'sistemi ta' rokits kompluti jew fvetturi tal-ajru bla ekwipaġġ, li kapaċi jilhqu distanza ta' 300 km, minbarra dawk spēcifikati f9A007, u li għandhom kapaċitā ta' impuls totali ta' 0,841 MNs jew oħħla.

N.B.: ARA WKOLL 9A119.

9A108 Komponenti, minbarra dawk spēcifikati f9A008, kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni ta' rokits bi propellant solidu:

- a. Korpi ta' konteniment ta' muturi ta' rokits u komponenti ta" "izolazzjoni" għalihom, li jistgħu jintużaw f'"missili", fvetturi tal-varar fl-ispazju spēcifikati f9A004 jew frrokits sonda spēcifikati f9A104;
- b. Żennuni tar-rokit, li jistgħu jintużaw f'"missili", fvetturi tal-varar fl-ispazju spēcifikati f9A004 jew frrokits sonda spēcifikati f9A104;
- c. Sottosistemi ghall-kontroll tal-vettur tal-ispinta, li jistgħu jintużaw f'"missili".

9A108 c. (ikompli)

Nota Teknika:

Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur tal-ispinta specifikat f'9A108.c. huma:

1. Żennuna flessibbli;
2. Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju;
3. Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq;
4. Devjazzjoni tal-ħruġ tal-gass tal-egżost (sondi jew paletti tal-ġett); jew
5. Aletti korrettivi tal-ispinta.

9A109 Muturi ta' rokits ibridi u komponenti ddisinjati apposta kif ġej:

- a. Muturi ta' rokits ibridi li jistgħu jintużaw f'sistemi ta' rokits kompluti jew ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ li jtellgħu 300 km, hlief dawk specifikati f'9A009, li għandhom kapaċità ta' impuls totali ugħwali għal jew akbar minn 0,841 MNs, u komponenti ddisinjati apposta għalihom;
- b. Komponenti ddisinjati apposta għal muturi ta' rokits ibridi specifikati f'9A009 li jintużaw f"missili".

N.B.: ARA WKOLL 9A009 u 9A119.

9A110 Strutturi kompożiti, laminati, u manifatturi għalihom, hlief dawk specifikati f'9A010, iddisinjati apposta għall-użu f"missili" jew is-sottosistemi specifikati f'9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 jew 9A119.

N.B.: ARA WKOLL 1A002.

Nota Teknika:

F'9A110 "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, li jistgħu jintużaw f"missili" jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ specifikati f'9A012 jew 9A112.a., u komponenti ddisinjati apposta għalihom.

N.B.: ARA WKOLL 9A011 U 9A118.

9A112 "Vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ" (Unmanned aerial vehicles, "UAVs"), minbarra dawk specifikati f' 9A012, kif ġej:

- a. "Vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ" (Unmanned aerial vehicles, "UAVs") li kapaċi jilħqu medda ta' 300 km;
- b. "Vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ" (Unmanned aerial vehicles, "UAVs") li għandhom dan kollu li ġej:
  1. Li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - 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; kif ukoll
  2. Li għandhom xi wieħed minn dan li ġej:
    - 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;

9A112 b. (ikompli)

Noti Tekniċi:

1. Aerosol jikkonsisti f'materjal partikolat jew likwidi hlied għal komponenti ta' karburant, minn prodotti jew additivi, bħala parti mit- "tagħbija" li jiġu rilaxxati fl-atmosfera. Eżempji ta' aerosol jinkludu pestiči għall-bexx fuq l-ucuħ tar-raba' u kimiki nexxfin għall-kondensazzjoni artificjali tas-shab.
2. 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 li injejżzjoni ta' aerosol fil-fwar tal-eżgħost ta' kombustjoni u fil-fluss ta' kuntatt ta' iskrun.

9A115 Tagħmir ta' sostenn ghall-varar kif ġej:

- a. Tagħmir u apparat għall-immaniġġar, kontroll, attivazzjoni jew varar, iddisinjat jew modifikat għal vetturi ta' varar fl-ispazju spċificati f'9A004, rokits ta' skandaljar spċificati f'9A014 jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ spċificati f'9A102. u 9A112.a.;
- b. Vetturi għat-trasport, l-immaniġġar, il-kontroll, l-attivazzjoni jew il-varar, iddisinjati jew modifikati għal vetturi tal-varar fl-ispazju spċificati f'9A004 jew rokits ta' skandaljar spċificati f'9A104.

9A116 Vetturi tad-dħul lura, li jistgħu jintużaw f"missili", u tagħmir iddisinjat jew modifikat għalihom, kif ġej:

- a. Vetturi tad-dħul lura;
- b. Tarki għas-shana u komponenti għalihom, magħmulin miċ-ċeramika jew minn materjali ablattivi;
- c. Dissipaturi tas-ħanu u komponenti għalihom, magħmulin minn materjali hief ta' kapaċità termika għolja;
- d. Tagħmir elettroniku ddisinjat apposta għall-vetturi tad-dħul lura.

9A117 Mekkaniżmi ta' separazzjoni fi stadji, mekkaniżmi ta' separazzjoni, u stadji intermedji, li jistgħu jintużaw f"missili".

N.B.: ARA WKOLL 9A121.

9A118 Apparat sabiex jirregola l-kombustjoni li jista' jintużaw fil-magni, li jistgħu jintużaw fil- "missili" jew il-vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ spċificati f'9A012, jew 9A112.a., spċificati f'9A011 jew 9A111.

9A119 Stadji individwali ta' rokits, li jistgħu jintużaw fsistemi ta' rokits kompluti jew ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ, li kapaċi jilħqu medda ta' 300 km, minbarra dawk spċificati f'9A005, 9A007, 9A009, 9A105, 9A107 u 9A109.

9A120 Tankijiet ta' propellant likwidu, minbarra dawk spċificati f'9A006, iddisinjati apposta għall-propellant spċificati f'1C111 jew "propellantli likwidli oħrajn", užati fsistemi rokit li kapaċi jgórru tagħbija ta' mill-inqas 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.

Nota: F'9A120 "propellantli likwidli oħrajn" tħalli, iż-żejt minn il-kompluti, iddisinjati apposta għall-propellant spċificati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

9A121 Konnetturi elettriċi umbilikali u interstadjali ddisinjati apposta għal "missili", vetturi tal-varar fl-ispazju spċificati f'9A004 jew ir-rokits ta' skandaljar spċificati f'9A104.

Nota Tekniċa:

Il-konnetturi interstadjali msemmija f'9A121 jinkludu wkoll konnetturi elettriċi installati bejn il- "missila", il-vettura tal-varar fl-ispazju jew ir-rokit ta' skandaljar u t-tagħbiha tagħhom.

9A350 Sistemi ta' bexx jew holqien ta' čpar, iddisinjati apposta jew immodifikati għall-immuntar fuq inġenji tal-ajru, "vetturi ehfet mill-arja" jew vetturi tal-ajru bla ekwipaġġ, u komponenti ddisinjati apposta għalihom, kif ġej:

- a. Sistemi kompluti ta' bexx jew holqien ta' čpar li kapaċi jagħtu, minn suspensijni likwida, qtar inizjali ta' "VMD" inqas minn 50 µm b'rata ta' fluss oħla minn żewġ litri fil-minuta;

9A350 (ikompli)

b. Dirghajn ta' bexxiexi jew arranġamenti ta' unitajiet li jiġgeneraw l-aerosol li kapaċi jagħtu, minn suspensijni likwida, qtar inizjali ta' "VMD" inqas minn 50 µm b'rata ta' fluss oħħla minn żewġ litri fil-minuta;

c. Unitajiet li jiġgeneraw l-aerosol iddisinjati apposta għall-immuntar fis-sistemi spċifikati f'9A350.a. u b.

Nota: Unitajiet li jiġgeneraw l-aerosol huma apparat iddisinjat apposta jew modifikat għall-immuntar f'ingienji 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 mhumiex kapaċi jxerrdu agenti bijologiči fis-sura ta' aerosol infettiv.

Noti Tekniċi:

1. Id-daqs ta' qtar għat-tagħmir tal-bexx jew iż-żennuni ddisinjat apposta għall-użu fuq ingienji ta' ajru, "vetturi ehf mill-arja" jew vetturi tal-ajru bla ekwipaq għandu jitkejjel bl-użu ta' wieħed minn dan li ġej:

- Metodu laser Doppler;
- Metodu ta' diffrazzjoni b'laser frontal.

2. 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 ghall-Ittestjar, l-Ispezzjoni u l-Produzzjoni

9B001 Tagħmir, ghodod u muntaġġi, iddisinjati apposta għall-fabbrikazzjoni ta' pali, paletti jew "karenaturi tat-tarf" ikkastjati tat-turbini tal-gass, kif ġej:

- Tagħmir ta' solidifikazzjoni direzzjonali jew tal-ikkastjar monokristallin;
- Għodod ghall-ikkastjar, immanifatturati minn metalli refrattarji jew čeramika, kif ġej:
  - Partijiet centrali;
  - Qxur (forom);
  - Unitajiet ikkombinati ta' partijiet centrali u ta' qxur (forom);
- Solidifikazzjoni direzzjonali jew tagħmir tal-manifattura b'additiv monokristallin.

9B002 Sistemi ta' kontroll onlajn (fil-hin reali), strumentazzjoni (inkluži sensuri) jew tagħmir awtomatizzat għall-akkwist u l-iproċessar tad-dejta, li għandhom dan kollu li ġej:

- Iddisinjati apposta għall-“iżvilupp” ta' magni, assemblaġġi jew komponenti ta' turbini tal-gass; kif ukoll
- Li jinkorporaw “teknoloġiji” spċifikati f'9E003.h. jew 9E003.i.

9B003 Tagħmir iddisinjati apposta għall-“produzzjoni” jew l-ittestjar ta' siġilli ta' pinzell ta' turbini tal-gass iddisinjati apposta sabiex jaħdem f'veloċitajiet tat-truf oħħla minn 335 m/s u f'temperaturi oħħla minn 773 K (500°C), u komponenti jew aċċessorji ddisinjati apposta għaliex.

9B004 Ghodod, mastri jew muntaġġi għall-assemblaġġ fl-istat solidu ta' kombinazzjonijiet mill-paletta sad-diska ta' “superliega”, tat-titanju jew intermetallici deskritti f'9E003.a.3. jew 9E003.a.6. għal turbini tal-gass.

9B005 Sistemi ta' kontroll onlajn (fil-hin reali), strumentazzjoni (inkluži sensuri) jew tagħmir awtomatizzat għall-akkwist u l-iproċessar tad-dejta, iddisinjati apposta għall-użu ma' xi wieħed minn dan li ġej:

N.B.: ARA WKOLL 9B105.

9B005 (ikompli)

- a. Mini tar-rih iddisinjati għal veloċitā ta' Mach 1,2 jew aktar;

Nota: 9B005.a. ma tikkontrollax mini tar-rih 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.

- b. Apparati għas-simulazzjoni ta' ambjenti ta' fluss fveloċitajiet oħla minn Mach 5, inkluži mini b'impuls termiku, mini b'arka tal-plażma, tubi tax-xokk, mini tax-xokk, mini tal-gass u pistoli ta' gass hafif; jew
- c. Mini tar-rih jew apparat, minbarra sezzjonijiet ta' żewġ dimensjonijiet, li kapaċi jissimulaw flussi bin-numru ta' Reynolds oħla minn  $25 \times 10^6$ .

9B006 Tagħmir tal-ittestjar tal-vibrazzjoni akustika li kapaċi jiproduċi livelli ta' pressjoni ta' hoss ta' 160 dB jew aktar (referenzat għal 20 µPa) b'qawwa tal-hruġ nominali ta' 4 kW jew aktar f'temperatura taċ-ċellola tal-ittestjar oħla minn 1 273 K (1 000°C), u tagħmir tat-tiġi kvarz iddisinjat apposta għalihi.

N.B.: ARA WKOLL 9B106.

9B007 Tagħmir iddisinjat apposta ghall-ispezzjonar tal-integrità ta' muturi rokit u li juža teknika tal-ittestjar non-distruttiv (Non-Destructive Test, NDT) minbarra l-analizi planari bir-raġġi x jew analizi bażika fizika jew kimika.

9B008 Transdjuders li jkej lu direktament il-frizzjoni mal-qoxra tal-hajt iddisinjati apposta biex joperaw fi fluss ta' test b'temperatura (ta' staġnar) totali oħla minn 833 K (560°C).

9B009 Ghoddha ddisinjata apposta għall-produzzjoni ta' komponenti ta' rotors ta' magni turbini magħmulin permezz tal-metallurgija tat-trab li kapaċi jaħdmu flivelli ta' tensjoni ta' 60 % tal-Limitu ta' Reżistenza għat-Tensjoni (Ultimate Tensile Strength, UTS) jew aktar u f'temperaturi tal-metall ta' 873 K (600 °C) jew aktar.

9B010 Tagħmir iddisinjat apposta għall-produzzjoni ta' oġġetti spċificati f'9A012.

9B105 "Faċilitajiet ta' ttestjar ajrudinamiku" għal veloċitajiet 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 veloċitajiet 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" tħalli minni tar-riħ u mini tax-xokk għall-istudju tal-fluss tal-arja fuq l-oġġetti.
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-ajrū bla ekwipagġ 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 kwalunkwe minn dawn il-kundizzjonijiet tat-titjir li ġejjin:
    - a. Altitudni ta' 15 km jew oħla; jew
    - b. Medda ta' temperatura ta' minn inqas minn 223 K (- 50°C) sa 'l fuq minn 398 K (+ 125°C). kif ukoll

9B106 a. (ikompli)

2. Jinkorporaw, jew "iddisinjati jew immodifikati" biex jinkorporaw, unità ta' vibrazzjoni jew tagħmir tal-ittejtjar tal-vibrazzjoni iehor biex jipproduċu ambjenti ta' vibrazzjoni ta' 10 g rms jew oħla, imkejin b'"mejda vojta", bejn 20 Hz u 2 kHz filwaqt li jagħmlu forzi ta' 5 kN jew oħla;

Noti Tekniċi:

1. 9B106.a.2. jiddeskrivi sistemi li kapaċi jiġgħeneraw ambjent ta' vibrazzjoni b'mewġa unika (pereż., mewġa sinusojdali) u sistemi li kapaċi jiġgħeneraw vibrazzjoni każwali ta' medda wiesgħa (jigifieri, spettru ta' qawwa).

2. F9B106.a.2., "iddisinjati jew modifikati" tħisser li l-kompartimenti ambientali jipprovu interfaċċi adatti (pereżempju apparat li jissigilla) biex jinkorporaw unità ta' vibrazzjoni jew tagħmir tal-ittejtjar tal-vibrazzjoni ohrajn kif specifikat fi 2B116.

