



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, 17.12.2025
COM(2025) 989 final

ANNEXES 1 to 3

LISAD

järgmise dokumendi juurde:

**Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus,
millega muudetakse määrust (EL) 2023/956 seoses selle kohaldamisala laiendamisega
tootmisahela järgmise etapi kaupadele ja kõrvalehoidmise vastaste meetmetega**

{SEC(2025) 989 final} - {SWD(2025) 987 final} - {SWD(2025) 988 final} -
{SWD(2025) 989 final}

I LISA

I lisa muudetakse järgmiselt:

(1) punktis 2 asendatakse tabel „Raud ja teras“ järgmisega:

„[Raud ja teras

CN-kood	Kasvuhoonegaas
72 – Raud ja teras Välja arvatud: 7202 21 00, 7202 29 – Ferrosiliitsium 7202 30 00 – Ferrosilikomangaan 7202 50 00 – Ferrosilikokroom 7202 70 00 – Ferromolübdeen 7202 80 00 – Ferrovolfram ja ferrosilikovolfram 7202 91 00 – Ferrotitaan, ferrosilikotitaan 7202 92 00 – Ferrovanaadium 7202 93 00 – Ferronioobium 7202 99 – Muud: 7202 99 10 – Ferrofosfor 7202 99 30 – Ferrosilikomagneesium 7202 99 80 – Muud 7204 – Malmi ja terase jäätmel ja jäägid; praagitud raua või terase valuplokid ümbersulatamiseks	Süsinikdioksiid
2601 12 00 – Aglomeeritud rauamaagid ja -kontsentraadid, v.a põletatud püriidid	Süsinikdioksiid
7301 – Rauast või terasest	Süsinikdioksiid

sulundkonstruktsioonid, puuritud, perforeeritud või mitte, monoliitsed või monteeritavad; keevitatud kujuprofiilid, rauast või terasest	
7302 – Raudteede ja trammiteede rauast või terasest konstruktsioonelemendid: rööpad, hammas- ja kontrarööpad, pöörmed, rüütrööpad, pöörmekangid jm ristühendused, liiprid, lukuliiprid, aluslapid, sidelapid, kiilud, tugiplaadid, tugipadjad, tõmmitsad, kandurid, rööpapoldid jm detailid rööbaste ühendamiseks või kinnitamiseks	Süsinikdioksiid
7303 00 – Malmist torud ja õõnesprofiilid	Süsinikdioksiid
7304 – Igasugused õõnbluseta torud ja õõnesprofiilid, rauast või terasest (v.a malmist)	Süsinikdioksiid
7305 – Muud raud- ja terastorud (näiteks keevitatud, needitud või muu õõnblusega), ümmarguse ristlõikega, välisläbimõõduga üle 406,4 mm	Süsinikdioksiid
7306 – Muud raud- või terastorud ning õõnesprofiilid (näiteks lahtiste, keevitatud, needitud või muul viisil ühendatud õõnblustega)	Süsinikdioksiid
7307 – Rauast või terasest toruliitmikud (näiteks muhvid, põlved)	Süsinikdioksiid
7308 – Rauast või terasest metallkonstruktsioonid (v.a rubriigi 9406 kokkupandavad ehitised) ja nende osad (näiteks sillad, sillasektsioonid, lüüsiväravad, tornid, sõrestikmastid, katusekatted, katusefermid, ukseid, aknad, nende raamid, lävepakud, aknaluugid, balustraadid, piilarid ja sambad); tahvlid, vardad, kujuprofiilid,	Süsinikdioksiid

