1. ------IND- 2018 0094 I-- ET- ------ 20180326 --- --- PROJET

DEKREET

**Hilisemate muudatustega 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr 230 (milles sätestatakse radiomeetrilise kontrolli aruande sisu, üksikasjalikud rakenduseeskirjad ja metallist pooltoodete loetelu, mille suhtes kohaldatakse radiomeetrilist kontrolli) artikli 157 lõike 3 rakendamine**

MAJANDUSARENGUMINISTER,

KOOSTÖÖS

EUROOPA ASJADE RIIGISEKRETÄRI,

TERVISEMINISTRI,

KESKKONNA-, LOODUSVARADE JA MERE KAITSE MINISTRI,

TÖÖ- JA SOTSIAALPOLIITIKA MINISTRI,

SISEMINISTRI,

MAJANDUS- JA RAHANDUSMINISTRI NING

TARISTU- JA TRANSPORDIMINISTRIGA,

VÕTTES ARVESSE 17. märtsi 1995. aasta seadusandlikku dekreeti nr 230 ja selle hilisemaid muudatusi, mis käsitlevad direktiive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 2006/117/Euratom (ioniseeriva kiirguse kohta), 2009/71/Euratom (tuumaseadmete tuumaohutuse kohta) ja 2011/70/Euratom (tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete vastutustundliku ja ohutu käitlemise kohta);

VÕTTES ARVESSE 1. juuni 2011. aasta seadusandlikku dekreeti nr 100, mis käsitleb 20. veebruari 2009. aasta seadusandliku dekreedi nr 23 (direktiivi 2006/117/Euratom rakendamise kohta) täiendavaid ja parandavaid sätteid, mis eelkõige artikliga 1 muudab 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi (radioaktiivsete jäätmete ja kasutatud tuumkütuse järelevalve ja kontrolli – metallide või metallist pooltoodete radiomeetrilise kontrolli kohta) artiklit 157;

VÕTTES ARVESSE eelkõige eespool mainitud 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr 230 artikli 157 lõiget 3, milles nähakse ette, et majandusarenguministri, Euroopa asjade ministri, terviseministri, keskkonna-, loodusvarade ja mere kaitse ministri, siseministri, majandus- ja rahandusministri ning taristu- ja transpordiministriga kooskõlastatud dekreediga (olles ära kuulanud tolli- ja monopolide ameti ning keskkonnakaitse- ja uuringute instituudi (ISPRA) arvamuse), mis väljastatakse pärast direktiivi 98/34/EÜ (praegune direktiiv 2015/1535/EL) kohast Euroopa Komisjoni ning 1. jaanuarist 1995 kehtiva tehniliste kaubandustõkete lepingu kohast Maailma Kaubandusorganisatsiooni teavitamist, kehtestatakse radiomeetrilise kontrolli aruande sisu, üksikasjalikud rakenduseeskirjad ja metallist pooltoodete loetelu, mille suhtes kohaldatakse radiomeetrilist kontrolli;

VÕTTES ARVESSE eelkõige 17. juuni 1996. aasta seadusandliku dekreedi nr 321 artiklit 10, millest sai muudatustega 8. augusti 1996. aasta seadus nr 421 radioaktiivse kiirguse kontrollisüsteemide ostmise ja paigaldamise kohta;

VÕTTES ARVESSE rahandusministeeriumi 22. mai 1995. aasta dekreeti, mis käsitleb piiriületuspunktide kindlakstegemist, mille väravatesse paigaldada materjalide radioaktiivsuse automaatseks tuvastamiseks stsintillatsioonisüsteemid;

VÕTTES ARVESSE 6. veebruari 2007. aasta seadusandlikku dekreeti nr 52, mis käsitleb direktiivi 2003/122/EÜ Euratom kõrgaktiivsete kinniste kiirgusallikate ja omanikuta kiirgusallikate kontrollimise kohta, eriti selle artiklit 15 vahetute omanikuta kiirgusallikate kindlakstegemise ja hindamissüsteemide kasutuselevõtu kohta;

VÕTTES ARVESSE EÜ asutamislepingu artikli 174 lõiget 2 ettevaatusprintsiibi kohta, millega sätestatakse ka, et võimaliku ohu korral inimese tervisele ja keskkonnale, tuleb tagada kõrgetasemeline kaitse;

VÕTTES ARVESSE 23. augusti 1988. aasta seaduse nr 400 artikli 17 lõiget 3;

VÕTTES ARVESSE 4. märtsi 2014. aasta seadusandlikku dekreeti nr 45, eelkõige selle artiklit 6 (tuumaohutuse ja kiirguskaitse riikliku inspektsiooni (ISIN) loomise kohta, mida tuumaohutuse ja kiirguskaitse pädev reguleeriv amet määratleb muu hulgas oma ühe ülesandena) ja artiklit 9 (millega antakse Itaalia keskkonnakaitse ja uuringute instituudi (ISPRA) tuuma-, tehnoloogilise ja tööstusliku ohu osakonnale ajutiselt ülesanne jätkata nimetatud kohustuste täitmist, kuni jõustub määrus, mis määratleb inspektsiooni organisatsiooni ja sisemist toimimist);

ARVESTADES, et käesoleva dekreedi kohaselt lõpetatakse 1. juuni 2011. aasta seadusandliku dekreedi nr 100 artiklis 2 osutatud metallist pooltoodete radiomeetrilise kontrolli üleminekukord ja seetõttu asendavad neid sätteid käesolevas määruses esitatud sätted määruse jõustumise kuupäevast alates;

ARVESTADES vanametalli, muude metallijäätmete ja metallist pooltoodete radiomeetrilise kontrolli valdkonna arengut, selleks et tuvastada radioaktiivsuse anomaalne tase või mis tahes võimalik kasutamata kiirgusallikas;

ARVESTADES vajadust kohandada kaubanduskategooriate tunnuskoode rahvusvahelisel tasandil toimuvate muudatustega seoses metallist pooltoodete loeteluga, millele osutatakse 1. juuni 2011. aasta seadusandliku dekreedi nr 100 I lisas;

OLLES KONSULTEERINUD tolli- ja monopolide ametiga;

OLLES KONSULTEERINUD keskkonnakaitse- ja uuringute instituudi tuuma-, tehnoloogilise ja tööstuse ohu osakonnaga;

OLLES KONSULTEERINUD alalise koguga, kes vastutab riigi, maakondade ning Trento ja Bozeni autonoomsete provintside suhete eest 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr 230 artikli 161 kohaselt;

OLLES AMMENDANUD direktiivi 2015/1535/EL kohaselt Euroopa Komisjoni ning 1. jaanuarist 1995. aastal kehtiva tehniliste kaubandustõkete lepingu alusel Maailma Kaubandusorganisatsiooni teavitamise menetlused;

OLLES ÄRA KUULANUD riiginõukogu, kes avaldas oma arvamust \_\_\_\_\_ toimunud õigusaktide konsultatiivsel istungil,