3. F9B106.a.2. "mejda vojta" tħisser mejda ċatta, jew wiċċi, mingħajr muntaġġi jew tagħmir imwaħħal.

b. Kompartimenti ambientali li kapaċi jissimulaw il-kundizzjonijiet tat-titjir li ġejjin:

1. Ambjenti akustici b'livell ta' hoss totali ta' 140 dB jew aktar (referenzat għal 20 µPa) jew bi produzzjoni ta' qawwa akustika nominali totali ta' 4 kW jew aktar; kif ukoll

2. Altitudni ta' 15 km jew oħla; jew

3. Medda ta' temperatura ta' minn inqas minn 223 K (- 50°C) sa 'l fuq minn 398 K (+ 125°C).

9B115 "Tagħmir ta' produzzjoni" ddisinjat apposta għas-sistemi, sottosistemi u komponenti specifikati f'minn 9A005 sa 9A009, 9A011, 9A101, 9A102, minn 9A105 sa 9A109, 9A111, minn 9A116 sa 9A120.

9B116 "Faċilitajiet ta' produzzjoni" ddisinjati apposta ghall-vetturi tal-varar fl-ispazju specifikati f'9A004, jew is-sistemi, is-sottosistemi, u l-komponenti specifikati f'minn 9A005 sa 9A009, 9A011, 9A101, 9A102, 9A104 sa 9A109, 9A111, minn 9A116 sa 9A120 jew "missili".

Nota Teknika:

F'9B116 "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaqgħ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

9B117 Bankijiet u postazzjonijiet tal-ittejtjar għal rokits jew muturi ta' rokits bi propellant solidu jew likwidu, li għandhom wahda mill-karatteristiċi li ġejjin:

a. Jifilhu għal spinta oħla minn 68 kN; jew

b. Kapaċi jkejju fl-istess hin it-tliet komponenti assjali ta' spinta.

## 9C Materjali

9C108 Materjal ta'"iżolazzjoni" fi kwantità u "kisi intern", minbarra dak specifikat f'9A008, għal korpi ta' konteniment ta' muturi ta' rokits li jistgħu jintużaw f'"missili" jew iddisinjati apposta għal magni ta' rokits bi propellant solidu specifikati f'9A007 or 9A107.

Nota Teknika:

F'9C108 "missila" tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipaqgħ li kapaċi jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

9C110 Preimpregnati bil-fibri impregnati bir-reżina u preformati bil-fibri miksjiżi bil-metall għalihom, għal strutturi kompożiti, laminati u prodotti maħdumin minnhom specifikati f'9A110, magħmulin b'matriċi organika jew b'matriċi metallika li jużaw rinforzi fibruži jew bil-filamenti li għandhom "reżistenza għ-tensjoni specifika" oħla minn  $7,62 \times 10^4$  m u "modulu specifiku" oħla minn  $3,18 \times 10^6$  m.

9C110 (ikompli)

N.B.: ARA WKOLL 1C010 U 1C210.

Nota: L-uniči preimpregnati bil-fibri impregnati bir-reżina speċifikati f'9C110 huma dawk li jużaw reżini b'temperatura tat-tranžizzjoni tal-hġieġ (Tg), wara t-trattament, oħla minn 418 K (145°C) kif determinat mill-ASTM D4065 jew l-ekwivalenti.

## 9D Softwer

9D001 "Softwer" iddisinjat apposta jew modifikat ghall- "iżvilupp" ta' tagħmir jew "teknoloġija", speċifikat f'minn 9A001 sa 9A119, 9B jew 9E003.

9D002 "Softwer" iddisinjat apposta jew modifikat ghall- "iżvilupp" ta' tagħmir speċifikat f'minn 9A001 sa 9A119 jew 9B.

9D003 "Softwer" li jinkorpora "teknoloġija" speċifikata f'9E003.h. u użata f'Sistemi FADEC għal sistemi speċifikati f'9A jew tagħmir speċifikat f'9B.

9D004 "Softwer" iehor kif ġej:

a. "Softwer" 2D jew 3D viskuż, ivvalidat b'deja tal-ittestjar f'mina tar-riħ jewta' test tat-titjra meħtieġa ghall-holqien ta' mudelli dettaljati ta' fluss fil-magni;

b. "Softwer" ghall-ittestjar ta' magni ajrunawtiċi b'turbini tal-gass, assemblaggi jew komponenti, iddisinjat apposta sabiex jiġibru, inaqqsu u janalizzaw dejta fil-hin reali u li kapaci jikkontrollaw ir-retroazzjoni, inkluż l-agġustament dinamiku tal-oġġetti ttestjati jew il-kundizzjonijiet tal-ittestjar, waqt li jkun għaddej it-test;

c. "Softwer" iddisinjat apposta sabiex jikkontrolla s-solidifikazzjoni direzzjonali jew tkabbir monokristallin f'tagħmir speċifikat f'9B001.a. jew 9B001.c;

d. Mhux użat;

e. "Softwer" imfassal apposta jew modifikat ghall- "operazzjoni" tal-oġġetti speċifikat f'9A012;

f. "Softwer" iddisinjat apposta ghall-iddisinjar ta' passaġġi interni għat- tkessiħ ta' pali, paletti u "karenaturi tat-tarf" ta' turbini tal-gass ajrunawtiċi;

g. "Softwer" li għandu dan kollu li ġej:

1. Iddisinjat apposta sabiex jipprevedi l-kundizzjonijiet ajruter miċi, ajrumekkaniċi u tal-kombustjoni f'magni ajrunawtiċi b'turbini tal-gass; kif ukoll

2. Mudelli teoretiċi ta' previżjonijiet tal-kundizzjonijiet ajruter miċi, ajrumekkaniċi u tal-kombustjoni, li ġew validati b'deja tal-prestazzjoni ta' magni ajrunawtiċi b'turbini tal-gass (sperimentalji jew tal-produzzjoni).

9D005 "Softwer" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-operazzjoni ta' oġġetti speċifikat f'9A004.e. jew 9A004.f.

9D101 "Softwer" iddisinjat apposta jew modifikat ghall- "użu" ta' oġġetti speċifikati f'9B105, 9B106, 9B116 jew 9B117.

9D103 "Softwer" iddisinjat apposta ghall-immudellar, is-simulazzjoni jew l-integrazzjoni tad-disinn tal-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004, ta' rokits ta' skandaljar speċifikati f'9A104, jew "missili", jew is-sottosistemi speċifikati f'9A005, 9A007, 9A105, 9A106.c., 9A107, 9A108.c., 9A116 jew 9A119.

Nota: "Softwer" speċifikat f'9D103 jibqa' kkontrollat meta jkun ma' hardwer iddisinjat apposta speċifikat f'4A102.

9D104 "Softwer" kif ġej:

- a. "Softwer" iddisinjat apposta jew modifikat ghall- "użu" tal-ogġetti specifikati f9A001, 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. "Softwer" iddisinjat apposta jew modifikat ghall-operazzjoni jew manutenzjoni ta' subsistemi jew tagħmir specifikati f9A008.d., 9A106.c., 9A108.c. jew 9A116.d.

9D105

"Softwer" speċjalment iddisinjat u modifikat biex jikkoordina l-funzjoni ta' aktar minn subsistema waħda, barra dik imsemmija f9D004.e., fil-vetturi tal-varar fl-ispazju specifikati f9A004 jew ir-rokits ta' skandaljar specifikati f9A104. jew "missili".

#### Nota Teknika:

F9B105 "missila" tħisser sistemi rokit kompluti u sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaci jilħqu medda ta' aktar minn 300 km.

**9E**

## Teknoloġija

Nota: "Żvilupp" jew "teknoloġija" tal- "iżvilupp" specifikat f9E001 sa 9E003 ghall-magni b'turbini tal-gass jibqa' kkontrollat meta jintuża għat-tiswija jew rinnovament totali. Eskluži mill-kontroll huma: dejta teknika, disinji jew dokumentazzjoni ghall-attivitajiet ta' manutenzjoni li jkunu assoċjati direttament mal-kalibrizzjoni, mat-tnejhha jew mas-sostituzzjoni ta' ogġetti bil-ħsara jew li ma jistgħux jissewwew, inkluža s-sostituzzjoni ta' magni shah jew ta' moduli tal-magni.

9E001

"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall- "iżvilupp" ta' tagħmir jew "softwer", specifikat f9A001.b., minn 9A004 sa 9A012, 9A350, 9B jew 9D.

9E002

"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall- "produzzjoni" ta' tagħmir specifikat f9A001.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" oħra kif ġej:

- a. "Teknoloġija" "meħtieġa" ghall- "iżvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' xi wieħed mill-komponenti jew is-sistemi ghall-magni b'turbini tal-gass li ġejjin:

1. Pali, paletti jew "karenaturi tat-tarf", magħmulin minn ligi solidifikati direzzjonālment (directionally solidified, DS) jew monokristallini (single crystal, SC) u li għandhom (fid-Direzzjoni tal-Indiči Miller 001) hajja sa ma jinqasmu taħt stress ta' aktar minn 400 siegha f'temperatura ta' 1 273 K (1 000°C) u pressjoni ta' 200 MPa, ibbażati fuq il-valuri medji tal-karatteristiċi;

2. Kompartimenti tal-kombustjoni b'xi wieħed minn dan li ġej:

- a. Kisjiet diżakkopjati 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 1 883 K (1 610°C) u li għandhom toqob li jissodisfaw il-parametri specifikati f9E003.c.;

Nota: It- "teknoloġija" "meħtieġa" għal toqob f9E003.a.2. hija limitata għad-derivazzjoni tal-geometrija u l-lokallizzazzjoni tat-toqob.

9E003 a. 2. (ikompli)

Nota Teknika:

It- "temperatura ta' hrug tal-kompartiment ta' kombustjoni" hija t-temperatura f'massa medja totali (ta' stagnar) tal-passagg tal-gass bejn il-pjan tal-hrug tal-kamra tal-kombustjoni u x-xifer ta' quddiem nett ta' paletti direzzjonali ta' dħul tat-turbina (jiġiġieri mkejla fl-istazzjoni tal-magni T40 kif definit f'SAE ARP 755A) meta l-magna tkun qed topera f"regim kostanti" ta' hidma f'temperatura ta' thaddim kontinwa massima certifikata.

N.B.: Ara 9E003.c. għal "teknoloġija" "meħtieġa" ghall-manifatturar tat-toqob għat-tkessiħ.

3. Komponenti manifatturati minn xi wieħed minn dan li ġej:

a. Materjali organiči "kompožiti" ddisinjati sabiex jaħdmu f'temperaturi oħħla minn 588 K (315°C);

b. Magħmula minn xi wieħed minn dan li ġej:

1. "Kompožiti" "matriċi" tal-metall imsaħħha minn xi waħda 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

2. Materjali "kompožiti" "matriċi" taċ-ċeramika spċifikati f'1C007; jew

c. Partijiet stazzjonarji, paletti, pali, siġilli ta' truf (karenaturi), blings b'rotazzjoni, blisks b'rotazzjoni jew "katusi li jifthu fi tnejn", li għandhom dan kollu li ġej:

1. Mħux spċifikati f'9E003.a.3.a.;

2. Iddisinjati għal kompressuri jew ventilaturi; kif ukoll

3. Manifatturati minn materjal spċifikat f'1C010.e. b'reżini spċifikati f' 1C008;

Nota Teknika:

"Tubu li jiftaħ fi tnejn" iwgettaq is-separazzjoni inizjali ta' fluss tal-massa tal-arja bejn bypass u t-taqsimiет prinċipali tal-magna.

4. Pali tat-turbini mhux imkesshin, paletti, jew "karenaturi tat-tarf" iddisinjati biex joperaw f"temperaturi tal-mogħdija 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-passagg tal-gass" ta' 1 693 K (1 420°C) jew aktar;

Noti Tekniċi:

1. It- "temperatura tal-passagg tal-gass" hija t-temperatura f'massa medja totali (ta' stagnar) tal-passagg tal-gass mal-pjan tax-xifer ta' quddiem nett tal-komponent tat-turbin meta l-magna tkun qed tahdem b'operazzjoni f"modalità ta' stat stabbli" f'temperatura ta' thaddim kontinwa massima certifikata jew spċifikata.

2. It-terminu "modalità ta' stat stabbli" jiddefinixxi l-kundizzjonijiet ta' operazzjoni ta' magna, fejn il-parametri tal-magna, bħall-ispinta / il-qawwa, l-rpm u oħrajn, ma għandhomx varjazzjonijiet apprezzabbli, meta t-temperatura tal-arja ambientali u l-pressjoni fid-dahla tal-magna huma kostanti.

6. Kombinazzjonijiet ta' pali mill-paletta sad-diska mgħaqqdin permezz ta' rabta fi stat solidu;

7. Komponenti tal-magni b'turbina tal-gass li jużaw it- "teknoloġija" tal- "irbit bid-diffużjoni" spċifikata f'2E003.b.;

9E003 a. (ikompli)

8. Komponenti li jduru ta' magni b'turbini tal-gass "tolleranti ghall-hsara" li jużaw materjali miksuba bil-metallurgija tat-trab specifikati f1C002.b.; jew

Nota Teknika:

Komponenti "tolleranti ghall-hsara" huma ddisinjati bl-užu ta' metodologija u sostanzjar biex jipprevedu u jillimitaw iż-żieda ta' tixqiq.

9. Mhux użat;

10. Mhux użat;

11. Pali vojta tal-fannijiet;

b. "Teknologija" "mehtieġa" għall-izvilupp jew il- "produzzjoni" ta' xi wieħed minn dan li ġej:

1. Mudelli ta' mini tar-riħ mghammra b'sensuri mhux intruživi li kapaċi jittrażmettu d-dejta mis-sensuri għas-sistema tal-akkwist tad-dejta; jew

2. Pali ta' skrun jew turbopropulsuri "kompožiti", li kapaċi jassorbu aktar minn 2 000 kW fveločitajiet tat-titjir oħġla minn Mach 0,55;

c. "Teknologija" "mehtieġa" għall-manifattura ta' tqob ta' tkessiħ, fkomponenti għal magni b'turbini tal-gass li jinkorpora xi wahda mit- "teknologiji" speċifikati f'9E003.a.1., 9E003.a.2. jew 9E003.a.5., u li għandha xi wieħed minn dan li ġej:

1. Għandhom dan kollu li ġej:

a. "Erja ta' sezzjoni trażversali" minima inqas minn 0,45 mm<sup>2</sup>;

b. "Proporzjon tal-forma tat-toqba" iktar minn 4,52; kif ukoll

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 mm<sup>2</sup>;

b. "Proporzjon tal-forma tat-toqba" iktar minn 5,65; kif ukoll

c. "Angolu ta' incidenza" ta' iktar minn 25°;

Nota: 9E003.c. ma jikkontrollax it- "teknologija" għall-manifattura tat-toqob cilindriċi b'radjus kostanti li huma dritt u jidħlu u johorġu mas-superfiċi 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- għerq 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 tanġenzjali mal-wiċċi tal-ajrufojl u l-assi tat-toqba fil-punt fejn l-assi tat-toqba jidħol fil-wiċċi tal-ajrufojl.

