



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 20. juuli 2022
(OR. en)

11342/22

LIMITE

CORLX 663
CFSP/PESC 972
RELEX 1012
COEST 572
FIN 816

Institutsioonidevaheline
dokument:
2022/0223 (NLE)

SEADUSANDLIKUD AKTID JA MUUD DOKUMENDID

Teema: NÕUKOGU MÄÄRUS, millega muudetakse määrust (EL) nr 833/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2022/...

...

**millega muudetakse määrust (EL) nr 833/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid
seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 215,

võttes arvesse nõukogu ... otsust (ÜVJP) 2022/..., millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas¹⁺,

võttes arvesse liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ning Euroopa Komisjoni ühisettepanekut

¹ ELT L ..., .., lk

⁺ ELT: palun lisage dokumendis ST 11340/22 sisalduva nõukogu otsuse avaldamisviide ja joonealune märkus.

ning arvestades järgmist:

- (1) 31. juulil 2014 võttis nõukogu vastu määruse (EL) nr 833/2014¹.
- (2) Nõukogu määrusega (EL) nr 833/2014 on jõustatud teatavad otsuses 2014/512/ÜVJP sätestatud meetmed.
- (3) ... võttis nõukogu vastu otsuse (ÜVJP) 2022/...⁺, millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP.
- (4) Otsusega (ÜVJP) 2022/...⁺ laiendatakse nende kontrollitavate kaupade loetelu, mis võivad aidata kaasa Venemaa sõjalisele ja tehnoloogilisele tugevdamisele või selle kaitse- ja julgeolekusektori arengule. Sellega keelatakse ka otseselt ja kaudselt importida, osta ja üle anda kulda, mis on energia järel Venemaa olulisim eksportkaup. See keeld kehtib pärast määruse jõustumist Venemaalt eksporditava Venemaalt pärit kulla suhtes. Seda keeldu kohaldatakse Venemaalt pärit kulla suhtes, mis on eksporditud Venemaalt pärast selle määruse jõustumist.
- (5) Otsusega (ÜVJP) 2022/...⁺ laiendatakse sadama sisenemiskeeldu lüüsidele, et tagada meetme täielik rakendamine ja vältida kõrvalehoidmist.

¹ Nõukogu 31. juuli 2014. aasta määrus (EL) nr 833/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas (ELT L 229, 31.7.2014, lk 1).

⁺ ELT: palun lisage dokumendis ST 11340/22 sisalduva nõukogu otsuse üksikasjad.

- (6) Selleks et Rahvusvahelise Tsiivilennunduse Organisatsioon (ICAO) saaks jätkata tööstuslike tehniliste standardite kehtestamise protsessi, võimaldab otsus (ÜVJP) 2022/...⁺ selles konkreetses raamistikus jagada Venemaaga tehnilise abi alast teavet lennunduskaupade ja -tehnoloogia kohta.
- (7) Selleks et tagada juurdepääs õigusemõistmisele, võimaldab otsus (ÜVJP) 2022/...⁺ teha erand Venemaa avaliku sektori asutustega tehingute tegemise keelust, kui see on vajalik juurdepääsu tagamiseks kohtu-, haldus- või vahekohtumenetlusele.
- (8) Määruses (EL) nr 833/2014 sätestatud meetmete nõuetekohase rakendamise tagamiseks on vaja täpsustada riigihankelepingute sõlmimise keelu ulatust. Lisaks on vaja ühtlustada nimetatud määruse kohaste erandite lubasid andvate liikmesriigi pädevate asutuste teavitamisnõudeid .
- (9) Otsusega ÜVJP 2022/...⁺ laiendatakse hoiuste vastuvõtmise keeldu, keelates hoiuseid vastu võtta ka kolmandates riikides asutatud juriidilistelt isikutelt, üksustelt või asutustelt, mille enamusosalus kuulub Venemaa kodanikele või Venemaal elavatele füüsilistele isikutele. Lisaks kehtestatakse kohustus saada keelustamata kaupade ja teenustega piiriüleseks kauplemiseks vajalike hoiuste vastuvõtmiseks riikide pädevate asutuste eelnev luba.

⁺ ELT: palun lisage dokumendis ST 11340/22 sisalduva nõukogu otsuse üksikasjad.

- (10) Veel tehakse otsusega ÜVJP 2022/...⁺ tehnilisi parandusi regulatiivses tekstis ja mõningates lisades.
- (11) Pidades silmas liidu kindlat seisukohta võidelda kogu maailmas toidu- ja energiavarustuse ebakindluse vastu ja selleks, et vältida sellest ebakindlusest tuleneda võivaid negatiivseid tagajärgi, laiendatakse otsusega (ÜVJP) 2022/...⁺ erandit keelust teha tehinguid teatavate riigi omandis olevate üksustega seoses põllumajandustoodete ning nafta ja naftatoodete kolmandatesse riikidesse tarnimisega.
- (12) Üldisemalt on liit pühendunud kõikide selliste meetmete vältimisele, mis võiksid põhjustada maailmas toiduvarustuse ebakindlust. Seepärast ei hõlma ükski käesoleva määruse meetmetest ega varasematest meetmetest, mis on võetud vastu seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas, mingil viisil põllumajandustoodete ja toiduainete, sealhulgas nisu ja väetistega, kauplemist kolmandate riikide ja Venemaal vahel.

⁺ ELT: palun lisage dokumendis ST 11340/22 sisalduva nõukogu otsuse üksikasjad.

- (13) Samuti ei takistata liidu meetmetega kolmandatel riikidel ja nende väljaspool liitu tegutsevatel kodanikel Venemaalt farmaatsia- ja meditsiinitooteid ostmast.
- (14) Kõnealused meetmed kuuluvad aluslepingu kohaldamisalasse ja seepärast on nende rakendamiseks vaja liidu tasandi õigusakti, eelkõige tagamaks, et kõik liikmesriigid kohaldaksid nimetatud meetmeid ühetaoliselt.
- (15) Määrust (EL) nr 833/2014 tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EL) nr 833/2014 muudetakse järgmiselt.

- 1) Artiklit 2 muudetakse järgmiselt:
 - a) lõike 3 punkt f jäetakse välja;
 - b) lõike 3 teine lõik asendatakse järgmisega:

„Erandina esimese lõike punktist g, deklareerib eksportija tollideklaratsioonis, et kaupu ja tehnoloogiat eksporditakse käesolevas lõikes sätestatud asjakohase erandi alusel, ning teatab eksportija elu- või asukohaliikmesriigi pädevale asutusele selle erandi esmakordsest kasutamisest 30 päeva jooksul pärast esimese ekspordi toimumise kuupäeva.“;

- c) lõikesse 4 lisatakse järgmine punkt:

„h) Venemaal asuvate füüsiliste ja juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste, välja arvatud Venemaa valitsuse ja selle otsese või kaudse kontrolli all olevate ettevõtjate küber- ja infoturvalisuse tagamiseks.“

2) Artiklit 2a muudetakse järgmiselt:

- a) lõike 3 punkt f jäetakse välja;
- b) lõike 3 teine lõik asendatakse järgmisega:

„Erandina esimese lõike punktist g, deklareerib eksportija tollideklaratsioonis, et kaupu ja tehnoloogiat eksporditakse käesolevas lõikes sätestatud asjakohase erandi alusel, ning teatab eksportija elu- või asukohaliikmesriigi pädevale asutusele selle erandi esmakordsest kasutamisest 30 päeva jooksul pärast esimese ekspordi toimumise kuupäeva.“;

- c) lõikesse 4 lisatakse järgmine punkt:

„h) Venemaal asuvate füüsiliste ja juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste, välja arvatud Venemaa valitsuse ja selle otsese või kaudse kontrolli all olevate ettevõtjate küber- ja infoturvalisuse tagamiseks.“

3) Artiklisse 3b lisatakse järgmine lõige:

„5. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõike 4 alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“

4) Artiklisse 3c lisatakse järgmine lõige:

„9. „Lõike 4 punktis a sätestatud keeldu ei kohaldata teabevahetuse suhtes, mille eesmärk on käesoleva artikli lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiaga seotud tehniliste standardite kehtestamine Rahvusvahelise Tsiviillennunduse Organisatsiooni raames.“

5) Artiklit 3ea muudetakse järgmiselt:

a) lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Pärast 16. aprilli 2022 on keelatud lubada siseneda Venemaa lipu all registreeritud alustel liidu territooriumil asuvasse sadamatesse ja pärast [ELT: palun lisada kuupäev: 7 päeva pärast käesoleva määruse jõustumist] lüüsisesse, välja arvatud lüüsisesse sisenemine liidu territooriumilt lahkumise eesmärgil.“;

b) lõike 5 sissejuhatav lause asendatakse järgmisega:

„Erandina lõikest 1 võivad pädevad asutused tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda alusele loa siseneda sadamasse või lüüsi, olles eelnevalt kindlaks teinud, et selline sisenemine on vajalik.“;

c) lisatakse järgmine lõige:

„5a. Erandina lõikest 2 võivad pädevad asutused anda tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, anda alustele, mis on vahetanud oma Venemaa lipu või registrikande mõne muu riigi oma vastu enne 16. aprilli 2022, loa siseneda sadamasse või lüüsi, olles eelnevalt kindlaks teinud, et:

- a) Venemaa lipp või registrikanne oli lepinguga nõutav ning
- b) selline sisenemine on vajalik selliste kaupade lossimiseks, mis on rangelt vajalikud taastuenergia projektide lõpuleviimiseks liidus, tingimusel et selliste kaupade import ei ole käesoleva määruse alusel muul viisil keelatud.“;

d) lõige 6 asendatakse järgmisega:

„6. Asjaomased liikmesriigid teavitavad teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõigete 5 ja 5a alusel antud lubadest kahe nädala jooksul alates loa andmisest.“

6) Artiklisse 3f lisatakse järgmine lõige:

„5. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõike 4 alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“

7) Artiklisse 3h lisatakse järgmine lõik:

„3a. Lõikes 1 sätestatud keeldu ei kohaldata XVIII lisas loetletud, CN-koodide 71130000 ja 71140000 alla kuuluvate, Euroopa Liidust reisivate füüsiliste isikute või nendega koos reisivate lähisugulaste isiklikuks kasutamiseks mõeldud kaupade suhtes, mis kuuluvad nimetatud isikutele ja ei ole ette nähtud müügiks.“

8) Artiklit 3k muudetakse järgmiselt:

a) lõige 5 asendatakse järgmisega:

„5. Liikmesriikide pädevad asutused võivad anda tingimustel, mida nad peavad asjakohaseks, loa müüa, tarnida, üle anda või eksportida XXIII lisas loetletud kaupu ja tehnoloogiat või osutada nendega seotud tehnilist või rahalist abi, olles eelnevalt kindlaks teinud, et sellised kaubad või tehnoloogia või nendega seotud tehnilise või rahalise abi osutamine on vajalik:

a) meditsiinilisel või farmatseutilisel eesmärkidel või humanitaartegevuseks, näiteks abi (sealhulgas ravimid, toit) kohaletoimetamine või kohaletoimetamise hõlbustamine või humanitaartöötajate transport ja sellega seotud abi, või evakueerimiseks või

- b) üksnes luba andvale liikmesriigile kasutamiseks ja tema täieliku kontrolli all ning et täita oma hoolduskohustusi aladel, millele kohaldub pikaajaline rendileping nimetatud liikmesriigi ja Venemaa Föderatsiooni vahel.“;
- b) lisatakse järgmised lõiked:
- „6. Tehes otsust loa andmise kohta meditsiinilisel või farmatseutilisel eesmärkidel kooskõlas lõikega 5, ei anna pädevad asutused ekspordiluba füüsilisele või juriidilisele isikule, üksusele või asutusele Venemaal või kasutamiseks Venemaal, kui neil on piisavalt põhjust arvata, et kaupadel võib olla sõjaline lõppkasutus.
7. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõike 5 alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“

9) Lisatakse järgmine artikkel:

„Artikkel 3o

1. Keelatud on otse või kaudselt osta, importida või üle anda XXVI lisas loetletud Venemaalt pärit kulda, mis on eksporditud Venemaalt liitu või kolmandasse riiki pärast ... [ELT: palun lisada käesoleva muutmismääruse jõustumise kuupäev].
2. Keelatud on otse või kaudselt osta, importida või üle anda XXVI lisas loetletud tooteid, mida on töödeldud kolmandas riigis ja mis sisaldavad lõikes 1 osutatud keelatud tooteid.
3. Keelatud on otse või kaudselt osta, importida või üle anda XXVII lisas loetletud Venemaalt pärit kulda, mis on eksporditud Venemaalt liitu pärast ... [ELT: palun lisada käesoleva muutmismääruse jõustumise kuupäev].
4. Keelatud on:
 - a) anda otse või kaudselt tehnilist abi või osutada vahendus- või muid teenuseid, mis on seotud lõikes 1, 2 ja 3 osutatud kaupadega ning nende kaupadega varustamise, nende tootmise, hoolduse ja kasutamisega seoses lõigetes 1, 2 ja 3 sätestatud keeluga;

- b) pakkuda otse või kaudselt rahastamist või anda rahalist abi lõigetes 1, 2 ja 3 osutatud kaupade ostmiseks, importimiseks või üleandmiseks või nendega seotud tehnilise abi andmiseks või vahendus- või muude teenuste osutamiseks seoses lõigetes 1, 2 ja 3 sätestatud keeluga.
5. Lõigetes 1, 2 ja 3 sätestatud keeldu ei kohaldata kulla suhtes, mis on vajalik Venemaal tegutseva ja rahvusvahelise õiguse kohaselt puutumatu diplomaatilise või konsulaaresinduse või rahvusvahelise organisatsiooni ametlikuks tegevuseks.
6. Lõikes 3 sätestatud keeldu ei kohaldata XXVII lisas loetletud, Euroopa Liitu reisivatele füüsilistele isikutele või nendega koos reisivatele nende lähisugulastele isiklikuks kasutamiseks mõeldud kaupade suhtes, mis kuuluvad kõnealustele isikutele ja ei ole ette nähtud müügiks.
7. Erandina lõigetest 1, 2 ja 3, võivad pädevad asutused anda loa anda Venemaale üle või importida kultuuriväärtusi, mis on laenatud Venemaaga tehtava ametliku kultuurikoostöö raames.“

10) Artiklit 5aa muudetakse järgmiselt:

a) lõiget 3 muudetakse järgmiselt:

i) punkt a asendatakse järgmisega:

„a) tehingutele, mida on rangelt vaja maagaasi, titaani, alumiiniumi, vase, nikli, pallaadiumi ja rauamaagi otseseks või kaudseks ostuks, impordiks või transpordiks Venemaalt või läbi Venemaa Euroopa Liitu, Euroopa Majanduspiirkonda kuuluvasse liikmesriiki, Šveitsi või Lääne-Balkani riikidesse;“;

ii) punkt d asendatakse järgmisega:

„d) enne 16. märtsi 2022 sõlmitud tehingutele, sealhulgas müügitehingutele, mis on rangelt vajalikud selleks, et likvideerida hiljemalt 31. detsembriks 2022 ühissetevõtte või sarnane õiguslik üksus, millega on seotud lõikes 1 osutatud juriidiline isik, üksus või asutus;“;

iii) lisatakse järgmised punktid:

„aa) tehingutele, mida on rangelt vaja nafta, sealhulgas rafineeritud naftatoodete otseseks või kaudseks ostuks, impordiks või transpordiks Venemaalt või Venemaa kaudu, välja arvatud juhul, kui see on artikli 3m või 3n alusel keelatud;

- f) tehingutele, mida on vaja farmaatsia-, meditsiini-, põllumajandustoodete ja toiduainete, sealhulgas nisu ja väetised, mille import, ost ja transport on käesoleva määruse alusel lubatud, ostuks, impordiks või transpordiks.
- g) tehingutele, mida on vaja liikmesriigis toimuvale kohtu-, haldus- ja vahekohtumenetlusele juurdepääsu tagamiseks ning liikmesriigi kohtu- või vahekohtu otsuse tunnustamiseks või täitmiseks, ning kui sellised tehingud on kooskõlas käesoleva määruse ja määruse (EL) nr 269/2014 eesmärkidega.“

11) Artiklit 5b muudetakse järgmiselt:

a) lõige 1 asendatakse järgmisega:

- „1. Keelatud on võtta vastu hoiuseid Venemaa kodanikelt, Venemaal elavalt füüsilistelt isikutelt, Venemaal asutatud juriidilistelt isikutelt, üksustelt ja asutustelt ning väljaspool liitu asutatud juriidilistelt isikutelt, üksustelt või asutustelt, mille omandiõigusest kuulub üle 50 % otseselt või kaudselt Venemaa kodanikele või Venemaal elavatele füüsilistele isikutele, kui füüsilise või juriidilise isiku, üksuse või asutuse hoiuste koguväärtus krediidasutuse kohta ületab 100 000 eurot.“;

b) lõige 4 jäetakse välja.

12) Artikli 5c lõikesse 1 lisatakse järgmine punkt:

„f) vajalik liidu ja Venemaa vaheliseks piiriüleseks kauplemiseks keelustamata kaupade ja teenustega.“

13) Artikli 5e lõige 2 asendatakse järgmisega:

„2. Lõiget 1 ei kohaldata liikmesriigi, Euroopa Majanduspiirkonda kuuluva riigi või Šveitsi kodanike ega selliste füüsiliste isikute suhtes, kellel on ajutine või alaline elamisluba liikmesriigis, Euroopa Majanduspiirkonda kuuluvas riigis või Šveitsis.“

14) Artikli 5j lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Keelatud on osutada krediidireitinguteenuseid Venemaa kodanikele ja Venemaal elavatele füüsilistele isikutele ning Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele ja asutustele või Venemaa kodanike ja Venemaal elavate füüsiliste isikute ning Venemaal asutatud juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste kohta.“

15) Artikli 5k lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Keelatud on sõlmida sellist hanke- või kontsessioonilepingut või jätkata selle täitmist, mis kuulub riigihankedirektiivide, samuti direktiivi 2014/23/EL artikli 10 lõigete 1 ja 3, lõike 6 punktide a–e, lõigete 8, 9 ja 10 ning artiklite 11, 12, 13 ja 14, direktiivi 2014/24/EL artikli 7 punktide a–d, artikli 8, artikli 10 punktide b–f ja h–j, direktiivi 2014/25/EL artikli 18, artikli 21 punktide b–e ja g–i, artiklite 29 ja 30 ning direktiivi 2009/81/EÜ artikli 13 punktide a–d, f–h ja j ning määruse (EL, Euratom) 2018/1046 VII jaotise kohaldamisalasse, kui sellega on seotud:

- a) Venemaa kodanik, Venemaal elav füüsiline isik või Venemaal asutatud juriidiline isik, üksus või asutus;
- b) juriidiline isik, üksus või asutus, kelle omandiõigusest üle 50 % kuulub otse või kaudselt mõne käesoleva lõike punktis a osutatud üksuse omandisse, või

c) füüsiline või juriidiline isik, üksus või asutus, kes tegutseb mõne käesoleva lõike punktis a või b osutatud üksuse nimel või suuniste alusel, sealhulgas alltöövõtjad, tarnijad ja üksused, kelle suutlikkusele tuginetakse riigihankedirektiivide tähenduses, kui nende osakaal moodustab lepingu maksumusest üle 10 %.“

16) Artikli 5m lõige 4 asendatakse järgmisega:

„4. Lõikeid 1 ja 2 ei kohaldata, kui asutaja või soodustatud isik on liikmesriigi kodanik või füüsiline isik, kellel on liikmesriigi, Euroopa Majanduspiirkonda kuuluva riigi või Šveitsi ajutine või alaline elamisluba.“

17) Artiklit 5n muudetakse järgmiselt:

a) lõige 4 asendatakse järgmisega:

„4. Lõiget 1 ei kohaldata selliste teenuste osutamise suhtes, mis on ette nähtud kasutamiseks üksnes sellistele Venemaal asutatud juriidilistele isikutele, üksustele või asutustele, mis on liikmesriigi, Euroopa Majanduspiirkonda kuuluva riigi või Šveitsi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või ainu- või ühiskontrolli all.“;

b) lisatakse järgmine lõige:

„6. Asjaomane liikmesriik teavitab teisi liikmesriike ja komisjoni kõikidest lõike 5 alusel antud lubadest kahe nädala jooksul pärast loa andmist.“

18) Artiklisse 12a lisatakse järgmised lõiked:

„3. Liikmesriikide pädevad asutused, sealhulgas täitevasutused ja selliste ametlike registrite haldajad, kus registreeritakse füüsilised ja juriidilised isikud, üksused ja asutused ning kinnis- ja vallasvara, töötlevad ja vahetavad teavet, sealhulgas isikuandmeid, teiste liikmesriikide pädevate asutuste ja Euroopa Komisjoniga.

4. Isikuandmeid töödeldakse kooskõlas käesoleva määruse ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrustega (EL) 2016/679* ja (EL) 2018/1725** ning üksnes niivõrd, kui see on vajalik käesoleva määruse kohaldamiseks ning käesoleva määruse kohaldamisel liikmesriikide endi või liikmesriikide ja Euroopa Komisjoni vahel tehtava koostöö tulemuslikkuse tagamiseks.

* Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. aprilli 2016. aasta määrus (EL) 2016/679 füüsiliste isikute kaitse kohta isikuandmete töötlemisel ja selliste andmete vaba liikumise ning direktiivi 95/46/EÜ kehtetuks tunnistamise kohta (isikuandmete kaitse üldmäärus) (ELT L 119, 4.5.2016, lk 1).

** Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. oktoobri 2018. aasta määrus (EL) 2018/1725, mis käsitleb füüsiliste isikute kaitset isikuandmete töötlemisel liidu institutsioonides, organites ja asutustes ning isikuandmete vaba liikumist, ning millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 45/2001 ja otsus nr 1247/2002/EÜ (ELT L 295, 21.11.2018, lk 39).“

- 19) IV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse I lisale.
- 20) VII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisale.
- 21) IX lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse III lisale.
- 22) X lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse IV lisale.
- 23) XXII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse V lisale.
- 24) XXIII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse VI lisale.
- 25) XXIV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse VII lisale.
- 26) Lisatakse XXVI lisa vastavalt käesoleva määruse VIII lisale.
- 27) Lisatakse XXVII lisa vastavalt käesoleva määruse IX lisale.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

Nõukogu nimel
eesistuja

I LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 IV lisasse lisatakse järgmised füüsilised või juriidilised isikud, üksused või asutused:

„kahesuguse kasutusega tehnoloogia föderaalne keskus Soyuz;

Turajevi-nimeline masinaehituse projekteerimisbüroo Soyuz;

Žukovski-nimeline Aerohüdrodünaamika Keskinstituut (TsAGI);

Rosatomflot“.

II LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 VII lisa muudetakse järgmiselt:

1) II kategoorias – Arvutid asendatakse tekst:

„X.E.II.001 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud „mitme andmevoo töötlemiseks“ projekteeritud seadmete „arendamiseks“ või „tootmiseks“.