**VÕTAB VASTU KÄESOLEVA DEKREEDI**

Artikkel 1

*Eemärk ja kohaldamisala*

1. Käesoleva dekreediga kehtestatakse 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr 230 artikli 157 lõikes 1 osutatud radiomeetrilise kontrolli kohaldamise kord isikutele, kes impordivad, koguvad, setitavad või valavad vanametalli või muid metalljäätmeid tööstuslikel või kaubanduslikel eesmärkidel, nagu ka isikutele, kes impordivad metallist pooltooteid tööstuslikel või kaubanduslikel põhjustel, mille eesmärk on avastada anomaalne radioaktiivsuse tase või mis tahes võimalik kasutamata kiirgusallikas, et kaitsta töötajaid ja muud elanikkonda sündmuste eest, mis võivad kaasa tuua ioniseeriva kiirgusega kokkupuutumise, ning et vältida keskkonna saastumist.
2. Käesoleva dekreediga sätestatakse ka 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr 230 artikli 157 lõikes 2 osutatud radiomeetrilise kontrolli aruande sisu ja metallist pooltoodete loetelu, mille suhtes kohaldatakse radiomeetrilist kontrolli. Nimetatud dekreediga tunnistatakse kehtetuks 1. juuni 2011. aasta seadusandliku dekreedi nr 100 I lisa, ning millega kehtestatakse vanametalli või muude metallijäätmete päritolukohas või metallist pooltoodete importimise kohas läbiviidud radiomeetrilise kontrolli aruannete vastastikune tunnustamine tolliformaalsuste täitmiseks.

Artikkel 2

*Radiomeetrilise kontrolli kriteeriumid*

1. Vanametalli või muude metalli jäätmete ja metallist pooltoodete laadungisuhtes kohaldatakse radiomeetrilist kontrolli, seirates õhus neeldunud doosi kiirust laadungi juures, selleks et tuvastada mis tahes kasutamata kiirgusallikas või muidu anomaalne radioaktiivsuse tase, mis määratakse kindlaks kooskõlas hea tava standarditega või tehniliste juhenditega 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr 230 artikli 153 alusel, võimaluse korral ka nimetatud dekreedi artikli 157 lõikes 4 osutatud kohustuste täitmiseks. Laadungi all mõeldakse konteineris, sõidukis või raudteevagunis või muus mahutis veetavaid eespool nimetatud jäätmeid, vanametalli või metallist pooltooteid.
2. Radiomeetrilist kontrolli tuleb lisaks teha mahalaadimis- või käitlemistsüklis, seirates õhus neelduva doosi kiirust vanametalli või muude metallijäätmete või metallist pooltoodete juures.
3. Kui kiirgusallikate avastamisel või radiomeetrilisel mõõtmisel tuvastatakse radioaktiivsuse anomaalne tase, tuleb teostada transportimiseks kasutatava konteineri siseseinte saastumise kontroll.
4. Kavandatava valumetallist katsetükkide kvaliteedikontrolli käigus või juhul kui kahtlustakse kiirgusallikate või saastunud materjalide olemasolu, tuleb mõõta aktiivsuskontsentratsiooni asjakohased väärtused toote ja ahjuräbu, samuti suitsu vähendamise seadme süsteemis tekkinud tolmu massiühiku kohta.
5. Vanametall ja muud metallijäätmed veetakse mahtlastina meritsi, kusjuures radiomeetriline kontroll tehakse laadungile järkhaaval.

Artikkel 3

*Radiomeetrilise kontrolli kohaldamise kord*

1. 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr 230 artikli 157 lõikes 1 osutatud isikud, kes koguvad ja setitavad vanametalli või muid metallijäätmeid tööstuslikel või kaubanduslikel eesmärkidel, peavad tegema radiomeetrilist kontrolli sihtkohta sisenemisel, seirates õhus neelduva doosi kiirust iga laadungi juures.
2. Nimetatud lõikes 1 osutatud isikud peavad lisaks selles lõikes sätestatule ka tagama, et eespool nimetatud materjali mahalaadimisel või käitlemisel kontrollitakse seda materjali esmalt visuaalselt, võttes arvesse kiirgusallikate ja vastavate konteinerite üldisi omadusi, mis tahes kahtlase materjali olemasolu, samuti tuleb sellesama laadungi juures mõõta õhus neelduva doosi kiirust.
3. Isikud, kes valavad vanametalli või muid metalljäätmeid tööstuslikel või kaubanduslikel eesmärkidel, peavad kavandatava valumetallist katsetükkide kvaliteedikontrolli käigus või juhul kui kahtlustakse kiirgusallikate või saastunud materjalide olemasolu, mõõtma aktiivsuskontsentratsiooni asjakohaseid väärtusi kõigi kvaliteedikatsetükkide ja sulatusahjust tulnud toodete laadungite kohta. Need isikud peavad tegema radiomeetrilist kontrolli ahjuräbu ja suitsu vähendamise seadme süsteemis tekkinud tolmu representatiivsete proovidele. Kontrollide vaheline ajavahemik ja suhtelise tüüpilisuse saamiseks vajalike täiendavate valimite arv tuleb kehtestada vastuvõtva rajatise erimenetluses seoses rajatise enda omaduste ja tegevustega. Järelevalveasutused võivad ette näha erineva ajavahemiku.
4. Lõigetes 1 ja 3 osutatud kontrollid viiakse läbi enne materjalide või toodete rajatisest väljaviimist.
5. Isikud, kes impordivad vanametalli või muid metallijäätmeid või metallist pooltooteid tööstuslikel või kaubanduslikel põhjustel, peavad tegema radiomeetrilist kontrolli sihtkohta sisenemisel ja vanametalli või toodete mahalaadimisel, kontrollides õhus neelduva doosi kiirust iga laadungi juures ja iga mahalaaditava materjali kohta, ilma et see piiraks käesoleva dekreedi artiklis 7 sätestatut.

Artikkel 4

*Radiomeetrilise kontrolli aruanne*

1. Läbiviidud radiomeetriliste kontrolli aruanne, mille väljastavad 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr 230 artikli 157 lõikes 2 osutatud kvalifitseeritud eksperdid, peab sisaldama vähemalt järgmist teavet:
2. laadungi andmed;
3. metalli tüüp;
4. päritolu;
5. radiomeetrilise kontrolli teostamise kuupäev;
6. loomuliku keskkonna väärtus enne radiomeetrilise kontrolli teostamist;
7. radiomeetriliste mõõtmiste ja kasutatud seadmete liik;
8. kasutatud mõõtmissüsteemi sujuva toimimise viimane kontroll;
9. radiomeetriliste mõõtmistega tegeleva ettevõtja nimi;
10. mõõtmistulemused;
11. järeldused laadungi/materjali vastuvõtmise/tagasilükkamise kohta.

Juhul kui rajatises valatakse vanametalli või muid metallijäätmeid, peab aruanne sisaldama asjakohast radiomeetrilise kontrolli alast teavet ja tulemusi, mis saadakse, mõõtes aktiivsuskontsentratsiooni asjakohaseid väärtusi toote ja ahjuräbu, samuti suitsu vähendamise seadme süsteemis tekkinud tolmu massiühiku kohta.

1. Lõikes 1 nimetatud aruanne tuleb kanda asjakohasesse registrisse, mille on loonud määratud kvalifitseeritud ekspert 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr 230 artikli 157 lõikes 1 osutatud isiku nimel; nimetatud register peab taotluse korral olema kättesaadav järelevalveasutusele ja seda tuleb säilitada vähemalt viis aastat töökohas või vajaduse korral, säilitamise paremaks tagamiseks, selle nimetatud dekreedi artikli 157 lõikes 1 osutatud isiku registrijärgses asukohas.