4. It-tekniki għall-manifatturar tat-toqob f'9E003.c jinkludu metodi "laser", ta' ġettijiet tal-ilma, Magni Elettro-kimiċi (Electro-Chemical Machining, ECM) jew Magni għall-Iskarika Elettrika (Electrical Discharge Machining, EDM).

9E003 (ikompli)

- d. "Teknoloġija" "mehtieġa" għall- "iżvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' sistemi ta' tražmissjoni ta' qawwa ta' helikopters jew sistemi ta' tražmissjoni ta' qawwa ta' "inġenji tal-ajru" bi skrun inklinat jew b'gewnaħ inklinat;
- e. "Teknoloġija" għall- "iżvilupp" jew il- "produzzjoni" ta' sistemi ta' propulsjoni ta' vetturi tal-art b'magni tal-pistun tad-diżiż li għandhom dan kollu li ġej:
  - 1. "Volum tal-kaxxa" ta' 1,2 m<sup>3</sup> jew inqas;
  - 2. Produzzjoni totali ta' qawwa ta' aktar minn 750 kW ibbażat fuq 80/1269/KEE, ISO 2534 jew ekwivalenti nazzjonali; kif ukoll
  - 3. Densità ta' qawwa ta' aktar minn 700 kW/m<sup>3</sup> tal- "volum tal-kaxxa";

Nota Teknika:

Il- "volum tal-kaxxa" f'9E003.e. huwa l-prodott ta' tliet dimensjonijiet perpendikolari mkejlin kif ġej:

Tul: It-tul tal-krankxaft mill-flanġ ta' quddiem sal-wiċċ tal-volant;

Wisa': L-usa' minn fost dan li ġej

- 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-hawsing tal-flajwil;

Għoli: L-ikbar minn minn fost dan li ġej:

- 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-tefha tal-pistun; jew

- b. Id-dijametru tal-hawsing tal-flajwil;

- f. "Teknoloġija" "mehtieġa" għall- "produzzjoni" ta' komponenti ddisinjati apposta għal magni diżiż bi prestazzjoni 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 spċifikati f'1C007:

- a. Lajners taċ-ċilindri;

- b. Pistuni;

- c. Cylinder heads; kif ukoll

- d. Wieħed jew aktar mill-komponenti (inkluż il-sfuħ għall-egżost, turbokompressuri, gwidi ta' valvi, assemblaġġi ta' valvi jew injettaturi ta' karburant iż-żolati);

- 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; kif ukoll

- c. Kapaċitā ta' erja ta' fluss varjabbi fil-kompressur jew fis-sezzjonijiet tat-turbina;

9E003 f. (ikompli)

3. "Teknoloġija" "mehtieġa" ghall-"produzzjoni" ta' sistemi ta' injezzjoni ta' karburant b'kapaċitā multikarburanti (pereżempju diżil jew karburanti tal-ġett) iddisinjata apposta, li tkopri medda ta' viskozitā minn karburant diżil (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:

- Ammont ta' injezzjoni ta' aktar minn 230 mm<sup>3</sup> kull injezzjoni kull cilindru; kif ukoll
- Mezzi ta' kontroll elettronici ddisinjati apposta għal tibdil awtomatiku tal-karatteristiċi li jirreglaw skont il-proprietà tal-karburant sabiex jipprovd l-istess karatteristiċi ta' forza tad-dawran bl-użu tas-sensuri adatti;

- g. "Teknoloġija" "mehtieġa" għall-“iżvilupp” jew il-“produzzjoni” ta’ “magni diżil bi prestazzjoni għolja” għal-lubrikazzjoni tal-ħitan taċ-ċilindri b’rita solida, likwida jew ffażi ta’ gass (jew kombinazzjonijiet tagħhom) u li tippermetti thaddim sa temperaturi oħħla minn 723 K (450°C), imkejla fuq il-ħajt taċ-ċilindru fil-limitu ta’ fuq nett tal-moviment taċ-ċirku ta’ fuq nett tal-pistun;

Nota Teknika:

"Magni diżil bi prestazzjoni għolja" huma magni diżil bi pressjoni effettiva medja specifikata ta' bbrejkjar ta' 1,8 MPa jew aktar f'veloċità 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:
- "Teknoloġija" ta' "żvilupp" biex jinkisbu r-rekwiżiti funzjonali għall-komponenti mehtieġa għas- "sistema FADEC" biex tirregola l-ispinta tal-magna jew il-qawwa fix-xaft (pereżempju kostanti u preċiżjonijiet tal-ħin tas-sensuri tar-reazzjoni, rata tat-tidwir tal-valv tal-karburant);
  - "Żvilupp" jew "teknoloġija" tal-“produzzjoni” għal komponenti dijanjostiċi u ta' kontroll uniċi għas- "sistema FADEC" u użati biex jirreglaw l-ispinta tal-magna jew il-qawwa fix-xaft;
  - "Teknoloġija" ta' "żvilupp" għall-algoritmi ta' kontroll, inkluż il-“kodiċi tas-sors”, uniċi għas- "sistema FADEC" u użati biex jirreglaw l-ispinta tal-magna jew il-qawwa fix-xaft;

Nota: 9E003.h. ma jikkontrollax dejta teknika relatata mal-integrazzjoni bejn magna u "ingenju tal-ajru" mitħluba mill-awtoritajiet taċ-ċertifikazzjoni tal-avjazzjoni civili biex tīgħi ppubblikata għall-użu ġenerali mil-linji tal-ajru (pereż, manwali tal-istallazzjoni, struzzjonijiet operattivi, struzzjonijiet għall-ajrjunav-gabbiltà kontinwa) jew funżjonijiet tal-interfaċċa (pereżempju l-ipproċessar tad-dħul u l-hrug, l-ispinta tal-korp tal-ajru jew id-domanda ta' qawwa fix-xaft).

- i. "Teknoloġija" għal sistemi aġġustabbi tal-mogħdija tal-fluss iddisinjati biex iżommu l-istabbiltà għal turbini tal-gass għal generaturi, bil-fann jew tal-qawwa, jew żennuni tal-propulsjoni, kif ġej:
- "Teknoloġija" ta' "żvilupp" biex jitnisslu r-rekwiżiti funzjonali għal komponenti li jżommu l-istabbiltà tal-magna;
  - "Teknoloġija" ta' "żvilupp" jew "produzzjoni" għal komponenti uniċi għas-sistema aġġustabbi tal-mogħdija tal-fluss u li jżommu l-istabbiltà tal-magna;
  - "Teknoloġija" ta' "żvilupp" għall-algoritmi tal-liġi tal-kontroll, li tinkludi "kodiċi tas-sors", unika għas-sistema aġġustabbi tal-mogħdija tal-fluss u li żommu l-istabbiltà tal-magna.

Nota: 9E003.i. ma jikkontrollax it-“teknoloġija” ta' "żvilupp" jew "produzzjoni" għal xi wieħed minn dawn li ġejjin:

- Paletti direzzjonali tad-dħul;
- Fannijiet b'intensità varjabbi jew fannijiet elikojdali;
- Paletti ta' kompressuri varjabbi;
- Valvi ta' skariku tal-kompressuri; jew
- Geometrija aġġustabbi tal-mogħdija tal-fluss għall-ispinta b'lura

9E003 (ikompli)

- j. "Teknoloġija" "meħtieġa" ghall- "iżvilupp" ta' sistemi ta' tiwi tal-ġwienah maħsuba għal "ingeni tal-ajru" bi ġwienah fissi li jaħdmu b'magni b'turbini tal-gass.

N.B.: Għal "teknoloġija" "meħtieġa" ghall- "iżvilupp" ta' sistemi ta' tiwi tal-ġwienah maħsuba għal ingeni tal-ajru bi ġwienah fissi ara wkoll il-Kontrolli tal-Merkanzija Militari.

9E101 a. "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall- "iżvilupp" tal-oġġetti speċifikati f'9A101, 9A102, minn 9A104 sa 9A111, 9A112.a. jew minn 9A115 sa 9A121.

- b. "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall- "produzzjoni" tal- "UAV" speċifikati f'9A012 jew l-oġġetti speċifikati f'9A101, 9A102, minn 9A104 sa 9A111, 9A112.a. jew minn 9A115 sa 9A121.

Nota Teknika:

F'9E101.b. "UAV" tħisser sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaċi jilhqu medda ta' 300 km.

9E102 "Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall- "użu" tal-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004, l-oġġetti speċifikati f'minn 9A005 sa 9A011, il- "UAV"s speċifikati f'9A012 jew l-oġġetti speċifikati f'9A101, 9A102, minn 9A104 sa 9A111, 9A112.a., minn 9A115 sa 9A121, 9B105, 9B106, 9B115, 9B116, 9B117, 9D101 jew 9D103.

Nota Teknika:

F'9E102 "UAV" tħisser sistemi ta' vetturi tal-ajru bla ekwipagġ li kapaċi jilhqu medda ta' iktar minn 300 km."

---

## ANNESS II

“ANNESS IIa

**AWTORIZZAZZJONI ĜENERALI TAL-UNJONI GHALL-ESPORTAZZJONI Nru UE001**

(imsemmija fl-Artikolu 9(1) ta' dan ir-Regolament)

**Esportazzjonijiet lejn l-Australja, il-Kanada, il-Ġappun, New Zealand, in-Norveġja, l-Izvizzera, inkuži l-Liechtenstein, u l-Istati Uniti tal-Amerika**

**Awtorità emittenti: Il-Kummissjoni Ewropea**

**Parti 1**

Din l-awtorizzazzjoni ġeneralni ghall-esportazzjoni tkopri l-prodotti kollha b'użu doppju specifikati fi kwalunkwe annotazzjoni fl-Anness I ta' dan ir-Regolament, minbarra dawk elenkti fl-Anness IIg.

**Parti 2**

Din l-awtorizzazzjoni tal-esportazzjoni hija valida fl-Unjoni kollha għal esportazzjonijiet lejn id-destinazzjonijiet li ġejjin:

- L-Australja
- Il-Kanada
- Il-Ġappun
- New Zealand
- In-Norveġja
- L-Izvizzera, inkuži il-Liechtenstein
- L-Istati Uniti tal-Amerika

**Kondizzjonijiet u htigjiet għall-użu ta' din l-awtorizzazzjoni**

1. L-esportatur li jagħmlu użu minn din l-awtorizzazzjoni għandhom jinnotifikaw lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fih ikunu stabbiliti meta jużaw din l-awtorizzazzjoni għall-ewwel darba sa mhux aktar tard minn 30 jum mid-data ta' meta sseħħet l-ewwel esportazzjoni.

Fid-Dokument Amministrattiv Uniku, l-esportatur għandhom jirrapportaw ukoll il-fatt li qed jużaw din l-awtorizzazzjoni EU 001 billi jniżżlu r-referenza X002 fil-kaxxa 44.

2. Din l-awtorizzazzjoni ma tistax tintuża jekk:

- l-esportatur ġie informat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fih huwa stabbilit li l-oġġetti inkwistjoni huma jew jistgħu jkunu intiżi, fl-intiż tagħhom jew parżjalment, għall-użu konness mal-iżvilupp, il-produzzjoni, l-immaniġġar, l-operat, iż-żamma fl-ordni, il-hżejj, l-iskoperta, l-identifikazzjoni jew id-disseminazzjoni ta' armi kimiċi, bijoloġiči jew nukleari jew ta' tagħmir splussiv nukleari iehor jew l-iżvilupp, il-produzzjoni, il-manutenzjoni jew il-hżejj ta' missili li kapaċi jwasslu armi bħal dawn, jew jekk l-esportatur huwa konxju li l-oġġetti inkwistjoni huma intiżi għal użu bħal dan;
- l-esportatur kien informat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru li fih huwa stabbilit li l-oġġetti inkwistjoni huma jew jistgħu jkunu intenzjonati għal użu finali militari kif iddefinit fl-Artikolu 4(2) tar-Regolament f'pajjiż soġġett għal embargo tal-armi impost b'deċiżjoni jew pozizzjoni komuni adottata mill-Kunsill jew deċiżjoni tal-OSKE jew embargo tal-armi impost minn riżoluzzjoni li torbot tal-Kunsill tas-Sigurtà tan-Nazzjonijiet Uniti, jew jekk l-esportatur huwa konxju li l-oġġetti inkwistjoni huma intiżi għall-użu msemmija hawn fuq;

- l-oġġetti relevanti huma esportati lejn żona hiesa mid-dazju jew maħżeen hieles li huwa lokat f'destinazzjoni koperta minn din l-awtorizzazzjoni.
3. L-Istati Membri jiddefinixxu r-rekwiżiti ta' rappurtar marbuta mal-użu ta' din l-awtorizzazzjoni kif ukoll l-informazzjoni addizzjonali li l-Istat Membru li minnu ssir l-esportazzjoni jista' jirrikjedi fdak li jirrigwarda l-oġġetti esportati skont din l-awtorizzazzjoni.

Stat Membru jista' jehtieg l-esportaturi rregistrați fdak l-Istat Membru biex jirregistraw qabel l-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni. Ir-registrazzjoni għandha tkun awtomatika u rikonoxxuta mill-awtoritajiet kompetenti lill-esportatur mingħajr dewmien u f'kull kaž fi żmien għaxart ijiem ta' xogħol mir-riċevuta.

Fejn applikabbli l-htiġiet imniżżlin fl-ewwel żewġ paragrafi ta' dan il-punt għandhom ikunu bbażati fuq dawk definiti ghall-użu ta' awtorizzazzjonijiet ġenerali nazzjonali ta' esportazzjoni mogħtija minn dawk l-Istati Membri li jipprevedu awtorizzazzjonijiet bħal dawn.

---

## ANNESS IIb

**AWTORIZZAZZJONI ĜENERALI TAL-UNJONI GHALL-ESPORTAZZJONI Nru UE002**  
**(imsemmija fl-Artikolu 9(1) ta' dan ir-Regolament)**

**Esportazzjonijiet ta' certi oggetti b'użu doppju lejn certi destinazzjonijiet**

**Awtorità emittenti: L-Unjoni Ewropea**

**Parti 1 –Oggetti**

Din l-awtorizzazzjoni ġeneralni għall-esportazzjoni tkopri l-oggetti b'użu doppju li ġejjin speċifikati fl-Anness I għal dan ir-Regolament:

- 1A001,
- 1A003,
- 1A004,
- 1C003b-c,
- 1C004,
- 1C005,
- 1C006,
- 1C008,
- 1C009,
- 2B008,
- 3A001a3,
- 3A001a6-12,
- 3A002c-f,
- 3C001,
- 3C002,
- 3C003,
- 3C004,
- 3C005,
- 3C006.