Tehniline märkus. Punkti X.E.II.001 tähenduses on „mitme andmevoo töötlus“ (*multi-data-stream processing*) mikroprogramm- või seadmearhitektuuritehnika, mis võimaldab samaaegselt töödelda kaht või enamat andmejada ühe või enama käsujada abil, kasutades seejuures:

järgmisega:

„X.E.II.002 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud „mitme andmevoo töötlemiseks“ projekteeritud seadmete „arendamiseks“ või „tootmiseks“.

Tehniline märkus. Punkti X.E.II.002 tähenduses on „mitme andmevoo töötlus“ (*multi-data-stream processing*) mikroprogramm- või seadmearhitektuuritehnika, mis võimaldab samaaegselt töödelda kaht või enamat andmejada ühe või enama käsujada abil, kasutades seejuures:“;

2) lisatakse järgmised kaubad:

„VIII kategooria – Mitmesugused kaubad

X.A.VIII.014 Veekahurisüsteemid massirahutuste või rahvahulga ohjeldamiseks ning spetsiaalselt nende jaoks ettenähtud komponendid.

Märkus. X.A.VIII.014 Veekahurisüsteemid hõlmavad muu hulgas järgmist: kaugjuhitava veekahuriga varustatud sõidukid või fikseeritud rajatised, mille ehitus kaitseb juhti massirahutuste eest näiteks soomuskihi, purunemiskindlate akende, metallvõre, kaitseraudade või isetoestuvate rehvidega. Spetsiaalselt veekahurite jaoks välja töötatud komponendid on näiteks: veekahuri pihustid, pumbad, paagid, kaamerad ja tuled, mis on tugevdatud või varjestatud lendkehade vastu, nende tõstmiseks kasutatavad mastid ning nende kaugjuhtimissüsteemid.

X.A.VIII.015 Õiguskaitseasutuste ründerelvad, sealhulgas nuudid, politsei kumminuiad, külkäepidemega kumminuiad, tonfad, kantsikud ja piitsad.

X.A.VIII.016 Politseikiivrid ja -kilbid; spetsiaalselt projekteeritud komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

X.A.VIII.017 Ohjeldamisvahendid õiguskorra tagamiseks, sh jalarauad, ahelad ja käeraud; rahustussärgid; šokirauad; šokivööd; šokivarrukad; mitme kinnituskohaga ohjeldamisvahendid, nt aheldamistoolid; spetsiaalselt projekteeritud komponendid ja lisaseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

Märkus. Punkti X.A.VIII.017 kohaldatakse õiguskaitstes kasutatavate ohjeldamisvahendite suhtes. Seda ei kohaldata meditsiiniseadmete suhtes, mille ülesanne on takistada patsiendi liikumist meditsiiniliste protseduuride ajal. Seda ei kohaldata seadmete suhtes, mis takistavad mälupuudega patsientidel raviausutustest väljumist. Seda ei kohaldata selliste ohutusseadmete suhtes nagu turvavööd või laste turvaistmed.

X.A.VIII.018 Järgmised nafta- ja gaasiuuringute seadmed, tarkvara ja andmed (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. ei kasutata.
- b. järgmised hüdrolohkumistooted:
 1. hüdrolohkumise projekteeris- ja analüüsitarkvara ja -andmed;
 2. hüdrolohkumise „fraktant“, „lohkumisvedelik“ ja selle keemilised lisandid või
 3. kõrgsurvepumbad.

Tehniline märkus.

„Fraktant“ on tahke aine, tavaliselt töödeldud liiv või tehiskeraamika, mille otstarve on hoida hüdrauliline murd lahti lõhkumise ajal või pärast seda. Seda lisatakse „lõhkumisvedelikule“, mille koostis võib varieeruda sõltuvalt kasutatavast lõhkumisviisist ning mis võib olla geeli-, vahu- või libestatud vee põhine.

X.A.VIII.019 Järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. rõngasmagnetid;
- b. ei kasutata.

X.B.VIII.001 Järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. kuumad kambrid või
- b. radioaktiivse ainega kasutamiseks sobilikud kinnasboksid.

X.D.VIII.004 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktiga X.A.VIII.014 hõlmatud kaupade „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.D.VIII.005 Järgmine eritarkvara (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. neutronarvutuste/-modelleerimise tarkvara;
- b. radioaktiivsete ainete transportimise arvutuste/modelleerimise tarkvara või
- c. hüdrodünaamiliste arvutuste/modelleerimise tarkvara.

X.E.VIII.005 „Tehnoloogia“, mis on vajalik punktiga X.A.VIII.014 hõlmatud kaupade „arendamiseks“ või „kasutamiseks“.

X.E.VIII.006 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud üksnes punktiga X.A.VIII.017 hõlmatud seadmete „arendamiseks“ või „kasutamiseks“.

IX kategooria – Erimaterjalid ja nendega seotud seadmed

X.A.IX.001 Keemilised mõjurid, sealhulgas pisargaasisegud, mis sisaldavad kuni 1 % o-klorobensaalmalononitriili (CS) või kuni 1 % kloroatsetofenooni (CN), välja arvatud üksikpakendites netomassiga kuni 20 g; pipravedelik, v.a üksikpakendites netomassiga kuni 85,05 g; suitsupommid; mitteärritavad suitsutõrvikud, kanistrid, granaadid ja laengud; muud pürotehnilised tooted, millel on nii sõjaline kui ka kommertskasutus, ja spetsiaalselt projekteeritud komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

X.A.IX.002 Sõrmejäljepulbrid, -värvid ja -tindid.

X.A.IX.003 Järgmised kaitse- ja avastamisseadmed ning nende komponendid, mida ei ole spetsiaalselt projekteeritud sõjaliseks otstarbeks ja mis ei kuulu 1A004 või 2B351 alla (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. personaalsed radiatsioonidosimeetrid; või
- b. seadmed, mille konstruktsioon või funktsioonid on piiratud kaitseks tsiviiltegevuses, nagu all- ja pealmaakaevandamine, põllumajandus, ravimitööstus, meditsiin, veterinaaria, keskkond, jäätmekäsitlus, või toiduainetööstus esinevate iseloomulike riskide eest.

Märkus. X.A.IX.003 ei hõlma keemilistest või bioloogilistest mõjuritest tulenevate ohtude eest kaitsvaid kaupu, mis on tarbekaubad, jaemüügiks või isiklikuks tarbeks pakendatud kaubad või meditsiinitooted, nt lateksist läbivaatuskindad, lateksist kirurgilised kindad, vedelseep, ühekordsed kirurgilised drapeeringud, kirurgikitlid, kirurgilised jalakatted ja kirurgilised maskid.

X.A.IX.004 järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. kiirguse tuvastamise, seire ja mõõtmise seadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821; või
- b. radiograafilised tuvastusseadmed, näiteks röntgenkiirguse konverterid ja kujutiste salvestamiseks kasutatavad fosforplaadid.

X.B.IX.001 Järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. elektrolüüsivannid fluori tootmiseks, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- b. elementaarosakeste kiirendid;
- c. energiatööstuse tootmisprotsesside riistvara/süsteemid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821; või
- e. struktuurkomposiitide, kiudude, prepregmaterjalide või eelvormide tootmise seadmed.

X.C.IX.004 Kiud- või niitmaterjalid, mis ei kuulu 1C010 või 1C210 alla, ette nähtud kasutamiseks „komposiitstruktuurides“, erimooduliga vähemalt $3,18 \times 10^6$ m ja eritõmbetugevusega vähemalt $7,62 \times 10^4$ m.

X.C.IX.005 Järgmised „vaktsiinid“, „immunotoksiinid“, „meditsiinitooted“, „diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid“ (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. „vaktsiinid“, mis sisaldavad punktidega 1C351, 1C353 või 1C354 hõlmatud kaupu või on nende vastu ette nähtud;
- b. „immunotoksiinid“, mis sisaldavad 1C351.d alla kuuluvaid kaupu; või
- c. „meditsiinitooted“, mis sisaldavad alljärgnevaid aineid:
 1. „toksiinid“, mis on hõlmatud punktiga 1C351.d (v.a punktiga 1C351.d.1 hõlmatud botulismitoksiinid, punktiga 1C351.d.3 hõlmatud konotoksiinid või punktide 1C351.d.4 või 1C351.d.5 all pidevlainega seotud põhjustel hõlmatud kaubad); või
 2. punktiga 1C353.a.3 hõlmatud geneetiliselt muundatud organismid või geneetilised elemendid (v.a need, mis sisaldavad punktiga 1C351.d.1 hõlmatud botulismitoksiine või punktiga 1C351.d.3 hõlmatud konotoksiine või nende koode);

- d. „meditsiinitooted“, mis ei kuulu X.C.IX.005.c alla ja sisaldavad alljärgnevaid aineid:
1. 1C351.d.1 alla kuuluvad botulismitoksiinid;
 2. 1C351.d.3 alla kuuluvad konotoksiinid või
 3. punktiga 1C353.a.3 hõlmatud geneetiliselt muundatud organismid või geneetilised elemendid, mis sisaldavad punktiga 1C351.d.1 hõlmatud botulismitoksiine või punktiga 1C351.d.3 hõlmatud konotoksiine või nende koode või
- e. „diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid“, mis sisaldavad punktiga 1C351.d hõlmatud kaupu (v.a punktidega 1C351.d.4 või d.5 pidevlainega seotud põhjustel hõlmatud kaubad).

Tehnilised märkused.

1. „Meditsiinitooted“ on: 1) ravimvormid, mis on ette nähtud katsetamiseks ja inimestele (või loomadele) manustamiseks meditsiiniliste seisundite korral, 2) pakendatud turustamiseks kliiniliste või meditsiinitoodetena ning 3) Euroopa Raviameti (EMA) poolt heaks kiidetud ravimid, mida turustatakse kliiniliste või meditsiinitoodetena või kasutatakse teadusuuringutes uue ravimina.

2. *„Diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid“ on spetsiaalselt välja töötatud, pakendatud ja turustatud diagnostilisel ja rahvatervisega seotud otstarbel. Bioloogilised toksiinid mis tahes muul kujul, sealhulgas mahtsaadetistena, või mis tahes muuks lõppkasutuseks on hõlmatud punktiga IC351.*

X.C.IX.006 Suure siseenergiaga materjali sisaldavad kaubanduslikud laengud ja seadmed v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruises (EL) 2021/821, ning gaasilises olekus lämmastiktrifluoriid (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. spetsiaalselt naftapuuraukude jaoks projekteeritud vormitud laengud, mis kasutavad üht telge pidi kulgevat laengut, mis detonatsioonil tekitab augu, ja
 1. sisaldavad mis tahes kujul „kontrollitud materjale“;
 2. neil on ainult ühtlase kujuga kooniline sisepind, mille sisenurk on 90° või väiksem;
 3. sisaldavad rohkem kui 0,010 kg ja kuni 0,090 kg „kontrollitud materjale“ ning
 4. on läbimõõduga kuni 114,3 cm;

- b. spetsiaalselt naftapuuraukude jaoks projekteeritud vormitud laengud, mis sisaldavad kuni 0,010 kg „kontrollitud materjale“;
- c. detoneerivad nõõrid ja lööklainetorud, mis sisaldavad kuni 0,064 kg „kontrollitud materjale“;
- d. padrunvõimsusseadmed, mille süttimismaterjal sisaldab kuni 0,70 kg „kontrollitud materjale“;
- e. detonaatorid (elektrilised või mitteelektrilised) ja nende komplektid, mis sisaldavad kuni 0,01 kg „kontrollitud materjale“;
- f. läitlid, mis sisaldavad kuni 0,01 kg „kontrollitud materjale“;
- g. naftapuuraukude padrunid, mis sisaldavad kuni 0,015 kg kontrollitud „suure siseenergiaga materjale“;
- h. tööstuslikud valu- või survekiirendid, mis sisaldavad kuni 1,0 kg „kontrollitud materjale“;
- i. tööstuslikud valmislägad ja -emulsioonid, mis sisaldavad kategooria ML8 „kontrollitud materjale“ kuni 10,0 kg ja kuni 35 massiprotsenti;

- j. löike- ja katkestamisseadmed, mis sisaldavad kuni 3,5 kg „kontrollitud materjale“;
- k. pürotehnilised seadmed, mis on ette nähtud üksnes kommertseesmärkideks (nt teatrilavastused, filmide eriefektid ja ilutulestikud), milles on „kontrollitud materjale“ kuni 3,0 kg;
- l. muud kommertslõhkeseadmed ja laengud, mis ei kuulu punktide X.C.IX.006.a kuni .k alla ja mis sisaldavad kuni 1,0 kg „kontrollitud materjale“, või

Märkus. X.C.IX.006.l alla kuuluvad autode ohutusseadmed;

tulekustutussüsteemid; neetimispüstolite padrunid; lõhkelaengud põllumajanduses, nafta- ja gaasitööstuses, spordikaupades, kaubanduslikus kaevandamises või ehitustöodes kasutamiseks; kommertslõhkeseadmete valmistamisel kasutatavad aeglustustorud.

- m. gaasilises olekus lämmastiktrifluoriid (NF_3).

Märkused.

1. „Kontrollitud materjalid“ tähendavad kontrollitud suure energiasaldusega materjale (vt 1C011, 1C111, 1C239 või ML8).
2. Mittegaasilises olekus lämmastiktrifluoriid on kontrollitud sõjaliste kaupade ühise nimekirja punktiga ML8.d.

X.C.IX.007 Järgmised segud, mis ei kuulu 1C350 või 1C450 alla ja mis sisaldavad 1C350 või 1C450 alla kuuluvaid kemikaale, ning meditsiinilised, analüütilised, diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid, mis ei kuulu 1C350 või 1C450 alla ja mis sisaldavad 1C350 alla kuuluvaid kemikaale (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. segud, mis sisaldavad alljärgnevat kogustes 1C350 alla kuuluvaid lähtekemikaale:
 1. segud, mis sisaldavad kuni 10 massiprotsenti mõnd 1C350 alla kuuluvatest keemiarelvade keelustamise konventsiooni 2. loendisse kuuluvatest kemikaalidest;
 2. segud, mis sisaldavad alla 30 massiprotsendi järgmisi aineid:
 - a. mis tahes keemiarelvade keelustamise konventsiooni 3. loendisse kuuluv kemikaal, mis on hõlmatud punktiga 1C350; või
 - b. mis tahes üksik keemiarelvade keelustamise konventsiooni loendisse mittekuuluv lähtekemikaal, mis on hõlmatud punktiga 1C350;

- b. segud, mis sisaldavad alljärgnevas kogustes 1C450 alla kuuluvaid toksilisi või lähtekemikaale:
1. segud, mis sisaldavad alljärgnevas kogustes 1C450 alla kuuluvaid keemiarelvade keelustamise konventsiooni 2. loendisse kuuluvaid kemikaale:
 - a. segud, mis sisaldavad kuni 1 massiprotsent mõnd 1C450.a.1 või a.2 alla kuuluvatest keemiarelvade keelustamise konventsiooni 2. loendisse kuuluvatest kemikaalidest (st Amitoni või PFIB-d sisaldavad segud); või
 - b. segud, mis sisaldavad kuni 10 massiprotsenti mõnd 1C450.b.1, b.2, b.3, b.4, b.5 või b.6 alla kuuluvatest keemiarelvade keelustamise konventsiooni 2. loendisse kuuluvatest kemikaalidest;
 2. segud, mis sisaldavad alla 30 massiprotsendi mõnd 1C450.a.4, a.5., a.6., a.7 või 1C450.b.8 alla kuuluvatest keemiarelvade keelustamise konventsiooni 3. loendisse kuuluvatest kemikaalidest;
- c. „meditsiinilised, analüütilised, diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid“, mis sisaldavad 1C350 alla kuuluvaid lähtekemikaale koguses kuni 300 grammi kemikaali kohta.

Tehniline märkus.

Selles punktis tähendavad „meditsiinilised, analüütilised, diagnostilised ja toiduainete proovivõtukomplektid“ kindlaksmääratud koostisega eelpakendatud materjale, mis on spetsiaalselt välja töötatud ja pakendatud ja mida turustatakse meditsiinilisel, analüütilisel, diagnostilisel ja rahvatervisega seotud otstarbel. Asendusreagendid punktis X.C.IX.007.c kirjeldatud meditsiiniliste, analüütiliste, diagnostiliste ja toiduainete proovivõtukomplektide jaoks kuuluvad 1C350 alla, kui nad sisaldaad vähemalt üht selles kandes nimetatud lähtekemikaalidest vähemalt sama suures koguses kui 1C350 alla kuuluvate segude kontrolltase.

X.C.IX.008 Järgmised mittefluoritud polümeersed ained, mis ei kuulu 1C008 alla (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. järgmised polüarüleeneeterketoonid:
 1. polüetereeterketoon (PEEK);
 2. polüeeterketoonketoon (PEKK);
 3. polüeeterketoon (PEK); või
 4. polüeeterketooneeterketoonketoon (PEKEKK);
- b. ei kasutata.

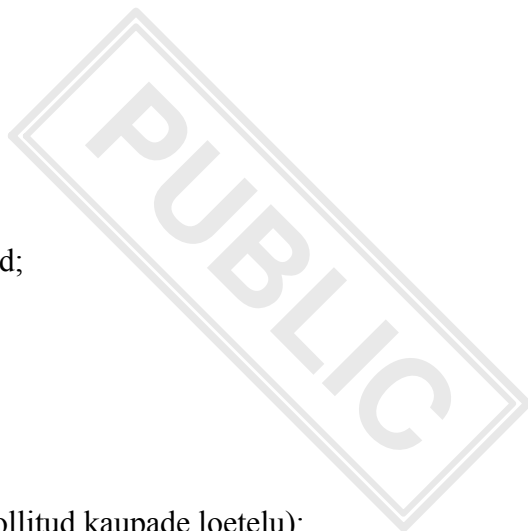
X.C.IX.009 järgmised erimaterjalid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. karastatud terasest ja volframkarbiidist täppiskuullaagrid (läbimõõduga vähemalt 3 mm);
- b. 304 ja 316 klassi roostavabast terasest plaadid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- c. monelplaat;
- d. tributüülfosfaat (CAS 126-73-8);
- e. lämmastikhape (CAS 7697-37-2) sisaldusega vähemalt 20 % massist;
- f. fluoriin (CAS 7782-41-4) või
- g. alfa-osakesi kiirgavad radionukliidid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

X.C.IX.010 Aromaatset polüamiidid (aramiidid), mis ei kuulu 1C010, 1C210 või X.C.IX.004 alla ja mis esinevad alljärgneval kujul (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. algkujul;

- b. filamentlõng või monokiud;
- c. filamentkõisikud;
- d. heided;
- e. staapelkiud või tükeldatud kiud;
- f. kangad;
- g. pulp või helbed.



X.C.IX.011 Järgmised nanomaterjalid (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. pooljuhtnanomaterjalid;
- b. komposiit-nanomaterjalid või
- c. järgmised süsinikupõhised nanomaterjalid:
 - 1. süsiniknanotorud;
 - 2. süsiniknanokiud;
 - 3. fullereenid;
 - 4. grafeenid või
 - 5. nanosibulad.

Märkused. Punktis X.C.IX.011 tähendab nanomaterjal materjali, mis vastab vähemalt ühele järgmistest kriteeriumidest:

1. koosneb osakestest, mille üks või mitu välismõõdet rohkem kui 1 % ulatuses nende arvulisest suurusjaotusest on suurusvahemikus 1–100 nm;
2. sise- või pinnastruktuuride üks või mitu mõõdet on suurusvahemikus 1–100 nm või
3. eripind on mahult suurem kui $60 \text{ m}^2/\text{cm}^3$, v.a alla 1 nm osakestest koosnevad materjalid.

X.D.IX.001 Järgmine eritarkvara, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrollitud kaupade loetelu):

- a. X.B.IX.001 alla kuuluvate tootmisprotsesside riistvara/süsteemide jaoks spetsiaalselt projekteeritud tarkvara, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821; või
- b. X.B.IX.001 alla kuuluvate struktuurkomposiitide, kiudude, prepregmaterjalide või eelvormide tootmise seadmete jaoks spetsiaalselt projekteeritud tarkvara, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

X.E.IX.001 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktidega X.C.IX.004 ja X.C.IX.010 hõlmatud kiud- või niitmaterjalide „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.E.IX.002 „Tehnoloogia“, mis on ette nähtud punktiga X.C.IX.011 hõlmatud nanomaterjalide „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

Kategooria X – Materjalide töötlemine

X.A.X.001 Lõhkeainete või detonaatorite avastamise seadmed, mis töötavad nii visualiseerimise abil kui ka jälgede järgi, ning koosnevad automaatseadmest või automatiseeritud otsusetegemist võimaldavast seadmete kombinatsioonist, et avastada eri liiki lõhkeainete, lõhkeainejääkide või detonaatorite olemasolu; ja nende komponendid, mida ei ole loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas ega määruses (EL) 2021/821:

- a. lõhkeainete avastamise seadmed „automatiseeritud otsusetegemiseks“, et avastada ja teha kindlaks puistlõhkeaineid, kasutades muu hulgas röntgenit (nt kompuutertomograafia, kaksikenergia või koherentne hajumine), tuumatehnikat (nt termiline neutronanalüüs, pulseerivate kiirete neutronite analüüs, pulseerivate kiirete neutronite ülekande spektroskoopia ja gamma-resonantsneeldumine) või elektromagnetilisi tehnikaid (nt kvadruupoolresonants ja dielektromeetria);

- b. ei kasutata;
- c. detonaatorite avastamise seadmed automatiseeritud otsusetegemiseks, et avastada ja kindlaks teha läitelid (nt detonaatorid, lõhkekapslid), kasutades muu hulgas röntgenit (nt kaksikenergia või kompuutertomograafia) või elektromagnetilisi tehnikaid.

Märkus. Punktis X.A.X.001 nimetatud lõhkeainete või detonaatorite avastamise seadmed hõlmavad seadmeid inimeste, dokumentide, pagasi, muude isiklike esemete, kauba ja/või posti läbivalgustamiseks.

Tehnilised märkused.

1. *„Automatiseeritud otsusetegemine“ on seadme võime avastada lõhkeaineid või detonaatoreid kavandatud või käitaja valitud tundlikkustasemel ning anda automaatset häiresignaali, kui tundlikkuse tasemel või sellest kõrgemal avastatakse lõhkeaineid või detonaatoreid.*
2. *See kirje ei hõlma seadmeid, mis sõltuvad sellest, kuidas operaator tõlgendab näitajaid, näiteks anorgaaniliste/orgaaniliste värvide vaheliste seoste kaardistamine skaneeritava(te) objekti(de) puhul.*
3. *Lõhkeained ja detonaatorid hõlmavad punktidega X.C.VIII.004 ja X.C.IX.006 hõlmatud kommertskasutuses laenguid ja seadmeid ning punktidega 1C011, 1C111 ja 1C239 hõlmatud suure siseenergiaga materjale.*

X.A.X.002 Varjatud objektide avastamise seadmed, mis töötavad sagedusvahemikus 30 GHz kuni 3 000 GHz ja mille ruumiline eraldusvõime on 0,1 mrad (milliradiaani) kuni 1 mrad (milliradiaan) (kaasa arvatud) 100 meetrisel turvavahemaal; ja nende komponendid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.