Artikkel 5

*Radiomeetrilise kontrolli teostamise eest vastutavad töötajad*

1. Radiomeetrilisi mõõtmisi võivad teha ka töötajad, kes ei ole sertifitseeritud eksperdid, tingimusel et nad:
2. töötavad 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr 230 artikli 157 lõikes 1 osutatud isiku alluvuses;
3. on valitud rajatise tööandja poolt, kokkuleppel määratud kvalifitseeritud eksperdiga;
4. on läbinud eelnevalt tervikliku teabe- ja koolitusprogrammi;
5. töötavad kooskõlas direktiivide, soovituste ja kvalifitseeritud eksperdi kohustusega;
6. järgivad kvalifitseeritud eksperdi soovitatud menetlusi ja, kui tal esineb kahtlusi kasutamata kiirgusallikate või saastunud metalli olemasolu kohta, tööandja ja kokkuleppel eksperdiga sätestatud sise-eeskirju.
7. 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr. 230 artikli 157 lõikes 1 osutatud isiku määratud kvalifitseeritud ekspert peab esitama isikule eelkõige kiirguskaitsealaseid soovitusi, mida on vaja radiomeetriliste mõõtmiste tegemise menetluste ettevalmistamiseks ning turva- ja kaitsemeetmete rakendamiseks, mida peaks võtma kasutamata kiirgusallikate või saastunud metalli olemasolu kontrollimiseks, sealhulgas nimetatud dekreedi artikli 157 lõikes 4 sätestatud kohustuste täitmiseks.

Artikkel 6

*Personali väljaõpe*

1. 17. märtsi 1995. aasta seadusandliku dekreedi nr 230 artikli 157 lõikes 1 osutatud isikud kohustuvad koolitama töötajaid, et need tunneksid ära levinumaid kiirgusallikate liike ning vastavaid konteinereid ja seadmeid, mida on märgistatud radioaktiivsuse olemasolust märku andvate tähiste ja märgistega.
2. Lõikes 1 nimetatud isikud esitavad ka konkreetsed dokumendid koolituse kohta, mille läbivad töötajad, kes tegelevad radiomeetrilise kontrolliga, et võimaldada neil täita optimaalselt oma ülesandeid, sealhulgas visuaalseid. Eelkõige vanametalli või ja muude metallijäätmete või metallist pooltoodete mahalaadimise, vedamise ja käitlemisega tegelevaid töötajaid tuleks teavitada ja koolitada turvalisuse ja kaitsealaste abinõude osas, mida kasutada omanikuta kiirgusallikate või saastunud metalli olemasolu kontrollimisel.

Artikkel 7

*Radiomeetrilise kontrolli aruande vastastikune tunnustamine kolmandatest riikidest pärit vanametalli või muude metallist kõrvalsaaduste ja metallist pooltoodete kohta*

1. Et täita tolliformaalsusi, võib kolmandatest riikidest pärit vanametalli või muude metallijäätmete ja metallist pooltoodete, mille puhul on ette nähtud käesoleva dekreedi I lisas toodud näidisaruande kasutamisega tunnustatud võrdväärse tasemega kaitse, tollis läbi viidud radiomeetrilise kontrolli põhjal välja antud aruannete asemel vastastikkuse põhimõttel lubada deklaratsiooni, mis väljastatakse isikute päritolu kohta, kellel on see eelnevalt lubatud metallide päritoluriigi pädeva asutuse kehtestatud sätetega.
2. Vastastikuse tunnustamise lepingu sõlminud riikide loetelu avaldab ja ajakohastab perioodiliselt majandusarenguministeerium.

Artikkel 8

*Metallist pooltooted, mille suhtes kohaldatakse radiomeetrilist kontrolli*

1. Metallist pooltoodete loetelu, mille suhtes kohaldatakse radiomeetrilist kontrolli, on esitatud käesoleva dekreedi II lisas.

2. Käesoleva dekreedi II lisas tehti kombineeritud nomenklatuuri põhjal muudatused, nagu on sätestatud Euroopa Liidu määrustes vastavate toodete puhul, majandusarenguministeeriumi dekreediga tolli- ja monopolide ameti ettepanekul.

Artikkel 9

*Kohustuste muutumatus*

1. Käesoleva dekreedi jõustamine ei too riigi rahandusele kaasa uusi või suurenenud kohustusi.

2. Riigi huvitatud osapooled peavad tagama käesoleva dekreedi kohustuste täitmise, kasutades kehtivate õigusaktidega sätestatud inimressursse, rahalisi vahendeid ning varustust.

Artikkel 10

*Jõustumine*

1. Käesolev dekreet jõustub 90 päeva jooksul pärast selle avaldamist Itaalia Vabariigi ametlikus väljaandes.

**Näidis IRME90 - ITAALIAS**

**VANAMETALLI VÕI** **MUUDE METALLIJÄÄTMETE** VÕI **METALLIST POOLTOODETE** **IMPORTIMISEKS KASUTATAV SAATEDOKUMENT**

1. osa.

Saatja (nimi, aadress, riik)/ Expéditeur (Nom, Adresse, Pays) / Absender (Name, Anschrift, Land):

....................................................................................................................................................................................................

Tel: ..................................................................... Faks: ...........................................................................

Adressaat (nimi, aadress, riik)/ Destinataire (Nom, Adresse, Pays) / Empfänger (Name, Anschrift, Land):

....................................................................................................................................................................................................

Tel: ..................................................................... Faks: ...........................................................................

Lasti liik/ Nature de la marchandise / Warenbezeichnung:

....................................................................................................................................................................................................

VEOTEAVE / INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT / ANGABEN ZUM TRANSPORT

* Meritsi / provenance par mer / Herkunft auf dem Seeweg

Laeva nimi/ Nom du navire / Name des Schiffes: Riik/ Nationalité / Nationalität:

................................................................................................. .................................................................................................

Lähtesadam/ Port de départ / Abfahrtshafen: Sihtsadam/ Port d’arrivée / Ankunftshafen:

................................................................................................. .................................................................................................

* Maismaatransport või □ Lossimine laevalt

Transpordivahend:

* par / durch Konteiner □ Mahtedastamine / en vrac / in loser Schüttung

Registreerimistunnus/ Matricule / Matrikel □ Raudtee/ Chemin de fer / Eisenach □ Maantee / Par route / Auf der Strasse

Vaguni / Wagon nr: Registreerimismärk/ Transporteur / Beförderer:

................................................... ................................................... ...................................................

KONTROLLIMISE TULEMUSED / RESULTATS DES CONTRÔLES / ERGEBNISSE DER KONTROLLE

Keskmine loomulik keskkond kohapeal kontrolli ajal  = ....................................................... µGy/h

(Fond naturel local moyen au moment du contrôle / Mittelwert der natürlichen lokalen Strahlung im Moment der Kontrolle)

Laadungi seintest 20 cm piires õhust võetud proovi maksimaalne väärtus: ................................................. µGy/h

Valeur maximale relevée en air dans 20 cm des parois du chargement / Grösster Wert gemessen in der Luft binnen 20 cm von den Wänden der Ladung)

DEKLARATSIOON / DECLARATION / ERKLARUNG

Alla kirjutanud/ Le soussigné / Der Unterzeichner:

Elanik (aadress, riik)/ Résident (Adresse, Pays) / Wohnhaft (Anschrift, Land):

Ühingu liige: Kvalifikatsioonid:

Tel: Faks:

Radiomeetriliste mõõtmiste ekspert kinnitab käesolevaga, et plangil nimetatud laadungis tehtud mõõtmised ei näidanud alalise loomuliku keskkonna keskmisest kõikumisest kõrgemat radiatsiooni taset. Teatatud heas usus.