**Parti 2 –Destinazzjonijiet**

Din l-awtorizzazzjoni hija valida fl-Unjoni kollha għall-esportazzjonijiet lejn id-destinazzjonijiet li ġejjin:

- L-Argentīna,
- Il-Kroatja,
- L-Iżlanda,
- L-Afrika t'Isfel,
- Il-Korea t'Isfel,
- It-Turkija.

### Parti 3 -Il-kondizzjonijiet u r-rekwiżiti għall-użu

1. Din l-awtorizzazzjoni ma tawtorizzax l-esportazzjoni ta' oġġetti meta:

- (1) l-esportatur kien infurmat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa rreġistrat kif definit fl-Artikolu 9(6) ta' dan ir-Regolament li l-oġġetti inkwistjoni huma jew jistgħu jkunu intiżi, fit-totalità tagħhom jew parżjalment:
  - (a) għal użu relatax mal-iżvilupp, produzzjoni, ġestjoni, operazzjoni, manutenzjoni, hażna, deteazzjoni, identifikazzjoni jew disseminazzjoni ta' armi kimiċi, bijoloġiči jew nukleari jew apparat splussiv nukleari iehor, jew l-iżvilupp, produzzjoni, manutenzjoni jew hażna ta' missili li kapaċi jwasslu armi bħal dawn;
  - (b) għal użu finali militari kif definit fl-Artikolu 4(2) ta' dan ir-Regolament f'pajjiż soġġett għal embargo tal-armi impost minn deċiżjoni jew pożizzjoni komuni adottata mill-Kunsill jew deċiżjoni tal-Organizzazzjoni għas-Sigurtà u l-Kooperazzjoni fl-Ewropa jew embargo tal-armi impost minn riżoluzzjoni vinkolanti tal-Kunsill tas-Sigurtà tan-Nazzjonijiet Uniti; jew
  - (c) għal użu bhala partijiet jew komponenti ta' oġġetti militari mniżżla fil-listi militari nazzjonali li kienu esportati minn territorju tal-Istat Membru kkonċernat mingħajr awtorizzazzjoni jew fi ksur tal-awtorizzazzjoni preskritta mil-leġiżlazzjoni nazzjonali tal-Istat Membru;
- (2) l-esportatur, skont l-obbligu tiegħu li ježercita diliġenza xierqa, huwa konxju li l-oġġetti kkonċernati huma intiżi, fit-totalità tagħhom jew parżjalment, għall-użu msemmi fis-sottoparagrafu (1);
- (3) il-prodotti relevanti huma esportati f'żona mingħajr dazji jew f'mahżeen hieles li jinstabu f'destinazzjoni koperta minn din l-awtorizzazzjoni.

2. L-esportaturi jridu jsemmu n-numru ta' referenza tal-UE X002 u jispecifikaw li l-oġġetti qed jiġu importati skont l-Awtorizzazzjoni Ġenerali tal-Unjoni għall-Esportazzjoni UE002 fil-kaxxa 44 tad-Dokument Uniku tal-Amministrazzjoni.

3. Kull esportatur li juža din l-awtorizzazzjoni għandu jinnotifikasi lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa stabbilit bl-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni mhux aktar tard minn 30 ġurnata mid-data tal-ewwel esportazzjoni jew, alternativament, u bi qbil ma' rekwiżit mill-awtoritā kompetenti tal-Istat Membru fejn l-esportatur ikuun irregjistrat, qabel l-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni. L-Istati Membri għandhom jinnotifikasi lill-Kummissjoni dwar il-metodu ta' notifika magħżul għal din l-awtorizzazzjoni. Il-Kummissjoni għandha tippubblika l-informazzjoni nnotifikata lilha fis-serje C ta' Il-Ġurnal Uffiċċjali tal-Unjoni Ewropea.

Ir-rekwiżiti ta' rappurtar marbuta mal-użu ta' dik l-awtorizzazzjoni u informazzjoni addizzjonal li l-Istat Membru li minnu ssir l-esportazzjoni jista' jesīġi dwar oġġetti esportati taħt din l-awtorizzazzjoni huma ddefiniti mill-Istati Membri.

Stat Membru jista' jeħtieg l-esportaturi rregistra f'dak l-Istat Membru biex jirregistraw qabel l-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni. Ir-registrazzjoni għandha tkun awtomatika u għandha tiġi rikonoxxta lill-esportatur mill-awtoritajiet kompetenti mingħajr dewmien u fi kwalunkwe każi fi żmien 10 ijiem tax-xogħol mill-wasla tagħha, soġġetta għall-Artikolu 9(1) ta' dan ir-Regolament.

Fejn ikun applikabbli, ir-rekwiżiti stipulati fit-tieni u t-tielet subparagrafi għandhom ikunu bbażati fuq dawk definiti għall-użu ta' awtorizzazzjoni generali għall-esportazzjoni nazzjonali mogħtija minn dawk l-Istati Membri li jipprovdu għal dawn l-awtorizzazzjoni.

## ANNESS IIc

**AWTORIZZAZZJONI ĜENERALI TAL-UNJONI GHALL-ESPORTAZZJONI Nru UE003**  
**(imsemmija fl-Artikolu 9(1) ta' dan ir-Regolament)**

**Esportazzjoni wara t-tiswija/tibdil**

**Awtorità emittenti: L-Unjoni Ewropea**

**Parti 1 –Oġġetti**

1. Din l-awtorizzazzjoni ġeneralni għall-esportazzjoni tkopri l-prodotti kollha b'użu doppju speċifikati fxi entrata fl-Anness I għal dan ir-Regolament minbarra dawk elenkti fil-paragrafu 2 meta:

- (a) l-oġġetti huma importati mill-ġdid fit-territorju doganali tal-Unjoni Ewropea għall-fini ta' manutenzjoni, tiswija jew tibdil, u huma esportati jew esportati mill-ġdid lejn il-pajjiż tal-kunsinna mingħajr tibdil fil-karakteristiċi originali tagħhom fperjodu ta' hames (5) snin wara d-data li fiha tkun ingħatat l-awtorizzazzjoni originali għall-esportazzjoni; jew
- (b) l-oġġetti huma esportati lejn il-pajjiż tal-kunsinna bi tpartit ma' oġġetti tal-istess kwalità u tal-istess numru li kienu importati mill-ġdid fit-territorju doganali tal-Ūnioni Ewropea għall-manutenzjoni, tiswija jew tibdil fperjodu ta' hames (5) snin wara d-data li fiha tkun ingħatat l-awtorizzazzjoni originali tal-esportazzjoni.

2. Oġġetti eskuži:

- (a) l-oġġetti kollha elenkti fl-Anness IIg;
- (b) l-oġġetti kollha fit-taqsimiet D u E stabbiliti fl-Anness I għal dan ir-Regolament;
- (c) l-oġġetti li ġejjin speċifikati fl-Anness I għal dan ir-Regolament:
  - 1A002a,
  - 1C012a,
  - 1C227,
  - 1C228,
  - 1C229,
  - 1C230,
  - 1C231,
  - 1C236,
  - 1C237,
  - 1C240,
  - 1C350,
  - 1C450,
  - 5A001b5,
  - 5A002c-e,
  - 5A003a,b,
  - 6A001a2a1,
  - 6A001a2a5,
  - 6A002a1c,
  - 8A001b,
  - 8A001d,
  - 9A011.

## **Parti 2 —Destinazzjonijiet**

Din l-awtorizzazzjoni hija valida fl-Unjoni kollha ghall-esportazzjonijiet lejn id-destinazzjonijiet li ġejjin:

L-Albanija

L-Arġentina

Il-Božnja-Herzegovina

Il-Bražil

Iċ-Ċili

Iċ-Ċina (inkluži Hong Kong u l-Makaw)

Il-Kroazja

dik li kienet ir-Repubblika Jugoslava tal-Maċedonja,

It-Territorji Barranin Franciżi

L-Iżlanda

L-Indja

Il-Każakistan

Il-Messiku

Il-Montenegro

Il-Marokk

Ir-Russja

Is-Serbja

Singapor

L-Afrika t'Isfel

Il-Korea t'Isfel

It-Tuneżija

It-Turkija

L-Ukrajna

L-Emirati Għarab Magħquda

## **Parti 3 —Il-kondizzjonijiet u r-rekwiżiti għall-użu**

1. Din l-awtorizzazzjoni tista' tintuża biss meta l-esportazzjoni inizjali tkun saret permezz tal-Awtorizzazzjoni Ĝenerali tal-Unjoni ghall-Esportazzjoni jew l-awtorizzazzjoni ġeneralistici inizjali tkun ingħatat mill-awtoritajiet kompetenti fl-Istat Membru fejn l-esportatur originali kien irregjistrat ghall-esportazzjoni tal-oġġetti li kienu sussegwentement importati mill-ġdid fit-territorju doganali tal-Unjoni Ewropea għall-fini ta' manutenzjoni, tiswija jew tibdil. Din l-awtorizzazzjoni ġeneralistici hija valida biss għal esportazzjonijiet lill-utent ahhari originali.

2. Din l-awtorizzazzjoni ma tawtorizzax l-esportazzjoni ta' oġġetti meta:

- (1) l-esportatur kien infurmat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa rregistrat kif definit fl-Artikolu 9(6) ta' dan ir-Regolament li l-oġġetti inkwistjoni huma jew jistgħu jkunu intiżi, fit-totalità tagħhom jew parżjalment,
- (a) għal użu relatax mal-iżvilupp, produzzjoni, gestjoni, operazzjoni, manutenzjoni, hażna, deteżżjoni, identifi-kazzjoni jew disseminazzjoni ta' armi kimiċi, bijoloġiči jew nukleari jew apparat spulssiv nukleari ieħor, jew l-iżvilupp, produzzjoni, manutenzjoni jew hażna ta' missili li kapaċi jwasslu armi bhal dawn;

- (b) għal użu finali militari kif definit fl-Artikolu 4(2) ta' dan ir-Regolament meta l-pajjiż li qed jixtri jew dak ta' destinazzjoni huwa soġġett għal embargo tal-armi impost minn deċiżjoni jew pożizzjoni komuni adottata mill-Kunsill jew deċiżjoni tal-Organizzazzjoni għas-Sigurtà u l-Kooperazzjoni fl-Ewropa jew embargo tal-armi impost minn riżoluzzjoni vinkolanti tal-Kunsill tas-Sigurtà tan-Nazzjonijiet Uniti; jew
- (c) għal użu bħala partijiet jew komponenti ta' oggetti militari mniżla fil-listi militari nazzjonali li kienu esportati minn territorju tal-Istat Membru kkonċernat mingħajr awtorizzazzjoni jew fi ksur tal-awtorizzazzjoni preskriitta mil-leġiżlazzjoni nazzjonali ta' dak l-Istat Membru;
- (2) l-esportatur huwa konxju li l-oġġetti kkonċernati huma intiżi, fit-totalità tagħhom jew parżjalment, għall-użu msemmi fis-sottoparagrafu (1);
- (3) il-prodotti relevanti huma esportati f'żona mingħajr dazji jew f'mahżeen hieles li jinstabu f'destinazzjoni koperta minn din l-awtorizzazzjoni;
- (4) l-awtorizzazzjoni oriġinali ġiet annullata, sospiża, modifikata jew irrevokata;
- (5) l-esportatur, taht l-obbligu tiegħu li jeżercita diliġenza xierqa, huwa konxju li l-użu finali tal-oġġetti kkonċernati huwa differenti minn dak specifikat fl-awtorizzazzjoni oriġinali ghall-esportazzjoni.
3. Mal-esportazzjoni ta' kwalunkwe wieħed mill-oġġetti koperti minn din l-awtorizzazzjoni, l-esportaturi għandhom:
- (1) isemmu n-numru ta' referenza tal-awtorizzazzjoni tal-esportazzjoni oriġinali fid-dikjarazzjoni tal-esportazzjoni lid-dwana flimkien mal-isem tal-Istat Membru li hareġ dik l-awtorizzazzjoni, in-numru ta' referenza tal-UE X002 u jispecifikaw li l-oġġetti qed jiġu esportati taht l-Awtorizzazzjoni Ĝeneral tal-Unjoni għall-Esportazzjoni UE003 fil-kaxxa 44 tad-Dokument Uniku Amministrattiv (Single Administrative Document);
- (2) jipprovd lill-uffiċjali tad-dwana, jekk mitluba, evidenza permezz ta' dokumenti dwar id-data tal-importazzjoni tal-oġġetti fl-Unjoni, ta' kull manutenzjoni, tiswija jew tibdil tal-oġġetti li saret fl-Unjoni u tal-fatt li l-oġġetti qed ikunu ritornati lill-utent ahħari u lill-pajjiż minn fejn dawn kienu importati fl-Unjoni.
4. Kwalunkwe esportatur li juža din l-awtorizzazzjoni għandu jinnotifika lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa stabbilit bl-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni mhux aktar tard minn 30 ġurnata mid-data tal-ewwel esportazzjoni jew, alternativament, u bi qbil ma' rekwizit mill-awtoritā kompetenti tal-Istat Membru fejn l-esportatur ikun irregistraz, qabel l-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni. L-Istati Membri għandhom jinnotifikaw lill-Kummissjoni dwar il-metodu ta' notifika magħżul għal din l-awtorizzazzjoni. Il-Kummissjoni għandha tippubblika l-informazzjoni nnotifikata lilha fis-serje C ta' *Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Ir-rekwiżiti ta' rappurtar marbuta mal-użu ta' dik l-awtorizzazzjoni u informazzjoni addizzjonal li l-Istat Membru li minnu ssir l-esportazzjoni jista' jesīġi dwar oggetti esportati taht din l-awtorizzazzjoni huma ddefiniti mill-Istati Membri.

Stat Membru jista' jehtieg l-esportaturi rregistrați fdak l-Istat Membru biex jirregistraw qabel l-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni. Ir-registrazzjoni għandha tkun awtomatika u għandha tiġi rikonoxxuta lill-esportatur mill-awtoritajiet kompetenti mingħajr dewmien u fi kwalunkwe każi fi żmien 10 ijiem tax-xogħol minn meta tiġi riċevuta, soġġett għall-Artikolu 9(1) ta' dan ir-Regolament.

Fejn ikun applikabbli, ir-rekwiżiti stipulati fit-tieni u t-tielet subparagrafi għandhom ikunu bbażati fuq dawk definiti għall-użu ta' awtorizzazzjoni jistaxx. Dan jista' jinvvolvi t-titjib b'koinċidenza tal-oġġett oriġinali, pereżempju bl-użu ta' komponenti ta' skambju aktar riċenti jew bl-użu ta' standard aktar riċenti għal raġunijiet ta' kredibilità u sigurtà, sakemm dan ma jirriżultax f'titjib fil-kapaċitā tal-funzjoni tal-oġġetti jew ffunzjoni jistaxx godda jew addizzjonal għall-oġġett.