Märkus. Varjatud objektide avastamise seadmed hõlmavad muu hulgas seadmeid inimeste, dokumentide, pagasi, muude isiklike esemete, kauba ja/või posti läbivalgustamiseks.

Tehniline märkus.

Sagedusvahemik hõlmab tavaliselt millimeeterlaine, submillimeeterlaine ja terahertsi sageduspiirkondi.

X.A.X.003 Laagrid ja laagrisüsteemid, mis ei ole hõlmatud punktiga 2A001 (vt kontrollitavate kaupade loetelu):

- a. kuullaagrid või kõvad kuullaagrid, mille tootja määratletud tolerantsid vastavad ABEC 7, ABEC 7P või ABEC 7T või ISO standardiklassi 4 (või samaväärsetele) nõuetele ja millel on mis tahes järgmine omadus:
 1. valmistatud kasutamiseks töötemperatuuril üle 573 K (300 °C), kasutades kas erimaterjale või spetsiaalset kuumtöötlust; või

2. määrdelendid või komponentide muutmine, mis vastavalt tootja spetsifikatsioonidele on spetsiaalselt projekteeritud selleks, et võimaldada laagritel töötada kiirusel, mille DN-väärtus on üle 2,3 miljoni;
- b. koonusrull-laagrid, mille tootja poolt kindlaks määratud tolerantsid vastavad ANSI/AFBMA klassile 00 (tollides) või A-klassile (arvestuslik tolerants) või paremale (või samaväärsed) ning millel on üks järgmistest omadustest:
1. määrdelendid või komponentide muutmine, mis vastavalt tootja spetsifikatsioonidele on spetsiaalselt projekteeritud selleks, et võimaldada laagritel töötada kiirusel, mille DN-väärtus on üle 2,3 miljoni; või
 2. valmistatud kasutamiseks töötemperatuuril alla 219 K (−54 °C) või üle 423 K (150 °C);
- c. gaasmäärdega fooliumiga õhklaagrid, mis on toodetud kasutamiseks töötemperatuuril alates 561 K (288 °C) ja ühiku koormusvõimsusel üle 1 MPa;

- d. aktiivsed magnetlaagrisüsteemid;
- e. riidevooderdusega seaduvad või riidevooderdusega radiaallaagrid, mis on toodetud kasutamiseks töötemperatuuril alla 219 K (−54 °C) või üle 423 K (150 °C).

Tehnilised märkused.

- 1. „DN-väärtus“ on laagri sisediameetri (mm) ja pöörlemiskiiruse (p/min) korrutis.
- 2. Töötemperatuurid hõlmavad temperatuure, mis on saadud siis, kui gaasiturbiinmootor on pärast töötamist seiskunud.

X.A.X.004 Roostevabast, vasenikli sulamist või muust legerterasest valmistatud või sellega vooderdatud torud, toruliitmikud ja ventiilid, mis sisaldavad 10 % või rohkem niklit ja/või kroomi:

- a. survetorud ja liitmikud siseläbimõõduga vähemalt 200 mm, mis sobivad tööks rõhul 3,4 MPa või rohkem;
- b. toruventiilid, millel on kõik järgmised omadused ja mis ei ole hõlmatud punktiga 2B350.g:
 - 1. torusuurune ühendus, mille siseläbimõõt on 200 mm või rohkem, ja

2. nimivõimsus 10,3 MPa või rohkem.

Märkused.

1. Vt punkti X.D.X.005 tarkvara kohta, mida kasutatakse käesoleva kirjega kontrollitavate kaupade jaoks.
2. Vt punktid 2E001 („arendamine“), 2E002 („tootmine“) ja X.E.X.003 („kasutamine“) käesoleva kirjega kontrollitavate kaupade tehnoloogia kohta.
3. Vt seotud kontrolle 2A226, 2B350 ja X.B.X.010.

X.A.X.005 Pumbad, mis on ette nähtud sulametallide liigutamiseks elektromagnetiliste jõudude abil.

Märkused.

1. Vt punkti X.D.X.005 tarkvara kohta, mida kasutatakse käesoleva kirjega kontrollitavate kaupade jaoks.
2. Vt punktid 2E001 („arendamine“), 2E002 („tootmine“) ja X.E.X.003 („kasutamine“) käesoleva kirjega kontrollitavate kaupade tehnoloogia kohta.
3. Sulametallilise jahutusega reaktoritele mõeldud pumbad on hõlmatud punktiga 0A001.

X.A.X.006 Teisaldatavad elektrigeneraatorid ja spetsiaalselt nende jaoks ettenähtud komponendid.

Tehniline märkus.

„Teisaldatavad elektrigeneraatorid“ – punktis X.A.X.006 nimetatud generaatorid on teisaldatavad – 2 268 kg või vähem kaaluvad ratastel või transporditavad 2,5 tonnises veokis ilma spetsiaalsete seadistusnõueteta.

X.A.X.007 Järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrollitavate kaupade loetelu):

- a. lõõtsaga tihendatud klapid;
- b. ei kasutata.

X.B.X.004 Tööpinkide arvjuhtimismoodulid või arvjuhtimisega tööpingid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrollitavate kaupade loetelu):

- a. tööpinkide arvjuhtimismoodulid:
 1. nelja interpoleeritava teljega, mida saab üheaegselt koordineerida kontuurjuhtimiseks; või

2. kahe või enama teljega, mida saab üheaegselt koordineerida kontuurjuhtimisega, ning minimaalse programmeeritava sammuga, mis on parem (väiksem) kui 0,001 mm;
 3. tööpinkide arvjuhtimismoodulid kahe, kolme või nelja interpoleeritava teljega, mida saab üheaegselt koordineerida kontuurjuhtimiseks, ja mis on võimelised raalprojekteerimisandmeid (CAD-andmeid) otse (interneti teel) vastu võtma ja neid masinakäskude seesmiseks ettevalmistamiseks töötleva; või
- b. spetsiaalselt tööpinkide jaoks projekteeritud liikumise juhtimise plaadid, millel on mis tahes järgmine omadus:
1. interpoleerimine rohkem kui neljal teljel;
 2. võime töödelda reaajas andmeid, et muuta tööprotsessi ajal töötlemisrada, söötmiskiirust ja spindliandmeid, kasutades selleks mis tahes järgmist meetodit:
 - a. töötlemise programmiandmete automaatne arvutamine ja muutmine kahel või enamal teljel mõõtetetsükli ja algandmete juurdepääsu abil; või

- b. adaptiivjuhtimine rohkem kui ühe füüsilise muutujaga, mis on mõõdetud ja töödeldud raaltöötlusmudeli (strateegia) abil, et muuta ühte või mitut masinakäsku protsessi optimeerimiseks; või
 - 3. võime vastu võtta ja töödelda CAD-andmeid masinakäskude seesmiseks ettevalmistamiseks;
- c. arvjuhtimisega tööpingid, mis vastavalt tootja tehnilisele kirjeldusele võivad olla varustatud elektrooniliste seadmetega kahe või enama telje samaaegseks kontuurjuhtimiseks ning millel on mõlemad järgmised omadused:
 - 1. kaks või enam telge, mida saab üheaegselt kontuurjuhtimiseks koordineerida; ning
 - 2. positsioneerimistäpsus vastavalt ISO standardile 230/2 (2006) koos kõigi olemasolevate kompensatsioonidega:
 - a. parem kui 15 µm piki lineaartelge (üldine positsioneerimine) lihvimispinkide puhul;
 - b. parem kui 15 µm piki lineaartelge (üldine positsioneerimine) freespinkide puhul; või

- c. parem kui 15 µm piki lineaartelge (üldine positsioneerimine) treipinkide puhul; või
- d. järgmised tööpingid, mis on ette nähtud eemaldama või lõikama metalle, keraamikat või komposiitmaterjale, mida vastavalt tootja tehnilisele kirjeldusele saab komplekteerida elektronseadmetega üheaegselt „kontuurjuhtimiseks“ kahel või enamal teljel:
1. treipingid, lihvimispingid, freespingid või nende kombinatsioonid, millel on kaks või enam telge, mida saab üheaegselt kontuurjuhtimisega koordineerida, ning millel on mis tahes järgmine omadus:
 - a. üks või mitu kontuurset kallutatavat spindlit;

Märkus. Punkti X.B.X.004.d.1.a kohaldatakse üksnes lihvimis- ja freespinkide suhtes.

- b. „aksiaallõtk“ (teljesuunaline nihe) peavõlli ühe pöörde jooksul on väiksem (parem) kui 0,0006 mm indikaatori kogunäidust (TIR);

Märkus. Punkti X.B.X.004.d.1.b kohaldatakse üksnes treipinkide suhtes.

- c. „viskumine“ (run out, out-of-true running) spindli ühe pöörde jooksul on väiksem (parem) kui 0,0006 mm indikaatori kogunäidust (TIR); või
 - d. „positsioneerimistäpsus“ koos kõigi olemasolevate kompensatsioonidega on väiksem (parem) kui 0,001° mis tahes pöörleval teljel;
2. juhtmega elektroerosioonpingid (EDM), millel on viis või enam telge, mida saab üheaegselt kontuurjuhtimisega koordineerida.

X.B.X.005 Arvjuhtimiseta tööpingid optilise kvaliteediga pindade valmistamiseks (vt kontrollitavate kaupade loetelu) ja spetsiaalselt nende jaoks projekteeritud komponendid:

- a. treipingid, mis kasutavad ühepunkti lõikeriistu ja millel on kõik järgmised omadused:
 1. liuguri positsioneerimistäpsus on väiksem (parem) kui 0,0005 mm 300 mm käigupikkuse kohta;
 2. liuguri kahesuunaline positsioneerimise korratavus on väiksem (parem) kui 0,00025 mm 300 mm käigupikkuse kohta;
 3. spindli aksiaallõtku ja viskumise koguväärtus on väiksem (parem) kui 0,0004 mm indikaatori kogunäidust (TIR);

4. liugliikumise nurkhälve (võnkumine risti- ja pikisuunas ning pöördliikumine) on väiksem (parem) kui 2 kaaresekundit indikaatori kogunäidust (TIR) kogu käigupikkuse kohta; ja
5. liuguri ristiseis on väiksem (parem) kui 0,001 mm 300 mm käigupikkuse kohta;

Tehniline märkus.

Telje kahesuunalise positsioneerimise korratavus (R) on korratavuse suurim väärtus mis tahes teljel või telje ümber asuvas asendis, mis on määratud kindlaks standardi ISO 230/2: 1988 punkti 2.11 menetluse ja tingimuste kohaselt.

- b. lendteraga lõikeseadmed, millel on kõik järgmised omadused:
 1. spindli aksiaallõtku ja viskumise koguväärtus on väiksem (parem) kui 0,0004 mm TIR; ja
 2. liugliikumise nurkhälve (võnkumine risti- ja pikisuunas ning pöördliikumine) on väiksem (parem) kui 2 kaaresekundit indikaatori kogunäidust (TIR) kogu käigupikkuse kohta.

X.B.X.006 Hammasrattaste valmistamise seadmed või viimistlusseadmed, mis ei ole hõlmatud punktiga 2B003, millega saab toota hammasrattaid, mille kvaliteet on parem kui AGMA 11.

X.B.X.007 Järgmised mõõtmelised kontrolli- või mõõtesüsteemid või -seadmed, mis ei ole hõlmatud punktidega 2B006 või 2B206 (vt kontrollitavate kaupade loetelu):

- a. manuaalsed mõõtmelised kontrolliseadmed, millel on mõlemad järgmised omadused:
 1. kaks või enam telge ja
 2. mõõtehälve mis tahes teljel on väiksem (parem) kui $(3+L/300)$ μm (L on mõõdetud pikkus millimeetrites).

X.B.X.008 „Robotid“, mis ei ole hõlmatud punktiga 2B007 või 2B207 ja mis on võimelised kasutama reaajas töötlemisel ühest või mitmest andurist saadud tagasisideteavet, et genereerida või teisendada programme või genereerida või teisendada programmi arvandmeid.

X.B.X.009 Koosted, trükkplaadid või vahetatavad terad, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktiga X.B.X.004 hõlmatud tööpinkide või punktiga X.B.X.006, X.B.X.007 või X.B.X.008 hõlmatud seadmete jaoks:

- a. spindlikoostud, mis koosnevad miinimukomplektina spindlitest ja laagritest, mille telje radiaalne (aksiaallõtk) või teljeline (viskumine) liikumine spindli ühe pöörde jooksul on väiksem (parem) kui 0,0006 mm indikaatori kogunäidust (TIR);

- b. ühepunktilise teemantlõikuri terad, millel on kõik järgmised omadused:
1. sile ja korrektne lõikeserv kui suurendatud 400 korda igasse suunda;
 2. lõikeraadius 0,1–5 mm (kaasa arvatud) ja
 3. mitteümar lõikeraadius on väiksem (parem) kui 0,002 mm TIR;
- c. spetsiaalselt projekteeritud trükkplaadid, millele on paigaldatud osad, millega on võimalik vastavalt tootja spetsifikatsioonidele täiendada arvjuhtimismoduleid, tööpinke või tagasisideseadmeid punktides X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007, X.B.X.008 või X.B.X.009 nimetatud tasemetele või nendest kõrgemale.

Tehniline märkus.

See kirje ei hõlma interferomeetrilisi mõõtesüsteeme, millel puudub avatud või suletud tagasisideahel, milles kasutatakse laserit tööpingi, mõõtekontrollimehhanismide või sarnaste seadmete liuguri liikumise vigade mõõtmiseks.

X.B.X.010 Järgmised spetsiaalsed töötlemisseadmed, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821 (vt kontrollitavate kaupade loetelu):

- a. isostaatpressid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- b. lõõtsade tootmise seadmed, sealhulgas hüdraulilise painutamise seadmed ja lõõtsade valmistamise stantsid;
- c. laserkeevitusseadmed;
- d. MIG-keevituse seadmed;
- e. elektronkeevitusseadmed;
- f. monelmetallist seadmed, sealhulgas ventiilid, torud, paagid ja anumad;
- g. 304 ja 316 klassi roostevabast terasest ventiilid, torud, paagid ja anumad;

Märkus. Toruliitmikke käsitatakse punkti X.B.X.010.g tähenduses torude osana.

- h. järgmised kaevandus- ja puurimisseadmed:
 - 1. suured puurimisseadmed, mis võimaldavad puurida auke, mille läbimõõt on suurem kui 61 cm;
 - 2. mäetööstuses kasutatavad suured pinnateisaldusseadmed;

- i. galvaanimisseadmed, mis on projekteeritud detailide katmiseks nikli või alumiiniumiga;
- j. pumbad, mis on projekteeritud tööstuslikuks kasutuseks ja mida kasutatakse elektrimootoriga, mille võimsus on 5 hj või rohkem;
- k. vaakumklapid, -torud, -ääratud, -tihendid ja nendega seotud seadmed, mis on spetsiaalselt ette nähtud kõrgvaakumiga kasutamiseks, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821;
- l. tõukamis- ja trugimisingid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.
- m. tsentrifugaalsed mitmetasandilised balansseerpingid, v.a need, mis on loetletud sõjaliste kaupade ühises nimekirjas või määruses (EL) 2021/821.
- n. roostevabast austeniitterasest plaadid, ventiilid, torud, paagid ja anumad.

X.D.X.001 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud või kohandatud punktiga X.A.X.001 hõlmatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.D.X.002 „Tarkvara“, mis on „vajalik“ punktiga X.A.X.002 hõlmatud varjatud objektide avastamise seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.D.X.003 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktidega X.B.X.004, X.B.X.006 või X.B.X.007, X.B.X.008 ja X.B.X.009 hõlmatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.D.X.004 Järgmine spetsiaalne „tarkvara“ (vt kontrollitavate kaupade loetelu):

- a. adaptiivset kontrolli võimaldav „tarkvara“, millel on mõlemad järgmised omadused:
 1. ette nähtud paindlike tootmisüksuste jaoks; ja
 2. võimelised genereerima või muutma programme või andmeid reaajas, kasutades signaale, mis saadakse samaaegselt vähemalt kahe avastamismeetodi abil, nagu:
 - a. masinnägemine (optiline piirkond);
 - b. infrapunakujutise loomine;
 - c. akustilise kujutise loomine (akustiline piirkond);
 - d. puuteline mõõtmine;
 - e. inertsiaalne positsioneerimine;

- f. jõu mõõtmine ja
- g. pöördemomendi mõõtmine.

Märkus. Punkt X.D.X.004.a ei hõlma „tarkvara“, mis võimaldab ainult funktsionaalselt identsete seadmete ümbertõstmist „paindlikes tootmisüksustes“, kasutades programmide jaotamiseks eelsalvestatud programme ja eelsalvestatud strateegiat.

- b. ei kasutata.

X.D.X.005 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud või kohandatud punktiga X.A.X.004 või X.A.X.005 hõlmatud kaupade „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

Märkus. Vt punkt 2E001 tarkvara kohta, mida kasutatakse käesoleva kirjega kontrollitavate kaupade jaoks.

X.D.X.006 „Tarkvara“, mis on spetsiaalselt projekteeritud punktiga X.A.X.006 hõlmatud teisaldatavate elektrigeneraatorite „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“.

X.E.X.001 „Tehnoloogia“, mis on „vajalik“ punktiga X.A.X.002 hõlmatud seadmete „arendamiseks“, „tootmiseks“ või „kasutamiseks“ või punktiga X.D.X.002 hõlmatud „tarkvara“ „arendamiseks“.

Märkus. Vt punkte X.A.X.002 ja X.D.X.002 seotud kaupade ja tarkvara kontrollide kohta.

X.E.X.002 „Tehnoloogia“ punktiga X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007 või X.B.X.008 hõlmatud seadmete „kasutamiseks“.

X.E.X.003 Tehnoloogia üldmärkusele vastav „tehnoloogia“ punktiga X.A.X.004 ja X.A.X.005 hõlmatud seadmete „kasutamiseks“.

X.E.X.004 „Tehnoloogia“ punktiga X.A.X.006 hõlmatud teisaldatavate elektrigeneraatorite „kasutamiseks“.

III LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 IX lisa asendatakse järgmisega:

„IX LISA

A. Tarnimise, üleandmise või ekspordi teate, taotluse ja loa näidisvorm
(osutatud käesoleva määruse artiklis 2c)

Ekspordiluba kehtib kõikides Euroopa Liidu liikmesriikides oma kehtivuse lõpuni.

<p>Nõukogu määruse (EL) nr 833/2014 artikli 2 lõike 3 või artikli 2a lõike 3 kohase teatamise korral märkige, milline punkt kehtib / millised punktid kehtivad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> a) ette nähtud humanitaarotstarbeks või selleks, et lahendada tervisealast hädaolukorda või kiiresti ära hoida või leevendada sellist sündmust, millel on tõenäoliselt ränk ja märkimisväärne mõju inimeste tervisele ja ohutusele või keskkonnale, või loodusõnnetustele reageerimiseks; <input type="checkbox"/> b) ette nähtud meditsiinilisel või farmatseutilisel otstarbel kasutamiseks; <input type="checkbox"/> c) ette nähtud uudistemeedias kasutamiseks mõeldud kaupade või tehnoloogia ajutiseks ekspordiks; <input type="checkbox"/> d) ette nähtud tarkvara uuendamiseks; <input type="checkbox"/> e) ette nähtud tarbijale mõeldud sidevahendina kasutamiseks; <input type="checkbox"/> f) ette nähtud Venemaale reisivate füüsiliste isikute või nendega koos reisivate lähisugulaste isiklikuks kasutamiseks ning piiratud nendele isikutele kuuluvate isiklike asjade, majatarvete, sõidukite või tööriistadega, mis ei ole ette nähtud müügiks. 	<p>Lubade puhul märkige, kas luba on taotletud vastavalt nõukogu määruse (EL) nr 833/2014 artikli 2 lõikele 4, artikli 2 lõikele 5, artikli 2a lõikele 4, artikli 2a lõikele 5 või artikli 2b lõikele 1.</p> <p>Nõukogu määruse (EL) nr 833/2014 artikli 2 lõike 4 või artikli 2a lõike 4 kohase loa korral märkige, milline punkt kehtib / millised punktid kehtivad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> a) ette nähtud liidu, liikmesriikide valitsuste ja Venemaa valitsuse koostöökis üksnes tsiviilküsimustes; <input type="checkbox"/> b) ette nähtud valitsuste koostöökis kosmoseprogrammides; <input type="checkbox"/> c) ette nähtud tsiviilotstarbelise tuumavõimekuse käitamiseks, hoolduseks, kütuse ümbertöötlemiseks ja ohutuse tagamiseks ning tsiviilotstarbeliseks tuumaenergiaalaseks koostöökis, eelkõige teadus- ja arendustegevuse valdkonnas; <input type="checkbox"/> d) ette nähtud meresõiduohutuse tagamiseks; <input type="checkbox"/> e) ette nähtud selliste üldsusele mittekättesaadavate tsiviilotstarbeliste elektrooniliste sidevõrkude jaoks, mis ei kuulu riigi kontrolli all olevale üksusele ega üksusele, millest üle 50 % kuulub riigile; <input type="checkbox"/> f) ette nähtud kasutamiseks üksnes üksustele, mis on liikmesriigi või partnerriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või ainu- või ühiskontrolli all; <input type="checkbox"/> g) ette nähtud liidu, liikmesriikide ja partnerriikide diplomaatilistele esindustele, sealhulgas delegatsioonidele, saatkondadele ja missioonidele; <input type="checkbox"/> h) Venemaal asuvate füüsiliste ja juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste, välja arvatud Venemaa valitsuse ja selle otsese või kaudse kontrolli all olevate ettevõtjate küber- ja infoturvalisuse tagamiseks. <p>Nõukogu määruse (EL) nr 833/2014 artikli 2b lõike 1 kohase loa puhul märkige, milline punkt kehtib:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> a) ette nähtud selleks, et kiiresti ära hoida või leevendada sellist sündmust, millel on tõenäoliselt ränk ja märkimisväärne mõju inimeste tervisele ja ohutusele või keskkonnale; <input type="checkbox"/> b) enne 26. veebruari 2022 sõlmitud lepingud või sellise lepingu täitmiseks vajalikud lisalepingud, tingimusel et luba taotletakse enne 1. maid 2022.
--	---

1	1. Eksportija	2. Identifitseerimisnumber	3. Kehtiv kuni (asjakohasel juhul)
		4. Kontaktandmed	
	5. Saaja	6. Väljaandev asutus	
	7. Agent/esindaja (kui erineb eksportijast)	8. Lähteriik	Kood ¹
	9. Lõppkasutaja (kui erineb saajast)	10. Liikmesriik, kus kaubad või tehnoloogia praegu või tulevikus asuvad/asub	Kood ²
		11. Liikmesriik, kus kavatsetakse teostada ekspordi tolliprotseduur	Kood ²
1	12. Lõplik sihtriik	Kood ²	
	Kinnitage, et lõppkasutaja on mittesõjaline	Jah/ei	

¹ Vt määrus (EÜ) nr 1172/95 (EÜT L 118, 25.5.1995, lk 10).