Expert en mesures radiométriques, déclare que les mesures exécutées sur le chargement, dont au présent formulaire, n'ont pas relevé des valeurs supérieures à la fluctuation moyenne du fond naturel local de rayonnement. Fait de bonne foi.

Experte für die Messung nuklearer Strahlung erklärt, dass die an der Ladung ausgeführten Messungen bezüglich dieses Formulars keine Werte angezeigt haben, die höher sind als die mittlere Schwankung der natürlichen lokalen Strahlung. In gutem Glauben.

Kuupäev/ Date / Datum: ............................................... Allkiri: ..........................................................

2. osa. Pädeva asutuse allkirjad

|  |  |
| --- | --- |
| **KIRJELDUS** | **CN-KOOD** |
|
| **RAUD- VÕI TERASTOOTED** |  |
|
| Pöörmed, riströöpad, pöörmekangid ja muud ristühendused, malmist, rauast või terasest rööpad | 73023000 |
| Kodumajapidamises kasutamiseks mõeldud mitteelektriliste kütteseadmete osad koodiga 7321, mis on valmistatud mujal täpsustamata malmist, rauast või terasest | 73219000 |
| Malmist keskkütteradiaatorid (mida ei köeta elektriga) ning nende osad (välja arvatud mujal mainitud või mujale lisatud osad ning keskkütteboilerid) | 73221100 |
| Kodumajapidamises kasutamiseks mõeldud emailimata malmist objektid ning nende osad | 73239100 |
| Rauast või terasest valatud tooted, mida ei ole mujal mainitud (v.a. mittesepistatavast või sepistatavast malmist, samuti kuul- või veskitolmule sarnanevad kübemed) | 73259990 |
| Valatud alumiiniumist tooted, mida ei ole mujal mainitud | 76169910 |
| Magneesiumist tooted, mida ei ole mujal mainitud | 81049000 |
| Malmist keskkütteboilerite osad, mida ei ole mujal mainitud | 84039010 |
| Malmist, rauast või terasest hüdrauliliste turbiinide ning vesirataste osad ning nende regulaatorid | 84109000 |
| Malmist, rauast või terasest masinate, seadmete ja tööriistade osad rubriikide 8426, 8429 või 8430 alt, mida ei ole mujal mainitud | 84314920 |
| Malmist, rauast või terasest masinad ja seadmed kiudsest tselluloossest materjalist säsi valmistamiseks, mida ei ole mujal mainitud | 84399100 |
| Malmist, rauast või terasest masinate ja seadmete osad paberi või papi valmistamiseks või viimistlemiseks | 84399900 |
| Pesumasinate osad, mida ei ole mujal mainitud | 84509000 |
| Õmblusmasinate osad, mida ei ole mujal mainitud | 84529000 |
| Rubriigi 8464 alla kuuluvatele masinatele mõeldud malmist, rauast või terasest osad ja tarvikud, mis ei kuulu eelnevate 8466 koodide alla | 84669120 |
| Rubriigi 8465 alla kuuluvatele masinatele mõeldud malmist, rauast või terasest osad ja tarvikud, mis ei kuulu eelnevate 8466 koodide alla | 84669220 |
| Malmist, rauast või terasest mineraalainete töötlemiseks mõeldud masinavärkide osad, mis kuuluvad rubriigi 8474 alla ning mida ei ole mujal mainitud | 84749010 |
| Rahavahetusautomaatide osad | 84769010 |
| muud masinaosad | 84769090 |
| Malmist, rauast või terasest kummi või plasti töötlemiseks mõeldud masinavärkide osad | 84779010 |
| Masinate ja mehaaniliste seadmete malmist, rauast või terasest osad, millel on individuaalne funktsioon ning mida ei ole mujal mainitud | 84799020 |
| Malmist, rauast või terasest hoorattad ja rihmarattad, sealhulgas liitplokid | 84835020 |
| Malmist, rauast või terasest ühendusmuhvid ja liigendühendused, sealhulgas universaalliigendid masinavärkidele | 84836020 |
| Muud malmist, rauast või terasest rubriiki 8483 kuuluvad ülekandeelemendid, hammas- ja ketirattad | 84839081 |
| Sepistatavast malmist peatüki 84 alla kuuluvad ilma eriliste tunnusteta masinavärkide osad, mida ei ole mujal mainitud | 84879040 |
| Valuterasest peatüki 84 alla kuuluvad ilma elektriliste omadusteta masinavärkide osad, mida ei ole mujal mainitud | 84879051 |
| Malmist, rauast ja terasest osad, mis sobivad üksnes või peamiselt mootoritele, elektrigeneraatoritele, generaatoriüksustele ja pöörlevatele elektrimuunduritele ning mida ei ole mujal mainitud | 85030091 |
| Malmist, rauast või terasest teljed, ka kokkupandud, rattad ning nende osad | 86071910 |
| Traktorite ja kümne või enama inimese transportimiseks mõeldud mootorsõidukite, autode ja muude spetsiaalselt inimeste transportimiseks projekteeritud mootorsõidukite ning kaupade transportimiseks mõeldud sõidukite ketaspidurite osad, mida ei ole mujal mainitud (välja arvatud koodi 8708.30.10 alla kuuluvate mootorsõidukite kokkupanekuks vajalikud osad) | 87083091 |
| Traktorite ja kümne või enama inimese transportimiseks mõeldud mootorsõidukite, autode ja muude spetsiaalselt inimeste transportimiseks projekteeritud mootorsõidukite ning kaupade transportimiseks mõeldud sõidukite pidurid, võimendpidurid ning nende osad, mida ei ole mujal mainitud (välja arvatud koodi 8708.30.10 alla kuuluvate mootorsõidukite kokkupanekuks vajalikud osad ning ketaspidurite osad) | 87083099 |
| Diferentsiaaliga sõiduteljed, kas teiste ülekandekomponentidega koos või mitte, ning mittevedavad teljed ja nende osad, mida kasutatakse järgmiste sõidukite tööstuslikuks kokkupanekuks: rubriikide 8703 ja 8704 alla kuuluvad sõidukid survesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga (diisel- ja pooldiiselmootoriga), mille silindrimaht ei ületa 2500 cm33, või sädesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga, mille silindrimaht ei ületa 2800 cm3, ning rubriigi 8705 alla kuuluvad erilised mootorsõidukid, mida ei ole mujal mainitud | 87085020 |
| Traktorite, kümne või enama inimese transportimiseks mõeldud mootorsõidukite, autode ning muude spetsiaalselt inimeste transportimiseks projekteeritud mootorsõidukite ning kaupade transportimiseks mõeldud sõidukite diferentsiaaliga sõiduteljed, kas teiste ülekandekomponentidega koos või mitte, ja mittevedavad teljed ning nende osad (välja arvatud koodi 8708.50.20 alla kuuluvad tööstuslikuks kokkupanekuks vajalikud osad) | 87085035 |
| Traktorite ja kümne või enama inimese transportimiseks mõeldud mootorsõidukite, autode ja muude spetsiaalselt inimeste transportimiseks projekteeritud mootorsõidukite ning kaupade transportimiseks mõeldud sõidukite mittevedavate telgede osad, mida ei ole mujal mainitud (välja arvatud koodi 8708.50.20 alla kuuluvate mootorsõidukite kokkupanekuks vajalikud osad ning pressitud terasest osad) | 87085091 |
| Traktorite ja kümne või enama inimese transportimiseks mõeldud mootorsõidukite, autode ja muude spetsiaalselt inimeste transportimiseks projekteeritud mootorsõidukite ning kaupade transportimiseks mõeldud sõidukite sõidutelgede osad, mida ei ole mujal mainitud (välja arvatud koodi 8708.50.20 alla kuuluvate mootorsõidukite kokkupanekuks vajalikud osad ning pressitud terasest osad) | 87085099 |
| Rattad ning nende osad ja tarvikud järgmiste sõidukite tööstuslikuks kokkupanekuks: alarubriigi 8701.10 alla kuuluvad püstijalu juhitavad traktorid; rubriigi 8703 alla kuuluvad sõidukid; kaupade vedamiseks mõeldud sõidukid kas survesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga (diisel- ja pooldiiselmootoriga), mille silindrimaht ei ületa 2500 cm3, või sädesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga, mille silindrimaht ei ületa 2800 cm3; rubriigi 8705 alla kuuluvad eriotstarbelise kasutusega sõidukid | 87087010 |