5. Din l-awtorizzazzjoni tkopri oggetti għal "tiswija" "tibdil" u "manutenzjoni". Dan jista' jinvvolvi t-titjib b'koinċidenza tal-oġġett oriġinali, pereżempju bl-użu ta' komponenti ta' skambju aktar riċenti jew bl-użu ta' standard aktar riċenti għal raġunijiet ta' kredibilità u sigurtà, sakemm dan ma jirriżultax f'titjib fil-kapaċitā tal-funzjoni tal-oġġetti jew ffunzjoni jistaxx godda jew addizzjonal għall-oġġett.

ANNESS II<sup>d</sup>**AWTORIZZAZZJONI ĜENERALI TAL-UNJONI GHALL-ESPORTAZZJONI Nru UE004  
(imsemmija fl-Artikolu 9(1) ta' dan ir-Regolament)****L-Esportazzjoni temporanja għal wirja jew fiera****Awtorită emittenti: L-Unjoni Ewropea****Parti 1 –Oġġetti**

Din l-awtorizzazzjoni ġenerali għall-esportazzjoni tkopri kull oggett b'użu doppju specifikat fl-Anness I ta' dan ir-Regolament minbarra:

- (a) l-oġġetti kollha elenkti fl-Anness IIg;
- (b) l-oġġetti kollha fit-Taqsima D stabiliti fl-Anness I għal dan ir-Regolament (din ma tinkludix is-softwer neċċesarju għall-funzjonament tajjeb tal-apparat għall-iskop tad-demonstrazzjoni);
- (c) l-oġġetti kollha fit-taqSIMA E stabilita fl-Anness I għal dan ir-Regolament;
- (d) l-oġġetti li ġejjin specifikati fl-Anness I għal dan ir-Regolament:
  - 1A002a,
  - 1C002.b.4,
  - 1C010,
  - 1C012.a,
  - 1C227,
  - 1C228,
  - 1C229,
  - 1C230,
  - 1C231,
  - 1C236,
  - 1C237,
  - 1C240,
  - 1C350,
  - 1C450,
  - 5A001b5,
  - 5A002c-e,
  - 5A003a,b,
  - 6A001,
  - 6A002a,
  - 6A008l3,
  - 8A001b,
  - 8A001d,
  - 9A011.

## Parti 2 –Destinazzjonijiet

Din l-awtorizzazzjoni hija valida fl-Unjoni kollha għall-esportazzjonijiet lejn id-destinazzjonijiet li ġejjin:

L-Albanija, l-Argentīna, il-Bosnja-Herzegovina, il-Braziż, iċ-Ċili, iċ-Ċina (inkluži Hong Kong u l-Makaw), il-Kroatja, dik li kienet ir-Repubblika Jugoslava tal-Maċedonja, it-Territorji Barranin Franciżi, l-Iżlanda, l-Indja, il-Kazakistan, il-Messiku, il-Montenegro, il-Marokk, ir-Rusja, is-Serbja, Singapor, il-Korea t'Isfel, it-Tunezija, it-Turkija, l-Ukrajna, u l-Emirati Għarab Magħquda.

## Parti 3 —Il-kondizzjonijiet u r-rekwiżiti għall-użu

1. Din l-awtorizzazzjoni tawtorizza l-esportazzjoni ta' oggetti elenkti fil-Parti 1 bil-kondizzjoni li l-esportazzjoni tikkonċerha esportazzjoni temporanja għall-esibizzjoni jew għal fiera kif definit fil-punt 6 u li l-ogġetti jkunu importati mill-ġdid fi żmien perjodu ta' 120 ġurnata wara l-esportazzjoni inizjali, shaħ u mingħajr modifikasi, fit-territorju doganali tal-Unjoni Ewropea.
2. L-awtorità kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa rregistru l-esportatur kif definit fl-Artikolu 9(6) ta' dan ir-Regolament tista' wara talba tal-esportatur tirrinunza l-htiega li l-ogġetti jkunu importati mill-ġdid kif imsemmi fil-paragrafu 1. Għar-rinunza tar-rekwiżit, il-proċedura għall-awtorizzazzjoni jid-individwali stabbilita fl-Artikolu 9(2) u fl-Artikolu 14(1) ta' dan ir-Regolament għandha tapplika kif xieraq.
3. Din l-awtorizzazzjoni ma tawtorizzax l-esportazzjoni ta' ogġetti meta:
  - (1) l-esportatur kien infurmat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa rregistru li l-ogġetti kkonċernati huma jew jistgħu jkunu intiżi, fit-totalità tagħhom jew parżjalment:
    - (a) għal użu relatax mal-iżvilupp, produzzjoni, gestjoni, operazzjoni, manutenzjoni, hażna, deteżżjoni, identifikazzjoni jew disseminazzjoni ta' armi kimiċi, bijoloġiċi jew nukleari jew apparat splussiv nukleari ieħor, jew l-iżvilupp, produzzjoni, manutenzjoni jew hażna ta' missili li kapaċi jwasslu armi bħal dawn;
    - (b) għal użu finali militari kif definit fl-Artikolu 4(2) ta' dan ir-Regolament meta l-pajjiż li qed jixtri jew dak ta' destinazzjoni huwa soġġett għal embargo tal-armi impost minn deċiżjoni jew pożizzjoni komuni adottata mill-Kunsill jew deċiżjoni tal-Organizzazzjoni għas-Sigurtà u l-Kooperazzjoni fl-Ewropa jew embargo tal-armi impost minn riżoluzzjoni vinkolanti tal-Kunsill tas-Sigurtà tan-Nazzjonijiet Uniti; jew
    - (c) għal użu bħala partijiet jew komponenti ta' ogġetti militari mniżżla fil-listi militari nazzjonali li kienu esportati minn territorju tal-Istat Membru kkonċernat mingħajr awtorizzazzjoni jew fi ksur tal-awtorizzazzjoni preskritta mil-leġiżlazzjoni nazzjonali ta' dak l-Istat Membru;
  - (2) l-esportatur huwa konxju li l-ogġetti kkonċernati huma intiżi, fit-totalità tagħhom jew parżjalment, għall-użu msemmi fis-sottoparagrafu (1);
  - (3) il-prodotti relevanti huma esportati fżona mingħajr dazji jew f'mahżeen hieles li jinstabu f'destinazzjoni koperta minn din l-awtorizzazzjoni;
  - (4) l-esportatur kien infurmat minn awtorità kompetenti tal-Istat Membru fejn ikun irregistar, jew huwa konxju (pereżempju minn informazzjoni mibghuta mill-produttur) li l-ogġetti kkonċernati kienu klassifikati mill-awtorità kompetenti li għandhom marka protettiva ta' klassifikazzjoni tas-sigurta nazzjonali, ekwivalenti għal CONFIDENTIEL UE/EU CONFIDENTIAL jew ogħla;
  - (5) ir-ritorn tagħhom, fl-istat originali tagħhom mingħajr it-tnejħija, l-ikkupjar jew id-disseminazzjoni ta' kwalunkwe komponent jew softwer, ma jkunx jista' jiġi għarriġ mill-esportatur, jew meta t-trasferiment tat-teknologija jkun marbut ma' preżentazzjoni;
  - (6) l-ogġetti relevanti jkunu se jiġi esportati għal preżentazzjoni privata jew dimostrazzjoni (pereżempju f'showrooms tal-impriza stess);
  - (7) l-ogġetti relevanti jkunu se jiġi amalgamati fi kwalunkwe process ta' produzzjoni;
  - (8) l-ogġetti relevanti jkunu se jintużaw għall-iskop intiż tagħhom, minbarra sal-punt minimu meħtieġ għal dimostrazzjoni effettiva, iżda mingħajr ma r-riżultati ta' testijiet spċifici jsiru disponibbli għal terzi persuni;

- (9) l-esportazzjoni tkun se ssir bħala riżlutat ta' tranžazzjoni kummerċjali, b'mod partikolari rigward il-bejgħ, il-kiri jew il-lokazzjoni tal-oġġetti relevanti;
- (10) l-oġġetti relevanti jkunu se jiġu maħżuna f'wirja jew fiera ghall-iskop uniku ta' bejgħ, kiri jew lokazzjoni mingħajr ma jiġu ppreżentati jew dimostrati;
- (11) l-esportatur jagħmel xi arranġamenti li jżommuh milli jkollu l-oġġetti relevanti taħt il-kontroll tiegħu tul il-perjodu kollu ta' esportazzjoni temporanja.
4. L-esportaturi jridu jsemmu n-numru ta' referenza tal-UE X002 u jispecifikaw li l-oġġetti qed jiġu importati skont l-Awtorizzazzjoni Ġeneralji tal-Unjoni għall-Esportazzjoni UE004 fil-kaxxa 44 tad-Dokument Uniku tal-Amministrazzjoni.
5. Kull esportatur li juža din l-awtorizzazzjoni għandu jinnotifika lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa stabbilit bl-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni mhux aktar tard minn 30 ġurnata mid-data tal-ewwel esportazzjoni jew, alternattivament, u bi qbil ma' rekwiżit mill-awtoritā kompetenti tal-Istat Membru fejn l-esportatur ikun irregistraz, qabel l-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni. L-Istati Membri għandhom jinnotifikaw lill-Kummissjoni dwar il-metodu ta' notifika magħżul għal din l-awtorizzazzjoni. Il-Kummissjoni għandha tippubblika l-informazzjoni nnotifikata lilha fis-serje C ta' *Il-Ġurnal Uffiċċjali tal-Unjoni Ewropea*.
- Ir-rekwiziti ta' rappurtar marbuta mal-użu ta' dik l-awtorizzazzjoni u informazzjoni addizzjonali li l-Istat Membru li minnu ssir l-esportazzjoni jista' jesīġi dwar oġġetti esportati taħt din l-awtorizzazzjoni huma ddefiniti mill-Istati Membri.
- Stat Membru jista' jobbliga lill-esportaturi rrēgistrati f'dak l-Istat Membru biex jirregistraw qabel l-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni. Ir-registrazzjoni għandha tkun awtomatika u għandha tiġi rikonoxxuta lill-esportatur mill-awtoritajiet kompetenti mingħajr dewmien u fi kwalunkwe każ f'id-żmien 10 ijiem tax-xogħol mill-wasla tagħha, soġġetta għall-Artikolu 9(1) ta' dan ir-Regolament.
- Fejn ikun applikabbli, ir-rekwiziti stipulati fit-tielet subparagrafi għandhom ikunu bbażati fuq dawk definiti għall-użu ta' awtorizzazzjonijiet ġeneralji għall-esportazzjoni nazzjonali mogħtija minn dawk l-Istati Membri li jipprovdha għal dawn l-awtorizzazzjonijiet.
6. Ghall-fini ta' din l-awtorizzazzjoni, "wirja jew fiera" tfisser avvenimenti kummerċjali ta' tul ta' żmien spċificu li matulu diversi esibituri jagħmlu wirja tal-prodotti tagħhom għal viżitaturi kummerċjali jew għall-pubbliku ġeneralji.

## ANNESS IIe

**AWTORIZZAZZJONI ĜENERALI TAL-UNJONI GHALL-ESPORTAZZJONI Nru UE005**  
**(imsemmija fl-Artikolu 9(1) ta' dan ir-Regolament)**

**Telekomunikazzjoni**  
**Awtorità emittenti: L-Unjoni Ewropea**  
**Parti 1 –Oġġetti**

Din l-awtorizzazzjoni ġeneralni għall-esportazzjoni tkopri l-oġġetti b'użu doppju li ġejjin speċifikati fl-Anness I għal dan ir-Regolament:

- (a) l-oġġetti li ġejjin minn Kategorija 5, Parti 1:
  - (i) oġġetti, inkluži komponenti ddisinjati jew żviluppati speċifikament u aċċessorji apposta għalihom imsemmija fl-annotazzjonijiet 5A001b2 u 5A001c u d;
  - (ii) oġġetti speċifikati fl-annotazzjonijiet 5B001 u 5D001, fejn apparat tal-ittejtjar, spezzjoni, u produzzjoni huwa kkonċernat u softwer għal oġġetti msemija taħt (i);
- (b) teknoloġija kkontrollata minn 5E001a, fejn mehtieg għall-istallazzjoni, operat, manutenzjoni jew tiswija ta' oġġetti speċifikati taħt (a) u intiżi għall-istess utent finali.

**Parti 2 –Destinazzjonijiet**

Din l-awtorizzazzjoni hija valida fl-Unjoni kollha għall-esportazzjonijiet lejn id-destinazzjonijiet li ġejjin:

L-Arġentina, iċ-Ċina (inkluži Hong Kong u l-Makaw), il-Kroazja, l-Indja, ir-Russja, l-Afrika t'Isfel, il-Korea t'Isfel, it-Turkija, u l-Ukrajna.

