

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2016/1831,

14. oktoober 2016,

millega muudetakse nõukogu määrust (EÜ) nr 329/2007, mis käsitleb Korea Rahvademokraatliku Vabariigi vastu suunatud piiravaid meetmeid

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 27. märtsi 2007. aasta määrust (EÜ) nr 329/2007, mis käsitleb Korea Rahvademokraatliku Vabariigi vastu suunatud piiravaid meetmeid, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 13 lõike 1 punkti g,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusega (EÜ) nr 329/2007 jõustatakse meetmed, mis on kehtestatud nõukogu otsusega (ÜVJP) 2016/849 ⁽²⁾.
- (2) Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni Julgeolekunõukogu võttis 2. märtsil 2016 vastu resolutsiooni 2270 (2016), millega nähakse ette Põhja-Korea vastu suunatud uued meetmed. Selle resolutsiooni alusel avaldas ÜRO Julgeolekunõukogu resolutsiooni 1718 (2006) kohaselt asutatud sanktsioonide komitee 4. aprillil 2016. aastal loetelu täiendavatest kaupadest, mille suhtes kohaldatakse tehnilise abi üleandmise, hankimise ja osutamise keeldu („tundlike kaupade loetelu“).
- (3) Pärast ÜRO Julgeolekunõukogu resolutsiooni 2270 (2016) vastuvõtmist võttis nõukogu 4. augustil 2016 vastu otsuse (ÜVJP) 2016/1341 ⁽³⁾. Nõukogu määrusega (EL) 2016/1333 ⁽⁴⁾ muudeti vastavalt määrust (EÜ) nr 329/2007 ning lisati Ig lisa.
- (4) Käesoleva ettepanekuga määratakse kindlaks tundlikud kaubad, mis tuleb kanda määruse (EÜ) nr 329/2007 Ig lissasse ja nimetatakse nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 ⁽⁵⁾ I lisa esitatud koondnomenklatuurist võetud viitenumbreid. Seepärast tuleks määruse (EÜ) nr 329/2007 Ig lisa vastavalt muuta,

ON VÕTNUD VASTU KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EÜ) nr 329/2007 Ig lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

⁽¹⁾ ELT L 88 29.3.2007, lk 1.

⁽²⁾ Nõukogu 27. mai 2016. aasta otsus (ÜVJP) 2016/849, mis käsitleb Korea Rahvademokraatliku Vabariigi vastu suunatud piiravaid meetmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks otsus 2013/183/ÜVJP (ELT L 141, 28.5.2016, lk 79).

⁽³⁾ Nõukogu 4. augusti 2016. aasta otsus (ÜVJP) 2016/1341, millega muudetakse otsust (ÜVJP) 2016/849, mis käsitleb Korea Rahvademokraatliku Vabariigi vastu suunatud piiravaid meetmeid (ELT L 212, 5.8.2016, lk 116).

⁽⁴⁾ Nõukogu 4. augusti 2016. aasta määrus (EL) 2016/1333, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 329/2007, mis käsitleb Korea Rahvademokraatliku Vabariigi vastu suunatud piiravaid meetmeid (ELT L 212, 5.8.2016, lk 1).

⁽⁵⁾ Nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrus (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta (EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1).

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. oktoober 2016

Komisjoni nimel
presidendi eest
välispoliitika vahendite talituse tegevdirektori kohusetäitja

LISA

Nõukogu määruse (EÜ) nr 329/2007 Ig lisa asendatakse järgmisega.

„Ig LISA

ARTIKLITES 2, 3 JA 6 OSUTATUD KAUBAD JA TEHNOLOOGIA ⁽¹⁾

Massihävitusrelvadega seotud tooted, materjalid, seadmed, kaubad ja tehnoloogia, mis on tundliku kaubana määratletud ÜRO Julgeolekunõukogu resolutsiooni 2270 punktis 25.

(a) Tuumarelvade ja raketide tarbeks kasutatavad tooted**(1) Rõngasmagnetid**

Püsimagnetid, millel on mõlemad järgmised omadused:

- i. rõngakujuline magnet, mille välis- ja siseläbimõõdu suhe on väiksem kui 1,6:1 või sellega võrdne ning
- ii. valmistatud järgmistest materjalidest: alumiiniumi, nikli ja koobalti sulam, ferriit, samaariumi ja koobalti sulam või neodüümi, raua ja boori sulam.

ex 8505 11 00

ex 8505 19 10

ex 8505 19 90

ex 8505 90 90

(2) Martensiitvanandatav teras

Martensiitvanandatav teras, millel on mõlemad järgmised omadused:

- i. „võimeline“ tagama tõmbetugevuse 1 500 MPa või rohkem temperatuuril 293 K (20 °C);
- ii. toru või kangi kujul välisläbimõõduga 75 mm või rohkem.