| Traktorite, kümne või enama inimese transportimiseks mõeldud sõidukite jne rattad ning nende osad | 87087050 |
| Kodarrummude osad jne | 87087091 |
| Muud haagiste ja poolhaagiste osad | 87169090 |
|  |  |
| **MITTERAUDMETALLIST POOLTOOTED** | VASK |
|  |  |
| **VASK** |  |
| Vasest latid, vardad ja profiilid | 7407 10 00 |
| Vasetsingisulamist (messing) latid | 7407 21 10 |
| Vasetsingisulamist (messing) profiilid | 7407 21 90 |
| Vaseniklisulamist (kupronikkel) või vaseniklitsingisulamist latid ja profiilid | 7407 29 00 |
| Muudest vasesulamitest latid ja profiilid | 7407 29 00 |
| Rafineeritud vasest traat, mille ristlõike maksimaalne läbimõõt ületab 6 mm | 7408 11 00 |
| Rafineeritud vasest traat, mille ristlõike maksimaalne läbimõõt ületab 0,5 mm | 7408 19 10 |
| Rafineeritud vasest traat, mille ristlõike maksimaalne läbimõõt on kuni 0,5 mm | 7408 19 90 |
| Vasetsingisulamist (messing) traat | 7408 21 00 |
| Vaseniklisulamist (kupronikkel) või vaseniklitsingisulamist traat | 7408 22 00 |
| Muudest vasesulamitest traadid | 7408 29 00 |
| Rafineeritud vasest lehed või ribad, mille paksus ületab 0,15 mm, rullides | 7409 11 00 |
| Rafineeritud vasest lehed või ribad, mille paksus ületab 0,15 mm, muud | 7409 19 00 |
| Vasetsingisulamist (messing) lehed või ribad, mille paksus ületab 0,15 mm, rullides | 7409 21 00 |
| Vasetsingisulamist (messing) lehed või ribad, mille paksus ületab 0,15 mm, muud | 7409 29 00 |
| Kuumvaltsitud vases ja tinasulamist (pronks) lehed või ribad, mille paksus ületab 0,15 mm, rullides | 7409 31 00 |
| Kuumvaltsitud vase ja tinasulamist (pronks) lehed või ribad, mille paksus ületab 0,15 mm, muud | 7409 39 00 |
| Kuumvaltsitud vaseniklisulamist (kupronikkel) või vase-nikli-tsingi sulamist lehed või ribad, mille paksus ületab 0,15 mm, muud | 7409 40 00 |
| Muudest sulamitest lehed ja ribad, mille paksus ületab 0,15 mm | 7409 90 00 |
| Rafineeritud vasest foolium ja kitsad ribad, mille paksus ei ületa 0,15 mm | 7410 11 00 |
| Vasesulamist foolium ja kitsad ribad, mille paksus ei ületa 0,15 mm, toeta | 7410 12 00 |
| Rafineeritud vasest foolium ja kitsad ribad, mille paksus ei ületa 0,15 mm, toega | 7410 21 00 |
| Vasesulamist foolium ja kitsad ribad, mille paksus ei ületa 0,15 mm, toega | 7410 22 00 |
|  |  |
| **NIKKEL** | NIKKEL |
| Legeerimata niklist latid ja profiilid | 7505 11 00 |
| Niklisulamist latid ja profiilid | 7505 12 00 |
| Legeerimata niklist traat | 7505 21 00 |
| Niklisulamist traat | 7505 22 00 |
| Legeerimata niklist lehed, ribad ja foolium | 7506 10 00 |
| Niklisulamist lehed, ribad ja foolium | 7506 20 00 |
|  |  |
| **ALUMIINIUM** | ALUMIINIUM |
| Legeerimata alumiiniumist latid | 7604 10 10 |
| Legeerimata alumiiniumist profiilid | 7604 10 90 |
| Alumiiniumisulamist õõnesprofiilid | 7604 21 00 |
| Alumiiniumisulamist latid | 7604 29 10 |
| Alumiiniumisulamist profiilid | 7604 29 90 |
| Legeerimata alumiiniumist traat, mille ristlõike maksimaalne läbimõõt ületab 7 mm. | 7605 11 00 |
| Legeerimata alumiiniumist traat, muud | 7605 19 00 |
| Legeerimata alumiiniumist traat, mille ristlõike maksimaalne läbimõõt ületab 7 mm. | 7605 21 00 |
| Alumiiniumisulamist traat, muud | 7605 29 00 |
| Legeerimata alumiiniumist ruudu- või ristkülikukujulised lehed ja ribad, mis on värvitud, lakitud või plastiga kaetud | 7606 11 10 |
| Legeerimata alumiiniumist ruudu- või ristkülikukujulised lehed ja ribad, mille paksus ei ületa 3 mm, muud | 7606 11 91 |
| Legeerimata alumiiniumist ruudu- või ristkülikukujulised lehed ja ribad, mille paksus on 3 mm kuni 6 mm, muud | 7606 11 93 |
| Legeerimata alumiiniumist ruudu- või ristkülikukujulised lehed ja ribad, mille paksus ületab 6 mm, muud | 7606 11 99 |
| Alumiiniumisulamist ruudu- või ristkülikukujulised ribad, mis on värvitud, lakitud või plastiga kaetud | 7606 12 20 |
| Alumiiniumisulamist ruudu- või ristkülikukujulised lehed või ribad, mille paksus ei ületa 3 mm, muud | 7606 12 92 |
| Alumiiniumisulamist ruudu- või ristkülikukujulised lehed või ribad, mille paksus on 3–6 mm, muud | 7606 12 93 |
| Alumiiniumisulamist ruudu- või ristkülikukujulised lehed või ribad, mille paksus on 6 mm või rohkem, muud | 7606 12 99 |
| Legeerimata alumiiniumist lehed ja ribad, mis ei ole ruudu- ega ristkülikukujulised | 7606 91 00 |
| Alumiiniumisulamist lehed või ribad, mis ei ole ruudu- ega ristkülikukujulised | 7606 92 00 |
| Alumiiniumist, toeta ning kergelt lamineeritud fooliumid ja kitsad ribad, mille paksus ei ületa 0,021 mm, st kuni 10 kg rullid | 7607 11 11 |
| Alumiiniumist, toeta ning kergelt lamineeritud fooliumid ja kitsad ribad, mille paksus on kuni 0,021 mm | 7607 11 19 |
| Alumiiniumist, toeta ning kergelt lamineeritud fooliumid ja kitsad ribad, mille paksus on 0,021 kuni 0,2 mm | 7607 11 90 |
| Alumiiniumist, toeta, kergelt lamineeritud fooliumid ja kitsad ribad, muud, mille pakus on kuni 0,021 mm. | 7607 19 10 |
| Alumiiniumist, toeta fooliumid ja kitsad ribad, mille paksus on 0,021 mm kuni 0,2 mm | 7607 19 90 |
| Alumiiniumist toega fooliumid ja kitsad ribad, mille paksus ei ületa 0,021 mm (tuge arvestamata). | 7607 20 10 |
| Alumiiniumist toega fooliumid ja kitsad ribad, mille paksus on 0,021 mm kuni 0,2 mm (tuge arvestamata) | 7607 20 90 |
|  |  |
|  |  |
| **PLII** | PLII |
| Pliist fooliumid ja kitsad ribad, mille paksus ei ületa 0,2 mm (tuge arvestamata) | 7804 11 00 |
| Pliilehed | 7804 19 00 |
| Pliipulbrid- ja helbed | 7804 20 00 |
|  |  |
| **TSINK** | TSINK |
| Tsingist latid, profiilid ja traadid | 7904 00 00 |
| Tsingist lehed, fooliumid ja ribad | 7905 00 00 |
|  |  |
| **TINA** | TINA |
| Tinast latid, profiilid ja traadid | 8003 00 00 |
|  |  |
| **MUUD LIHTMETALLID** | MUUD METALLID |
| Volframist traat | 8101 96 00 |
| Volframist latid, välja arvatud üksnes aglomeerimise teel saadud latid, profiilid, lehed, ribad ja fooliumid | 8101 99 10 |
| Molübdeenist latid, välja arvatud üksnes aglomeerimise teel saadud latid, profiilid, lehed, ribad ja fooliumid | 8102 95 00 |
| Molübdeentraat | 8102 96 00 |
| Tantaalist latid, välja arvatud üksnes aglomeerimise teel saadud latid, profiilid, lehed, ribad ja fooliumid | 8103 90 10 |
| (magneesiumist latid, profiilid, traadid, lehed) | v.a 81049000 |
| (koobaltist latid, profiilid, traadid, lehed) | v.a 81059000 |
| (vismutist latid, profiilid, traadid, lehed) | v.a 81060090 |
| (kaadmiumist latid, profiilid, traadid, lehed) | v.a 81079000 |
| Titaanist latid, profiilid ja traadid | 8108 90 30 |
| Titaanist lehed, ribad ja fooliumid | 8108 90 50 |
| (tsirkooniumist latid, profiilid, traadid, lehed) | v. a 8109 90 00 |
| (antimonist latid, profiilid, traadid, lehed) | v. a 8110 90 00 |
| (mangaanist latid, profiilid, traadid, lehed) | v. a 8111 00 90 |
| (berülliumist latid, profiilid, traadid, lehed) | v. a 8112 19 00 |
| (kroomist latid, profiilid, traadid, lehed) | v. a 8112 29 00 |
| (talliumist latid, profiilid, traadid, lehed) | v. a 8112 59 00 |
| (hafniumist või germaaniumist latid, profiilid, traadid, lehed) | v. a 8112 99 20 |