torud jms konstruktsioonides kasutatavad raud- või terastooted	
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	Süsinikdioksiid
7310 – Rauast või terasest tsisternid, vaadid, trumlid, plekknõud, toosid jm mahutid mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga kuni 300 liitrit, vooderdusega või ilma, soojusisolatsiooniga või ilma, mehaaniliste ja soojustehniliste seadmeteta	Süsinikdioksiid
7311 00 – Rauast ja terasest suru- või vedelgaasimahutid	Süsinikdioksiid
7312 10 – Rauast või terasest keerutatud traat, trossid ja kaablid	Süsinikdioksiid
7314 39 00 – Muud raud- ja terastraadist võred, võrgud, tarad, lõikumiskohtades keevitatud	Süsinikdioksiid
7318 – Rauast või terasest kruvid, poldid, mutrid, võtмега keeratavad puidukruvid, kruvikonksud, needid, tüüblid, splindid, seibid (sh vedruseibid) jms tooted	Süsinikdioksiid
7320 20 89 – Muud rauast või terasest keerddvedrud	Süsinikdioksiid
7320 90 90 – Muud rauast või terasest vedrud ja vedrulehed	Süsinikdioksiid
7323 94 00 – Rauast (v.a malmist) või terasest laua-, köögi- jm majapidamistarbed ning nende osad, emailitud	Süsinikdioksiid

7323 99 00 – Muud laua-, köögi- jm majapidamistarbed ning nende osad	Süsinikdioksiid
7325 – Muud rauast või terasest valatud tooted	Süsinikdioksiid
7326 – Muud raud- ja terastooted	Süsinikdioksiid

]“;

- (2) lisatakse järgmine tabel:

„[Kombineeritud metalltooted

CN-kood	Kasvuhoonegaas
7314 31 00 – Muud raud- ja terastraadist võred, võrgud, tarad, lõikumiskohtades keevitatud, tsingiga pinnatud või kaetud	Süsinikdioksiid
7314 41 00 – Raud- ja terastraadist võred, võrgud, tarad, lõikumiskohtades keevitamata, tsingiga pinnatud või kaetud	Süsinikdioksiid
7314 49 00 – Raud- ja terastraadist võred, võrgud, tarad, lõikumiskohtades keevitamata (v.a tsingiga pinnatud või kaetud või plastiga kaetud)	Süsinikdioksiid
7317 00 – Rauast või terasest naelad, tihvtid, rõhknaelad, klambrid (v.a rubriigis 8305 nimetatud) jms tooted, samast või muust materjalist (v.a vasest) peadega	Süsinikdioksiid
ex 7415 10 00 – Naelad, tihvtid, rõhknaelad, klambrid jms vasest tooted või vaskpeadega raud- ja terastooted, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid
ex 8302 42 00 – Muud mitteväärismetallist kinnitusdetailid, furnituurid jms	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud

mööbli jaoks, terast või alumiiniumi sisaldavad	
ex 8302 49 00 – Muud mitteväärismetallist kinnitusdetailid, furnituurid jms tooted, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8309 90 90 – Muud korgid, punnid ja kaaned (k.a mitteväärismetallist pealekeeratavad korgid ja kaaned, valamisavaga korgid, pudelite korgikapslid, prundid, plommid, keermestatud korgid jm pakkimis- ning sulgemisvahendid), terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8408 20 10 – Survesüütega sisepõlemis-kolbmootorid (diiselmootorid või pooldiiselmootorid) tööstuslikuks kokkupanekuks: alamrubriigi 8701 10 üheteljelistele aiatraktoritele, rubriigi 8703 mootorsõidukitele, rubriigi 8704 mootorsõidukitele silindrite töömahuga kuni 2 500 cm ³ ja rubriigi 8705 mootorsõidukitele	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8408 20 51 – Survesüütega sisepõlemis-kolbmootorid (diiselmootorid või pooldiiselmootorid) grupi 87 sõidukitele, võimsusega kuni 50 kW	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8408 20 55 – Survesüütega sisepõlemis-kolbmootorid (diiselmootorid või pooldiiselmootorid) grupi 87 sõidukitele, võimsusega üle 50 kW, kuid mitte üle 100 kW	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8408 20 57 – Survesüütega sisepõlemis-kolbmootorid (diiselmootorid või	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud

pooldiiselmootorid) grupi 87 sõidukitele, võimsusega üle 100 kW, kuid mitte üle 200 kW	
8408 20 99 – Survesüütega sisepõlemis-kolbmootorid (diiselmootorid või pooldiiselmootorid) grupi 87 sõidukitele, võimsusega üle 200 kW	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8408 90 65 – Survesüütega sisepõlemis-kolbmootorid (diiselmootorid või pooldiiselmootorid), uued, võimsusega üle 200 kW, kuid mitte üle 300 kW	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8408 90 67 – Survesüütega sisepõlemis-kolbmootorid (diiselmootorid või pooldiiselmootorid), uued, võimsusega üle 300 kW, kuid mitte üle 500 kW	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8413 30 – Kütusepumbad, määrdeõlipumbad, jahutusvedelikupumbad sisepõlemis-kolbmootorite jaoks	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8413 70 35 – Muud tsentrifugaalpumbad, väljalaskeotsaku läbimõõduga kuni 15 mm	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8416 10 – Vedelkütusepõletid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8416 20 – Muud põletid, k.a kombineeritud	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8416 90 00 – Põletite, mehaaniliste kihtkollete, k.a nende mehaaniliste restide, mehaaniliste tuhaemaldite jms seadmete osad, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8418 10 – Kombineeritud ehitusega külmikud-	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud

sügavkülmikud, eraldi välisustega või sahtlitega või nende kombinatsioonid	
ex 8418 99 90 – Külmutus- ja sügavkülmutusseadmete ning soojuspumpade osad, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8419 89 10 – Jahutustornid (gradiirid) ja samalaadsed seadmed otseseks (vaheseinata) jahutamiseks tsirkuleeriva veega	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8419 89 98 – Muud seadmed	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8419 90 85 – Masinate, tööstusotstarbeliste ja laboratoorsete seadmete osad, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8420 91 – Rullid (valtsid) kalandritele jm rullimisseadmetele (valtsimisseadmetele) (v.a metallide ning klaasi valtsimiseks)	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8421 23 00 – Sisepõlemismootorite õli- ja kütusefiltrid, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8424 30 – Aurujoapritsid, liivapritsid jms seadmed	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8424 82 10 – Kastmisseadmed põllumajanduses ja aianduses kasutamiseks, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8424 89 – Muud mehaanilised seadmed (käsiajamiga või mitte) vedelike või pulbrite pritsimiseks ja pihustamiseks, mujal nimetamata, terast või	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud

alumiiniumi sisaldavad	
ex 8424 90 – Mehaaniliste seadmete, tulekustutite, pihustuspüstolite jms seadmete; liivapritside, aurujoapritside jms seadmete osad, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8425 31 00 – Elektrimootoriga vintsid ja kepslid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8425 39 00 – Muud vintsid ja kepslid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8425 42 00 – Muud hüdraulilised tungrauad ja tõstukid transpordivahendite tõstmiseks	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8426 19 00 – Muud sildkraanad, laadimissillad, pukk-kraanad, mobiilsed tõsteraamid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8426 99 00 – Muud laevade mastnoolkraanad; kraanad, k.a kaabelkraanad; mobiilsed tõsteraamid, kärutõstukid ning kraanaga varustatud veokid:	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8427 90 00 – Muud tõste- või teisaldusmehhanismiga varustatud mitte-iseliikuvad veokid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8428 20 – Pneumaatilised elevaatorid ning konveierid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8428 33 00 – Pidevtoimega lintelevaatorid ja lintkonveierid kaupadele ja materjalidele	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8428 39 90 – Muud pidevtoimega elevaatorid ja konveierid kaupadele ja materjalidele	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8428 70 00 – Tööstusrobotid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8428 90 – Muud tõste-, siirde-	Süsinikdioksiid ja