**Parti 3 —Il-kondizzjonijiet u r-rekwiżiti għall-użu**

1. Din l-awtorizzazzjoni ma tawtorizzax l-esportazzjoni ta' oġġetti meta:

- (1) l-esportatur kien infurmat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa rregistret kif definit fl-Artikolu 9(6) ta' dan ir-Regolament li l-oġġetti inkwistjoni huma jew jistgħu jkunu intiżi, fit-totalità tagħhom jew parżjalment:
  - (a) għal użu relatax mal-iżvilupp, produzzjoni, gestjoni, operazzjoni, manutenzjoni, hażna, deteazzjoni, identifikazzjoni jew disseminazzjoni ta' armi kimiċi, bijoloġiči jew nukleari jew apparat splussiv nukleari iehor, jew l-iżvilupp, produzzjoni, manutenzjoni jew hażna ta' missili li kapaċi jwasslu armi bħal dawn;
  - (b) għal użu finali militari kif definit fl-Artikolu 4(2) ta' dan ir-Regolament meta l-pajjiż li qed jixtri jew dak ta' destinazzjoni huwa soġġett għal embargo tal-armi impost minn deciżjoni jew pożizzjoni komuni adottata mill-Kunsill jew deciżjoni tal-Organizzazzjoni għas-Sigurtà u l-Kooperazzjoni fl-Ewropa jew embargo tal-armi impost minn riżoluzzjoni vinkolanti tal-Kunsill tas-Sigurtà tan-Nazzjonijiet Uniti;
  - (c) għal użu bħala partijiet jew komponenti ta' oġġetti militari mniżżla fil-listi militari nazzjonali li kienu esportati minn territorju tal-Istat Membru kkonċernat mingħajr awtorizzazzjoni jew fi ksur tal-awtorizzazzjoni preskritta mil-leġiżlazzjoni nazzjonali ta' dak l-Istat Membru; jew
  - (d) għal użu relatax ma' ksur tad-drittijiet tal-bniedem, prinċipi demokratici jew libertà tal-espressjoni kif definiti mill-Karta tad-Drittijiet Fundamentali tal-Unjoni Ewropea, bl-użu ta' teknoloġiji ta' interċettazzjoni u tagħmir għat-trasferiment ta' dejta digitali għall-monitora għgħid u ta' messaggi miktuba, u s-sorveljanza speċifika tal-użu tal-Internet (eż. permezz ta' Ċentri ta' Monitora għu u ta' Portals għall-Intercettazzjoni Legali);

- (2) l-esportatur, skont l-obbligu tiegħu li jeżercita diliġenza xierqa, huwa konxju li l-oġġetti kkonċernati huma intiżi, fit-totalità tagħhom jew parzjalment, għall-użu msemmi fis-sottoparagrafu 1;
- (3) l-esportatur, taħt l-obbligu tiegħu li jeżercita diliġenza xierqa, ikun jaf li l-oġġetti inkwistjoni jkunu se jerġgħu jiġu esportati lejn kwalunkwe destinazzjoni ghajnej dawk elenkti fil-Parti 2 ta' dan l-Anness jew fil-Parti 2 tal-Anness Ila jew lejn Stati Membri;
- (4) il-prodotti relevanti huma esportati f'żona mingħajr dazji jew f'mahżeen hieles li jinstabu f'destinazzjoni koperta minn din l-awtorizzazzjoni.
2. L-esportaturi jridu jsemmu n-numru ta' referenza tal-UE X002 u jispecifikaw li l-oġġetti qed jiġu importati skont l-Awtorizzazzjoni Generali tal-Unjoni għall-Esportazzjoni UE005 fil-kaxxa 44 tad-Dokument Uniku tal-Amministrazzjoni.
3. Kull esportatur li juža din l-awtorizzazzjoni jrid jinnotifika lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa stabbilit bl-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni mhux aktar tard minn 30 ġurnata mid-data tal-ewwel esportazzjoni jew, alternativament, u bi qbil ma' rekwiżit mill-awtoritā kompetenti tal-Istat Membru fejn l-esportatur ikun irregistrat, qabel l-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni. L-Istati Membri għandhom jinnotifikasiaw lill-Kummissjoni dwar il-metodu ta' notifika magħżul għal din l-awtorizzazzjoni. Il-Kummissjoni għandha tippubblika l-informazzjoni nnotifikata lilha fis-serje C ta' Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Ir-rekwiżiti ta' rappurtar marbuta mal-użu ta' dik l-awtorizzazzjoni u informazzjoni addizzjonali li l-Istat Membru li minnu ssir l-esportazzjoni jista' jesīġi dwar oġġetti esportati taħt din l-awtorizzazzjoni huma ddefiniti mill-Istati Membri.

Stat Membru jista' jobbliga lill-esportaturi rreġistrati f'dak l-Istat Membru biex jirreġistrax qabel l-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni. Ir-registrazzjoni għandha tkun awtomatika u għandha tiġi rikonoxxuta lill-esportatur mill-awtoritajiet kompetenti mingħajr dewmien u fi kwalunkwe każ-żejju minn 10 ijiem tax-xogħol mill-wasla tagħha, soġġetta għall-Artikolu 9(1) ta' dan ir-Regolament.

Fejn ikun applikabbli, ir-rekwiżiti stipulati fit-tieni u t-tielet subparagrafi għandhom ikunu bbażati fuq dawk definiti għall-użu ta' awtorizzazzjonijiet generali għall-esportazzjoni nazzjonali mogħtija minn dawk l-Istati Membri li jipprovdu għal dawn l-awtorizzazzjonijiet.

ANNESS II<sup>f</sup>

**AWTORIZZAZZJONI ĜENERALI TAL-UNJONI GHALL-ESPORTAZZJONI Nru UE006**  
**(imsemmija fl-Artikolu 9(1) ta' dan ir-Regolament)**

**Sustanzi kimiċi**

**Parti 1 –Oġġetti**

Din l-awtorizzazzjoni ġenerali għall-esportazzjoni tkopri l-oġġetti b'użu doppju li ġejjin speċifikati fl-Anness I għal dan ir-Regolament:

1C350:

1. Tijodiglikol (111-48-8);
2. Ossiklorur tal-fosfru (10025-87-3);
3. Metilfosfonat tad-dimetil (756-79-6);
5. Metilfosfonil tad-diklorur (676-97-1);
6. Fosfit tad-dimetil (DMP) (868-85-9);
7. Triklorur tal-fosforu (7719-12-2);
8. Fosfit tat-trimetil (TMP) (121-45-9);
9. Tijonil tal-klorur (7719-09-7);
10. 3-Idrossi-1-metilpiperidina (3554-74-3);
11. N,N-Diisopropil-(beta)-klorur tal-amminuetil (96-79-7);
12. N,N-Diisopropil-(beta)-amminoetantijol (5842-07-9);
13. Kinuklidin-3-ol (1619-34-7);
14. Fluworur tal-potassju (7789-23-3);
15. 2-Kloroetanol (107-07-3);
16. Dimetilamina (124-40-3);
17. Etifosfonat tad-dietil (78-38-6);
18. Dietil-N,N-dimetilfosforammidat (2404-03-7);
19. Fosfit tad-dietil (762-04-9);
20. Idroklorur tad-dimetilammina (506-59-2);
21. Diklorur tal-etifosfinil (1498-40-4);
22. Diklorur tal-etifosfonil (1066-50-8);
24. Fluworur tal-idrogenu (7664-39-3);
25. Benžilat tal-metil (76-89-1);
26. Diklorur tal-metilfosfonil (676-83-5);
27. N,N-Diisopropil-(beta)-amminoetanol (96-80-0);
28. Alkoħol pinakoliliku (464-07-3);
30. Fosfit tat-trietil (122-52-1);

31. Triklorur tal-arseniku (7784-34-1);
32. Aċidu benziliku (76-93-7);
33. Metilfosfonat tad-dietil (15715-41-0);
34. Etilfosfonat tad-dimetil (6163-75-3);
35. Difluworur tal-etilfosfonil (430-78-4);
36. Difluworur tal-metilfosfonil (753-59-3);
37. 3-Kinuklidon (3731-38-2);
38. Pentaklorur tal-fosforu (10026-13-8);
39. Pinakolun (75-97-8);
40. Čjanur tal-potassju (151-50-8);
41. Bifluworur tal-potassju (7789-29-9);
42. Idroġenu fluworur tal-ammonju jew bifluworur tal-ammonju (1341-49-7);
43. Fluworidu tas-sodju (7681-49-4);
44. Bifluworur tas-sodju (1333-83-1);
45. Čjanur tas-sodju (143-33-9);
46. Trietanolamina (102-71-6);
47. Pentasulfit fosforuż (1314-80-3);
48. Diisopropilammina (108-18-9);
49. Dietilamminoetanol (100-37-8);
50. Sulfur tas-sodju (1313-82-2);
51. Monoklorur tal-sulfur (10025-67-9);
52. Diklorur tas-sulfur (10545-99-0);
53. Idroklorur tat-trietanolammina (637-39-8);
54. N,N-Diisopropil-(beta)-amminuetil klorur idroklorur (4261-68-1);
55. Aċidu metilfosfoniku (993-13-5);
56. Metilfosfonat tad-dietil (683-08-9);
57. Diklorur tan-N,N-dimetilamminofosforil (677-43-0);
58. Fosfit tat-triisopropil (116-17-6);
59. Etildietanolammina (139-87-7);
60. Fosforotiat tal-O,O-dietil (2465-65-8);
61. Fosforoditiat tal-O,O-dietil (298-06-6);
62. Eżafluworisilikat tas-sodju (16893-85-9);
63. Diklorur metilfosfonotiojku (676-98-2);
64. Dimetilamina (109-89-7).

1C450 a:

4. Fosġenu: Diklorur tal-karbonil (75-44-5);
5. Klorur ta' cjanogenu (506-77-4);
6. Čjanur tal-idrogēnu (74-90-8);
7. Kloropikrin: Trikloronitrometan (76-06-2);

1C450 b:

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;
2. Dialidi fosforamidiċi tan-N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] għajr id-diklorur tan-N,N-Ddimetilaminofosforil li huwa spċifikat f'1C350.57;
3. Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] ta' N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)]-fosforammidi, ghajr d-Dijetil-N,N-dimetilaminofosforammid spċifikati f'1C350;
4. N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] aminoetil-2-kloruri u mluha protonati korrispondenti, minbarra N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetan klorur jew Idroklurur ta' N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetil klorur li huwa spċifikat f'1C350;
5. N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] aminoetan-2-oli u mluha protonati korrispondenti; ghajr N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetanol (96-80-0) u N,N-Dietilaminoetanol (100-37-8) li huma spċifikati f'1C350;
6. N,N-Dialkil [metil, etil jew propil (normali jew iso)] aminoetan-2-tjoli u mluha protonati korrispondenti, minbarra N,N-Diisopropil-(beta)-aminoetan tijol li huwa spċifikat f'1C350;
8. Metildietanolamina (105-59-9).

## **Parti 2 –Destinazzjonijiet**

Din l-awtorizzazzjoni hija valida fl-Unjoni kollha għall-esportazzjonijiet lejn id-destinazzjonijiet li ġejjin:

l-Argentīna, il-Kroazja, l-Iż-żlanda, il-Korea t'Isfel, it-Turkija, u l-Ukrajna.

## **Parti 3 —Il-kondizzjonijiet u r-rekwiżiti għall-użu**

1. Din l-awtorizzazzjoni ma tawtorizzax l-esportazzjoni ta' oggett meta:

- (1) l-esportatur kien infurmat mill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa rregistrat kif definit fl-Artikolu 9(6) ta' dan ir-Regolament li l-oġġetti inkwistjoni huma jew jistgħu jkunu intiżi, fit-totalità tagħhom jew parżjalment:
  - (a) għal użu relatax mal-iżvilupp, produzzjoni, gestjoni, operazzjoni, manutenzjoni, hażna, deteżżjoni, identifikazzjoni jew disseminazzjoni ta' armi kimiċi, bijoloġiči jew nukleari jew apparat splussiv nukleari iehor, jew l-iżvilupp, produzzjoni, manutenzjoni jew hażna ta' missili li kapaċi jwasslu armi bħal dawn;
  - (b) għal użu finali militari kif definit fl-Artikolu 4(2) ta' dan ir-Regolament meta l-pajjiż li qed jixtri jew dak ta' destinazzjoni huwa soġġett għal embargo tal-armi impost minn deciżjoni jew pożizzjoni komuni adottata mill-Kunsill jew deciżjoni tal-Organizzazzjoni għas-Sigurtà u l-Kooperazzjoni fl-Ewropa jew embargo tal-armi impost minn riżoluzzjoni vinkolanti tal-Kunsill tas-Sigurtà tan-Nazzjonijiet Uniti; jew
  - (c) għal użu bħala partijiet jew komponenti ta' ogġetti militari mniżżla fil-listi militari nazzjonali li kienu esportati minn territorju tal-Istat Membru kkonċernat mingħajr awtorizzazzjoni jew fi ksur tal-awtorizzazzjoni preskritta mil-leġiżlazzjoni nazzjonali ta' dak l-Istat Membru;

- (2) l-esportatur, skont l-obbligu tiegħu li jeżercita diliġenza xierqa, huwa konxju li l-oġġetti kkonċernati huma intiżi, fit-totalità tagħhom jew parzjalment, għall-użu msemmi fis-sottoparagrafu 1;
- (3) l-esportatur, taħt l-obbligu tiegħu li jeżercita diliġenza xierqa, ikun jaf li l-oġġetti inkwistjoni jkunu se jerġgħu jiġu esportati lejn kwalunkwe destinazzjoni ghajnej dawk elenkti fil-Parti 2 ta' dan l-Anness jew fil-Parti 2 tal-Anness Ila jew lejn Stati Membri; jew
- (4) il-prodotti relevanti huma esportati f'żona mingħajr dazji jew f'mahżeen hieles li jinstabu f'destinazzjoni koperta minn din l-awtorizzazzjoni.
2. L-esportaturi jridu jsemmu n-numru ta' referenza tal-UE X002 u jispecifikaw li l-oġġetti qed jiġu importati skont l-Awtorizzazzjoni Generali tal-Unjoni għall-Esportazzjoni UE006 fil-kaxxa 44 tad-Dokument Uniku tal-Amministrazzjoni.
3. Kull esportatur li juža din l-awtorizzazzjoni għandu jinnotifika lill-awtoritajiet kompetenti tal-Istat Membru fejn huwa stabbilit bl-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni mhux aktar tard minn 30 ġurnata mid-data tal-ewwel esportazzjoni jew, alternativament, u bi qbil ma' rekwiżit mill-awtoritā kompetenti tal-Istat Membru fejn l-esportatur ikun irregistrat, qabel l-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni. L-Istati Membri għandhom jinnotifikasiaw lill-Kummissjoni dwar il-metodu ta' notifika magħżul għal din l-awtorizzazzjoni. Il-Kummissjoni għandha tippubblika l-informazzjoni nnotifikata lilha fis-serje C ta' *Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Ir-rekwiżiti ta' rappurtar marbuta mal-użu ta' dik l-awtorizzazzjoni u informazzjoni addizzjonali li l-Istat Membru li minnu ssir l-esportazzjoni jista' jesīġi dwar oġġetti esportati taħt din l-awtorizzazzjoni huma ddefiniti mill-Istati Membri.

Stat Membru jista' jobbliga lill-esportaturi rreġistrati f'dak l-Istat Membru biex jirreġistrax qabel l-ewwel użu ta' din l-awtorizzazzjoni. Ir-registrazzjoni għandha tkun awtomatika u għandha tiġi rikonoxxuta lill-esportatur mill-awtoritajiet kompetenti mingħajr dewmien u fi kwalunkwe każ iż-żmien 10 ijiem tax-xogħol mill-wasla tagħha, soġġetta għall-Artikolu 9(1) ta' dan ir-Regolament.

Fejn ikun applikabbli, ir-rekwiżiti stipulati fit-tieni u t-tielet subparagrafi għandhom ikunu bbażati fuq dawk definiti għall-użu ta' awtorizzazzjonijiet generali għall-esportazzjoni nazzjonali mogħtija minn dawk l-Istati Membri li jipprovdu għal dawn l-awtorizzazzjonijiet.

## ANNESS IIg

**(Il-lista msemmija fl-Artikolu 9(4)(a) ta' dan ir-Regolament u l-Annessi IIa, IIc u IId għal dan ir-Regolament)**

L-annotazzjonijiet ma jipprovdex dejjem deskrizzjoni kompluta tal-ogġetti u n-noti relatati fl-Anness I. L-Anness I biss jipprovdxi deskrizzjoni kompluta tal-ogġetti.

L-aċċenn għal ogġett f'dan l-Anness ma jaffettwax l-applikazzjoni tan-Nota Ġenerali dwar Softwer (GSN) fl-Anness I.