| (nioobiumist (kolumbium) või reeniumist latid, profiilid, traadid, lehed) | v. a 8112 99 30 |
| (galliumist, indiumist või vanaadiumist latid, profiilid, traadid, lehed) | v. a 8112 99 70 |
| (metallkeraamikast latid, profiilid, traadid, lehed) | v. a 8113 00 90 |
| Vasetsingisulamid (messing) | 7403 21 00 |
| Vasetinasulamid (pronks) | 7403 22 00 |
| Muud vasesulamid (rubriigi 7405 alla mitte kuuluvad ligatuurid) | 7403 29 00 |
| Niklisulamid | 7502 20 00 |
| Alumiiniumisulamid lehtedes ja valuplokkides | 7601 20 20 |
| Alumiiniumisulamid, muud | 7601 20 80 |
| Rafineerimata plii, mis ei sisalda antimoni, muud | 7801 99 90 |
| Tsingisulamid | 7901 20 00 |
| Tinasulamid | 8001 20 00 |
| Töötlemata magneesium, muud | v. a 8104 19 00 |
|  |  |
|  |  |
| **C – TÖÖTLEMATA METALLITOODETE JA KOODIDE LOETELU** | C – LOETELU |
|  |  |
|  |  |
| Töötlemata volfram, sealhulgas üksnes aglomeerimise teel saadud latid | 8101 94 00 |
| Töötlemata molübdeen, sealhulgas üksnes aglomeerimise teel saadud latid | 8102 94 00 |
| Töötlemata tantaal, sealhulgas üksnes aglomeerimise teel saadud latid; pulbrid | 8103 20 00 |
| Koobaltist materjalid ning muud koobaltitootmise vahesaadused; töötlemata koobalt; pulbrid | 8105 20 00 |
| Töötlemata vismut; jäätmed ja vanametall; pulbrid | 8106 00 10 |
| Töötlemata kaadmium; pulbrid | 8107 20 00 |
| Töötlemata titaanium; pulbrid | 8108 20 00 |
| Töötlemata tsirkoonium; pulbrid | 8109 20 00 |
| Töötlemata antimon; pulbrid | 8110 10 00 |
| Töötlemata mangaan; pulbrid | 8111 00 11 |
| Töötlemata berüllium; pulbrid | 8112 12 00 |
| Töötlemata kroomi sulam, mis sisaldavad pulbreid üle 10% massist | 8112 2110 |
| Töötlemata kroom; pulbrid, muud | 81122190 |
| Töötlemata tallium; pulbrid | 8112 51 00 |
| Töötlemata hafnium; jäätmed ja vanametall; pulbrid | 8112 92 10 |
| Töötlemata nioobium (kolumbium) ja reenium; jäätmed ja vanametall; pulbrid | 8112 92 31 |
| Töötlemata indium; jäätmed ja vanametall; pulbrid | 8112 92 81 |
| Töötlemata gallium; jäätmed ja vanametall; pulbrid | 8112 92 89 |
| Töötlemata vanaadium; jäätmed ja vanametall; pulbrid | 8112 92 91 |
| Töötlemata germaanium; jäätmed ja vanametall; pulbrid | 8112 92 95 |
| Töötlemata metallkeraamika | 8113 00 20 |
|  |  |
|  |  |
| **RAUAST JA TERASEST POOLTOOTED** |  |
|  |  |
| RAUD JA LEGEERIMATA TERAS VALUPLOKKIDENA | 72061000 |
| RAUD JA LEGEERIMATA TERAS MUUDE ESMASVORMIDENA | 72069000 |
| VALUPLOKID JA MUUD ROOSTEVABA TERASE ESMASVORMID | 72181000 |
| VALUPLOKID JA MUUD LEGEERTERASE ESMASVORMIDEST TOOTED | 72241010 |
| VALUPLOKID JA MUUD LEGEERTERASE ESMASVORMID, MUUD | 72241090 |
|  |  |
|  |  |
|  | **TAHVLID** |
| TAHVLID | 72071210 |
| TAHVLID | 72072032 |
| TAHVLID | 72189110 |
| TAHVLID | 72189180 |
|  |  |
|  |  |
|  | **BLUUMID** |
|  | **KANGID** |
| BLUUMID JA KANGID | 72071111 |
| BLUUMID JA KANGID | 72071114 |
| BLUUMID JA KANGID | 72071116 |
| BLUUMID JA KANGID | 72071912 |
| BLUUMID JA KANGID | 72071980 |
| BLUUMID JA KANGID | 72072011 |
| BLUUMID JA KANGID | 72072015 |
| BLUUMID JA KANGID | 72072017 |
| BLUUMID JA KANGID | 72072052 |
| BLUUMID JA KANGID | 72072080 |
| BLUUMID JA KANGID | 72189911 |
| BLUUMID JA KANGID | 72189920 |
| BLUUMID JA KANGID | 72249002 |
| BLUUMID JA KANGID | 72249003 |
| BLUUMID JA KANGID | 72249005 |
| BLUUMID JA KANGID | 72249007 |
| BLUUMID JA KANGID | 72249014 |
| BLUUMID JA KANGID | 72249031 |
| BLUUMID JA KANGID | 72249038 |
|  |  |
|  | **RULLID** |
| RULLID | 72081000 |
| RULLID | 72082500 |
| RULLID | 72082600 |
| RULLID | 72082700 |
| RULLID | 72083600 |
| RULLID | 72083700 |
| RULLID | 72083800 |
| RULLID | 72083900 |
| RULLID | 72191100 |
| RULLID | 72191210 |
| RULLID | 72191290 |
| RULLID | 72191310 |
| RULLID | 72191390 |
| RULLID | 72191410 |
| RULLID | 72191490 |
| RULLID | 72251910 |
| RULLID | 72253010 |
| RULLID | 72253030 |
| RULLID | 72253090 |
|  |  |
|  | **RÖÖPAD JA** |
|  | **RAJAVARUSTUS** |
| RÖÖPAD JA RAJAVARUSTUS | 73021022 |
| RÖÖPAD JA RAJAVARUSTUS | 73021028 |
| RÖÖPAD JA RAJAVARUSTUS | 73021040 |
| RÖÖPAD JA RAJAVARUSTUS | 73021050 |
| RÖÖPAD JA RAJAVARUSTUS | 73024000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **SULUNDPROFIILID** |
| **SULUNDPROFIILID** | 73011000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **RAUDBETOONSARRUS** |
|  | **VARRASTENA** |
| RAUDBETOONSARRUS VARRASTENA | 72142000 |
| RAUDBETOONSARRUS VARRASTENA | 72149910 |
|  |  |
|  | **VALTSTRAAT** |
| VALTSTRAAT | 72131000 |
| VALTSTRAAT | 72132000 |
| VALTSTRAAT | 72139110 |
| VALTSTRAAT | 72139120 |
| VALTSTRAAT | 72139141 |
| VALTSTRAAT | 72139149 |
| VALTSTRAAT | 72139170 |
| VALTSTRAAT | 72139190 |
| VALTSTRAAT | 72139910 |
| VALTSTRAAT | 72139990 |
| VALTSTRAAT | 72210010 |
| VALTSTRAAT | 72210090 |
| VALTSTRAAT | 72271000 |
| VALTSTRAAT | 72272000 |
| VALTSTRAAT | 72279010 |
| VALTSTRAAT | 72279050 |
| VALTSTRAAT | 72279095 |
|  |  |
|  |  |
|  | **KUUMVORMITUD** |
|  | **PEENLIHTPROFIILID** |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72143000 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72149931 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72149939 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72149950 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72149971 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72149979 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72149995 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72221111 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72221119 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72221181 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72221189 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72221910 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72221990 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72281020 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72282091 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72283020 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72283041 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72283049 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72283061 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72283069 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72283089 |
| KUUMVORMITUD PEENLIHTPROFIILID | 72288000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **PEENLIHT-** |
|  | **PLAADID** |
| PEENLIHTPLAADID | 72149110 |
| PEENLIHTPLAADID | 72149190 |
| PEENLIHTPLAADID | 72282010 |
| PEENLIHTPLAADID | 72283070 |
|  |  |
|  | **KUUMVORMITUD RIBAD** |
|  | **< 600 mm** |
| KUUMVORMITUD RIBAD < 600 mm | 72111400 |
| KUUMVORMITUD RIBAD < 600 mm | 72111900 |
| KUUMVORMITUD RIBAD < 600 mm | 72126000 |
| KUUMVORMITUD RIBAD < 600 mm | 72201100 |
| KUUMVORMITUD RIBAD < 600 mm | 72201200 |
| KUUMVORMITUD RIBAD < 600 mm | 72261910 |
| KUUMVORMITUD RIBAD < 600 mm | 72269120 |
| KUUMVORMITUD RIBAD < 600 mm | 72269191 |
| KUUMVORMITUD RIBAD < 600 mm | 72269199 |
|  |  |
|  |  |
|  | **KUUMVORMITUD LEHED** |