ning teisaldusmehhanismid, mujal nimetamata	perfluorosüsinikud
8430 61 00 – Mitte-iseliikuvad tampimismasinad ja pinnasetihendusmehhanismid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8430 69 00 – Muud mitte-iseliikuvad masinad ja mehhanismid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8431 10 00 – Osad rubriigi 8425 masinatele (talid ja tõstukid (v.a skipptõstukid), vintsid, pelid (kepslid) ja tungrauad), terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8431 20 00 – Osad rubriigi 8427 masinatele (kahvellaadurid ning muud tõste- või teisaldusmehhanismiga varustatud veokid), terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8431 31 00 – Osad liftidele, skipptõstukitele ja eskalaatoritele, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8431 39 00 – Muud osad rubriigi 8428 masinatele, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8431 49 – Muud osad rubriikide 8426, 8429 ja 8430 masinatele	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8432 80 00 – Muud põllu-, aia- ja metsatöömasinad maa ettevalmistamiseks ning kultiveerimiseks; rullid spordiväljakute ja muruplatside korrashoiuks	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8432 90 00 – Maa ettevalmistamiseks ning kultiveerimiseks ettenähtud põllu-, aia- ja metsatöömasinad ning spordiväljakute ja muruplatside korrashoiuks	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud

ettenähtud rullide osad	
8450 11 – Täisautomaatsed kodumajapidamises või pesulates kasutatavad pesumasinad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8450 12 00 – Muud kodumajapidamises või pesulates kasutatavad pesumasinad, sisseehitatud tsentrifugaalkuivatiga	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8450 19 00 – Muud kodumajapidamises või pesulates kasutatavad pesumasinad, mahutavusega kuni 10 kg kuiva pesu	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8451 21 00 – Kuivatusmasinad (pesukuivatusmasinad) mahutavusega kuni 10 kg kuiva pesu	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8454 10 00 – Metallurgias ja valutööstuses kasutatavad konverterid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8454 20 00 – Metallurgias ja valutööstuses kasutatavad valuvormid ja valukopad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8454 30 – Metallurgias ja valutööstuses kasutatavad valamismasinad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8464 10 00 – Saagpingid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8464 90 00 – Muud tööpingid kivi, keraamika, betooni, asbestsemendi jms materjalide töötlemiseks, seadmed klaasi külmtöötlemiseks	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8474 10 00 – Seadmed pinnase, kivide, maakide jm tahkemineraalide (sh pulbri- või pastalaadsete) sorteerimiseks, sõelumiseks, eraldamiseks ja uhtmiseks	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud

8474 20 00 – Seadmed pinnase, kivide, maakide jm tahkemineraalide (sh pulbri- või pastalaadsete) purustamiseks ja peenestamiseks	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8474 39 00 – Muud seadmed pinnase, kivide, maakide jm tahkemineraalide (sh pulbri- või pastalaadsete) segamiseks või sõtkumiseks	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8479 10 00 – Seadmed kommunaal- ja ehitustöödeks	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8480 50 00 – Klaasivormid, rauda sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8501 32 00 – Alalisvoolumootorid; alalisvoolugeneraatorid (v.a fotoelektrilised generaatorid), võimsusega üle 750 W, kuid mitte üle 75 kW	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8501 53 81 – Mitmefaasilised vahelduvvoolumootorid, võimsusega üle 75 W, kuid mitte üle 375 kW	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8504 31 80 – Muud trafod võimsusega kuni 1 kVA	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8504 33 00 – Muud trafod võimsusega üle 16 kVA, kuid mitte üle 500 kVA	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8504 50 00 – Induktiivpoolid ja drosselid, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8515 39 90 – Muud seadmed metallide kaarkeevitamiseks (sh plasmakaarkeevituseks)	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8544 11 10 – Elektritöödel kasutatav vasest mähisetraat, lakk- või emailisolatsiooniga, terast või alumiiniumi sisaldav	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8544 11 90 – Elektritöödel	Süsinikdioksiid ja

