



Brussel, 17 december 2025
(OR. en)

16973/25
ADD 1

**Interinstitutioneel dossier:
2025/0419 (COD)**

**ECOFIN 1767
FISC 378
UD 314
ENV 1407
CLIMA 609**

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur
ingekomen:	17 december 2025
aan:	mevrouw Thérèse BLANCHET, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie
nr. Comdoc.:	COM(2025) 989 annex
Betreft:	BIJLAGEN bij Voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Verordening (EU) 2023/956 wat betreft de uitbreiding van het toepassingsgebied ervan tot downstreamgoederen en antiontwijkingsmaatregelen

De delegaties vinden hierbij document COM(2025) 989 annexes 1 to 3.

Bijlage: COM(2025) 989 annexes 1 to 3



Brussel, 17.12.2025
COM(2025) 989 final

ANNEXES 1 to 3

BIJLAGEN

bij

**Voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad
tot wijziging van Verordening (EU) 2023/956 wat betreft de uitbreiding van het
toepassingsgebied ervan tot downstreamgoederen en antiontwijkingsmaatregelen**

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

BIJLAGE I

Bijlage I wordt als volgt gewijzigd:

(1) In punt 2 wordt de tabel “Gietijzer, ijzer en staal” vervangen door:

“[Gietijzer, ijzer en staal

GN-code	Broeikasgas
72 — Gietijzer, ijzer en staal Met uitzondering van: 7202 21 00, 7202 29 — Ferrosilicium 7202 30 00 — Ferrosilicomangaan 7202 50 00 — Ferrosilicochroom 7202 70 00 — Ferromolybdeen 7202 80 00 — Ferrowolfraam en ferrosilicowolfraam 7202 91 00 — Ferrotitaan en ferrosilicotitaan 7202 92 00 — Ferrovanadium 7202 93 00 — Ferroniobium 7202 99 — Andere: 7202 99 10 — Ferrofosfor 7202 99 30 — Ferrosilicomagnesium 7202 99 80 — Andere 7204 — Resten en afval, van gietijzer, van ijzer of van staal (schroot); afvalingots van ijzer of van staal	Koolstofdioxide
2601 12 00 — IJzererts en concentraten daarvan, geagglomereerd, m.u.v. geroost ijzerkies (pyrietas)	Koolstofdioxide

7301 — Damwandprofielen van ijzer of van staal, ook indien van gaten voorzien of bestaande uit aaneengezette delen; gelaste profielen van ijzer of van staal	Koolstofdioxide
7302 — Bestanddelen van spoorbanen, van gietijzer, van ijzer of van staal: spoorstaven (rails), contrarails en heugels voor tandradbanen, wisseltongen, puntstukken, wisselstangen en andere bestanddelen van kruisingen en wissels, dwarsliggers, lasplaten, spoorstoelen, wiggen, onderlegplaten, klemplaten, dwarsplaten en dwarsstangen en andere bestanddelen, voor het leggen, het verbinden of het bevestigen van rails	Koolstofdioxide
7303 00 — Buizen, pijpen en holle profielen, van gietijzer	Koolstofdioxide
7304 — Buizen, pijpen en holle profielen, naadloos, van ijzer of van staal	Koolstofdioxide
7305 — Andere buizen en pijpen (bijvoorbeeld gelast, geklonken, genageld, gefelst), met een rond profiel en met een uitwendige diameter van meer dan 406,4 mm, van ijzer of van staal	Koolstofdioxide
7306 — Andere buizen, pijpen en holle profielen (bijvoorbeeld gelast, geklonken, genageld, gefelst of met enkel tegen elkaar liggende randen), van ijzer of van staal	Koolstofdioxide
7307 — Hulpstukken (fittings) voor buisleidingen (bijvoorbeeld verbindingsstukken, ellebogen, moffen), van gietijzer, van ijzer of van staal	Koolstofdioxide
7308 — Constructiewerken en delen van constructiewerken	Koolstofdioxide