ex 7304 49 10

ex 7304 51 81

ex 7304 51 89

ex 7304 59 92

ex 7304 59 93

ex 7304 59 99

(3) Magnetilised sulamid lehtede või õhukeste ribadena, millel on mõlemad järgmised omadused:

- (a) paksus 0,05 mm või vähem või kõrgus on 25 mm või vähem;
- (b) valmistatud järgmistest magnetilistest sulamitest: raua, kroomi ja koobalti sulam, raua, koobalti ja vanaadiumi sulam, raua, kroomi, koobalti ja vanaadiumi sulam või raua ja kroomi sulam.

ex 7326 19 10

ex 7326 19 90

⁽¹⁾ Nomenklatuuri koodid on koodid, mis kuuluvad kohaldamisele määruse (EMÜ) nr 2658/87 artikli 1 lõikes 2 määratletud ja määruse lisas ära toodud koondnomenklatuuris nimetatud vastavatele kaupadele.

ex 7326 90 92

ex 7326 90 94

ex 7326 90 96

ex 7326 90 98

(4) Sagedusmuundurid (tuntakse ka konverterite või inverteritena)

Sagedusmuundurid, muud kui 1. lisa punktis 0B001.b.13. või 3A225 nimetatud, millel on kõik järgmised omadused, ja spetsiaalselt nende jaoks loodud tarkvara:

- i. mitmefaasiline sagedusväljund;
- ii. võimalik väljundvõimsus 40 W või rohkem; ning
- iii. töötavad kõigil (ühel või mitmel) sagedusvahemiku 600 kuni 2 000 Hz sagedustel.

Tehnilised märkused:

- (1) sagedusmuundureid tuntakse ka konverterite või inverteritena.
- (2) Käesolevas punktis nimetatud ülesandeid võivad täita teatavad seadmed, mis on määratletud ja mida turustatakse elektroonilise katsevarustuse, vahelduvvoolu toiteallika, muutuva kiirusega mootorite ajamite või muutuva sagedusega ajamitena.

ex 8504 40 84

ex 8504 40 88

ex 8504 40 90

ex 8537 10 99

ex 8537 20 91

ex 8537 20 99

(5) Ülitugev alumiiniumisulam

Alumiiniumisulam, millel on mõlemad järgmised omadused:

- i. „võimeline“ tagama tõmbetugevuse 415 MPa või rohkem temperatuuril 293 K (20 °C);
- ii. toru või kangi kujul välisläbimõõduga 75 mm või rohkem.

Tehniline märkus:

Sõna „võimeline“ hõlmab alumiiniumisulamit enne ja pärast termotöötlust.

ex 7601 20 80

ex 7604 29 10

ex 7608 20 20

ex 7608 20 81

ex 7608 20 89

(6) Kiud- või niitmaterjalid

Järgmised „kiud- või niitmaterjalid“ ja prepregmaterjalid:

- i. süsinik-, aramiid- või klaas- „kiud- või -niitmaterjalid“, millel on mõlemad järgmised omadused:

(1) A „erimoodul“ üle $3,18 \times 10^6$ m ning

(2) A „eritõmbetugevus“ üle $76,2 \times 10^3$ m;

- ii. Prepregmaterjalid: temperatuurikindla vaiguga impregneeritud pidevad „lõngad“, „eelkedrused“, „kõisikud“ ja „lindid“, mille laius ei ületa 30 mm ja mis on valmistatud punktis a osutatud süsinik-, aramiid- või klaas- „kiud- või niitmaterjalidest“.

ex 3916 90 10	ex 5506 10 00
ex 3916 90 50	ex 5506 90 00
ex 3916 90 90	ex 5509 11 00
ex 3920 92 00	ex 5509 12 00
ex 3920 99 28	ex 5604 90 10
ex 3920 99 52	ex 5607 50 11
ex 3920 99 59	ex 5607 50 19
ex 3920 99 90	ex 5607 50 30
ex 3921 90 55	ex 5607 50 90
ex 3921 90 60	ex 5609 00 00
ex 3921 90 90	ex 5902 10 10
ex 3926 90 92	ex 5902 10 90
ex 3926 90 97	ex 5902 20 90
ex 5402 11 00	ex 5902 90 10
ex 5402 19 00	ex 5902 90 90
ex 5402 31 00	ex 5903 10 10
ex 5402 32 00	ex 5903 10 90
ex 5403 10 00	ex 5903 20 10
ex 5404 90 90	ex 5903 20 90
ex 5407 10 00	ex 5903 90 10
ex 5407 20 90	ex 5903 90 91
ex 5407 41 00	ex 5903 90 99
ex 5407 42 00	ex 6815 10 10
ex 5407 43 00	ex 6815 99 00
ex 5407 44 00	ex 7019 12 00
ex 5501 10 00	ex 7019 19 10
ex 5501 90 00	ex 7019 19 90
ex 5503 11 00	ex 7019 51 00
ex 5503 19 00	ex 7019 59 00
ex 5503 20 00	ex 7019 90 00
ex 5503 90 00	ex 7019 90 00