kasutatav vasest mähisetraat, isoleeritud (v.a lakk- või emailisolatsiooniga), terast või alumiiniumi sisaldav	perfluorosüsinikud
ex 8544 19 00 – Elektritöödel kasutatav mähisetraat muust materjalist kui vasest, isoleeritud, terast või alumiiniumi sisaldav	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8544 49 20 – Telekommunikatsioonis kasutatavad pistikühendusteta isoleeritud elektrijuhtmed pingele kuni 80 V, mujal nimetamata, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8544 49 91 – Pistikühendusteta isoleeritud elektrijuhtmed pingele kuni 1 000 V, voolu juhtivate isoleeritud soonte läbimõõduga üle 0,51 mm, mujal nimetamata, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8544 49 93 – Pistikühendusteta isoleeritud elektrijuhtmed pingele kuni 80 V, mujal nimetamata (v.a mähisetraat, koaksiaalsed juhtmed, liiklusvahendites kasutatavad juhtmekomplektid ja juhtmed voolu juhtivate isoleeritud soonte läbimõõduga üle 0,51 mm), terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8544 49 95 – Pistikühendusteta isoleeritud elektrijuhtmed pingele üle 80 V, kuid alla 1 000 V, mujal nimetamata (v.a mähisetraat, koaksiaalsed juhtmed, liiklusvahendites kasutatavad juhtmekomplektid ja juhtmed voolu juhtivate isoleeritud soonte läbimõõduga üle 0,51 mm), terast või alumiiniumi	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud

sisaldavad	
ex 8544 49 99 – Pistikühendusteta isoleeritud elektrijuhtmed pingele 1 000 V, mujal nimetamata (v.a mähisetraat, koaksiaalsed juhtmed, liiklusvahendites kasutatavad juhtmekomplektid ja juhtmed voolu juhtivate isoleeritud soonte läbimõõduga üle 0,51 mm), terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8544 60 10 – Isoleeritud elektrijuhtmed pingele üle 1 000 V, vasest, mujal nimetamata, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8544 60 90 – Isoleeritud elektrijuhtmed, muust kui vasest, pingele üle 1 000 V, mujal nimetamata, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8704 21 – Mootorsõidukid täismassiga kuni 5 t, v.a 8704 21 39 ja 8704 21 99	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8704 22 – Mootorsõidukid täismassiga üle 5 t, kuid mitte üle 20 t, v.a 8704 22 99	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8704 23 10 – Mootorsõidukid täismassiga üle 20 t, v.a 8704 23 99	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8704 31– Üksnes sädesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga kasutatavad mootorsõidukid, täismassiga kuni 5 t, v.a 8704 31 39 ja 8704 31 99	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8704 32 10– Üksnes sädesüütega sisepõlemis-kolbmootoriga kasutatavad mootorsõidukid, täismassiga üle 5 t, v.a 8704 32 99	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud

ex 8704 41– Nii survesüütega sisepõlemis-kolbmootori (diisel- või pooldiiselmootoriga) kui ka elektrimootoriga kasutatavad mootorsõidukid, täismassiga kuni 5 t, v.a 8704 41 39 ja 8704 41 99	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8704 42 – Nii survesüütega sisepõlemis-kolbmootori (diisel- või pooldiiselmootoriga) kui ka elektrimootoriga kasutatavad mootorsõidukid, täismassiga üle 5 t, kuid mitte üle 20 t, v.a 8704 42 99	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8704 43 – Nii survesüütega sisepõlemis-kolbmootori (diisel- või pooldiiselmootoriga) kui ka elektrimootoriga kasutatavad mootorsõidukid, täismassiga üle 20 t, v.a 8704 43 99	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8704 60 00 – Ainult elektrimootoriga kasutatavad mootorsõidukid kaubaveoks	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8704 90 00 – Muud mootorsõidukid kaubaveoks	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8706 00 – Rubriikide 8701–8705 mootorsõidukite šassiid koos mootoriga	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8707 10 – Kered rubriigi 8703 sõidukitele	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8708 40 – Rubriikide 8701–8705 mootorsõidukite käigukastid ja nende osad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8708 70 – Rubriikide 8701–8705 mootorsõidukite rattad, nende osad ja tarvikud	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8708 80 – Rubriikide 8701–8705 mootorsõidukite vedrustussüsteemid ja nende	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud

osad (sh amortisaatorid)	
ex 8708 91 – Radiaatorid ja nende osad järgmiste sõidukite tööstuslikuks kokkumonteerimiseks: alamrubriigi 8701 10 üheteljelised aiatraktorid; rubriigi 8703 sõidukid; rubriigi 8704 sõidukid, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 8716 80 00 – Muud käsitsi lükatavad või tõmmatavad sõidukid	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
8716 90 90 – Muud haagiste, poolhaagiste ja muude sõidukite osad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
9018 32 10 – Torujad metallnõelad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 9018 90 75 – Närvistimulatsiooniseadmed, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 9018 90 84 – Muud instrumendid ja seadmed, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 9027 10 90 – Muud gaasi- ja suitsuanalüsaatorid, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
9401 79 00 – Metallkarkassiga istmed	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
9403 10 – Metallist kontorimööbel	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 9403 20 – Muu metallmööbel, terast või alumiiniumi sisaldav	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud
ex 9406 90 90 – Kokkupandavad ehitised, terast või alumiiniumi sisaldavad	Süsinikdioksiid ja perfluorosüsinikud

]“.

II LISA

IV lisa muudetakse järgmiselt:

(1) punkti 1 alapunktid e ja f asendatakse järgmisega:

„e) „elektrienergia heitekoefitsient“ – ühes geograafilises piirkonnas toodetud elektrienergia CO₂-mahukuse kaalutud keskmine;

f) „energiaostuleping“ – leping, mille alusel isik nõustub otse elektritootjalt elektrienergiat ostma ja mis hõlmab elektrienergia füüsilist tarnimist;“;

(2) punkt 3 asendatakse järgmisega:

„Konkreetses käitises toodetud keerukate kaupade tegeliku seonduva eriheitkoguse kindlakstegemisel kasutatakse järgmist valemit:

$$SEE_g = \frac{AttrEm_g + EE_{InpMat}}{AL_g}$$

kus

– $AttrEm_g$ on kaubale (g) omistatud heitkogus,

– AL_g on kauba tootmismahut, mis tähendab aruandeperioodil selles käitises toodetud kauba kogust, ja

– EE_{InpMat} on tootmisprotsessis tarbitud sisendmaterjalidega (lähteainetega) seonduv heitkogus. Arvesse võetakse ainult sisendmaterjale (lähteaineid), mis on loetletud I ja VIII lisas ning mis on pärit kolmandatest riikidest ja territooriumidelt, mille suhtes ei kohaldata III lisa punkti 1 kohast erandit. EE_{InpMat} arvutatakse järgmiselt:

$$EE_{InpMat} = \sum_{i=1}^n M_i \cdot SEE_i$$

kus

– M_i on tootmisprotsessis kasutatud sisendmaterjali (lähteaine) (i) mass ja

– SEE_i on sisendmaterjaliga (lähteainega) (i) seonduv eriheitkogus. SEE_i puhul kasutab käitise käitaja selle käitise heite väärtust, kus sisendmaterjal (lähteaine) toodeti, tingimusel et selle käitise andmeid on võimalik asjakohaselt mõõta.

I lisa punktides „Raud ja teras“, „Alumiinium“ ning „Kombineeritud metalltooted“ loetletud kaupade puhul sõltub M_i siiski kauba tootmisel sisendmaterjalina (lähteainetena) kasutatava kauba koostisest.“;

(3) punkt 4.2.1 asendatakse järgmisega:

„4.2.1. Kolmandale riigile, kolmandate riikide rühmale ja kolmanda riigi piirkonnale määratud vaikeväärtus

Vaikeväärtuseks määratakse kolmanda riigi, kolmandate riikide rühma või kolmanda riigi piirkonna elektrienergia heitekoefitsient, mis põhineb parimatel komisjonile kättesaadavatel andmetel.“;

- (4) punkt 4.2.2 asendatakse järgmisega:

„4.2.2. Alternatiivsed vaikeväärtused

Kui kolmandale riigile, kolmandate riikide rühmale või kolmanda riigi piirkonnale määratud vaikeväärtused ei ole kättesaadavad, määratakse elektrienergia alternatiivseks vaikeväärtuseks liidu elektrienergia heitekoefitsient.