13. Kaupade või tehnoloogia kirjeldus ¹		14. Päritoluriik		Kood ²
		15. Harmoneeritud süsteemi või kombineeritud nomenklatuuri kood (asjakohasel juhul kaheksakohaline); CASi number, kui on olemas)		16. Kontrollnimekirja nr (loetletud kaupade ja tehnoloogia kohta)
		17. Valuuta ja väärtus		18. Kaupade või tehnoloogiate kogus
19. Lõppkasutus	Kinnitage, et lõppkasutus on mittesõjaline	Jah /ei	20. Lepingu kuupäev (asjakohasel juhul)	21. Ekspordi tolliprotseduur
22. Lisateave:				
Valmistrukitud teabe jaoks Liikmesriigi valikul				
		Täidab väljaandev asutus Tempel Allkiri Väljaandev asutus		
		Kuupäev		

¹ Vajaduse korral võib kirjelduse esitada käesoleva vormi ühe või mitme lisana (1bis). Sel juhul märkida sellesse lahtrisse lisade täpne arv. Kirjeldus peaks olema võimalikult täpne ning sisaldama asjakohasel juhul CASi numbrit või muid viiteid, eelkõige keemiliste kaupade kohta.

1 a	1. Eksportija	2. Identifitseerimisnumber	
	13. Kaupade või tehnoloogia kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood ²
		15. Kauba kood (asjakohasel juhul kaheksakohaline; CASi number, kui on olemas)	16. Kontrollnimekirja nr (loetletud kaupade ja tehnoloogia kohta)
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kaupade või tehnoloogia kogus
	13. Kaupade või tehnoloogia kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood ²
		15. Kauba kood (asjakohasel juhul kaheksakohaline; CASi number, kui on olemas)	16. Kontrollnimekirja nr (loetletud kaupade ja tehnoloogia kohta)
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kaupade või tehnoloogia kogus
	13. Kaupade või tehnoloogia kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood ²
		15. Kauba kood	16. Kontrollnimekirja nr
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kaupade või tehnoloogia kogus
	13. Kaupade või tehnoloogia kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood ²
		15. Kauba kood	16. Kontrollnimekirja nr
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kaupade või tehnoloogia kogus
	13. Kaupade või tehnoloogia kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood ²
		15. Kauba kood	16. Kontrollnimekirja nr
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kaupade või tehnoloogia kogus
	13. Kaupade või tehnoloogia kirjeldus	14. Päritoluriik	Kood ²
		15. Kauba kood	16. Kontrollnimekirja nr
		17. Valuuta ja väärtus	18. Kaupade või tehnoloogia kogus

Märkus. Tulba 24 väljale 1 kirjutada allesjäänud kogus ning tulba 24 väljale 2 kirjutada sel puhul mahaarvatud kogus.					
23. Netokogus/väärtus (netomass / muu ühik (täpsustada ühik))		24. Numbritega	25. Mahaarvatud kogus / väärtus sõnadega	26. Tollidokument (liik ja number) või väljavõtte (nr) ja mahaarvamise kuupäev	27. Liikmesriik, nimi ja allkiri, mahaarvava asutuse tempel
1.					
2.					
1.					
2.					
1.					
2.					
1.					
2.					
1.					
2.					

A. Vahendusteenuste / tehnilise abi teate,
taotluse ja loa näidisvorm

(osutatud käesoleva määruse artiklis 2c)

EUROOPA LIIT

TEHNILISE ABI OSUTAMINE

(määrus (EL) 2022/328)

<p>Nõukogu määruse (EL) nr 833/2014 artikli 2 lõike 3 või artikli 2a lõike 3 kohase teatamise korral märkige, milline punkt kehtib / millised punktid kehtivad:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> a) ette nähtud humanitaarotstarbeks või selleks, et lahendada tervisealast hädaolukorda või kiiresti ära hoida või leevendada sellist sündmust, millel on tõenäoliselt ränk ja märkimisväärne mõju inimeste tervisele ja ohutusele või keskkonnale, või loodusõnnetustele reageerimiseks;<input type="checkbox"/> b) ette nähtud meditsiinilisel või farmatseutilisel otstarbel kasutamiseks;<input type="checkbox"/> c) ette nähtud uudistemeedias kasutamiseks mõeldud kaupade või tehnoloogia ajutiseks ekspordiks;<input type="checkbox"/> d) ette nähtud tarkvara uuendamiseks;<input type="checkbox"/> e) ette nähtud tarbijale mõeldud sidevahendina kasutamiseks;<input type="checkbox"/> f) ette nähtud Venemaale reisivate füüsiliste isikute või nendega koos reisivate lähisugulaste isiklikuks kasutamiseks ning piiratud nendele isikutele kuuluvate isiklike asjade, majatarvete, sõidukite või tööriistadega, mis ei ole ette nähtud müügiks.	<p>Lubade puhul märkige, kas luba on taotletud vastavalt nõukogu määruse (EL) nr 833/2014 artikli 2 lõikele 4, artikli 2 lõikele 5, artikli 2a lõikele 4, artikli 2a lõikele 5 või artikli 2b lõikele 1.</p> <p>Nõukogu määruse (EL) nr 833/2014 artikli 2 lõike 4 või artikli 2a lõike 4 kohase loa korral märkige, milline punkt kehtib / millised punktid kehtivad:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> a) ette nähtud liidu, liikmesriikide valitsuste ja Venemaa valitsuse koostöökaks üksnes tsiviilüksimustes;<input type="checkbox"/> b) ette nähtud valitsuste koostöökaks kosmoseprogrammides;<input type="checkbox"/> c) ette nähtud tsiviilotstarbelise tuumavõimekuse käitamiseks, hoolduseks, kütuse ümbertöötlemiseks ja ohutuse tagamiseks ning tsiviilotstarbeliseks tuumaenergiaalaseks koostöökaks, eelkõige teadus- ja arendustegevuse valdkonnas;<input type="checkbox"/> d) ette nähtud meresõiduohutuse tagamiseks;<input type="checkbox"/> e) ette nähtud selliste üldsusele mittekättesaadavate tsiviilotstarbeliste elektrooniliste sidevõrkude jaoks, mis ei kuulu riigi kontrolli all olevale üksusele ega üksusele, millest üle 50 % kuulub riigile;<input type="checkbox"/> f) ette nähtud kasutamiseks üksnes üksustele, mis on liikmesriigi või partnerriigi õiguse alusel asutatud või moodustatud juriidilise isiku, üksuse või asutuse omandis või ainu- või ühiskontrolli all;<input type="checkbox"/> g) ette nähtud liidu, liikmesriikide ja partnerriikide diplomaatilistele esindustele, sealhulgas delegatsioonidele, saatkondadele ja missioonidele;<input type="checkbox"/> h) Venemaal asuvate füüsiliste ja juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste, välja arvatud Venemaa valitsuse ja selle otsese või kaudse kontrolli all olevate ettevõtjate küber- ja infoturvalisuse tagamiseks. <p>Nõukogu määruse (EL) nr 833/2014 artikli 2b lõike 1 kohase loa puhul märkige, milline punkt kehtib:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> a) ette nähtud selleks, et kiiresti ära hoida või leevendada sellist sündmust, millel on tõenäoliselt ränk ja märkimisväärne mõju inimeste tervisele ja ohutusele või keskkonnale;<input type="checkbox"/> b) enne 26. veebruari 2022 sõlmitud lepingud või sellise lepingu täitmiseks vajalikud lisalepingud, tingimusel et luba taotletakse enne 1. maid 2022.
---	--

1	1. Vahendaja / Tehnilise abi osutaja / Taotleja	2. Identifitseerimisnumber	3. Kehtiv kuni (asjakohasel juhul)	
	5. Eksportija päritoluriigiks olevas kolmandas riigis (asjakohasel juhul)	4. Kontaktandmed		
		6. Väljaandev asutus		
	7. Saaja	8. Vahendaja / tehnilise abi osutaja elu- või asukohaliikmesriik		Kood ¹
		9. Vahendusteenustega hõlmatud kaupade või tehnoloogia päritoluriik/asukohariik		Kood ¹
		10. Lõppkasutaja sihtriigiks olevas kolmandas riigis (kui erineb saajast)		Kood ¹
	1		11. Sihtriik	Kood ¹
12. Kaasatud kolmandad isikud, nt agendid (asjakohasel juhul)				
		Kinnitage, et lõppkasutaja on mittesõjaline	Jah/ei	

¹ Vt määrus (EÜ) nr 1172/95 (EÜT L 118, 25.5.1995, lk 10).

	13. Kaupade või tehnoloogia / tehnilise abi kirjeldus	14. Harmoneeritud süsteemi või kombineeritud nomenklatuuri kood (asjakohasel juhul)	15. Kontrollnimekirja nr (asjakohasel juhul)
		16. Valuuta ja väärtus	17. Kaupade või tehnoloogia kogus (asjakohasel juhul)
	18. Lõppkasutus	Kinnitage, et lõppkasutus on mittesõjaline	Jah/ei
	19. Lisateave:		
	Valmistrükitud teabe jaoks Liikmesriigi valikul		
	Täidab väljaandev asutus Allkiri	Tempel	
	Väljaandev asutus		
		Kuupäev	

“

IV LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 X lisa asendatakse järgmisega:

„X LISA

Artikli 3b lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogiate loetelu

	CN	Toode
ex	8414 10 81	Veeldatud maagaasi protsessis kasutatavad krüopumbad
ex	8418 69 00	Veeldatud maagaasi protsessis kasutatavad gaasi jahutamise seadmed
ex	8419 40 00	Atmosfäärirõhul või vaakumis toordestilleerimise seadmed
ex	8419 40 00	Veeldatud maagaasi protsessis kasutatavad süsivesinike eraldamis- ja fraktsioneerimisseadmed
ex	8419 50 20, 8419 50 80	Veeldatud maagaasi protsessis kasutatavad külmanumad
ex	8419 50 20, 8419 50 80	Veeldatud maagaasi protsessis kasutatavad krüoseadmed
ex	8419 60 00	Maagaasi veeldamisseadmed
ex	8419 60 00, 8419 89 98, 8421 39 15, 8421 39 25, 8421 39 35, 8421 39 85	Vesiniku kinnipüüdmise ja puhastamise tehnoloogia
ex	8419 60 00, 8419 89 98, 8421 39 35, 8421 39 85	Rafineerimistehase küttegaasi töötlemise ja väävlikogumise tehnoloogia (sealhulgas amiinopesu seadmed, väävlikogumisseadmed, jääkgaasi töötlemise seadmed)
ex	8419 89 10	Jahutustornid (gradiirid) ja samalaadsed seadmed otseseks (vaheseinata) jahutamiseks tsirkuleeriva veega, mis on projekteeritud kasutamiseks käesolevas lisas loetletud tehnoloogia abil
ex	8419 89 98	Alküülimis- ja isomeermisseadmed
ex	8419 89 98	Aromaatsete süsivesinike tootmise seadmed

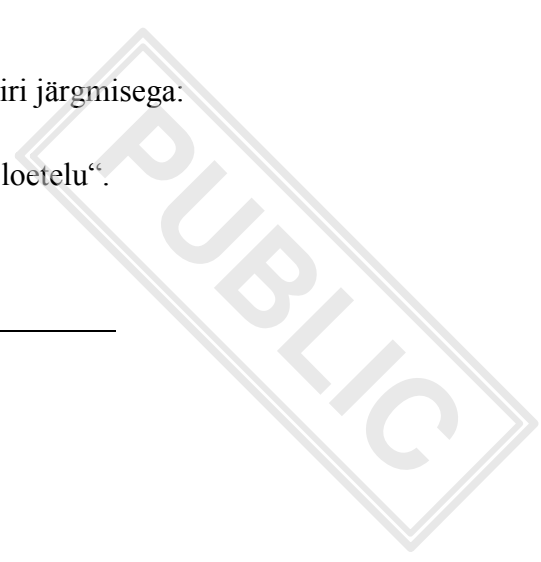
	CN	Toode
ex	8419 89 98	Katalüütilise reformimise/krakkimise seadmed
ex	8419 89 98	Aeglase koksistamise seadmed
ex	8419 89 98	Fleksikoksistamise seadmed
ex	8419 89 98	Hüdrokrakkimise reaktorid
ex	8419 89 98	Hüdrokrakkimise reaktorianumad
ex	8419 89 98	Vesiniku tootmise tehnoloogia
ex	8419 89 98	Hüdrotööstustehnoloogia/-seadmed
ex	8419 89 98	Ligroiini isomeerimise seadmed
ex	8419 89 98	Polümeerimisseadmed
ex	8419 89 98	Väävlitootmise seadmed
ex	8419 89 98	Väävelhappe alküülimise ja väävelhappe regenererimise seadmed
ex	8419 89 98	Termokrakkimisseadmed
ex	8419 89 98	[Tolueeni ja raskete aromaatsete ühendite] ümberalküülimise seadmed
ex	8419 89 98	Viskoossuse vähendamise seadmed
ex	8419 89 98	Vaakumgaasiõli hüdrokrakkimise seadmed
ex	8479 89 97	Asfaltainete lahustiga eemaldamise vahendid

“

V LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 XXII lisas asendatakse pealkiri järgmisega:

„Artiklis 3j osutatud kivisöest toodete ja muude toodete loetelu“.



VI LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 XXIII lisa asendatakse järgmisega:

„XXIII LISA

ARTIKLIS 3k OSUTATUD KAUPADE JA TEHNOLOOGIA LOETELU

CN-kood	Kauba nimetus
0601 10	puhkestaadiumis taimesibulad, varre- ja juuremugulad, mugulsibulad, juurmise lehekodarikuga lühivõsud ja risoomid
0601 20	kasvu- või õitsemisstaadiumis taimesibulad, varre- ja juuremugulad, mugulsibulad, juurmise lehekodarikuga lühivõsud ja risoomid; siguritaimed ja -juured
0602 30	rododendronid ja asalead, poogitud või pookimata
0602 40	roosid, poogitud või pookimata
0602 90	muud elustaimed (sh nende juured), pistikud ja pookoksad; seeneniidistik – muud
0604 20	taimelhed, oksad ja muud taimeosad (õiteta ja õienuppudeta) ning heintaimed, samblad ja samblikud lillekimpude valmistamiseks ja kaunistuseks (värsked, kuivatatud, värvitud, pleegitatud, impregneeritud või muul viisil töödeldud) – värsked
2508 40	muud savid
2508 70	dinas- ja šamottmullad
2509 00	kriit
2512 00	fossiilsed ränisetted (näiteks kiiselguur, treepel, diatomiit) jms ränimullad, kaltsineeritud või kaltsineerimata, tihedusega kuni 1 kg/dm ³
2515 12	ainult saetud või muul viisil riskülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud
2515 20	ekasiin jm raid- või ehituslubjakivi; alabaster

CN-kood	Kauba nimetus
2518 20	kaltsineeritud või paagutatud dolomiit
2519 10	looduslik magneesiumkarbonaat (magnesiit)
2520 10	kips; anhüdriid
2521 00	lubjakivi räbusti; lubja või tsemendi tootmisel kasutatav lubjakivi jm lupja sisaldavad kivimid
2522 10	kustutamata lubi
2522 30	hüdrauliline lubi
2525 20	vilgupulber
2526 20	looduslik steatiit, klompimata või klombitud, ainult saetud või muul viisil ristkülikukujulisteks (sh ruudukujulisteks) plokkideks või tahvliteks tükeldatud; talk – purustatud või pulbristatud
2530 20	kiseriid, epsomiit (looduslikud magneesiumsulfaadid)
2707 30	ksülool (ksüleen)
2708 20	pigikoks
2712 10	vaseliin
2712 90	vaseliin; parafiin, mikrokristalne naftavaha, toorparafiin, osokeriid, ligniidivaha, turbavaha, muud mineraalsed vahad jms sünteesil või muudel menetlustel saadud tooted, värvitud või värvimata:
2715 00	bituumenmastiks, vedeldatud bituumen ja muud bituumenisegud loodusliku asfaldi või bituumeni, naftabituumeni, mineraaltõrva või sellest saadud pigi baasil – muud
2804 10	vesinik
2804 30	lämmastik
2804 40	hapnik

CN-kood	Kauba nimetus
2804 61	räni – ränisisaldusega vähemalt 99,99 % massist
2804 80	arsen
2806 10	vesinikkloriid (vesinikkloriidhape)
2806 20	kloroväävelhape
2811 29	muud anorgaanilised hapnikku sisaldavad mittemetallide ühendid – muud
2813 10	süsinikdisulfiid
2814 20	ammoniaagi vesilahus
2815 12	naatriumhüdroksiid (kaustiline sooda) – vesilahusena (naatriumleelis)
2818 30	alumiiniumhüdroksiid
2819 90	kroomoksiidid ja -hüdroksiidid – muud
2820 10	mangaandioksiid
2827 31	muud kloriidid – magneesiumsulfaat
2827 35	muud kloriidid – nikkelkloriidid
2828 90	hüpokloritid; tehniline kaltsiumhüpoklorit; kloritid; hüpobromitid – muud
2829 11	naatriumkloraadid
2832 20	sulfitid (v.a naatrium)
2833 24	nikkelsulfaadid
2833 30	maarjad
2834 10	nitritid

CN-kood	Kauba nimetus
2836 30	naatriumvesinikkarbonaat (naatriumbikarbonaat)
2836 50	kaltsiumkarbonaat
2839 90	silikaadid; tehnilised leelismetallsilikaadid – muud
2840 30	peroksoboraadid (perboraadid)
2841 50	muud kromaadid ja dikromaadid; peroksokromaadid
2841 80	volframaadid
2843 10	kolloidsed väärismetallid
2843 21	hõbenitraat
2843 29	hõbeda ühendid – muud
2843 30	kulla ühendid
2847 00	vesinikperoksiid, ureega tahkestatud või tahkestamata
2901 23	buteen (butüleen) ja selle isomeerid
2901 24	1,3-butadien ja isopreen
2901 29	atsükliilised süsivesinikud – küllastumata – muud
2902 11	tsükloheksaan
2902 30	tolueen
2902 41	o-ksüleen
2902 43	p-ksüleen
2902 44	ksüleeni isomeeride segud
2902 50	stüreen
2903 11	klorometaan (metüülkloriid) ja kloroetaan (etüülkloriid)
2903 12	diklorometaan (metüleenkloriid)

CN-kood	Kauba nimetus
2903 21	vinüülkloriid (kloroetüleen)
2903 23	tetrakloroetüleen (perkloroetüleen)
2903 29	atsükliliste küllastumata süsivesinike kloroderivaadid – muud
2903 76	bromoklorodifluormetaan (Halon-1211), bromotrifluormetaan (Halon-1301) ja dibromotetrafluoroetaanid (Halon-2402)
2903 81	1,2,3,4,5,6-heksaklorotsükloheksaan [HCH (ISO)], k.a linaan (ISO, INN)
2903 91	klorobenseen, o-diklorobenseen ja p-diklorobenseen
2904 10	ainult sulforühmi sisaldavad derivaadid, nende soolad ja etülestrid
2904 20	ainult nitro- või nitrosorühmi sisaldavad derivaadid
2904 31	perfluorooktaansulfoonhape
2905 13	butaan-1-ool (n-butüülalkohol)
2905 16	oktanool (oktüülalkohol) ja selle isomeerid
2905 19	küllastunud ühehüdrosüülsed alkoholid – muud
2905 41	2-etüül-2-(hüdrosümetüül)propaan-1,3-diool (trimetüüloolpropaan)
2905 59	muud mitmealuselised alkoholid – muud
2906 13	steroolid ja inosiidid
2906 19	tsüklaan-, tsükleen- ja tsükloterpeenalkoholid – muud
2907 11	fenool (hüdrosübenseen) ja selle soolad
2907 13	oktüülfenool, nonüülfenool ja nende isomeerid; nende soolad
2907 19	monofenoolid – muud
2907 22	hüdrokinoon (kinoon) ja selle soolad
2909 11	pentaklorofenool (ISO)

CN-kood	Kauba nimetus
2909 20	tsüklaan-, tsükleen- ja tsükloterpeeneetrid, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2909 41	2,2'-oksüdietanool (dietüleenglükool, digool)
2909 43	etüleenglükoolmonobutüüleeter ja dietüleenglükoolmonobutüüleeter
2909 49	eeteralkoholid, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid – muud
2910 10	oksiraan (etüleenoksiid)
2910 20	metüüloksiraan (propüleenoksiid)
2911 00	atsetaalid ja poolatsetaalid, millel on või ei ole muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi, nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid
2912 12	etanaal (atsetaldehüüd)
2912 49	aldehüüdalkoholid, aldehüüdeetrid, aldehüüdfenoolid ja aldehüüdid, millel on ka muid hapnikku sisaldavaid funktsionaalrühmi – muud
2912 60	paraformaldehüüd
2914 11	atsetoon
2914 61	antrakinoon
2915 13	sipelghappe estrid
2915 90	küllastunud atsüklilised monokarboksüülhapped, nende anhüdriidid, halogeniidid ja peroksiidid ning vastavad peroksühapped; nende halogeen-, sulfo-, nitro- ja nitrosoderivaadid – muud
2916 12	akrüülhappe estrid
2916 13	metakrüülhape ja selle soolad
2916 14	metakrüülhappe estrid
2916 15	olehape, linoolhape ja linoleenhape, nende soolad ja estrid

CN-kood	Kauba nimetus
2917 33	dinonüülortoftalaadid ja didetsüülortoftalaadid
2920 11	paratioon (ISO) ja paratioon-metüül (ISO) (metüülparatioon)
2921 22	heksametüleendiamiin ja selle soolad
2921 41	aniliin ja selle soolad
2922 11	monoetanoolamiin ja selle soolad
2922 43	antraniilhape ja selle soolad
2923 20	letsitiinid ja muud fosfoaminolipiidid
2930 40	metioniin
2933 54	muud malonüüluurea (barbituurhappe) derivaadid; nende soolad
2933 71	6-heksaanlaktaam (ϵ -kaprolaktaam)
3201 90	taimse päritoluga parkaineekstraktid; tanniinid ja nende soolad, eetrid, estrid jm derivaadid
3202 10	orgaanilised sünteesparkained
3202 90	orgaanilised sünteesparkained; anorgaanilised parkained; parkainepreparaadid, mis sisaldavad või ei sisalda looduslikke parkaineid; ensüümipreparaadid eelparkimiseks
3203 00	kindla või muutuva keemilise koostisega taimsed ja loomsed värvained (k.a värvaineekstraktid, v.a luumust); valmistised taimsete või loomsete värvainete baasil, mida kasutatakse mis tahes materjalide värvimiseks või komponentidena muude värvainete valmistamiseks (v.a rubriikide 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 ja 3215 valmistised) – muud