(7) Elementaarkiu poolimispingid ja nendega seotud seadmed

Järgmised elementaarkiu poolimispingid ja nendega seotud seadmed:

i. elementaarkiu poolimispingid, millel on kõik järgmised omadused:

- (1) nende liikumine positsioneerimiseks, kiudude poolimiseks ja mähkimiseks on koordineeritud ja programmeeritud kahe või enama telje suhtes;
- (2) need on spetsiaalselt ette nähtud komposiitstruktuuride või -laminaatide tootmiseks „kiud- või niitmaterjalidest“ ning
- (3) need võimaldavad 75 mm või suurema diameetriga silindriliste torude mähkimist;

ii. eespool punktis a nimetatud elementaarkiu poolimispingide koordineerimise ja programmeerimise juhtseadmed;

iii. eespool punktis a nimetatud elementaarkiu poolimispingide täpsustornid.

ex 8419 89 30	ex 8448 42 00
ex 8419 89 98	ex 8448 49 00
ex 8419 90 85	ex 8448 59 00
ex 8444 00 10	ex 8479 89 97
ex 8444 00 90	ex 8479 90 20
ex 8446 10 00	ex 8479 90 80
ex 8446 21 00	ex 8537 10 10
ex 8446 29 00	ex 8537 10 91
ex 8446 30 00	ex 8537 10 99
ex 8447 11 00	ex 8538 10 00
ex 8447 12 00	ex 9022 12 00
ex 8447 20 20	ex 9022 19 00
ex 8447 20 80	ex 9022 90 00
ex 8447 90 00	ex 9031 80 38
ex 8448 19 00	ex 9031 80 98
ex 8448 20 00	ex 9031 90 85
ex 8448 39 00	

(8) Tõukamispingid

Nagu määratletud dokumendis INFCIRC/254/Rev.9/Part2 ja S/2014/253.

ex 8463 90 00

ex 8466 94 00

(9) Laserkeevitusseadmed

ex 8515 80 10

ex 8515 80 90

ex 8515 90 00

(10) 4- ja 5-teljelised raaljuhtimisega tööpingid

ex 8457 10 10	ex 8460 11 00
ex 8457 10 90	ex 8460 21 11
ex 8457 20 00	ex 8460 21 15
ex 8457 30 10	ex 8460 21 19
ex 8457 30 90	ex 8460 21 90
ex 8458 11 20	ex 8460 31 00
ex 8458 11 41	ex 8460 40 10
ex 8458 11 49	ex 8460 90 10
ex 8458 11 80	ex 8460 90 90
ex 8458 19 00	ex 8461 20 00
ex 8458 91 20	ex 8461 30 10
ex 8458 91 80	ex 8461 40 11
ex 8458 99 00	ex 8461 40 31
ex 8459 10 00	ex 8461 40 71
ex 8459 21 00	ex 8461 40 90
ex 8459 31 00	ex 8461 90 00
ex 8459 40 10	ex 8464 20 11
ex 8459 51 00	ex 8464 20 19
ex 8459 61 10	ex 8464 20 80
ex 8459 61 90	ex 8464 90 00

(11) Plasmalõikusseadmed

ex 8456 10 00
ex 8456 90 80
ex 8515 31 00
ex 8515 39 90
ex 8515 80 10
ex 8515 80 90
ex 8515 90 00

(12) Metallhüdriidid, nagu tsirkooniumhüdriid

ex 2850 00 20

(b) **Keemiliste/bioloogiliste relvade valmistamiseks kasutatavad tooted**

(1) Täiendavad kemikaalid, mis sobivad kemoründemürkide valmistamiseks:

Toote kirjeldus		CN-kood
naatrium (7440-23-5)		2805 11 00
vääveltrioksiid (7446-11-9)	ex	2811 29 10
alumiiniumkloriid (7446-70-0)		2827 32 00
kaaliumbromiid (7758-02-3)		2827 51 00
naatriumbromiid (7647-15-6)		2827 51 00
diklorometaan (75-09-2)		2903 12 00
isopropüülbromiid (75-26-3)	ex	2903 39 19
isopropüüleeter (108-20-3)	ex	2909 19 90
monoisopropüülamiin (75-31-0)	ex	2921 19 99
trimetüülamiin (75-50-3)	ex	2921 11 00
tributüülamiin (102-82-9)	ex	2921 19 99
trietüülamiin (121-44-8)	ex	2921 19 99
N,N-dimetüülaniliin (121-69-7)	ex	2921 42 00
püridiin (110-86-1)	ex	2933 31 00

(2) reaktsioonianumad, reaktorid, segistid, soojusvahetid, kondensaatorid, pumbad, ventiilid, kogumismahutid, konteinerid, vastuvõtuanumad ja destillatsioon- või absorptsioonikolonnid, mis vastavad dokumentides S/2006/853 ja S/2006/853/corr.1 ette nähtud jõudlusparameetritele.