Kui usaldusväärsete andmete põhjal on võimalik tõendada, et kolmanda riigi, kolmandate riikide rühma või kolmanda riigi piirkonna elektrienergia heitekoefitsient on väiksem kui komisjoni poolt asjaomasele riigile, riikide rühmale või piirkonnale määratud vaikeväärtus või väiksem kui liidu elektrienergia heitekoefitsient, võib kõnealuse riigi, riikide rühma või piirkonna puhul kasutada alternatiivset vaikeväärtust, mis põhineb asjaomase riigi, riikide rühma või piirkonna elektrienergia heitekoefitsiendil.“;

- (5) punktis 4.3 asendatakse teine lõik järgmisega:

„Kui kolmas riik või kolmandate riikide rühm tõendab komisjonile usaldusväärsete andmete põhjal, et kolmanda riigi või kolmandate riikide rühma keskmine elektrienergiaallikate heitekoefitsient või hinnakujundusallikate CO₂ heite koefitsient on väiksem kui kaudse heite vaikeväärtus, kehtestatakse selle riigi või riikide rühma jaoks sellel keskmisel elektrienergiaallikate heitekoefitsiendil või keskmisel CO₂ heite koefitsiendil põhinev alternatiivne vaikeväärtus.“;

- (6) punkti 5 muudetakse järgmiselt:

- a) alapunkt a asendatakse järgmisega:

„a) selle elektrienergia kogus, mille puhul tegelikku seonduvat heitkogust soovitakse kasutada, on kaetud importija või tegevusloaga SPIMi deklarandi ja kolmandas riigis asuva elektritootja vahelise energiaostulepinguga. Lubatud on ka energiaostulepingud, millesse on kaasatud vahendajad, tingimusel et on võimalik tõendada kontrollitavat lepingulist suhet elektritootja, vahendajate ning importija või SPIMi deklarandi vahel seoses elektrienergiaga, mille puhul tegelikku heitkogust soovitakse kasutada;“;

- b) punkt b jäetakse välja;

- c) punkt d asendatakse järgmisega:

„d) kõik päritoluriigi, sihtriigi, ja kui see on kohaldatav, kõikide transiidiriikide vastutavad põhivõrguettevõtjad on elektrikoguse, mille puhul tegelikku seonduvat heitkogust soovitakse kasutada, püsikindlalt registreerinud eraldatud ülekandevõimsuse hulka arvamiseks, ning käitise määratud võimsuse ja elektritoodangu näitajate puhul kasutatakse üht ja sama ajaühikut, mis ei tohi olla pikem kui üks tund. See kriteerium ei pea olema täidetud, kui elektrienergia impordiks mõeldud ülekandevõimsust jaotatakse võimsuse kaudse jaotamise teel;“.

III LISA

Lisatakse VIII lisa:

„VIII LISA

**Sisendmaterjalina (lähteainetena) käsitatavate SPIMiga hõlmamata kaupade ja
asjaomaste kasvuhoonegaaside loetelu**

Raud ja teras

CN-kood	Kasvuhoonegaas
ex 7204 Malmi ja terase jäätmel ja jäägid; praagitud valuplokid ja teras ümbersulatamiseks, välja arvatud tarbimisjärgsed jäägid	Süsinikdioksiid

Alumiinium

CN-kood	Kasvuhoonegaas
ex 7602 Alumiiniumijäätmel ja -jäägid, välja arvatud tarbimisjärgsed jäägid	Süsinikdioksiid

“.