|  | **JA UNIVERSAALPLAADID** |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72084000 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72085120 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72085191 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72085198 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72085210 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72085291 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72085299 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72085310 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72085390 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72085400 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72089020 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72089080 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72109030 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72111300 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72192110 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72192190 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72192210 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72192290 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72192300 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72192400 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72254012 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72254015 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72254040 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72254060 |
| KUUMVORMITUD LEHED JA UNIVERSAALPLAADID | 72254090 |
|  |  |
|  |  |
|  | **KÜLMVORMITUD** |
|  | **LEHED > 600** |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 600 | 72091500 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 601 | 72091690 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 602 | 72091790 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 603 | 72091891 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 604 | 72092500 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 605 | 72092690 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 606 | 72092790 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 607 | 72092890 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 608 | 72099020 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 609 | 72099080 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 610 | 72193100 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 611 | 72193210 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 612 | 72193290 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 613 | 72193310 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 614 | 72193390 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 615 | 72193410 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 616 | 72193490 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 617 | 72193510 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 618 | 72193590 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 619 | 72199020 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 620 | 72199080 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 621 | 72255020 |
| KÜLMVORMITUD LEHED > 622 | 72255080 |
|  |  |
|  |  |
|  | **MUSTPLEKK** |
| MUSTPLEKK | 72091899 |
| MUSTPLEKK | 72112380 |
|  |  |
|  |  |
|  | **MAGNETLEHED/** |
|  | **RIBAD** |
| MAGNETLEHED/RIBAD | 72091610 |
| MAGNETLEHED/RIBAD | 72091710 |
| MAGNETLEHED/RIBAD | 72091810 |
| MAGNETLEHED/RIBAD | 72092610 |
| MAGNETLEHED/RIBAD | 72092710 |
| MAGNETLEHED/RIBAD | 72092810 |
| MAGNETLEHED/RIBAD | 72112320 |
| MAGNETLEHED/RIBAD | 72251100 |
| MAGNETLEHED/RIBAD | 72251990 |
| MAGNETLEHED/RIBAD | 72261100 |
| MAGNETLEHED/RIBAD | 72261980 |
|  |  |
|  |  |
|  | **TINAGA KAETUD LEHED/** |
|  | **RIBAD** |
| TINAGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72101100 |
| TINAGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72101220 |
| TINAGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72101280 |
| TINAGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72107010 |
| TINAGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72109040 |
| TINAGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72121010 |
| TINAGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72121090 |
| TINAGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72124020 |
|  |  |
|  |  |
|  | **TFS-LEHED** |
| TFS-LEHED | 72105000 |
| TFS-LEHED | 72125020 |
|  |  |
|  | **TSINGIGA KAETUD LEHED/** |
|  | **RIBAD** |
| TSINGIGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72104100 |
| TSINGIGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72104900 |
| TSINGIGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72123000 |
| TSINGIGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72259200 |
| TSINGIGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72269930 |
|  |  |
|  | **ELEKTROLÜÜTILISELT** |
|  | **KAETUD LEHED/RIBAD** |
| ELEKTROLÜÜTILISELT TSINGIGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72103000 |
| ELEKTROLÜÜTILISELT TSINGIGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72122000 |
| ELEKTROLÜÜTILISELT TSINGIGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72259100 |
| ELEKTROLÜÜTILISELT TSINGIGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72269910 |
|  |  |
|  | **ORGAANILISELT KAETUD** |
|  | **LEHED/RIBAD** |
| ORGAANILISELT KAETUD LEHED/RIBAD | 72107080 |
| ORGAANILISELT KAETUD LEHED/RIBAD | 72124080 |
| ORGAANILISELT KAETUD LEHED/RIBAD | 72259900 |
| ORGAANILISELT KAETUD LEHED/RIBAD | 72269970 |
|  |  |
|  | **MUUDE METALLIDEGA KAETUD** |
|  | **LEHED/RIBAD** |
| MUUDE METALLIDEGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72102000 |
| MUUDE METALLIDEGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72106100 |
| MUUDE METALLIDEGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72106900 |
| MUUDE METALLIDEGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72109080 |
| MUUDE METALLIDEGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72125030 |
| MUUDE METALLIDEGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72125040 |
| MUUDE METALLIDEGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72125061 |
| MUUDE METALLIDEGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72125069 |
| MUUDE METALLIDEGA KAETUD LEHED/RIBAD | 72125090 |
|  |  |
|  | **ÕMBLUSETA** |