— Ühetihendilised pumbad tootja poolt spetsifitseeritud maksimaalse voolukiirusega üle 0,6 m³/h ja selliste pumpade korpused (pumbakered), eelvormitud kerevooderdused, tiivikud, rootorid või nende pumpade jaoks valmistatud jugapumbapihustid, mille otseselt töödeldava(te) kemikaali(de)ga kokkupuutuvad tööpinnad on valmistatud mis tahes järgmistest materjalidest:

- (a) nikkel või sulamid, milles on üle 40 massiprotsendi niklit;
- (b) sulamid, milles on üle 25 massiprotsendi niklit ja üle 20 massiprotsendi kroomi;
- (c) fluoropolümeerid (polümeersed või elastomeersed materjalid, milles on üle 35 massiprotsendi fluori);
- (d) klaas või klaasvooderdus (sh klaasistatud või emaileeritud katted);
- (e) grafiit või süsinikgrafiit;
- (f) tantaal või tantaalisulamid;
- (g) titaan või titaanisulamid;
- (h) tsirkoonium või tsirkooniumisulamid;
- (i) keraamika;
- (j) ferrosilikoon (suure ränisisaldusega rauasulamid) või

(k) niobium (kolumbium) või niobiumisulamid;

ex 3925 10 00	ex 7326 90 94
ex 3925 90 80	ex 7326 90 96
ex 3926 90 92	ex 7326 90 98
ex 3926 90 97	ex 7507 11 00
ex 4009 21 00	ex 7507 12 00
ex 4009 22 00	ex 7507 20 00
ex 4009 41 00	ex 7508 90 00
ex 4009 42 00	ex 8103 90 90
ex 4016 93 00	ex 8108 90 50
ex 6909 11 00	ex 8108 90 60
ex 6909 12 00	ex 8108 90 90
ex 6909 19 00	ex 8109 90 00
ex 6909 90 00	ex 8112 99 30
ex 6914 90 00	ex 8401 20 00
ex 7020 00 10	ex 8401 40 00
ex 7020 00 30	ex 8401 10 00
ex 7020 00 80	ex 8412 90 20
ex 7304 41 00	ex 8413 50 40
ex 7304 49 93	ex 8413 60 39
ex 7304 49 95	ex 8413 60 61
ex 7304 49 99	ex 8413 60 69
ex 7304 51 81	ex 8413 60 70
ex 7304 51 89	ex 8413 60 80
ex 7304 59 92	ex 8413 70 21
ex 7304 59 93	ex 8413 70 29
ex 7304 59 99	ex 8413 70 45
ex 7306 40 20	ex 8413 70 51
ex 7306 40 80	ex 8413 70 59
ex 7306 50 20	ex 8413 70 65
ex 7306 50 80	ex 8413 70 75
ex 7306 69 10	ex 8413 70 81
ex 7306 69 90	ex 8413 70 89
ex 7306 90 00	ex 8413 81 00
ex 7309 00 10	ex 8413 82 00
ex 7309 00 30	ex 8413 91 00
ex 7309 00 51	ex 8414 10 25
ex 7309 00 59	ex 8414 10 81
ex 7309 00 90	ex 8414 10 89
ex 7310 10 00	ex 8414 40 10
ex 7310 29 10	ex 8414 40 90
ex 7310 29 90	ex 8414 59 20
ex 7311 00 00	ex 8414 59 40
ex 7326 90 92	ex 8414 59 80
ex 8414 80 11	ex 8418 99 10

ex 8414 80 19	ex 8419 40 00
ex 8414 80 59	ex 8419 50 00
ex 8414 80 73	ex 8419 89 10
ex 8414 80 75	ex 8419 89 30
ex 8414 80 78	ex 8419 89 98
ex 8414 80 80	ex 8419 90 85
ex 8414 90 00	ex 8477 80 93
ex 8417 80 30	ex 8477 80 99
ex 8417 80 50	ex 8479 82 00
ex 8417 80 70	ex 8479 89 97
ex 8418 69 00	ex 8479 90 80

- (3) Hariliku või turbulentsse õhuvooluga varustatud puhtaõhuruumid ja kompaktsed HEPA õhufiltrid, mida võib kasutada ohutustasemetele P3 või P4 (BSL 3, BSL 4, L3, L4) vastavates isolaatorites.

ex 8414 51 00
ex 8414 59 00
ex 8414 60 00
ex 8414 80 80
ex 8421 39 20
ex 8479 89 97“