- 1-ogġetti kollha msemmija fl-Anness IV,
- 0C001 "Uranju naturali" jew "uranju eżawrit" 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,
- 0C002 "Materja fissili specjali" minbarra dik specifikata fl-Anness IV,
- 0D001 "Softwer" iddisinjat specifikkament jew modifikat ghall- "iżvilupp", "produzzjoni", jew "..." ta' ogġetti specifikati fil-Kategorija 0, sakemm dan huwa relatati ma' 0C001 jew mal-ogġetti msemmija f'0C002 li huma eskuži mill-Anness IV,
- 0E001 "Teknoloġija" skont in-Nota dwar Teknoloġija Nukleari ghall- "iżvilupp", "produzzjoni", jew "..." ta' ogġetti specifikati fil-Kategorija 0, sakemm dan huwa relatati ma' 0C001 jew mal-ogġetti msemmija fl-annotazzjoni 0C002 li huma eskuži mill-Anness IV,
- 1A102 Komponenti ta' karbonju-karbonju risaturati u pirolizzati ddisinjati għal vetturi spazjali specifikati f'9A004 jew rokits bil-hoss specifikati f'9A104,
- 1C351 Patoġeni u "tossini" tal-bniedem u tal-annimali,
- 1C353 Elementi ġenetiċi u organiżmi mmodifikati ġenetikament,
- 1C354 Patoġeni tal-pjanti,
- 1C450a.1. amiton: O,O-Dietil S- [2-(dietfilamino)etyl] fosforotijolat (78-53-5) u mluha alkilati jew protonati korrispondenti,
- 1C450a.2. PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluworo-2-(trifluorometil)-1-propin (382-21-8),
- 7E104 "Teknoloġija" ghall-integrazzjoni tal-kontroll tat-titjira, gwida, u propulzjoni tad-dejta lejn sistema tal-amministrazzjoni tat-titjira ghall-ottimizazzjoni tas-sistema tat-traġiġġ tar-rokit,
- 9A009.a. Sistemi ibridi tal-propulzjoni tar-rokits b'kapaċità totali ta' impuls li taqbeż il-1,1 MNs,
- 9A117 Mekkaniżmi għas-separazzjoni fi stadji, mekkaniżmi għas-separazzjoni, u l-istadji intermedji li jistgħu jintużaw fil- "missili."

## ANNESS III

## “ANNESS IV

**(Lista imsemmija fl-Artikolu 22(1) ta' dan ir-Regolament)**

L-annotazzjonijiet mhux dejjem ikopru d-deskrizzjoni kompluta tal-oggett u tan-noti relatati fl-Anness I<sup>(1)</sup>. L-Anness I biss jipprovdi d-deskrizzjoni kompluta tal-oggetti.

L-aċċenn għal oggett f'dan l-Anness ma jaffettwax l-applikazzjoni tad-dispozizzjonijiet li jikkonċernaw il-prodotti tas-suq tal-massa fl-Anness I.

## PARTI I

**(possibbiltà ta' Awtorizzazzjoni Ĝeneral Nazzjonali għall-kummerċ intra-Komunitarju)****Prodotti tat-teknoloġija stealth**

1C001	Materjali mfasslin apposta ghall-użu bhala assorbituri ta' mewġ elettromanjetiku, jew polimeri intrinsikament kondutivi. N.B.: ARA WKOLL 1C101
1C101	Materjali mfasslin apposta għal użu bhala assorbituri ta' mewġ elettromanjetiku, jew polimeri intrinsikament kondutivi, karatteristiċi ultravjola/infra-ahmar u karatteristiċi akustiči; minbarra dawk spċificati f'1C001, li jistgħu jintużaw f'"missili", sottosistemi ta' 'missili' jew inġenji tal-ajru mingħajr ekwi-paġġ spċificati f'9A012. Nota: 1C101 ma jikkontrollax materjali jekk tali ogġetti jkunu mahsuben unikament għal applikazzjonijiet ci-vili. Nota Teknika: F'1C101 'missila' tħisser sistemi ta' rokits kompluti u sistemi ta' inġenji tal-ajru mingħajr ekwipaqgħ li kapaċi jkopru medda ta' aktar minn 300 km.
1D103	"Softwer" imfassal apposta għall-analizi ta' karatteristiċi osservabbi mnaqqa bħar-riflettività tar-radar, karatteristiċi ultravjola/infra-ahmar u karatteristiċi akustiči.
1E101	"Teknoloġija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija għall-" <u>użu</u> " ta' ogġetti spċificati f'1C101 jew 1D103.
1E102	"Teknoloġija" skont in-Nota Ĝenerali dwar it-Teknoloġija għall-" <u>iżvilupp</u> " ta' "softwer" spċificat 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. N.B.: ARA WKOLL 6B108
6B108	Sistemi mfassla apposta għall-kejl tal-erja ekwivalenti radar li jistgħu jintużaw għal "missili" u s-sotto-sistemi tagħhom.

**Oġġetti tal-kontroll strategiku Komunitarju**

1A007	Tagħmir u apparat, imfassal apposta biex jinijjaw splużjoni u apparat li fih materjali enerġetiċi, permezz ta' mezzi elettriċi, kif ġej: N.B.: ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZJJA MILITARI 3A229 U 3A232. a. Settijiet li jixegħlu detonaturi splussivi mfassla sabiex ihaddmu d-detonaturi splussivi <b>b'kontrolli multipli</b> spċificati f'1A007.b. <b>hawn isfel;</b>
-------	---

(<sup>1</sup>) Id-differenzi fl-għażla ta' kliem użat/intenzjonijiet bejn l-Anness I u l-Anness IV huma indikati b'test b'tipi grassi u korsivi.

	<p>b. Detonaturi splussivi mhaddma bl-elettriku kif ġej:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pont li jisplodi (Exploding bridge (EB));</li> <li>2. Wajer pont li jisplodi (Exploding bridge wire (EBW));</li> <li>3. Trażmettitur ta' impuls (Slapper);</li> <li>4. Inizjaturi ta' fojl li jisplodi (EFI).</li> </ol> <p><i>Nota: 1A007.b. ma jikkontrollax detonaturi li jużaw biss splussivi primarji, bħall-ażotur taċ-ċomb.</i></p>
1C239	Splussivi qawwijin, minbarra dawk speċifikati fil-Kontrolli tal-Merkanzija Militari, jew sustanzi jew taħlitiet li fihom aktar minn 2 % bil-piż tagħhom, b'densità tal-kristalli akbar minn 1,8 g/cm <sup>3</sup> u li għand-hom veloċitā tal-isplużjoni akbar minn 8 000 m/s.
1E201	"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-" <i>użu</i> " ta' ogħetti speċifikati f'1C239.
3A229	Generaturi ta' impuls b'kurrent għoli kif ġej ... N.B.: ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI
3A232	Sistemi ta' inizjazzjoni multipunti, minbarra dawk speċifikati f'1A007 <b><i>hawn fuq</i></b> , kif ġej ... N.B.: ARA WKOLL IL-KONTROLLI TAL-MERKANZIJA MILITARI
3E201	"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-" <i>użu</i> " ta' tagħmir speċifikat fi 3A228. a., 3A228.b. jew 3A231.
6A001	Akustika, limitata għal dan li ġej:
6A001.a.1.b.	Sistemi ta' rilevament jew lokalizzazzjoni ta' ogħetti, li għandhom xi wieħed minn dan li ġej: 1. Frekwenza ta' trażmissjoni <i>taħt 5 kHz</i> ; 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 <b><i>applikazzjoni fil-hin reali ma'</i></b> arranġamenti ta' idrofoni akustici rmunkati, li għandhom "programmabbiltà aċċessibbli għall-utent" u pproċessar u korrelazzjoni tad-dominji tal-hin u l-frekwenza, inkluż l-analizi spetrali, il-filtragħ digħiġi u t-tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;
6A001.a.2.e.	Sistemi ta' kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja, b'xi wieħed minn dan li ġej: 1. Jinkorporaw idrofoni ..., jew 2. Jinkorporaw moduli ta' sinjal ta' gruppi ta' idrofoni multiplessati ...;
6A001.a.2.f.	Tagħmir ta' pproċessar, iddisinjat apposta għal <b><i>applikazzjoni fil-hin reali ma'</i></b> sistemi ta' kejbil tal-qiegħ jew tal-bajja, li għandhom "programmabbiltà aċċessibbli għall-utent" u pproċessar u korrelazzjoni tad-dominji tal-hin u l-frekwenza, inkluż l-analizi spetrali, il-filtragħ digħiġi u t-tiswir ta' raġġi bl-użu tal-Fast Fourier jew trasformati jew proċessi oħrajn;

6D003.a.	"Softwer" ghall-" <i>iproċessar fil-hin reali</i> " tad-data akustika;
8A002.o.3.	Sistemi għat-tnaqqis tal-hoss iddisinjati ghall-użu fuq bastimenti ta' spjazzament ta' 1 000 tunnellata jew aktar, kif ġej: b. Sistemi attivi, jew kuxxinetti manjetiċi, ta' tnaqqis jew tneħħija tal-ħsejjes iddisinjati apposta għal sistemi ta' trażmissjoni tal-qawwa, u li jinkorporaw sistemi ta' kontroll elettronici li kapaci jnaqqsu l-vibrazzjoni tat-tagħmir attivament billi jiġi generaw sinjal kontra l-hoss jew kontra l-vibrazzjoni direttament lejn is-sors;
8E002.a.	"Teknoloġija" ghall-" <i>iżvilupp</i> ", il-" <i>produzzjoni</i> ", it-tiswija, ir-rinnovament totali jew ir-restawr (imma-xinjar mill-ġdid) ta' skrejen iddisinjati apposta għat-tnaqqis tal-ħsejjes taht l-ilma.

### Oġġetti tal-kontroll strategiku Komunitarju — Kriptografija — Kategorija 5 Parti 2

5A004	Tagħmir iddisinjat jew modifikat sabiex iwgettaq "funzjonijiet kriptoanalitici". <i>Nota:</i> 5A004 jinkludi sistemi jew tagħmir, iddisinjat jew immodifikat sabiex jeżegwixxi "l-funzjonijiet kriptoanalitici" permezz ta' retro inġinerija. <i>Nota Teknika:</i> "Funzjonijiet kriptanalitici" huma funzjonijiet maħsuba biex jegħlbu mekkaniżmi kriptografici biex toħrog var-jabbi konfidenzjali jew dejta sensitiva, inkluz test ċar, passwords jew ċwievet kriptografici.
5D002.c.1	Softwer li għandu l-karatteristiċi, jew li jagħmel jew jissimula l-funzjonijiet, tat-tagħmir speċifikat f'5A004.
5E002.a.	It-" <i>teknoloġija</i> " biss ghall-" <i>iżvilupp</i> ", il-" <i>produzzjoni</i> " jew l-" <i>użu</i> " tal-ġġġetti speċifikati f'5A004 jew 5D002.c.1. hawn fuq.

### Oġġetti tat-teknoloġija MTCR

7A117	"Settijiet ta' direzzjoni", li jistgħu jintużaw f'"missili" li kapaci jilhqu preciżjoni tas-sistema ta' 3,33 % jew inqas tad-distanza (eż., "CEP" ta' 10 km jew inqas f'distanza ta' 300 km), <b>ħlief "settijiet ta' direzzjoni" iddisinjati għal missili b'distanza taħt it-300 km jew inġenji tal-ajru bl-ekvipaġġ.</b>
7B001	Tagħmir ghall-ittestjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament iddisinjat apposta għat-tagħmir speċifikat f'7A117 hawn fuq. <i>Nota:</i> 7B001 ma jikkontrollax tagħmir ghall-ittestjar, il-kalibrazzjoni jew l-allinjament għal-Livell ta' Manutenzjoni I jew il-Livell ta' Manutenzjoni II.
7B003	Tagħmir iddisinjat apposta għall-" <i>produzzjoni</i> " tat-tagħmir speċifikat f'7A117 <b>hawn fuq.</b>
7B103	"Tagħmir ta' produzzjoni" ddisinjat apposta għat-tagħmir speċifikat f'7A117 <b>hawn fuq.</b>
7D101	"Softwer" iddisinjat apposta għall-" <i>użu</i> " tat-tagħmir speċifikat f'7B003 jew 7B103 <b>hawn fuq.</b>
7E001	"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-" <i>iżvilupp</i> " tat-tagħmir jew "softwer" speċifikat f'7A117, 7B003, 7B103 jew 7D101 <b>hawn fuq.</b>
7E002	"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija ghall-" <i>produzzjoni</i> " tat-tagħmir speċifikat f'7A117, 7B003 u 7B103 <b>hawn fuq.</b>

7E101	"Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralni dwar it-Teknoloġija ghall- "użu" tat-tagħmir speċifikat f'7A117, 7B003, 7B103 u 7D101 <b>hawn fuq</b> .
9A004	Vetturi tal-varar fl-ispazju <b>kapaci li jwasslu tagħbija ta' mill-inqas 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.</b> N.B.: ARA WKOLL 9A104. Nota 1: 9A004 ma jikkontrollax it-tagħbijsi li jingarru.
9A005	Sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant likwidu li fihom xi waħda mis-sistemi jew mill-komponenti speċifikati f'9A006 li <b>jistgħu jintużaw ghall-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 hawn fuq jew ir-rokits sonda speċifikati f'9A104 hawn taħt.</b> N.B.: ARA WKOLL 9A105 U 9A119.
9A007.a.	Sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu, <b>li jistgħu jintużaw ghall-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 hawn fuq jew għar-rokits sonda speċifikati f'9A104 hawn taħt</b> , b'xi wieħed minn dan li ġej: N.B.: ARA WKOLL 9A119. a. Kapaċità ta' impuls totali oħħla minn 1,1 MNs;
9A008.d.	Komponenti, kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni ta' rokit bi propellant solidu: N.B.: ARA WKOLL 9A108.c. d. Żennuni li jistgħu jiċċaqalqu jew sistemi ta' kontroll tal-vettur tal-ispinta b'injezzjoni sekondarja ta' fluwidu, <b>li jistgħu jintużaw ghall-vetturi tal-varar fl-ispazju speċifikati f'9A004 hawn fuq jew għar-rokits sonda speċifikati f'9A104 hawn taħt</b> , li kapaċi jwettqu xi wieħed minn dan li ġej: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Moviment ta' iż-żejjed minn <math>\pm 5^\circ</math> fuq kull assi;</li><li>2. Rotazzjonijiet angulari tal-vettur ta' <math>20^\circ/\text{s}</math> jew aktar; jew</li><li>3. Rotazzjonijiet angulari tal-vettur ta' <math>40^\circ/\text{s}^2</math> jew aktar.</li></ol>
9A104	Rokits sonda, li kapaċi <b>jwasslu tagħbija ta' mill-inqas 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.</b> N.B.: ARA WKOLL 9A004.
9A105.a.	Magni rokit bi propellant likwidu, kif ġej: N.B.: ARA WKOLL 9A119. a. Magni ta' rokits bi propellant likwidu 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 li għandha kapaċità ta' impuls totali ta' 1,1 MNs jew aktar b'kapaċità ta' impuls totali ta' 1,1 MNs; <b>minbarra magni tal-apoġew bi propellant likwidu ddisinjati jew modifikati għal applikazzjonijiet tas-satelliti u li għandhom dan kollu li ġej:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>dijametru tal-ghonq taż-żennuna ta' 20 mm jew inqas; kif ukoll</b></li><li>2. <b>pressjoni tal-kamra tal-kombustjoni ta' 15-il bar jew inqas.</b></li></ol>
9A106.c.	Sistemi jew komponenti, minbarra dawk speċifikati f'9A006, li jistgħu jintużaw f'"missili", kif ġej, id-disinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant likwidu: c. Sotto-sistemi ghall-kontroll tal-vettur tal-ispinta, <b>minbarra dawk iddisinjati għas-sistemi rokit li mhux kapaċi jwasslu tal-inqas tagħbija ta' 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.</b> Nota Teknika: Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur tal-ispinta speċifikat f'9A106.c. huma: <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Żennuna flessibbli;</b></li><li>2. <b>Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju;</b></li><li>3. <b>Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq;</b></li><li>4. <b>Devjazzjoni tal-ħruġ tal-gass tal-egżost (sondi jew paletti tal-ġett); jew</b></li><li>5. <b>Aletti korrettivi tal-ispinta.</b></li></ol>