CN-kood	Kauba nimetus
3204 90	kindla või muutuva keemilise koostisega orgaanilised sünteesvärvained; käesoleva grupi märkuses 3 osutatud orgaaniliste sünteesvärvainete baasil saadud valmistised; fluorestsentsvalgenditena või luminofooridena kasutatavad sünteetilised orgaanilised tooted (kindla või muutuva keemilise koostisega)
3205 00	lakkpigmentid (v.a hiina lakk või hiina värv või jaapani lakk või värv); valmistised nende baasil, mida kasutatakse mis tahes materjalide värvimiseks või komponentidena muude värvainete valmistamiseks (v.a rubriikide 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 ja 3215 valmistised)
3206 41	ultramariin ja valmistised ultramariini baasil, mida kasutatakse mis tahes materjalide värvimiseks või komponentidena muude värvainete valmistamiseks (v.a rubriikide 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 ja 3215 valmistised)
3206 49	mujal nimetamata anorgaanilised või mineraalvärvained; mujal nimetamata valmistised anorgaaniliste või mineraalvärvainete baasil, mida kasutatakse mis tahes materjalide värvimiseks või komponentidena muude värvainete valmistamiseks (v.a rubriikide 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 ja 3215 valmistised ja luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted) – muud
3207 10	valmis pigmentid, hāgustid, värvid jms valmistised
3207 20	angoobid (savilobri)
3207 30	vedelad läikelakid jms valmistised
3207 40	klaasfritt ning klaasipulber, -graanulid ja -helbed
3208 10	sünteespolümeeride või keemiliselt töödeldud looduslike polümeeride alusel valmistatud ja mittevesikeskkonnas dispergeeritud või lahustatud värvid ja lakid (sh emailid ja glasuurid); grupi 32 märkuses 4 nimetatud lahused – polüestrite baasil
3208 20	sünteespolümeeride või keemiliselt töödeldud looduslike polümeeride alusel valmistatud ja mittevesikeskkonnas dispergeeritud või lahustatud värvid ja lakid (k.a emailid ja glasuurid); grupi 32 märkuses 4 määratletud lahused – akrüül- või vinüülpolümeeride baasil

CN-kood	Kauba nimetus
3208 90	sünteespolümeeride või keemiliselt töödeldud looduslike polümeeride alusel valmistatud ja mittevesikeskkonnas disperseeritud või lahustatud värvid ja lakid (k.a emailid ja glasuurid); grupi 32 märkuses 4 nimetatud lahused
3209 10	akrüül- või vinüülpolümeeride baasil valmistatud ja vesikeskkonnas disperseeritud või lahustatud värvid ja lakid, k.a emailid ja glasuurid
3209 90	sünteespolümeeride või keemiliselt modifitseeritud looduslike polümeeride baasil valmistatud ja vesikeskkonnas disperseeritud või lahustatud värvid ja lakid, k.a emailid ja glasuurid (v.a need, mis põhinevad akrüül- või vinüülpolümeeridel) – muud
3210 00	muud värvid ja lakid (sh emailid, glasuurid ja liimvärvid); naha viimistlemiseks kasutatavad valmis vesipigmendid
3212 90	mittevesikeskkonnas disperseeritud vedelad või pastataolised värvide (sh emailide) valmistamisel kasutatavad pigmendid (sh metallipulbrid ja -helbed); trükifoolium; värvained jaemüügivormis või -pakendis – muud
3214 10	aknakitt, pookvaha, vaiktsemendid, tihendussegud ja muud mastiksid; maalripahtlid
3214 90	aknakitt, pookvaha, vaiktsemendid, tihendussegud ja muud mastiksid; maalripahtlid; mittetulekindlad segud ehitiste fassaadide, siseseinte, põrandate, lagede jms katmiseks – muud
3215 11	trükivärvid – must
3215 19	trükivärvid – muud
3403 11	määrdeained (k.a lõiketerade määrde- ja jahutusvedelikud, määrdeainete alusel valmistatud keermemäärded, rooste- või korrosioonitõrjevahendid ja vormimäärded) ning õlid või määrdeained tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha jm materjalide töötlemiseks, v.a valmistised, mis sisaldavad põhikomponendina üle 70 % massist naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid – naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid sisaldavad määrdeõlilisandid – vahendid tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha ja muude materjalide töötlemiseks

CN-kood	Kauba nimetus
3403 19	määrdeained (k.a lõiketerade määrde- ja jahutusvedelikud, määrdeainete alusel valmistatud keermemäärded, rooste- või korrosioonitõrjevahendid ja vormimäärded) ning õlid või määrdeained tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha jm materjalide töötlemiseks, v.a valmistised, mis sisaldavad põhikomponendina üle 70 % massist naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid – naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid sisaldavad määrdeõlilisandid – muud
3403 91	vahendid tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha ja muude materjalide töötlemiseks
3403 99	määrdeained (k.a lõiketerade määrde- ja jahutusvedelikud, määrdeainete alusel valmistatud keermemäärded, rooste- või korrosioonitõrjevahendid ja vormimäärded) ning õlid või määrdeained tekstiilmaterjalide, naha, karusnaha jm materjalide töötlemiseks, v.a valmistised, mis sisaldavad põhikomponendina üle 70 % massist naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid – muud
3505 10	dekstriinid jm modifitseeritud tärklised
3506 99	mujal nimetamata valmisliimid ja muud valmisadhesiivid; liimide või adhesiividena kasutamiseks mõeldud tooted jaemüügipakendis netomassiga kuni 1 kg – muud
3701 20	kiirfotofilmid rullides
3701 91	värvifotograafia tarbeks (polükromaatilised)
3702 32	muud hõbehalogeniidemulsiooniga filmid
3702 39	valgustamata valgustundlikud fotofilmid rullides, mis tahes materjalist, v.a paber, papp ja tekstiilmaterjalid; valgustamata valgustundlikud kiirfotofilmid rullides – muud
3702 43	muud perforeerimata filmid laiusega üle 105 mm – laiusega üle 610 mm ja pikkusega kuni 200 m

CN-kood	Kauba nimetus
3702 44	muud perforeerimata filmid laiusega üle 105 mm – laiusega üle 105 mm, kuid mitte üle 610 mm
3702 55	muud värvifilmid (polükromaatsed) – laiusega üle 16 mm, kuid mitte üle 35 mm, ja pikkusega üle 30 mm
3702 56	muud värvifilmid (polükromaatsed) – laiusega üle 35 mm
3702 97	muud värvifilmid (polükromaatsed) – laiusega kuni 35 mm ja pikkusega üle 30 mm
3702 98	valgustamata valgustundlikud perforeeritud fotofilmid rullides, laiusega üle 35 mm, mustvalgefotograafia tarbeks (monokromaatsed) (v.a paberist, papist ja tekstiilmaterjalidest; röntgenfotofilmid)
3703 20	valgustamata valgustundlikud fotopaber, -papp ja tekstiilmaterjalid värvifotograafia tarbeks (polükromaatsed) (v.a tooted rullides, laiusega üle 610 mm)
3703 90	valgustamata valgustundlikud fotopaber, -papp ja tekstiilmaterjalid mustvalgefotograafia tarbeks (monokromaatsed) (v.a tooted rullides, laiusega üle 610 mm)
3705 00	valgustatud ja ilmutatud fotoplaadid ja -filmid (v.a tooted paberist, papist ja tekstiilmaterjalidest, kinofilmid ja film ofsetpaljunduseks)
3706 10	valgustatud ja ilmutatud kinofilmid, heliribaga või heliribata või need, millel on ainult heliriba, laiusega 35 mm ja rohkem
3801 20	kolloid- ja poolkolloidgrafiit
3806 20	kampol- ja vaikhapete soolad ja derivaadid (v.a kampoli aduktide soolad)
3807 00	puidutõrv; puidutõrvaõli; puidukreosoot; puupiiritus; taimsed pigid; vaadipigi ja samalaadsed valmistised kampoli, vaikhapete või taimsete pigide baasil (v.a burgundia pigi, kollane pigi, steariinipigi, rasvhappe pigi, rasvatõrv ja glütseriinipigi)

CN-kood	Kauba nimetus
3809 10	viimistlusained, värvikandjad ja värvikinnistid, mida kasutatakse värvimise või värvi kinnitumise kiirendamiseks, ning muud tekstiili-, paberi-, naha- jms tööstuses kasutatavad mujal nimetamata tooted ja valmistised tärklisainete baasil (näiteks apretid ja peitsid)
3809 91	viimistlusained, värvikandjad ja värvikinnistid, mida kasutatakse värvimise või värvi kinnitumise kiirendamiseks, ning muud tekstiili- jms tööstuses kasutatavad mujal nimetamata tooted ja valmistised (nt apretid ja peitsid) (v.a tärklisainete baasil)
3809 92	viimistlusained, värvikandjad ja värvikinnistid, mida kasutatakse värvimise või värvi kinnitumise kiirendamiseks, ning muud paberi- jms tööstuses kasutatavad mujal nimetamata tooted ja valmistised (nt apretid ja peitsid) (v.a tärklisainete baasil)
3809 93	viimistlusained, värvikandjad ja värvikinnistid, mida kasutatakse värvimise või värvi kinnitumise kiirendamiseks, ning muud naha- jms tööstuses kasutatavad mujal nimetamata tooted ja valmistised (nt apretid ja peitsid) (v.a tärklisainete baasil)
3810 10	metallpindade dekapeerimissegud; pehme- ja kõvajoodisjootmisel ning keevitamisel kasutatavad metalli- ja muud pastad ning pulbrid
3811 21	naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid sisaldavad määrdeõlilisandid
3811 29	määrdeõlilisandid, mis ei sisalda naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid
3811 90	oksüdatsioonihibiitorid, vaigutekkeinhibiitorid, viskoossuse regulaatorid, korrosioonitõrjevahendid ja muud mineraalõlide (sh bensiin) ning mineraalõlidega samal eesmärgil kasutatavate vedelike valmislisandid (v.a antideetonaatorid ja määrdeõlilisandid)
3812 20	plasti- ja kummikompaundi mujal nimetamata plastifikaatorid

CN-kood	Kauba nimetus
3813 00	valmistised ja laengud tulekustutite jaoks; laetud tulekustutusgranaadid (v.a täis või tühjad tulekustutusvahendid, kaasaskantavad või mitte, segamata keemiliselt defineerimata tulekustuti omadustega tooted muul kujul)
3814 00	mujal nimetamata orgaaniliste lahustite segud ja vedeldid; värvi- ja lakieemaldusvahendid (v.a küünelakieemaldi)
3815 11	mujal nimetamata aktiivainena niklit ja selle ühendeid sisaldavad katalüsaatorid kandjatel
3815 12	mujal nimetamata aktiivainena väärismetalle ja nende ühendeid sisaldavad katalüsaatorid kandjatel
3815 19	mujal nimetamata katalüsaatorid kandjatel (v.a aktiivainena väärismetalle ja nende ühendeid või niklit ja selle ühendeid sisaldavad)
3815 90	mujal nimetamata keemiliste reaktsioonide initsiaatorid, kiirendid ja katalüsaatorid (v.a kautšuki vulkaniseerimiskiirendid ja katalüsaatorid kandjatel)
3816 00 10	dolomiidi tihendussegu
3817 00	alküülbenseenide segud ja alküülnaftaleenide segud, mis on saadud benseeni ja naftaleeni alküülimisel (v.a tsükliliste süsivesinike isomeeride segud)
3819 00	pidurivedelikud jm hüdraulilise jõuülekanne vedelikud, mis ei sisalda naftaõlisid või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid või sisaldavad neid alla 70 % massist
3820 00	antifriisid ja jäätumisevastased vedelikud (v.a mineraalõlide ning mineraalõlidega samal eesmärgil kasutatavate vedelike valmislisandid)
3823 13	tööstuslikud tallõli rasvhapped
3827 90	segud, mis sisaldavad metaani, etaani või propaani halogeenderivaate (v.a alamrubriikide 3824 71 00 – 3824 78 00 segud)
3824 81	segud ja valmistised, mis sisaldavad oksiraani (etüleenoksiid)

CN-kood	Kauba nimetus
3824 84	segud ja valmistised, mis sisaldavad aldrini (ISO), kampekloori (ISO) (toksafeen), klordaani (ISO), kloordekooni (ISO), DDTd (ISO) (klofenotaan (INN), 1,1,1-trikloro-2,2-bis(p-klorofenüül)etaan), dieldriini (ISO, INN), endosulfaani (ISO), endriini (ISO), heptakloori (ISO) või mireksit (ISO)
3824 99	mujal nimetamata keemiatooted ja keemiatööstuse või sellega seotud tööstusharude valmistised, k.a need, mis kujutavad endast looduslike saaduste segusid
3825 90	keemiatööstuse ja sellega seotud tööstusharude mujal nimetamata jäägid (v.a jäätmed)
3826 00	biodiisel ja selle segud, mis ei sisalda või sisaldavad alla 70 % massist nafta- või bituminoosetest mineraalidest saadud õlisid
3901 40	etüleen- α -olefiini kopolümeerid suhtelise tihedusega alla 0,94 algkujul
3902 20	polüisobutüleen algkujul
3902 30	propüleeni kopolümeerid algkujul
3902 90	propüleeni ja teiste olefiinide polümeerid algkujul (v.a polüpropüleen, polüisobutüleen ja propüleeni kopolümeerid)
3903 19	polüstüreen algkujul (v.a vahtpolüstüreen)
3903 90	stüreeni polümeerid algkujul (v.a polüstüreen, stüreen-akrülnitriilkopolümeerid (SAN) ja akrülnitriil-butadieenstüreenkopolümeerid (ABS))
3904 10	polü(vinüülkloriid) algkujul, teiste ainetega segamata
3904 50	vinülideenkloriidpolümeerid algkujul
3905 12	polü(vinüülatsetaat) vesidispersioonis
3905 19	polü(vinüülatsetaat) algkujul (v.a vesidispersioonis)
3905 21	vinüülatsetaatkopolümeerid vesidispersioonis
3905 29	vinüülatsetaatkopolümeerid algkujul (v.a vesidispersioonis)

CN-kood	Kauba nimetus
3905 91	vinüülkopolümeerid algkujul (v.a vinüülkloriidvinüülatsetaatkopolümeerid ja muud vinüülkloriidkopolümeerid ja vinüülatsetaatkopolümeerid)
3906 10	polü(metüülmetakrülaad) algkujul
3906 90	akrüülpolümeerid algkujul (v.a polü(metüülmetakrülaad))
3907 21	polüestrid algkujul (v.a poliatsetaalid ja alamrubriigi 3002 10 kaubad)
3907 40	polükarbonaadid algkujul
3907 70	polü(piimhape) algkujul
3907 91	küllastumata polüallüülestrid ja muud polüestrid algkujul (v.a polükarbonaadid, alküüdvaigud, polü(etüleentereftalaad) ja polü(piimhape))
3908 10	polüamiid-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 või -6,12 algkujul
3908 90	polüamiidid algkujul (v.a polüamiid-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 või -6,12)
3909 20	melamiinvaigud algkujul
3909 39	aminovaigud algkujul (v.a karbamiidvaigud, tiokarbamiidvaigud ja melamiinvaigud ja MDI)
3909 40	fenoolvaigud algkujul
3909 50	polüuretaanid algkujul
3912 11	plastifitseerimata tselluloosatsetaadid algkujul
3912 90	mujal nimetamata tselluloos ja selle keemilised derivaadid algkujul (v.a tselluloosatsetaadid, nitrotselluloos ja tselluloosestrid)
3915 20	jäätmed, lõikmed ja puru stüreeni polümeeridest
3917 10	tehissooled (vorstikestad) tahkunud proteiinist või tselluloosmaterjalist

CN-kood	Kauba nimetus
3917 23	jäigad torud ja voolikud vinüülkloriidi polümeeridest
3917 31	painduvad torud ja voolikud plastidest, survetugevusega vähemalt 27,6 MPa
3917 32	painduvad torud ja voolikud plastist, armeerimata ja muul viisil teiste materjalidega sidumata, liitmiketa
3917 33	painduvad torud ja voolikud plastist, armeerimata ja muul viisil teiste materjalidega sidumata, liitmikega
3920 10	tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsetest etüleen polümeeridest, armeerimata, lamineerimata, tugevdamata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, ilma aluseta, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 põranda-, sein- ja laekatted)
3920 61	tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsetest polükarbonaatidest, armeerimata, lamineerimata, tugevdamata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, ilma aluseta, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a polü(metüülmetakrülaadist) tooted, isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 põranda-, sein- või laekatted)
3920 69	tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsetest polüestritest, armeerimata, lamineerimata, tugevdamata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a polükarbonaadid, polü(etüleentereftalaat) ja muud küllastumata polüestrid, isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 põranda-, sein- või laekatted)
3920 73	tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsest atsetüültselluloosist, armeerimata, lamineerimata, tugevdamata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, ilma aluseta, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 põranda-, sein- või laekatted)

CN-kood	Kauba nimetus
3920 91	tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad mittepoorsest polü(vinüülbutüraalist), armeerimata, lamineerimata, tugevdamata ja muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, ilma aluseta, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a isekleepuvad tooted ja rubriigi 3918 põranda-, seina- või laekatted)
3921 19	tahvlid, lehed, kiled, fooliumid ja ribad vahtplastist, töötlemata või ainult töödeldud pinnaga või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks (v.a stüreeni, vinüülkloriidi polümeeridest, polüuretaanist ja regenereeritud tselluloosist tooted, isekleepuvad tooted, rubriigi 3918 põranda-, seina- või laekatted ning alamrubriigi 3006 10 30 kirurgias või stomatoloogias kasutatavad steriilsed käsna)
3922 90	plastist bideed, tualetipotid, lopuskastid jms sanitaartehnikatooted (v.a vannid, dušinurga-alused, valamud, kraanikausid, prill-lauad ja nende kaaned)
3925 20	plastist ukсед, nende piidad ja lävepakud, aknad ja nende raamid
4002 11	stüreen-butadieenkautšuklateks (SBR); karboksüül-stüreen-butadieenkautšuklateks (XSBR)
4002 20	butadieenkautšuk (BR) algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4002 31	isobuteen-isopreen-(butüül-)kautšuk (IIR) algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4002 39	halo-isobutaan-isopreenkautšuk (CIIR või BIIR) algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4002 41	kloropreen-(klorobutadieen-)kautšuklateks (CR)
4002 51	akrüülnitriil-butadieenkautšuklateks (NBR)
4002 80	loodusliku kautšuki, balaata, gutapertši, guajuula, tšikle jm looduslike vaikude segud sünteetilise kautšuki või faktisega, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena

CN-kood	Kauba nimetus
4002 91	õldest toodetud sünteetiline kautšuk ja faktis, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena (v.a stüreen-butadieenkautšuk (SBR), karboksüül-stüreen-butadieenkautšuk (XSBR), butadieenkautšuk (BR), isobuteen-isopreen-(butüül-)kautšuk (IIR), halo-isobutaan-isopreenkautšuk (CIIR või BIIR), kloropreen-(klorobutadieen-)kautšuk (CR), akrüülnitriil-butadieenkautšuk (NBR), isopreenkautšuk (IR) ja etüleen-propüleen-mittekonjugeeritud-dieenkautšuk (EPDM))
4002 99	õldest toodetud sünteetiline kautšuk ja faktis, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena (v.a lateks, stüreen-butadieenkautšuk (SBR), karboksüül-stüreen-butadieenkautšuk (XSBR), butadieenkautšuk (BR), isobuteen-isopreen-(butüül-)kautšuk (IIR), halo-isobutaan-isopreenkautšuk (CIIR või BIIR), kloropreen-(klorobutadieen-)kautšuk (CR), akrüülnitriil-butadieenkautšuk (NBR), isopreenkautšuk (IR) ja etüleen-propüleen-mittekonjugeeritud-dieenkautšuk (EPDM))
4005 10	vulkaniseerimata gaasitahm- või kvartstäidisega kautšuk, algkujul või tahvlite, lehtede või ribadena
4005 20	vulkaniseerimata täidisega kautšuk, lahuste või dispersioonidena (v.a gaasitahm- või kvartstäidisega kautšuk ja loodusliku kautšuki, balaata, gutapertši, guajuula, tšikle jms looduslike vaikude segud õldest saadud sünteetilise kautšuki või faktisega)
4005 91	vulkaniseerimata täidisega kautšuk, tahvlite, lehtede või ribadena (v.a gaasitahm- või kvartstäidisega kautšuk ja loodusliku kautšuki, balaata, gutapertši, guajuula, tšikle jms looduslike vaikude segud õldest saadud sünteetilise kautšuki või faktisega)
4005 99	vulkaniseerimata täidisega kautšuk algkujul (v.a lahused ja dispersioonid, gaasitahm- või kvartstäidisega, loodusliku kautšuki, balaata, gutapertši, guajuula, tšikle jms looduslike vaikude segud sünteetilise kautšuki või faktisega, ning tahvlite, lehtede või ribadena)
4006 10	toorikud vulkaniseerimata kautšukist kummirehvide taastamiseks

CN-kood	Kauba nimetus
4008 21	tahvlid, lehed ja ribad kummist (v.a vahtkummist)
4009 12	torud, voolikud ja lohvid vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist), armeerimata või muul viisil teiste materjalidega kombineerimata, liitmikega
4009 41	torud, voolikud ja lohvid vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist), armeeritud või muul viisil teiste materjalidega kombineeritud (v.a metalli või riidega), liitmiketa
4010 31	vulkaniseeritud kummist trapetsikujulise ristlõikega lõputa ülekanderihmad (kiilrihmad), soonilised, ümbermõõduga üle 60 cm, kuid mitte üle 180 cm
4010 33	vulkaniseeritud kummist trapetsikujulise ristlõikega lõputa ülekanderihmad (kiilrihmad), soonilised, ümbermõõduga üle 180 cm, kuid mitte üle 240 cm
4010 35	vulkaniseeritud kummist lõputa hammasrihmad ümbermõõduga üle 60 cm, kuid mitte üle 150 cm
4010 36	vulkaniseeritud kummist lõputa hammasrihmad ümbermõõduga üle 150 cm, kuid mitte üle 198 cm
4010 39	vulkaniseeritud kummist ülekanderihmad ning rihmamaterjal (v.a trapetsikujulise ristlõikega lõputa ülekanderihmad (kiilrihmad), soonilised, ümbermõõduga üle 60 cm, kuid mitte üle 240 cm ja lõputa hammasrihmad ümbermõõduga üle 60 cm, kuid mitte üle 198 cm)
4012 11	protekteeritud kummist õhkrehvid, sõiduautodele (sh universaalid ja võidusõiduautod)
4012 13	protekteeritud kummist õhkrehvid, lennunduses kasutamiseks
4012 19	protekteeritud kummist õhkrehvid (v.a kasutamiseks sõiduautodel, universaalidel, võidusõiduautodel, bussidel, veoautodel ja lennunduses)
4012 20	kasutatud kummist õhkrehvid