|  | **TORUD** |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73041100 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73041910 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73041930 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73041990 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73042200 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73042300 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73042400 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73042910 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73042930 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73042990 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73043120 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73043180 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73043910 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73043952 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73043958 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73043992 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73043993 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73043998 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73044100 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73044910 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73044993 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73044995 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73044999 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73045112 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73045118 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73045181 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73045189 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73045910 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73045932 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73045938 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73045992 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73045993 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73045999 |
| ÕMBLUSETA TORUD | 73049000 |
|  |  |
|  | **KEEVISTORUD** |
| KEEVISTORUD | 73051100 |
| KEEVISTORUD | 73051200 |
| KEEVISTORUD | 73051900 |
| KEEVISTORUD | 73052000 |
| KEEVISTORUD | 73053100 |
| KEEVISTORUD | 73053900 |
| KEEVISTORUD | 73059000 |
| KEEVISTORUD | 73061110 |
| KEEVISTORUD | 73061190 |
| KEEVISTORUD | 73061910 |
| KEEVISTORUD | 73061990 |
| KEEVISTORUD | 73062100 |
| KEEVISTORUD | 73062900 |
| KEEVISTORUD | 73063011 |
| KEEVISTORUD | 73063019 |
| KEEVISTORUD | 73063041 |
| KEEVISTORUD | 73063049 |
| KEEVISTORUD | 73063072 |
| KEEVISTORUD | 73063077 |
| KEEVISTORUD | 73063080 |
| KEEVISTORUD | 73064020 |
| KEEVISTORUD | 73064080 |
| KEEVISTORUD | 73065020 |
| KEEVISTORUD | 73065080 |
| KEEVISTORUD | 73066110 |
| KEEVISTORUD | 73066192 |
| KEEVISTORUD | 73066199 |
| KEEVISTORUD | 73066910 |
| KEEVISTORUD | 73066990 |
| KEEVISTORUD | 73069000 |
|  |  |
|  | **SEPISTATUD** |
|  | **TOOTED** |
| SEPISTATUD TOOTED | 72141000 |
| SEPISTATUD TOOTED | 72223051 |
| SEPISTATUD TOOTED | 72223091 |
| SEPISTATUD TOOTED | 72281050 |
| SEPISTATUD TOOTED | 72284010 |
| SEPISTATUD TOOTED | 72284090 |
|  |  |
|  | **KÜLMTÕMMATUD** |
|  | **LATID/PROFIILID** |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72151000 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72155011 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72155019 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72155080 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72159000 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72166110 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72166190 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72166900 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72169110 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72169180 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72222011 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72222019 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72222021 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72222029 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72222031 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72222039 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72222081 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72222089 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72223097 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72224050 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72224090 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72281090 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72282099 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72285020 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72285040 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72285061 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72285069 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72285080 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72286020 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72286080 |
| KÜLMTÕMMATUD LATID/PROFIILID | 72287090 |
|  |  |
|  | **TÕMMATUD** |
|  | **TRAAT** |
| TÕMMATUD TRAAT | 72171010 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72171031 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72171039 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72171050 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72171090 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72172010 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72172030 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72172050 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72172090 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72173041 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72173049 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72173050 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72173090 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72179020 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72179050 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72179090 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72230011 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72230019 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72230091 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72230099 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72292000 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72299020 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72299050 |
| TÕMMATUD TRAAT | 72299090 |
|  |  |
|  | **KÜLMVALTSITUD** |
|  | **RIBAD** |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72112330 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72112900 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72119020 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72119080 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72202021 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72202029 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72202041 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72202049 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72202081 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72202089 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72209020 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72209080 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72262000 |
| KÜLMVALTSITUD RIBAD | 72269200 |
|  |  |
|  | **SEPISTATUD** |
|  | **POOLTOOTED** |
| SEPISTATUD POOLTOOTED | 72071190 |
| SEPISTATUD POOLTOOTED | 72071290 |
| SEPISTATUD POOLTOOTED | 72071919 |
| SEPISTATUD POOLTOOTED | 72072019 |
| SEPISTATUD POOLTOOTED | 72072039 |
| SEPISTATUD POOLTOOTED | 72072059 |
| SEPISTATUD POOLTOOTED | 72189919 |
| SEPISTATUD POOLTOOTED | 72189980 |
| SEPISTATUD POOLTOOTED | 72249018 |
| SEPISTATUD POOLTOOTED | 72249090 |