9A108.c.	<p>Komponenti, minbarra dawk spēċifikati f'9A008, li jistgħu jintużaw f "missili" kif ġej, iddisinjati apposta għal sistemi ta' propulsjoni rokit bi propellant solidu:</p> <p>c. Sotto-sistemi ghall-kontroll tal-vettur tal-ispinta, <b><i>minbarra dawk iddisinjati għas-sistemi rokit li mhux kapaċi jwasslu tal-inqas tagħbi ja ta' 500 kg għal medda ta' mill-inqas 300 km.</i></b></p> <p>Nota Teknika:</p> <p>Eżempji ta' metodi sabiex jinkiseb il-kontroll tal-vettur tal-ispinta spēċifikat f'9A108.c. huma:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Żennuna flessibbli;</i></li> <li>2. <i>Injezzjoni ta' fluwidu jew ta' gass sekondarju;</i></li> <li>3. <i>Magna jew żennuna li tista' tiċċaqlaq;</i></li> <li>4. <i>Devvazzjoni tal-ħruġ tal-gass tal-egżost (sondi jew paletti tal-ġett); jew</i></li> <li>5. <i>Aletti korrettivi tal-ispinta.</i></li> </ol>
9A116	<p>Vetturi tad-dħul lura, li jistgħu jintużaw f "missili", u tagħmir iddisinjat jew modifikat għalihom, kif ġej, <b><i>għajr għal vetturi tad-dħul lura ddisinjati sabiex iġorri tagħbijiet li mhumiex armamenti:</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Vetturi tad-dħul lura;</li> <li>b. Tarki tas-shana u komponenti għalihom, magħmulin miċ-ċeramika jew minn materjali ablattivi;</li> <li>c. Korpi sabiex jixorbu s-shana u komponenti għalihom, magħmulin minn materjali ħfief ta' kapaċitā termika għolja;</li> <li>d. Tagħmir elettroniku ddisinjat apposta għall-vetturi tad-dħul lura.</li> </ol>
9A119	<p>Stadjid individwali rokit, li jistgħu jintużaw f'sistemi kompluti rokit jew vetturi tal-ajru bla ewkipaġġ, li <b><i>kapaċi jwasslu tagħbi ja ta' mill-inqas 500 kg għal medda ta' 300 km, minbarra dawk spēċifikati f'9A005 jew 9A007.a. hawn fuq</i></b></p>
9B115	<p>"Tagħmir ta' produzzjoni" ddisinjat apposta għas-sistemi, is-sottosistemi u l-komponenti spēċifikati f'9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 jew 9A119 <b><i>hawn fuq.</i></b></p>
9B116	<p>"Faċilitajiet ta' produzzjoni" ddisinjati apposta għall-vetturi tal-varar fl-ispazju spēċifikati f'9A004, jew għas-sistemi, is-sottosistemi u l-komponenti spēċifikati f'9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 jew 9A119 <b><i>hawn fuq.</i></b></p>
9D101	<p>"Softwer" iddisinjat b'mod spēċiali għall- "użu" tal-oggetti spēċifikati f'9B116 <b><i>hawn fuq.</i></b></p>
9E001	<p>"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall- "iżvilupp" tat-tagħmir jew is- "softwer" spēċifikat f'9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115, 9B116 jew 9D101 <b><i>hawn fuq.</i></b></p>
9E002	<p>"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall- "produzzjoni" tat-tagħmir spēċifikat f'9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115 jew 9B116 <b><i>hawn fuq.</i></b>  <i>Nota: Għat- "teknoloġija" tat-tiswija ta' strutturi, laminati jew materjali kkontrollati, ara 1E002.f.</i></p>
9E101	<p>"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall- "iżvilupp" jew il- "produzzjoni" tal-oggetti spēċifikati f'9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 jew 9A119 <b><i>hawn fuq.</i></b></p>
9E102	<p>"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall- "użu" tal-vetturi tal-varar fl-ispazju spēċifikati f'9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116, 9A119, 9B115, 9B116 jew 9D101 <b><i>hawn fuq.</i></b></p>

#### Eżenzjonijiet:

L-Anness IV ma jikkontrollax l-ogġetti li ġejjin tat-teknoloġija MTCR:

1. 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 uffiċċjali tagħha;

2. 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 uffiċċjali tagħha;
3. li huma trasferiti abbaži ta' ordnijiet skont relazzjoni kuntrattwali magħmulin f'konnessjoni ma' programm Komunitarju ta' żvilupp u produzzjoni ta' varar fl-ispazju ffirmat minn żewġ gvernijiet Ewropej jew aktar;
4. li huma trasferiti għal sit tal-varar fl-ispazju kkontrollat mill-Istat fit-territorju ta' Stat Membru, hlief jekk dak l-Istat Membru jikkontrolla tali trasferimenti skont it-termini ta' dan ir-Regolament.

## PARTI II

### (l-ebda Awtorizzazzjoni Ĝeneralni Nazzjonali għall-kummerċ intra-Komunitarju)

#### Oġġetti tas-CWC (Konvenzjoni tal-Armi Kimiči)

1C351.d.4.	Riċin
1C351.d.5.	Sassitossina

#### Oġġetti tat-teknoloġija NSG

Il-Kategorija 0 kollha tal-Anness I hija inkluża fl-Anness IV, suġġett għal dan li ġej:

- 0C001: dan il-prodott mhux inkluż fl-Anness IV.
- 0C002: dan il-prodott mhux inkluż fl-Anness IV, hlief għall-materjali speċjali fissili kif ġej:
  - (a) plutonju separat;
  - (b) "uranju arrikkit fl-isotopi 235 jew 233" għal aktar minn 20 %.
- 0C003 biss jekk ghall-użu f'"reattur nukleari" (skont 0A001.a)
- 0D001 (softwer) huwa inkluż fl-Anness IV hlief għal meta jirreferi għal 0C001 jew għal dawk il-prodotti ta' 0C002 li huma eskużi mill-Anness IV.
- 0D001 (teknoloġija) huwa inkluż fl-Anness IV hlief għal meta jirreferi għal 0C001 jew għal dawk il-prodotti ta' 0C002 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' raġġ joniku ta' 50 mA jew oghla.</p> <p><i>Nota:</i> 1B226 jinkludi separaturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Li kapaċi jarrikkixxu isotopi stabbli;</li> <li>b. Bis-sorsi joniċi u l-kolletturi t-tnejn fil-kamp manjetiku u dawk il-konfigurazzjonijiet fejn huma barra mill-kamp manjetiku.</li> </ul>
1C012	<p>Materjali kif ġej:</p> <p><i>Nota Teknika:</i></p> <p>Dawn il-materjali tipikamente jintużaw għal sorsi ta' shana nukleari.</p> <p>b. Nettunju-237 "precedentement separat" taht kwalunkwe forma.</p> <p><i>Nota:</i> 1C012.b. ma jikkontrollax vjeġġi b'kontenut ta' nettunju-237 ta' 1 g jew inqas.</p>

1B231	<p>Faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, u t-tagħmir għalihom, kif ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Faċilitajiet jew impjanti ghall-produzzjoni, l-irkupru, l-estrazzjoni, il-konċentrazzjoni, jew l-imma-niġgar tat-tritju;</li> <li>b. Tagħmir għal faċilitajiet jew impjanti tat-tritju, kif ġej:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unitajiet ta' refrigerazzjoni bl-idrogenu jew bl-elju li kapaci jkesshu sa 23 K (- 250 °C) jew inqas, b'kapacità tat-tnejhha tas-shana oghla minn 150 W;</li> <li>2. Sistemi ta' hażna jew ta' purifikazzjoni tal-isotopi tal-idrogenu bl-użu ta' idruri metalliċi bħala l-mezz tal-ħażna jew tal-purifikazzjoni.</li> </ol> </li> </ul>
1B233	<p>Faċilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni tal-isotopi tal-litju, u t-tagħmir għalihom, kif ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Faċilitajiet jew impjanti għas-separazzjoni tal-isotopi tal-litju;</li> <li>b. Tagħmir għas-separazzjoni tal-isotopi tal-litju, kif ġej:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolonni ta' skambju likwidu-likwidu ppakkjati ddisinjati apposta għall-amalgami tal-litju;</li> <li>2. Pompi għal merkurju jew amalgama tal-litju;</li> <li>3. Ċelluli tal-elettroliži għal amalgama tal-litju;</li> <li>4. Evaporaturi għas-soluzzjoni kkonċentrata tal-idrossidu tal-litju.</li> </ol> </li> </ul>
1C233	<p>Litju arrikkit fl-izotopu litju-6 (<math>^{6}\text{Li}</math>) għal aktar mill-abbundanza isotopika tiegħu, u prodotti jew apparat li fihom litju arrikkit, kif ġej: litju elementari, ligi, komposti, taħlitiet li fihom il-litju, prodotti mah-dumin minnhom, skart jew skrapp ta' xi wieħed minn dawn imsemmijin.</p> <p><i>Nota: 1C233 ma jikkontrollax dożimmetri termoluminixxenti.</i></p> <p><i>Nota Teknika:</i></p> <p><i>L-abbundanza isotopika naturali tal-litju-6 hija bejn wieħed u ieħor 6,5 % bil-piż (7,5 % tal-atomi).</i></p>
1C235	<p>Tritju, komposti tat-tritju, taħlitiet li fihom it-tritju fejn il-proporzjon tal-atomi tat-tritju ma' dawk tal-idrogenu hu oghla minn parti wahda (1) f'kull 1 000, u prodotti jew apparat li fihom xi wieħed minn dawn imsemmijin.</p> <p><i>Nota: 1C235 ma jikkontrollax prodott jew apparat li jkun fih inqas minn <math>1,48 \times 10^3 \text{ GBq}</math> (40 Ci) ta' tritju.</i></p>
1E001	<p>"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"<i>iżvilupp</i>" jew il-"<i>produzzjoni</i>" tat-tagħmir jew il-materjali speċifikati f'1C012.b.</p>
1E201	<p>"Teknoloġija" skont in-Nota Ġenerali dwar it-Teknoloġija għall-"<i>użu tal-oġġetti</i>" specifikati f'1B226, 1B231, 1B233, 1C233 jew 1C235.</p>
3A228	<p>Apparat tal-iswiċċjar, kif ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tubi b'katodu kiesah, kemm jekk mimilja bil-gass jew le, li jaħdmu b'mod simili għal spinterometru (spark gap), li għandhom il-karatteristiċi kollha li ġejjin:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Li fihom tliet elettrodi jew aktar;</li> <li>2. L-ogħla vultaġġ nominali fl-anodu ta' 2,5 kV jew aktar;</li> <li>3. L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 100 A jew aktar; <b>kif ukoll</b></li> <li>4. Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 10 <math>\mu\text{s}</math> jew inqas;</li> </ol> <p><i>Nota: 3A228 jinkludi tubi tal-gass tat-tip krytron u tubi tal-vakwu tat-tip sprytron.</i></p> </li> <li>b. Spinterometri (triggered spark-gaps) li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hin ta' dewmien fl-anodu ta' 15 <math>\mu\text{s}</math> jew inqas; <b>kif ukoll</b></li> <li>2. L-ogħla kurrent nominali fl-anodu ta' 500 A jew aktar;</li> </ol> </li> </ul>
3A231	<p>Sistemi ta' ġeneraturi tan-newtroni, inklużi t-tubi, li għandhom iż-żewġ karatteristiċi li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Iddisinjati sabiex jaħdmu mingħajr sistema ta' vakwu esterna; <b><i>kif ukoll</i></b></li> <li>b. Jużaw aċċellerazzjoni elettrostatika sabiex jikkaġunaw reazzjoni nukleari tritju-dewterju</li> </ul>

3E201	"Teknoloġija" skont in-Nota Ĝeneralı dwar it-Teknoloġija ghall- "użu" ta' tagħmir speċifikat fi 3A228. a., 3A228.b. jew 3A231.
6A203	Kameras u komponenti, ghajr dawk speċifikati f'6A003, kif ġej: a. <b>Kameras mekkaniċi b'mera li ddur</b> , kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom: 1. Streak cameras b'veloċità ta' reġistrazzjoni oghla minn 0,5 mm kull mikrosekonda; b. <b>Kameras mekkaniċi b'mera li ddur</b> , kif ġej, u komponenti ddisinjati apposta għalihom: 1. Framing cameras b'rati ta' reġistrazzjoni oghla minn 225 000 immaġni kull sekonda; Nota: F'6A203.a. komponenti ta' tali kameras jinkludu l-unitajiet elettronici sinkronizzanti tagħhom u l-assem-bläggxi rotorji li jikkonsistu f'turbini, mirja u kuxxinetti.
6A225	Interferometri tal-veloċitā ghall-kejl ta' veloċitajiet oghla minn 1 km/s f'intervalli ta' hin ta' inqas minn 10 mikrosekondi. Nota: 6A225 jinkludi interferometri tal-veloċitā bħall-VISARs ( <i>Velocity interferometer systems for any reflector</i> ) u d-DLIs ( <i>Doppler laser interferometers</i> ).
6A226	Sensuri tal-pressjoni, kif ġej: a. Strumenti tal-kejl bil-manganin għal pressjonijiet oghla minn 10 GPa; b. Trasdutturi tal-pressjoni tal-kvarz għal pressjonijiet oghla minn 10 GPa."