CN-kood	Kauba nimetus
4016 93	seibid jm tihendid vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist ja vahtkummist)
4407 19	pikikiudu saetud või lõhestatud, spoonihööveldatud või -kooritud okaspuit, hööveldatud või hööveldamata, lihvitud või lihvimata, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm (v.a mänd (Pinus spp.), nulg (Abies spp.) või kuusk (Picea spp.))
4407 92	pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või -kooritud pöök (Fagus spp.), hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
4407 94	pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või -kooritud kirsipuu (Prunus spp.), hööveldatud või hööveldamata, lihvitud või lihvimata, pikijätkatud või pikijätkamata, paksusega üle 6 mm
4407 97	papli ja haava (Populus spp.) puit, pikikiudu saetud või lõhestatud, spoonihööveldatud või -kooritud, hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
4407 99	pikikiudu saetud või lõhestatud, spoonihööveldatud või -kooritud puit, hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm (v.a troopiline puit, okaspuit, tamm (Quercus spp.), pöök (Fagus spp.), vaher (Acer spp.), kirss (Prunus spp.), saar (Fraxinus spp.), kask (Betula spp.), pappel ja haab (Populus spp.))
4408 10	spoon vineerimiseks, sh spoonihööveldatud kihtpuitmaterjal, okaspuidust vineeri vms okaspuidust kihtpuitmaterjali valmistamiseks ning muu pikuti saetud, spoonihööveldatud või kooritud okaspuit, hööveldatud, lihvitud, servjätkatud, pikijätkatud või mitte, paksusega kuni 6 mm
4411 13	keskmise tihedusega puitkiudplaadid (MDF) puidust, paksusega üle 5 mm, kuid mitte üle 9 mm
4411 94	puitkiudplaadid puidust või muust puitmaterjalist, vaikude vms orgaaniliste sideainete abil kokku ühendatud või mitte, tihedusega kuni 0,5 g/cm ³ (v.a keskmise tihedusega puitkiudplaadid (MDF); puitlaastplaadid, liidetud või mitte ühe või mitme kihi puitkiudplaadiga; vineeriga lamineeritud kihtpuitmaterjal; puidust kärgpaneelid, mille mõlemad küljed on puitkiudplaadist; papp; selliselt määratletavad mööbliosad)

CN-kood	Kauba nimetus
4412 31	vineer, mis koosneb eranditult spoonilehtedest, kusjuures iga kihi paksus on kuni 6 mm, millel on vähemalt üks välimine kiht troopilisest puidust (v.a presspuidu plaadid, puidust kärgpaneelid, inkrusteeritud puit ning mööbliosadena määratletavad detailid)
4412 33	vineer, mis koosneb eranditult spoonilehtedest, kusjuures iga kihi paksus on kuni 6 mm, millel vähemalt üks välimine kiht on puit, mis ei ole okaspuit (v.a bambus, millel on vähemalt üks välimine kiht troopilisest puidust, või eukalüpt, hikkoripuu, hobukastan, jalakas, kask, kastanipuu, kirsipuu, lepp, pappel ja haab, plaatan, päklikpuu, pärn, pöök, robiinia (ebaakaatsia), saar, tamm, tulbipuu või vaher, ning presspuidu plaadid, puidust kärgpaneelid, inkrusteeritud puit ning mööbliosadena määratletavad detailid)
4412 94	kihtpuitmaterjal tislériplaadi, lamell- ja laiaribilise tislériplaadina (v.a bambusest, vineer, mis koosneb eranditult spoonilehtedest, kusjuures iga kihi paksus on kuni 6 mm, presspuidu plaadid, inkrusteeritud puit ning mööbliosadena määratletavad detailid)
4416 00	vaadid, pütid, tõrred, tünnid jm puidust püttseptooted ja nende puitosad
4418 40	puitraketis betoneerimistöödeks (v.a vineerist vooder)
4418 60	puidust postid ja talad
4418 79	puidust (v. a bambusest) koostepõrandaplaadid (v.a mitmekihilised põrandaplaadid ning plaadid mosaiikpõrandatele)
4503 10	looduslikust korgist korgid ja punnid, sh ümarate servadega toorikud
4504 10	aglomeeritud korgist klotsid, tahvlid, lehed ja ribad; iga kujuga plaadid; silindrid, sh kettad
4701 00	mehaaniline puitmass, keemiliselt töötlemata
4703 19	pleegitamata naatron- või sulfaatselluloos lehtpuidust (v.a lahustuv tselluloos)

CN-kood	Kauba nimetus
4703 21	poolpleegitatud või pleegitatud naatron- või sulfaatselluloos okaspuidust (v.a lahustuv tselluloos)
4703 29	poolpleegitatud või pleegitatud naatron- või sulfaatselluloos lehtpuidust (v.a lahustuv tselluloos)
4704 11	pleegitamata sulfittselluloos okaspuidust (v.a lahustuv tselluloos)
4704 21	poolpleegitatud või pleegitatud sulfittselluloos okaspuidust (v.a lahustuv tselluloos)
4704 29	poolpleegitatud või pleegitatud sulfittselluloos lehtpuidust (v.a lahustuv tselluloos)
4705 00	puidutselluloos, mis on saadud mehaaniliste ja keemiliste meetodite kombineerimisel
4706 30	kiulisest bambusest tselluloosmaterjalist saadud mass
4706 92	tselluloos kiulistest tselluloosmaterjalidest (v.a bambusest, puidust, puuvillaebemetest ja ringlusse võetud paberi- ja papijäätmetest ja -jääkidest saadud mass)
4707 10	ringlusse võetud pleegitamata jõupaber või -papp, lainepaber või -papp
4707 30	ringlusse võetud peamiselt mehaanilisest kiumassist valmistatud paber või papp (näiteks ajalehed, ajakirjad jms trükised)
4802 20	paber ja papp, kasutamiseks valgus-, soojus- või elektritundliku paberi või papi alusena, rullides või ristkülikukujuliste (k.a ruut) lehtedena, mis tahes formaadis
4802 40	pinnakatteta tapeedialuspaber

CN-kood	Kauba nimetus
4802 58	mujal nimetamata pinnakatteta paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks või muudeks graafilisteks töödeks, perforeerimata perfokaardid ja perfolindimaterjal, rullides või ristkülikukujuliste (k.a ruut) lehtedena, mis tahes formaadis, mis ei sisalda mehaanilisel või keemilis-mehaanilisel menetlusel saadud kiude või sisaldab neid kuni 10 % kogu sisalduva kiu massist, massiga üle 150 g/m ²
4802 61	mujal nimetamata pinnakatteta paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks või muudeks graafilisteks töödeks, perforeerimata perfokaardid ja perfolindimaterjal, rullides, mis tahes formaadis, mille kogu sisalduva kiu massist üle 10 % moodustavad mehaanilisel või keemilis-mehaanilisel menetlusel saadud kiud
4804 11	pleegitamata lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), pinnakatteta, rullides laiusena üle 36 cm
4804 19	lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), pinnakatteta, rullides laiusena üle 36 cm (v.a pleegitamata ning rubriigis 4802 või 4803 nimetatud tooted)
4804 21	pleegitamata kotijõupaber, pinnakatteta, rullides laiusena üle 36 cm (v.a rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 29	kotijõupaber, pinnakatteta, rullides laiusena üle 36 cm (v.a pleegitamata, rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 31	pleegitamata jõupaber ja papp, pinnakatteta, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, massiga kuni 150 g/m ² (v.a lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), kotijõupaber ja rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 39	jõupaber ja papp, pinnakatteta, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, massiga kuni 150 g/m ² (v.a pleegitamata lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), kotijõupaber ja rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)

CN-kood	Kauba nimetus
4804 41	pleegitamata muu jõupaber ja papp, pinnakatteta, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, massiga üle 150 g/m ² , kuid alla 225 g/m ² (v.a lainepapi väliskihipaber (kraftlainer) ja kotijõupaber; rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 42	jõupaber ja papp, pinnakatteta, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, massiga üle 150 g/m ² , kuid alla 225 g/m ² , kogu massis ühtlaselt pleegitatud, mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud (v.a lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), kotijõupaber ja rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 49	jõupaber ja papp, pinnakatteta, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, massiga üle 150 g/m ² , kuid alla 225 g/m ² (v.a pleegitamata, kogu massis ühtlaselt pleegitatud, ning mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud, lainepapi väliskihipaber (kraftlainer) ja kotijõupaber; rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 52	jõupaber ja papp, pinnakatteta, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, massiga 225 g/m ² ja rohkem, kogu massis ühtlaselt pleegitatud, mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud (v.a lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), kotijõupaber ja rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)
4804 59	jõupaber ja papp, pinnakatteta, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, massiga 225 g/m ² ja rohkem (v.a pleegitamata, kogu massis ühtlaselt pleegitatud, mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud, ning lainepapi väliskihipaber (kraftlainer), kotijõupaber ja rubriigis 4802, 4803 või 4808 nimetatud tooted)

CN-kood	Kauba nimetus
4805 24	testlainer (ringlussevõetud lainer), katmata, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, massiga kuni 150 g/m ²
4805 25	testlainer (ringlussevõetud lainer), katmata, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, massiga üle 150 g/m ²
4805 40	filterpaber ja -papp, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata
4805 91	mujal nimetamata paber ja papp, katmata, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, massiga kuni 150 g/m ²
4805 92	mujal nimetamata paber ja papp, katmata, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata, massiga üle 150 g/m ² , kuid alla 225 g/m ²
4806 10	taimne pärgament, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata
4806 20	rasvakindlad paberid, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata
4806 30	kalkad, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata
4806 40	pärgamiin jm läikega läbipaistvad või poolläbipaistvad paberid, rullides laiusena üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata (v.a taimne pärgament, rasvakindlad paberid ja kalkad)

CN-kood	Kauba nimetus
4807 00	kihiline paber ja papp, valmistatud siledade paberikihtide kokkuliimimise teel, pinnakatte või immutuseta, tugevdatud või tugevdamata, rullides laiussega üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata
4808 90	paber ja papp, krepitud, kortsutatud, surutrükiga või perforeeritud, rullides laiussega üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata (v.a kotijõupaber ja muu jõupaber, ning rubriigis 4803 kirjeldatud kaubad)
4809 20	isekopeeruv paber, pealetrükiga või pealetrükita, rullides laiussega üle 36 cm või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 36 cm ja teise külje pikkus üle 15 cm, kui leht on kokku voltimata (v.a söepaber jms kopeerpaber)
4810 13	paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks, mis ei sisalda mehaanilisel või keemilis-mehaanilisel menetlusel saadud kiude või sisaldab neid kuni 10 % kogu sisalduva kiu massist, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, rullides, mis tahes formaadis
4810 19	paber ja papp kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks, mis ei sisalda mehaanilisel või keemilis-mehaanilisel menetlusel saadud kiude või sisaldab neid kuni 10 % kogu sisalduva kiu massist, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ühe külje pikkus on üle 435 mm, või on ühe külje pikkus kuni 435 mm ja teise külje pikkus üle 297 mm, kui leht on kokku voltimata
4810 22	õhuke kaetud paber kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks, kogumassiga kuni 72 g/m ² , katte massiga kuni 15 g/m ² ühe külje kohta, mis sisaldab vähemalt 50 % mehaanilisel menetlusel saadud kiude kogu sisalduva kiu massist, kaetud mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis

CN-kood	Kauba nimetus
4810 31	jõupaber ja papp, kogu massis ühtlaselt pleegitatud, mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis, massiga kuni 150 g/m ² (v.a kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks)
4810 39	jõupaber ja papp, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks; paber ja papp, kogu massis ühtlaselt pleegitatud, mille kogu sisalduva kiu massist üle 95 % moodustavad keemilisel menetlusel saadud puidukiud)
4810 92	mitmekihiline paber ja papp, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks; jõupaber ja papp)
4810 99	paber ja papp, kaetud ühelt või mõlemalt küljelt sideaine abil või ilma selleta kaoliini või muude anorgaaniliste ainetega, ilma muu katteta, värvitud või dekoreeritud pinnaga või ilma, pealetrükiga või pealetrükita, rullides või ristkülikukujuliste (sh ruut) lehtedena, mis tahes formaadis (v.a kirjutamiseks, trükkimiseks vm graafilisteks töödeks; jõupaber ja papp; mitmekihiline paber ja papp; ilma ühegi muu katteta)
4811 10	tõrva-, bituumen- või asfaltpaber ja -papp, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis
4811 51	paber ja papp, värvitud või dekoreeritud pinnaga või pealetrükiga, kaetud, immutatud või pealstatud tehisvaigu või plastiga, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis, pleegitatud ning massiga üle 150 g/m ² (v.a liimained)

CN-kood	Kauba nimetus
4811 59	paber ja papp, värvitud või dekoreeritud pinnaga või pealetrükiga, kaetud, immutatud või pealstatud tehisvaigu või plastiga, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a pleegitatud ja massiga üle 150 g/m ² , ning liimained)
4811 60	paber ja papp, kaetud, immutatud või pealstatud vaha, parafiini, steariini, õli või glütserooliga, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a rubriikide 4803, 4809 ja 4818 kaubad)
4811 90	paber, papp, tselluloosvatt ja tsellulooskiudkangas, kaetud, immutatud, pealstatud, värvitud või dekoreeritud pinnaga või pealetrükiga, rullides või ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mis tahes formaadis (v.a rubriikide 4803, 4809, 4810 ja 4818 ning alamrubriikide 4811 10 kuni 4811 60 kaubad)
4814 90	tapeet jms seinakatted paberist, ja paberist aknatransparendid (v.a seinakatted paberist, mille pealispind on kaetud või pealstatud kohrutatud, surutrükiga, värvitud, trükimustriga kaunistatud või muul viisil dekoreeritud plastkihiga)
4819 20	kokkuvolditavad kastid ja karbid, mitte lainepaberist või -papist
4822 10	poolid, rullid, bobiinid jms alused paberimassist, paberist või papist, perforeeritud või perforeerimata, tugevdatud või tugevdamata, lõnga kerimiseks
4823 20	filterpaber ja -papp, ribades või rullides, lausega kuni 36 cm, ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ükski külge ei ole üle 36 cm, kui leht on kokku voltimata või mõõtu või vormi lõigatud (v.a ruut või ristkülik)
4823 40	trükitud diagrammipaber, rullides, lehtede või ketastena, ribades või rullides, lausega kuni 36 cm, ruudu- või ristkülikukujuliste lehtedena, mille ükski külge ei ole üle 36 cm, kui leht on kokku voltimata, või lõigatud ketasteks
4823 70	mujal nimetamata paberimassist valatud või pressitud tooted

CN-kood	Kauba nimetus
4906 00	arhitektuursed, tehnilised, tööstusotstarbelised, reklaamiotstarbelised, topograafilised jms plaanid ja joonised käsitsi valmistatud originaalidena; käsitsi kirjutatud tekstid; fotoreproduktioonid valgustundlikul paberil ja läbi kopeerpaberi saadud koopiad eelnimetatutest
5105 39	muude loomade vill, kraasitud või kammitud (v.a lambavill ja kašmiirkitse vill)
5105 40	loomakarvad, kraasitud või kammitud
5106 10	lambavillane kraaslõng, lambavilla sisaldusega vähemalt 85 % massist, jaemüügiks pakendamata
5106 20	lambavillane kraaslõng, mis sisaldab enamjaolt, kuid alla 85 % massist lambavilla, jaemüügiks pakendamata
5107 20	lambavillane kammlõng, mis sisaldab enamjaolt, kuid alla 85 % massist lambavilla, jaemüügiks pakendamata
5112 11	kammvillane riie, lambavilla või muude loomade villa sisaldusega vähemalt 85 % massist, pindtihedusega kuni 200 g/m ² (v.a rubriigi 5911 tehnilise otstarbega tekstiiltooted)
5112 19	kammvillane riie, lambavilla või muude loomade villa sisaldusega vähemalt 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ²
5205 21	ühekordne puuvillane kammlõng, puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, joontihedusega vähemalt 714,29 detsiteksi (meetiline number mitte üle 14) (v.a õmblusniit ja jaemüügiks pakendatud lõng)
5205 28	ühekordne puuvillane kammlõng, puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, joontihedusega alla 83,33 detsiteksi (meetiline number üle 120) (v.a õmblusniit ja jaemüügiks pakendatud lõng)
5205 41	mitmekordne (kordistatud) või komplekskammlõng, puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, ühekordse lõnga joontihedusega vähemalt 714,29 detsiteksi (ühekordse lõnga meetiline number mitte üle 14) (v.a õmblusniit ja jaemüügiks pakendatud lõng)

CN-kood	Kauba nimetus
5206 42	mitmekordne (kordistatud) või komplekskammlõng, mis sisaldab enamjaolt, kuid alla 85 % massist puuvilla, ühekordse lõnga joontihedusega vähemalt 232,56 detsiteksi, kuid alla 714,29 detsiteksi (ühekordse lõnga meetriline number üle 14, kuid mitte üle 43) (v.a õmblusniit ja jaemüügiks pakendatud lõng)
5209 11	labasekoeline puuvillane riie puuvillasisaldusega vähemalt 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ² , pleegitamata
5211 19	riie puuvilla ja peamiselt või üksnes keemiliste kiudude segust, puuvillasisaldusega alla 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ² , pleegitamata (v.a kolme- või neljalõngalise toimse (sh risttoimse) sidusega ning labasekoeline riie)
5211 51	labasekoeline riie puuvilla ja peamiselt või üksnes keemiliste kiudude segust, puuvillasisaldusega alla 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ² , trükitud
5211 59	riie puuvilla ja peamiselt või üksnes keemiliste kiudude segust, puuvillasisaldusega alla 85 % massist, pindtihedusega üle 200 g/m ² , trükitud (v.a kolme- või neljalõngalise toimse (sh risttoimse) sidusega ning labasekoeline riie)
5308 20	kanepilõng
5402 63	mitmekordne filamentkiududest (kordistatud) või komplekslõng polüpropüleenist, sh monofilament joontihedusega alla 67 detsiteksi (v.a õmblusniit, jaemüügiks pakendatud lõng ja tekstureeritud lõng)
5403 33	atsetüülselluloosist lõng, sh monofilament joontihedusega alla 67 detsiteksi, ühekordne (v.a õmblusniit, eriti tugev lõng ja jaemüügiks pakendatud lõng)
5403 42	mitmekordne (kordistatud) või komplekslõng atsetüülselluloosist, sh monofilament joontihedusega alla 67 detsiteksi (v.a õmblusniit, eriti tugev lõng ja jaemüügiks pakendatud lõng)

CN-kood	Kauba nimetus
5404 12	polüpropüleenist monofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ei ületa 1 mm (v.a elastomeerne)
5404 19	sünteesmonofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ei ületa 1 mm (v.a elastomeerne ja polüpropüleenist)
5404 90	süntees tekstiilmaterjalist ribad jms (näiteks tehisoled) laiussega kuni 5 mm
5407 30	riie sünteesfilamentlõngast, sh monofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ei ületa 1 mm, mis koosneb üksteise peale asetatud paralleelsete tekstiillõngade kihtidest lõngade suunaga risti või nurga all, need kihid on lõngade ristumiskohtades ühendatud liimiga või termiliselt
5501 90	sünteesfilamentkõisik, mida on kirjeldatud grupi 55 märkuses 1 (v.a akrüülidest või modakrüülidest, polüestritest, polüpropüleenist, nailonist või muudest polüamiididest)
5502 10	tehisfilamentkõisik, mida on kirjeldatud grupi 55 märkuses 1, atsetaadist
5503 19	staapelkiud nailonist või muudest polüamiididest, kraasimata, kammimata või muul viisil ketramiseks ettevalmistamata (v.a aramiidist)
5503 40	staapelkiud polüpropüleenist, kraasimata, kammimata või muul viisil ketramiseks ettevalmistamata
5504 90	tehisstaapelkiud, kraasimata, kammimata või muul viisil ketramiseks ettevalmistamata (v.a viskooskiust)
5506 40	staapelkiud polüpropüleenist, kraasitud, kammitud või muul viisil ketramiseks ette valmistatud
5507 00	tehisstaapelkiud, kraasitud, kammitud või muul viisil ketramiseks ette valmistatud
5512 21	riie akrüül- või modakrüülstaapelkiudude sisaldusega vähemalt 85 % massist, pleegitamata või pleegitatud

CN-kood	Kauba nimetus
5512 99	riie sünteesstaapelkiudude sisaldusega vähemalt 85 % massist, värvitud, kirjukoeline või trükitud (v.a akrüül-, modakrüül- või polüesterstaapelkiududest)
5516 44	riie, mis sisaldab enamjaolt, kuid alla 85 % massist tehistaapelkiudusid, segus peamiselt või üksnes puuvillaga, trükitud
5516 94	riie, mis sisaldab enamjaolt, kuid alla 85 % massist tehistaapelkiudusid (v.a segus peamiselt või üksnes puuvillaga, lambavillaga või muude loomade villaga või keemiliste filamentkiududega), trükitud
5601 29	tekstiilvatt ja tooted sellest (v.a puuvillased või keemilistest kiududest; hügieenisidemed ja -tampoonid, mähkmed jms hügieenitarbed, vatt ja vatitooted, ravimitega immutatud või kaetud või jaemüügipakendis, mõeldud kasutamiseks meditsiinis, kirurgias, hambaravis või veterinaarias, ning tooted impregneeritud, pealstatud või kaetud parfümeeria- või kosmeetikatoodetega, seebiga, puhastusvahenditega jne)
5601 30	flokk, tolm, ebemed
5604 90	tekstiillõng ning rubriigi 5404 või 5405 ribad jms, impregneeritud, pealstatud, kaetud või ümbritsetud kummi või plastiga (v.a tehiskätgut, niit ja nõör õngekonksu kinnitusega või muul viisil õngenööriks kujundatud)
5605 00	metalliseeritud lõng, mähitud või mähkimata, mis koosneb metallniidi, -riba või -pulbriga kombineeritud või metalliga kaetud tekstiillõngast või rubriigi 5404 või 5405 ribast vms (v.a lõngad tekstiilkiudude ja metallikiudude segust, antistaatiliste omadustega; metalltraadiga tugevdatud lõngad; kaunistused)
5607 41	sidumis- või pakkenöör polüetüleenist või polüpropüleenist

CN-kood	Kauba nimetus
5801 27	läbilõigatud lõimkarustusega puuvillane riie (v.a froteerätikuriie jms kootud froteeriie, rubriigi 5806 telgedel kootud paelad; taftingriie)
5803 00	ažuurne riie (v.a rubriigi 5806 telgedel kootud paelad)
5806 40	paelad, mis koosnevad kleepaine abil ühendatud lõimest ilma koelõngata (lauspaelad), laiusega kuni 30 cm
5901 10	kummi või tärklisainetega pealstatud tekstiilriie raamatute väliskaanteks, karpide ja papist toodete jms valmistamiseks
5905 00	tekstiilseinakatted
5908 00	tekstiiltahid lampidele, ahjudele, valgumihklitele, küünaldele vms, telgedel kootud, punutud või silmkoelised; hõõgsukad ja ringkootud hõõgsukakangas selleks otstarbeks, impregneeritud või impregneerimata (v.a vahaga kaetud tahid peenikestele küünaldele, süütenõõrid ja detonaatori süütenõõrid, tekstiilõngast tahid ja klaaskiust tahid)
5910 00	tekstiilmaterjalist rihmamaterjal ülekanderihmade või konveierilintide jaoks, plastiga immutatud, pealstatud, kaetud või lamineeritud või mitte, metalli või muu materjaliga tugevdatud või mitte (v.a paksusega alla 3 mm ning kindlaksmääramata pikkusega või ainult pikuti lõigatud; ning impregneeritud, pealstatud, kaetud või lamineeritud kummiga või valmistatud lõngast või nõõrist, mis on impregneeritud või pealstatud kummiga)
5911 10	nõelkraaslintide valmistamiseks kasutatav kummi, naha või muu materjaliga pealstatud, kaetud või lamineeritud tekstiilriie, vilt või vildiga vooderdatud riie ja muu samalaadne tehnilise otstarbega riie, k.a kummiga impregneeritud sametpael lõimepoomi katmiseks

CN-kood	Kauba nimetus
5911 31	tekstiilriie ja vilt, lõputu lindina või varustatud ühenduslülidega, paberimasinatele jms seadmetele (näiteks tselluloosi või asbesttsemendi tootmiseks), pindtihedusega alla 650 g/m ²
5911 32	tekstiilriie ja vilt, lõputu lindina või varustatud ühenduslülidega, paberimasinatele jms seadmetele (näiteks tselluloosi või asbesttsemendi tootmiseks), pindtihedusega üle 650 g/m ²
5911 40	filterriie õlipressidele jms seadmetele (k.a juustest filterriie)
6001 99	silmkoelised või heegeldatud karuskangad (v.a puuvillased või keemilistest kiududest ning kõrge karusega kangad)
6003 40	tehiskiust silmkoelised või heegeldatud kangad laiusega kuni 30 cm (v.a kangad elastomeerse lõnga või kumminiidi sisaldusega vähemalt 5 % massist ja karuskangad (sh kõrge karusega), aaskarusega kangad, etiketid, sildid jms tooted, silmkoelised või heegeldatud kangad, impregneeritud, pealistatud, kaetud või lamineeritud, ning alamrubriigi 3006 10 30 kirurgias või stomatoloogias kasutatavad steriilsed käsna)
6005 36	pleegitamata või pleegitatud sünteeskiududest lõimetrikookangas (sh galoonrikookudumismasinatel valmistatud trikookangas) laiusega üle 30 cm (v.a kangad elastomeerse lõnga või kumminiidi sisaldusega vähemalt 5 % massist ja karuskangad (sh kõrge karusega), aaskarusega kangad, etiketid, sildid jms tooted, ning silmkoelised või heegeldatud kangad, impregneeritud, pealistatud, kaetud või lamineeritud)
6005 44	trükitud tehiskiududest lõimetrikookangas (sh galoonrikookudumismasinatel valmistatud trikookangas) laiusega üle 30 cm (v.a kangad elastomeerse lõnga või kumminiidi sisaldusega vähemalt 5 % massist ja karuskangad (sh kõrge karusega), aaskarusega kangad, etiketid, sildid jms tooted, ning silmkoelised või heegeldatud kangad, impregneeritud, pealistatud, kaetud või lamineeritud)

CN-kood	Kauba nimetus
6006 10	lamba- või muude loomade villast silmkoeline või heegeldatud kangas laiusega üle 30 cm (v.a lõimetrikookangas (sh galoontrikookudumismasinatel valmistatud trikookangas), kangad elastomeerse lõnga või kumminiidi sisaldusega vähemalt 5 % massist ja karuskangad (sh kõrge karusega), aaskarusega kangad, etiketid, sildid jms tooted, ning silmkoelised või heegeldatud kangad, impregneeritud, pealistatud, kaetud või lamineeritud)
6309 00	kantud rõivad jm kasutatud tooted, tekid ja reisivaibad, magamistoa- jms mööbli juurde kuuluvad lisandid mis tahes tekstiilmaterjalist, sh mis tahes jalanõud ja peakatted, millel on näha olulised kulumistunnused ning mis on esitatud puistekaubana või pallides, kottides vms pakendis (v.a vaibad, muud põrandakatted ning seinavaibad)
6802 92	lubjakivi, mis tahes kujul (v.a marmor, travertiin ja alabaster, alamrubriigi 6802,10 plaadid, kuubikud jms tooted, juveeltoodete imitatsioonid, kellad, lambid, valgustid ja nende osad, originaalskulptuurid ja raidkujud, klompkivi, ääriskivid ja sillutusplaadid)
6804 23	veskikivid, käiad, lihvkettad jms kandraamistikuta tooted, mida kasutatakse teritus-, poleerimis- või lõikamistöodeks, looduslikust kivist (v.a aglomeeritud looduslikest abrasiividest või keraamilisest materjalist, lõhnastatud pimsskivid, käsitsi teritamise või lihvimise kivid ning lihvkettad jne spetsiaalselt hambapuuridele)
6806 10	räbuvatt, kivivill jms mineraalvatid (sh omavahel segatuna), lahtiselt, tahvlite või rullidena
6806 90	segud ja tooted mineraalsetest soojus- või heliisolatsiooni- või helisummutusmaterjalidest (v.a räbuvatt, kivivill jms mineraalvatid, paisutatud vermikuliit, kergkruus, vahtšlakk jms paisutatud mineraalmaterjalid, tooted kergbetoonist, asbesttsemendist, tsellulooskiudtsemendist jms materjalidest, segud jm tooted asbesti või asbesti ja keraamiliste toodete baasil)

CN-kood	Kauba nimetus
6807 10	tooted asfaldist jms materjalidest, näiteks naftabituumenist või kivisöepigist, rullides
6807 90	tooted asfaldist jms materjalidest, näiteks naftabituumenist või kivisöepigist (v.a rullides)
6809 19	plaadid, lehed, paneelid, tahvlid jms tooted kipsist või kipsisegudest (v.a ornamendiga tooted, tooted, mis on kaetud või tugevdatud üksnes paberi või papiga ning kipsiga aglomeeritud tooted soojus- või helisolatsiooniks või helisummutamiseks)
6810 91	ehitusdetailid tsiviil- ja tööstusehitusele, tsemendist, betoonist või tehiskivist, armeeritud või armeerimata
6811 81	laineplaadid tsellulooskiudtsemendist jms materjalist, asbestivabad
6811 82	lehed, paneelid, sillutis, tahvlid jms tooted, tsellulooskiudtsemendist jms materjalist, asbestivabad (v.a laineplaadid (gofreeritud plaadid))
6811 89	tooted tsellulooskiudtsemendist jms materjalidest, asbestivabad (v.a laineplaadid (gofreeritud plaadid), muud lehed, paneelid, tahvlid jms tooted)
6813 89	hõõrdematerjalid ja sellest tooted, nt lehed, rullid, lindid, segmendid, kettad, vaheseibid, klotsid, siduritele jms, mineraalne või tselluloosi baasil, tekstiili või muude materjalidega kombineeritud või kombineerimata (v.a asbesti sisaldavad ning pidurihõõrdkatted ja -klotsid)
6814 90	töödeldud vilk ja vilgust tooted (v.a elektriisolaatorid, isolatsioonivahendid, takistid ja kondensaatorid, vilgust kaitseprillid ja nende klaasid, vilgust jõulupuukaunistused, plaadid, lehed ja lindid paagutatud või regenereeritud vilgust, alusel või aluseta)
6901 00	tellised, plokid, plaadid jm keraamikatooted ränimuldsetest fossiiljahudest (näiteks kiiselguur, treepel, diatomiit) vms ränimuldsetest mineraalidest

CN-kood	Kauba nimetus
6904 10	ehitustellised (v.a tooted ränimuldsetest fossiiljahudest vms ränimuldsetest mineraalidest ja rubriigi 6902 tulekindlad tellised)
6905 10	katusekivid
6905 90	keraamilised korstnaava kaitsed, korstnakübarad, lõõride voodrid, arhitektuursed ornamendid jm keraamilised ehitusdetailid (v.a tooted ränimuldsetest fossiiljahudest vms ränimuldsetest mineraalidest, tulekindlad keraamilised ehitusdetailid, torud jms tooted äravoolu jm tarbeks, keraamilised katusekivid)
6906 00	keraamilised torud, kaabliarbikud, katuserennid ning toruliitmikud (v.a tooted ränimuldsetest fossiiljahudest vms ränimuldsetest mineraalidest, tulekindlad keraamilised tooted, lõõride voodrid, spetsiaalselt laborite jaoks toodetud torud, isolatsioonitorustik ning liitmikud jm torustikud elektrotehnika tarbeks)
6907 22	keraamilised teekatteplaadid ja sillutis, põranda- ja seinaviimistlusplaadid veeimendumise koefitsiendiga üle 0,5 % massist, kuid mitte üle 10 % massist (v.a mosaiikkivid ja viimistluskeraamika)
6907 40	viimistluskeraamika
6909 90	keraamilised rennid, torud jm mahutid põllumajanduse tarbeks; keraamilised potid, nõud jms kaupade pakendamiseks ja transpordiks (v.a üldise otstarbega säilitusnõud laboritele; majapidamistarbed; mahutid kauplustele)
7002 20	klaasvardad, töötlemata
7002 31	torud sulatatud kvartsist vm sulatatud ränimuldadest, töötlemata
7002 32	klaastorud, mille joonpaisumiskoeffitsient temperatuurivahemikus 0 °C kuni 300 °C on kuni 5×10^{-6} kelvini kohta, töötlemata (v.a klaastorud, mille joonpaisumiskoeffitsient temperatuurivahemikus 0 °C kuni 300 °C on kuni 5×10^{-6} kelvini kohta)

CN-kood	Kauba nimetus
7002 39	klaastorud, töötlemata (v.a klaastorud, mille joonpaisumiskoeffitsient temperatuurivahemikus 0 °C kuni 300 °C on kuni 5×10^{-6} kelvini kohta, torud sulatatud kvartsist vm sulatatud ränimuldadest)
7003 30	klaasiprofiilid, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga või ilma, ent muul viisil töötlemata
7004 20	tõmmatud ja puhutud klaas lehtedena, massis ühtlaselt värvitud (toonitud) klaas, matistatud klaas, pinnatud või absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga, ent muul viisil töötlemata
7005 10	kuumpoleeritud klaas (float-klaas) ja lihvitud või poleeritud pealispinnaga klaas (peegelklaas), lehtedena, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga, ent muul viisil töötlemata (v.a armeeritud klaas)
7005 30	kuumpoleeritud klaas (float-klaas) ja lihvitud või poleeritud pealispinnaga klaas (peegelklaas), lehtedena, absorbeeriva, peegeldava või mittepeegeldava kihiga või mitte, armeeritud, ent muul viisil töötlemata
7007 11	karastatud kildumatu klaas mootorsõidukites, lennukites, kosmoseaparaatides, alustel ja muudes sõidukites kasutamiseks sobiva suuruse ja kujuga
7007 29	lamineeritud kildumatu klaas (v.a sõidukites, lennukites, kosmoseaparaatides ja alustel kasutamiseks sobiva suuruse ja kujuga, mitmekihilised klaasisolaatorid)
7011 10	avatud klaaskolvid, sh ümmarguse (klaaspirnid) ja toruja kujuga, furnituurita, nende klaasosad, elektrivalgustuse tarvis
7202 92	ferrovanaadium
7207 12	pooltooted rauast või legeerimata terasest, süsinikusisaldusega alla 0,25 % massist, täisnurkse (v.a ruudukujulise) ristlõikega, laiusega, mis on vähemalt kahekordne paksus

CN-kood	Kauba nimetus
7208 25	lehtvaltstooted rauast või legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, rullides, kuumvaltsitud, kuid edasi töötlemata, plakeerimata, pindamata ja muul viisil katmata, paksusega vähemalt 4,75 mm, söövitatud, reljeefse muustrita
7208 90	lehtvaltstooted rauast ja legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud ja edasi töödeldud, kuid plakeerimata, pindamata ja muul viisil katmata
7209 25	lehtvaltstooted rauast või legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, mitte rullides, külmaltsitud, kuid edasi töötlemata, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata, paksusega vähemalt 3 mm
7209 28	lehtvaltstooted rauast või legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, mitte rullides, külmaltsitud, kuid edasi töötlemata, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata, paksusega alla 0,5 mm
7210 90	lehtvaltstooted rauast ja legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud, plakeeritud, pinnatud või kaetud (v.a pinnatud või kaetud tinaga, pliiga, tsingiga, kroomoksiididega, kroomi ja kroomoksiididega või alumiiniumiga, värvitud, lakitud või plastiga kaetud)
7211 13	lehtvaltstooted rauast või legeerimata terasest, lihtsalt kuumvaltsitud neljalt küljelt või kinnises kaliibris, plakeerimata, pindamata või katmata, laiusega üle 150 mm, aga alla 600 mm, ning paksusega vähemalt 4 mm, mitte rullides, reljeefse muustrita, tuntud kui „lai lehtteras“
7211 14	lehtvaltstooted rauast või legeerimata terasest, laiusega alla 600 mm, kuumvaltsitud, kuid edasi töötlemata, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata, paksusega vähemalt 4,75 mm (v.a „lai lehtteras“)
7211 29	lehtvaltstooted rauast ja legeerimata terasest, laiusega alla 600 mm, külmaltsitud, kuid edasi töötlemata, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata, süsinikusisaldusega vähemalt 0,25 % massist
7212 10	lehtvaltstooted rauast ja legeerimata terasest, laiusega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud, tinaga pinnatud või kaetud
7212 60	lehtvaltstooted rauast ja legeerimata terasest, laiusega alla 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud, plakeeritud

CN-kood	Kauba nimetus
7213 20	kuumvaltsitud varbmaterjal automaaditerasest, korrapäratult kokku keritud (v.a süvendite, nukkide, soonte või muude valtsimisprotsessis tekkinud deformatsioonidega)
7213 99	kuumvaltsitud varbmaterjal rauast ja legeerimata terasest, korrapäratult kokku keritud (v.a alla 14 mm läbimõõduga ümmarguse ristlõikega tooted, automaaditerasest varbmaterjal ning varbmaterjal süvendite, nukkide, soonte või muude valtsimisprotsessis tekkinud deformatsioonidega)
7215 50	varbmaterjal rauast ja legeerimata terasest, külmvormitud või -viimistletud, edasi töötlemata (v.a automaaditerasest)
7216 10	U-, I- ja H-kujulised profiilid rauast või legeerimata terasest, kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud, edasi töötlemata, kõrgusega alla 80 mm
7216 22	T-kujulised profiilid rauast või legeerimata terasest, kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud, edasi töötlemata, kõrgusega alla 80 mm
7216 33	H-kujulised profiilid rauast ja legeerimata terasest, kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud, edasi töötlemata, kõrgusega vähemalt 80 mm
7216 69	kujuprofiilid rauast ja legeerimata terasest, külmvormitud või -viimistletud, edasi töötlemata (v.a profiilplekk)
7218 91	roostevabast terasest pooltooted, täisnurkse (v.a ruudukujulise) ristlõikega
7219 24	lehtvaltstooted roostevabast terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud, edasi töötlemata, mitte rullides, paksusega alla 3 mm
7222 30	muu varbmaterjal roostevabast terasest, külmvormitud või -viimistletud, edasi töödeldud; sepistatud, kuid edasi töötlemata; sepistatud; kuumvormitud muul viisil ja edasi töödeldud

CN-kood	Kauba nimetus
7224 10	muu legeerteras (v.a roostevaba) valuplokkidena v m esmasvormidena (v.a jäätmed ja jäägid valuplokkidena ning pidevvalu tooted)
7225 19	lehtvaltstooted elektrotehnilisest räniterasest, laiusoga vähemalt 600 mm, suundoriinteerimata struktuuriga
7225 30	lehtvaltstooted muust legeerterasest peale roostevaba terase, laiusoga vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud, kuid edasi töötlemata, rullides (v.a tööriistaterasest, kiirlõiketerasest või elektrotehnilisest räniterasest tooted)
7225 99	lehtvaltstooted muust legeerterasest peale roostevaba terase, laiusoga vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud või külmaltsitud ja edasi töödeldud (v.a tsingiga pinnatud või kaetud tooted ning elektrotehnilisest räniterasest tooted)
7226 91	muust legeerterasest lehtvaltstooted, kuumvaltsitud, kuid edasi töötlemata, laiusoga alla 600 mm (v.a elektrotehnilisest räniterasest tooted)
7228 30	varbmaterjal legeerterasest (v.a roostevabast), kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud, edasi töötlemata (v.a tooted kiirlõiketerasest või ränimangaanterasest, pooltooted, lehtvaltstooted, ja kuumvaltsitud varbmaterjal, korrapäratult kokku keritud)
7228 60	mujal nimetamata varbmaterjal muust legeerterasest peale roostevaba terase, külmvormitud või külmiimistletud ja edasi töödeldud või kuumvormitud ja edasi töödeldud (v.a tooted kiirlõiketerasest, ränimangaanterasest tooted, pooltooted, lehtvaltstooted ja kuumvaltsitud varbmaterjal, korrapäratult kokku keritud)
7228 70	mujal nimetamata kujuprofiilid legeerterasest (v.a roostevabast)
7228 80	legeeritud või legeerimata terasest õõnsad puurvardad
7229 90	traat muust legeerterasest peale roostevaba terase, rullides (v.a varbmaterjal ning traat ränimangaanterasest)
7301 20	keevitatud kujuprofiilid, rauast või terasest

CN-kood	Kauba nimetus
7304 24	roostevabast terasest õmblusteta mantel- ja survetorud nafta- ja gaasipuuraukude jaoks
7305 39	raud- ja terastorud, ümmarguse ristlõikega, välisläbimõõduga üle 406,4 mm, keevisõmblusega (v.a tooted pikisuunalise keevisõmblusega, gaasi- ja naftatorujuhtmetes kasutatavad tooted ja gaasi või nafta puurimiseks kasutatavad tooted)
7306 50	torud ning õõnesprofiilid muust legeeritud terasest peale roostevaba terase, keevisõmblusega, ümmarguse ristlõikega (v.a torud ümmarguse sise- ja välisristlõikega ja välisläbimõõduga üle 406,4 mm, gaasi- ja naftajuhtmete magistraalitorud ning mantel-, surve- ja puurtorud gaasi- ja naftapuuraukude jaoks)
7307 22	keermestatud põlved, loogad ja muhvid
7309 00	rauast või terasest reservuaarid, tsisternid, paagid jms mahutid mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga üle 300 liitri, vooderdusega või ilma, soojusisolatsiooniga või ilma, mehaaniliste ja soojustehniliste seadmeteta
7314 12	roostevabast terastraadist lõputu lint, masinatel ja seadmetel kasutamiseks
7318 24	rauast või terasest tüüblid ja splindid
7320 20	rauast või terasest keerdvedrud (v.a lamedad spiraalvedrud, kellavedrud, vihma- või päikesevarjude käepidemete vedrud, jaotise 17 amortisaatorid)
7322 90	rauast või terasest õhukuumendid ning kuuma õhu jaotusseadmed (sh ka värske või konditsioneeritud õhu jaotamiseks), mitteelektrilise kuumendusega, elektrimootorilt käitatavate ventilaatorite või õhupuhuritega, nende seadmete osad
7324 29	terasplekist vannid
7407 10	varbmaterjal ja profiilid rafineeritud vasest
7408 11	traat rafineeritud vasest, ristlõike maksimaalmõõtmega üle 6 mm

CN-kood	Kauba nimetus
7408 19	traat rafineeritud vasest, ristlõike maksimaalmõõtmega kuni 6 mm
7409 11	plaadid, lehed ja ribad rafineeritud vasest, rullides, paksusega üle 0,15 mm (v.a laiendatud lehed ja ribad ja elektriisolatsiooniga ribad)
7409 19	plaadid, lehed ja ribad rafineeritud vasest, mitte rullides, paksusega üle 0,15 mm (v.a laiendatud lehed ja ribad ja elektriisolatsiooniga ribad)
7409 40	plaadid, lehed ja ribad vaseniklisulamitest (kupronikkel) või vaseniklitsingisulamitest (uushõbe), mitte rullides, paksusega üle 0,15 mm (v.a laiendatud lehed ja ribad ja elektriisolatsiooniga ribad)
7411 29	torud vasesulamitest (v.a vasetsingisulamitest (messing), vaseniklisulamitest (kupronikkel) või vaseniklitsingisulamitest (uushõbe))
7415 21	vasest seibid (sh vedruseibid)
7505 11	mujal nimetamata legeerimata niklist varbmaterjal, profiilid ja traat (v.a elektriisolatsiooniga tooted)
7505 21	niklist traat legeerimata (v.a elektriisolatsiooniga tooted)
7506 10	legeerimata niklist plaadid, lehed, ribad ja foolium (v.a laiendatud plaadid, lehed või ribad)
7507 11	legeerimata niklist torud
7508 90	nikkeltooted
7605 19	legeerimata alumiiniumist traat, ristlõike maksimaalmõõtmega kuni 7 mm (v.a trossikee, kaablid, trossid jms rubriigi 7614 tooted, elektriisolatsiooniga traadid ja keeled muusikariistadele)

CN-kood	Kauba nimetus
7605 29	alumiiniumisulamitest traat, ristlõike maksimaalmõõtmega kuni 7 mm (v.a trossikee, kaablid, trossid jms rubriigi 7614 tooted, elektriisolatsiooniga traadid ja keeled muusikariistadele)
7606 92	alumiiniumisulamitest plaadid, lehed ja ribad, paksusega üle 0,2 mm (v.a täisnurksed (sh ruudukujulised))
7607 20	alumiiniumfoolium, aluskihiga, paksusega kuni 0,2 mm (aluskihti arvestamata) (v.a rubriigi 3212 trükifoolium ja jõulukuusekaunistused)
7611 00	alumiiniumist reservuaarid, tsisternid, paagid jms mahutid mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga üle 300 liitri, mehaaniliste või soojustehniliste seadmeteta, soojusisolatsiooniga või soojusisolatsioonita (v.a mahutid, spetsiaalselt ehitatud või varustatud ühe või mitme transpordiviisi jaoks)
7612 90	alumiiniumist vaadid, trumlid, pleknõud, toosid jms mahutid (sh jäigad silindrilised mahutid) mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga kuni 300 liitrit, mujal nimetamata
7613 00	alumiiniumist suru- ja vedelgaasimahutid
7616 10	naelad, tihvtid, rõhknaelad (v.a rubriigis 8305 nimetatud), kruvid, poldid, mutrid, kruvikonksud, needid, tüüblid, splindid, seibid jms
7804 11	pliiist plaadid, lehed, ribad ja foolium; pliipulbrid ja -helbed – plaadid, lehed, ribad ja foolium – lehed, ribad ja foolium paksusega kuni 0,2 mm (aluskihti arvestamata)
7804 19	pliiist plaadid, lehed, ribad ja foolium; pliipulbrid ja -helbed – tahvlid, lehed, ribad ja foolium – muud
7905 00	tsinkplaadid, -lehed, -ribad ja -foolium

CN-kood	Kauba nimetus
8001 20	survetöötlemata tinasulamid
8003 00	tinast varbmaterjal, profiilid ja traat
8007 00	tinatooted
8101 10	volframipulbrid
8102 97	molübdeeni jäätmed ja jäägid (v.a molübdeeni sisaldavad tuhk ja sade)
8105 90	koobaltist tooted
8109 31	tsirkooniumi jäätmed ja jäägid – sisaldavad kaaluliselt vähem kui 1 osa hafniumi 500 osa tsirkooniumi kohta
8109 39	tsirkooniumi jäätmed ja jäägid – muud
8109 91	tsirkooniumist tooted – sisaldavad kaaluliselt vähem kui 1 osa hafniumi 500 osa tsirkooniumi kohta
8109 99	tsirkooniumist tooted – muud
8202 20	mitteväärismetallist lintsaelehed
8207 60	tööriistad sisetreimiseks ja kammlõikamiseks
8208 10	noad ja lõiketerad masinate ja mehaaniliste seadmete jaoks – metalli töötlemiseks
8208 20	noad ja lõiketerad masinate ja mehaaniliste seadmete jaoks – puidu töötlemiseks
8208 30	noad ja lõiketerad masinate ja mehaaniliste seadmete jaoks – toiduainetööstuse jaoks
8208 90	noad ja lõiketerad masinate ja mehaaniliste seadmete jaoks – muu

CN-kood	Kauba nimetus
8301 20	mitteväärismetallist mootorsõidukite lukud
8301 70	võtmed (ilma lukuta)
8302 30	muud kinnitusdetailid, furnituurid jms tooted mootorsõidukite jaoks
8307 10	painduvad rauast või terasest torud, furnituuriga või ilma
8309 90	mitteväärismetallist korgid, punnid ja kaaned (sh pealekeeratavad korgid ja kaaned, valamisavaga korgid), pudelite korgikapslid, prundid, plommid, keermestatud korgid jm pakkimis- ning sulgemisvahendid (v.a kroonkorgid)
8402 12	veetorukatlad, jõudlusega alla 45 t tunnis
8402 19	muud, k.a kombineeritud ehitusega katlad
8402 20	ülekuumendatud vee katlad
8402 90	vee või muu vedeliku auru tootvad katlad (v.a keskkütte kuumaveekatlad, mis võivad toota ka madalrõhuauru); ülekuumendatud vee katlad – osad
8404 10	rubriikide 8402 ja 8403 katelde abiseadmed (näiteks eelsoojendid (ökonomaiserid), ülekuumendid, tahmaemaldid, gaasi rekuperaatorid)
8404 20	aurujõuseadmete kondensaatorid
8404 90	generaatorgaasi või vesigaasi generaatorid, puhastitega või puhastiteta; atsetüleenigeneraatorid ning samalaadsed vesimenetlusega gaasigeneraatorid, puhastitega või puhastiteta – osad
8405 90	generaatorgaasi või vesigaasi generaatorite ning atsetüleenigeneraatorite ja samalaadsete vesimenetlusega gaasigeneraatorite osad, mujal nimetamata
8406 90	auruturbiinid – osad
8412 10	reaktiivmootorid, v.a turboreaktiivmootorid

CN-kood	Kauba nimetus
8412 21	mootorid ja jõuseadmed – lineaarsed (silindrid)
8412 29	hüdraulilised masinad ja jõuseadmed – muud
8412 39	pneumaatilised masinad ja jõuseadmed – muud
8414 90	õhu- või vaakumpumbad, õhu- või gaasikompressorid, ventilaatorid; ventilaatoritega ventilatsiooni või retsirkulatsiooni varikatted, filtritega või filtriteta; gaasikindlad bioloogiliselt ohutud ruumid, filtritega või ilma – osad
8415 83	muud kliimaseadmed, mis koosnevad mootoriga varustatud ventilaatorist ning seadmetest õhutemperatuuri ja õhuniiskuse reguleerimiseks, k.a seadmed, mis ei võimalda niiskust eraldi reguleerida – jahutusseadmeta
8416 10	vedelkütusepõletid
8416 20	muud põletid peenestatud tahkekütusele ning gaasile (sh kombineeritud põletid)
8416 30	mehaanilised kihtkolded (sh nende mehaanilised restid), mehaanilised tuhaemaldid jms seadmed (v.a põletid)
8416 90	osad põletitele, mehaanilistele kihtkolletele (sh nende mehaanilistele restidele), mehaanilistele tuhaemalditele jms seadmetele
8417 20	pagariahjud (sh küpsiseahjud), mitteelektrilised
8419 19	mitte-elektrilised kiirboilerid ja mahtboilerid (v.a gaaskütusel kiirboilerid, keskkütteboilerid või -veesoojendid)
8420 99	kalandrite jm rullimisseadmete (valtsimisseadmete) osad, v.a metalli või klaasi kalandrite või valtsimisseadmete osad; nende rullid (valtsid) – muud
8421 19	tsentrifuugid, k.a tsentrifugaalkuivatid – muud
8421 91	osad tsentrifuugidele (sh tsentrifugaalkuivatitele)

CN-kood	Kauba nimetus
84248940	mehaanilised pihustamis- ja pritsimisseadmed, mida kasutatakse üksnes või peamiselt trükkplaatide või trükkmoodulite valmistamiseks
84249020	alamrubriigi 8424 89 40 mehaaniliste seadmete osad
8425 11	elektrimootoriga talid ja tõstukid (v.a skipptõstukid ning tõstukid transpordivahendite tõstmiseks)
8426 12	mobiilsed pneumoratastõsteraamid ning kärutõstukid
8426 99	laevade mastnoolkraanad; kraanad, k.a kaabelkraanad; mobiilsed tõsteraamid, kärutõstukid ning kraanaga varustatud veokid – muud
8428 20	pneumaatilised elevaatorid ning konveierid
8428 32	muud pidevtoimega elevaatorid ning konveierid kaupadele ja materjalidele – muud koppelevaatorid ja -konveierid
8428 33	muud pidevtoimega elevaatorid ning konveierid kaupadele ja materjalidele – muud lintelevaatorid ja lintkonveierid
8428 90	muud seadmed
8429 19	buldooserid ja planeerimisbuldooserid – muud
8429 59	mehaanilised kopad, ekskavaatorid ja kopplaadurid – muud
8430 10	vaiarammid ja vaiatõmburid
8430 39	soonimismasinad söe ja kivimite kaevandamiseks; läbindusmehhanismid – muud
8439 10	paberi- või tsellulooskiumassi valmistamiseks kasutatavad seadmed

CN-kood	Kauba nimetus
8439 30	paberi ning papi viimistlemiseks kasutatavad seadmed
8440 90	raamatute köitmiseseadmed, k.a niitõmblusmasinad – osad
8441 30	seadmed karpide, kastide, torude, trumlite jms mahutite valmistamiseks mis tahes menetlusel peale vormimise
8442 40	eelnimetatud masinate ja seadmete osad
8443 13	muud ofsettrükimasinad
8443 15	kõrgtrükimasinad, muule kui rullmaterjalile, v.a fleksotrükiseadmed
8443 16	fleksotrükiseadmed
8443 17	sügavtrükiseadmed (ülekandepessid)
8443 91	osad ja tarvikud trükimasinatele, mis kasutavad trükkimiseks trükiplaat, -silindreid jm rubriiki 8442 kuuluvaid trükivorme
8444 00	seadmed keemiliste tekstiilkiudude ekstrusiooniks, tõmbamiseks, tekstureerimiseks või lõikamiseks
8448 11	niietõstemehhanismid ja žakaarmasinad; nende juurde kuuluvad kopeerimis-, perforatsioon- või koostemasinad
8448 19	rubriigi 8444, 8445, 8446 või 8447 masinate liseseadmed – muud
8448 33	värtnad, värtnahargid, ketusrõngad ning jagajad
8448 42	soad, niied ning niieraamid
8448 49	kangastelgede ja nende liseseadmete osad ja tarvikud – muud

CN-kood	Kauba nimetus
8448 51	kiilud, nõelad jm detailid koosilmade või muu siduse moodustamiseks
8451 10	kuiivpuhastusseadmed
8451 29	kuiivatusmasinad (pesukuiivatusmasinad) – muud
8451 30	triikimismasinad ja pressid (k.a riidet kokkusulatavad pressid)
8451 90	seadmed (v.a rubriigi 8450 seadmed) tekstiilõnga, riide, valmistekstiiltoodete pesuks, puhastamiseks, väänamiseks, kuivatamiseks, triikimiseks, pressimiseks (k.a materjale kokkusulatavad pressid), pleegitamiseks, värvimiseks, apreteerimiseks, viimistlemiseks jne, põrandakatete (nagu linoleum) valmistamisel tekstiilalusele pasta pealekandmiseks; seadmed riide kokku- ja lahtikerimiseks, voltimiseks, lõikamiseks ja läbilöömiseks – osad
8453 10	seadmed naha või toornaha eeltötluseks, parkimiseks ja töötlemiseks
8453 80	muud seadmed
8453 90	seadmed naha ja toornaha eeltötluseks, parkimiseks ja töötlemiseks, jalatsite jm nahast või toornahast toodete valmistamiseks ja parandamiseks, v.a õmblusmasinad – osad
8454 10	konverterid
8459 10	järjestikuse protsessiga agregaattööpingid
8459 70	muud keermelõikepingid
8461 20	risthõvel- ja püsthõvelpingid metallide või metallkeraamika töötlemiseks
8461 30	kammlõikepingid metallide või metallkeraamika töötlemiseks
8461 40	hambalõike-, hambalihv- ja hambaviimistluspingid

CN-kood	Kauba nimetus
8461 90	pikihöövel-, risthöövel-, püsthöövel-, kammlõike-, hambalõike- ja hambalihvpingid ning hambaviimistlus-, mahalõike-, saagpingid jm mujal nimetamata tööpingid metallide või metallkeraamika töötlemiseks – muud
8465 20	töötluskeskused
8465 93	lihv-, smirgel- ja poleerpingid
8465 94	painutusmasinad ja montaažipingid
8466 10	töömehhanismide (tööriistade) kinnitused (kinnitid) ning iseavanevad keermestuspead
8466 92	muud osad ja tarvikud, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8456–8465 masinate juures, sh tööriista ja töödeldava detaili kinnitid, jagamispead jm masinate spetsiaalmanused; mis tahes käsiinstrumendi kinnitid – rubriigi 8464 masinate seadmed
8472 10	paljundusseadmed
8472 30	seadmed postisaadetiste sorteerimiseks, kokkuvoltimiseks, ümbrikesse paigutamiseks, kokkusidumiseks, saadetiste avamiseks, sulgemiseks ja pitseerimiseks, postmarkide liimimiseks ja tembeldamiseks
8473 21	alamrubriikidesse 8470 10, 8470 21 ja 8470 29 kuuluvate elektronkalkulaatorite osad ja tarvikud
8474 10	seadmed sorteerimiseks, sõelumiseks, eraldamiseks ja uhtmiseks
8474 39	segistid (läbi- või kokkusegamiseks) – muud
8474 80	seadmed pinnase, kivide, maakide jm tahkemineraalide (sh pulbri- või pastalaadsete) sorteerimiseks, sõelumiseks, eraldamiseks, uhtmiseks, purustamiseks, peenestamiseks, segamiseks või sõtkumiseks; tahkete mineraalkütuste, keraamiliste segude vm pulbri- või pastalaadsete mineraalide aglomereerimiseks, vormimiseks või valamiseks; liivavaluvormide valmistamise seadmed – muud seadmed

CN-kood	Kauba nimetus
8475 21	masinad optiliste kiudude ja nendest pooltoodete valmistamiseks
8475 29	seadmed klaasi ja klaasesemete valmistamiseks või kuumtöötamiseks – muud
8475 90	seadmed elektri- või elektronlampide, -torude, elektronkiiretorude või gaaslahenduslampide monteerimiseks klaaskolbidesse; seadmed klaasi ja klaasesemete valmistamiseks või kuumtöötamiseks – osad
8477 40	vaakumvormimisseadmed ning muud termovormimisseadmed
8477 51	seadmed kummirehvide valamiseks või taastamiseks, seadmed sisekummide valamiseks või muuks vormimiseks
8479 10	kommunaal- ja ehitustöödeks
8479 30	pressid puitlaast- ja puitkiudplaatide või muust kiudmaterjalist plaatide valmistamiseks, muud seadmed puidu või korgi töötlemiseks
8479 50	tööstusrobotid, mujal nimetamata
8479 90	mujal grupis 84 nimetamata eriotstarbelised seadmed ning mehhanismid – osad
8480 20	valuvormi alused
8480 30	valumudelid
8480 60	mineraalainete valuvormid
8481 10	reduktsiooniventilid rõhu reguleerimiseks
8481 20	õlihüdrauliliste ning pneumoülekannete ventilid
8481 40	ohutusklapid ja -ventilid

CN-kood	Kauba nimetus
8482 20	koonusrull-laagrid, k.a koonusrull-laagrite võrud
8482 91	kuulid, rullid, nõelad
8482 99	muud osad
8484 10	mitmekihilised seibid, tihendid jms (kihid ainult metallidest või kombineeritud muude materjalidega)
8484 20	mehaanilised tihendid
8484 90	mitmekihilised seibid, tihendid jms (kihid ainult metallidest või kombineeritud muude materjalidega); pakitud komplektid kõikvõimalikke seibe ja tihendeid; mehaanilised tihendid – muud
8501 33	muud alalisvoolumootorid; alalisvoolugeneraatorid, v.a fotoelektrilised generaatorid – võimsusega üle 75 kW, kuid mitte üle 375 kW
8501 62	vahelduvvoolugeneraatorid, v.a fotoelektrilised generaatorid võimsusega üle 75 kVA, kuid mitte üle 375 kW
8501 63	vahelduvvoolugeneraatorid, v.a fotoelektrilised generaatorid võimsusega üle 375 kVA, kuid mitte üle 750 kW
8501 64	vahelduvvoolugeneraatorid, v.a fotoelektrilised generaatorid võimsusega üle 750 kVA
8502 31	tuulegeneraatorid
8502 39	muud voolugeneraatorseadmed – muud
8502 40	pöörlevad elektrimuundurid
8504 33	trafod, võimsusega üle 16 kVA, kuid mitte üle 500 kVA

CN-kood	Kauba nimetus
8504 34	trafod, võimsusega üle 500 kVA
8505 20	elektromagnetilised kinnitusseadmed, elektromagnetsidurid ja elektromagnetpidurid
8506 90	primaarelemendid ja primaarpatareid – osad
8507 30	akud, sh nende separaatorid, nii täisnurksed kui muukujulised – kaadmiumnikkelakud
8514 31	elektronkiirahjud
8525 50	saateaparatuur
8530 90	elektrisignalisatsiooniseadmed, elektrilised ohutuskontrolliseadmed ja liikluskorraldusseadmed raudteede, trammiteede, maanteede, siseveeteede, parkimisplatside, sadamate ja lennuväljade jaoks (v.a rubriigi 8608 seadmed) – osad
8532 10	fikseeritud mahtuvusega elektrikondensaatorid, kasutamiseks sagedustel 50/60 Hz ning reaktiivvõimsusel vähemalt 0,5 kVAr (tugevvoolukondensaatorid)
8533 29	muud püsitakistid – muud
8535 30	lahklülitid ja sisselülitus-katkestuslülitid
8535 90	elektrilised lülitusseadmed vooluahelatele, elektrikatkestid ja kaitseseadmed vooluahelatele (näiteks lülitid, sulavkaitsmed, piksepingelahendid, pingepiirikud, liigpingepiirikud, pistikud ja muud pistikühendused, harukarbid), pingele üle 1 000 V – muud
8539 41	kaarlambid
8540 20	telekaamerate kineskoobid; muundurtorud ja võimendustorud (fotokordistid); muud fotokatoodtorud
8540 60	muud elektronkiiretorud

CN-kood	Kauba nimetus
8540 79	ülikõrgsageduslikud elektronlambid (kulg- ja vastulainelambid, magnetronid, klüstronid jms), v.a võrega tüüritavad lambid – muud
8540 81	vastuvõtu- ja võimenduslambid ning -torud
8540 89	muud elektronlambid ning -torud – muud
8540 91	elektronkiiretorude osad
8540 99	muud osad
8543 10	elementaariosakeste kiirendid
8547 90	elektrimasinate, -aparaatide ja -seadmete isolatsioonivahendid, valmistatud täielikult isoleermaterjalist peale mõne väiksema metalloosa (näiteks keerrestatud kruvipesa), mis on sisse pandud vormimise käigus üksnes montaaži otstarbel, v.a rubriigi 8546 isolaatorid; mitteväärismetallist, isoleermaterjalidega vooderdatud torud juhtmete jaoks ning nende ühendusdetailid – muud
8602 90	raudteevedurid, mis saavad toite akudelt
8604 00	raudtee- või trammivagunid, mis on ette nähtud tehniliseks teenindamiseks või hooldustöödeks, ka iseliikuvad (näiteks töökojad, kraanad, liipritoppimismasinad, teerihtimismasinad, kontrollvagunid ja teekontrolli veerem)
8606 92	muud raudtee või trammi kaubavagunid ja platvormvagunid, mitte-iseliikuvad – lahtised, liikumatute üle 60 cm kõrguste külgedega
8701 21	sadulvedukid poolhaagistele – ainult survesüütega sise põlemis-kolbmootoriga (diisel- ja pooldiiselmootoriga) sõidukid
8701 22	sadulvedukid poolhaagistele – nii survesüütega sise põlemis-kolbmootori (diisel- või pooldiiselmootoriga) kui ka elektrimootoriga käitatavad sõidukid

CN-kood	Kauba nimetus
8701 23	sadulvedukid poolhaagistele – nii sädesüütega sise põlemis-kolbmootori kui ka elektrimootoriga käitatavad sõidukid
8701 24	sadulvedukid poolhaagistele – ainult elektrimootoriga käitatavad sõidukid
8701 30	roomiktraktorid (v.a üheteljelised aiatraktorid (järelkõnnitraktorid))
8704 10	kallurautod kasutamiseks väljaspool teedevõrku
8704 22	muud mootorsõidukid kauba veoks – täismassiga üle 5 t, kuid mitte üle 20 t
8704 32	muud mootorsõidukid kauba veoks - täismassiga üle 5 t
8705 20	mobiilsed puurimismasinad
8705 30	tuletõrjeautod
8705 90	eriotstarbelised mootorsõidukid, v.a sõidukid peamiselt reisijate- või kaubaveoks (näiteks tehnobiautod, autokraanad, tuletõrjeautod, betoonisegamisautod, tänavapühkimis- ja tänavakastmisautod, liikuvad töökojad, röntgeniautod) – muud
8709 90	tõste- või teisaldusseadmeta iseliikuvad veokäru, mida kasutatakse tehastes, ladudes, sadamates ja lennujaamades lühikesteks kaubavedudeks; raudteejaama platvormil kasutatavad traktorid; eelnimetatud sõidukite osad – osad
8716 20	peale- või mahalaadimisseadmega haagised ja poolhaagised põllumajanduslikuks otstarbeks
8716 39	muud haagised ja poolhaagised kaupade transpordiks – muud
9010 10	aparatuur ja seadmed fotofilmide (sh kinofilmid) ning rullides fotopaberi automaatilmutamiseks või ilmutatud filmide automaatseks eksponeerimiseks fotopaberirullidele

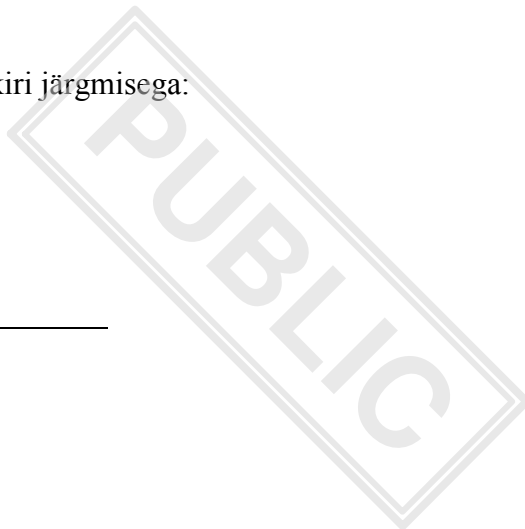
CN-kood	Kauba nimetus
9015 40	fotogramm-meetrised instrumendid ja seadmed
9015 80	muud instrumendid ja seadmed
9015 90	geodeetilised (k.a fotogramm-meetrised) instrumendid, hüdrograafia-, okeanograafia-, hüdroloogia-, meteoroloogia- ja geofüüsikainstrumendid ja -seadmed (v.a kompassid); kaugusmõõturid – osad ja tarvikud
9029 10	pöördeloendurid, tootehulgaloendurid, taksomeetrid, läbisõidumõõturid, sammuloendurid jms
9031 20	katsesetid
9032 81	muud automaatreguleerimis- ja -kontrolliinstrumendid ja -seadmed – hüdraulilised või pneumaatilised – muud
940110	lennukites kasutatavad istmed
9401 20	mootorsõidukites kasutatavad istmed
940330	puidust kontorimööbel
9406 10	kokkupandavad puitehitised
9406 90	kokkupandavad ehitised, kokkupandud või mitte – muud
9606 30	nööbisüdamikud jm nööpide osad; nööbitoorikud
9608 91	suled ja suleotsikud
9612 20	sünteesilistest kiududest, laiusega alla 30 mm, püsivalt plast- või metallkassettidesse asetatud, seda tüüpi, nagu kasutatakse automaatkirjutusmasinate, automaatsete andmetöötlusmasinate jm masinate juures

“

VII LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 XXIV lisas asendatakse pealkiri järgmisega:

„Artikli 3ea lõike 5 punktis a osutatud kaupade loetelu“.



VIII LISA

Lisatakse järgmine lisa:

„XXVI LISA

ARTIKLI 3o LÕIGETES 1 JA 2 OSUTATUD KAUPADE LOETELU

	CN-kood	Kauba nimetus
	7108	Kuld (sh platinaga pinnatud kuld), survetöötlemata, pooltöödeldud või pulbrina
	7112 91	Kulla, sh kullaga plakeeritud metallide jäätmed ja jäägid, v.a muid väärismetalle sisaldavad pühkmed
Ex	7118 90	kuldmündid“

“

IX LISA

Lisatakse järgmine lisa:

„XXVII LISA

ARTIKLI 3o LÕIKES 3 OSUTATUD KAUPADE LOETELU

	CN-kood	Kauba nimetus
Ex	7113	Juveltooted ning nende osad kullast või kullaga plakeeritud metallist
Ex	7114	Hõbesepa- ja kullassepatooted ning nende osad kullast, kullasisaldusega või kullaga plakeeritud metallist

“