<p>(bijvoorbeeld bruggen, brugdelen, sluisdeuren, vakwerkmasten en andere masten, pijlers, kolommen, kapconstructies, deuren en ramen, alsmede kozijnen daarvoor, drempels, luiken, balustrades), van gietijzer, van ijzer of van staal, andere dan de geprefabriceerde bouwwerken bedoeld bij post 9406; platen, staven, profielen, buizen en dergelijke, van gietijzer, van ijzer of van staal, gereedgemaakt voor gebruik in constructiewerken</p>	
<p>7309 00— Reservoirs, voeders, kuipen en dergelijke bergingsmiddelen, voor ongeacht welke goederen (andere dan voor gecompriemd of vloeibaar gemaakt gas), van gietijzer, van ijzer of van staal, met een inhoudsruimte van meer dan 300 l, niet voorzien van een mechanische inrichting of van een inrichting om te koelen of te warmen, ook indien inwendig bekleed of voorzien van een warmte-isolerende bekleding</p>	Koolstofdioxide
<p>7310 — Reservoirs, fusten, trommels, bussen, blikken en dergelijke bergingsmiddelen, voor ongeacht welke goederen (andere dan voor gecompriemd of vloeibaar gemaakt gas), van gietijzer, van ijzer of van staal, met een inhoudsruimte van niet meer dan 300 l, niet voorzien van een mechanische inrichting of van een inrichting om te koelen of te warmen, ook indien inwendig bekleed of voorzien van een warmte-isolerende bekleding</p>	Koolstofdioxide
<p>7311 00 — Bergingsmiddelen voor gecompriemd of vloeibaar gemaakt gas, van gietijzer, van</p>	Koolstofdioxide

ijzer of van staal	
7312 10 — Kabels en strengen, van ijzer of van staal	Koolstofdioxide
7314 39 00 — Ander metaalgaas en traliewerk, van ijzerdraad of van staal, op de kruispunten gelast	Koolstofdioxide
7318 — Schroeven, bouten, moeren, kraagschroeven, schroefhaken, massieve klinknagels en klinkbouten, splitpennen en splitbouten, stelpennen en stelbouten, spieën, sluitringen (veerringen en andere verende sluitringen daaronder begrepen) en dergelijke artikelen, van gietijzer, van ijzer of van staal	Koolstofdioxide
7320 20 89 — Andere schroefveren, van ijzer of van staal	Koolstofdioxide
7320 90 90 — Andere veren en veerbladen, van ijzer of van staal	Koolstofdioxide
7323 94 00 — Keukengerei en huishoudelijke artikelen, alsmede delen daarvan, van ijzer of van staal (m.u.v. die van gietijzer), geëmailleerd	Koolstofdioxide
7323 99 00 — Ander(e) keukengerei en huishoudelijke artikelen, alsmede delen daarvan	Koolstofdioxide
7325 — Andere gegoten werken van ijzer of van staal	Koolstofdioxide
7326 — Andere werken van ijzer of staal	Koolstofdioxide

”

(2) De volgende tabel wordt toegevoegd:

“[Gecombineerde producten van metaal

GN-code	Broeikasgas
---------	-------------

7314 31 00 — Ander metaalgaas en traliewerk, van ijzerdraad of van staal draad, op de kruispunten gelast, verzinkt	Koolstofdioxide
7314 41 00 — Metaalgaas en traliewerk, van ijzerdraad of van staal draad, niet op de kruispunten gelast, verzinkt	Koolstofdioxide
7314 49 00 — Metaalgaas en traliewerk, van ijzerdraad of van staal draad (niet verzinkt, bekleed met kunststof of op de kruispunten gelast)	Koolstofdioxide
7317 00 — Draadnagels, spijkers, punaises, aangepunte krammen, gegolfde krambanden en dergelijke artikelen, van gietijzer, van ijzer of van staal, ook indien met een kop van andere stoffen, doch met uitzondering van die met een koperen kop	Koolstofdioxide
ex- 7415 10 00 — Draadnagels, spijkers, punaises, aangepunte krammen en dergelijke artikelen, van koper of met schacht van ijzer of van staal en een koperen kop, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide
ex- 8302 42 00 — Andere garnituren, beslag en dergelijke artikelen, van onedel metaal, voor meubelen, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8302 49 00 — Andere garnituren, beslag en dergelijke artikelen, van onedel metaal, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8309 90 90 — Andere stoppen (schroefstoppen en schenkkurken daaronder begrepen), deksels, flessencapsules, schroefspinnen, sponblikjes,	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

plombeerblikjes en -loodjes en andere benodigdheden voor verpakkingen, van onedel metaal, staal of aluminium bevattend	
8408 20 10 — Zuigermotoren met zelfontsteking (diesel en semi-dieselmotoren), bestemd voor de industriële montage: van motoculteurs van onderverdeling 8701 10, van motorvoertuigen van post 8703, van motorvoertuigen van post 8704 met een motor met een cilinderinhoud van minder dan 2 500 cm ³ , van motorvoertuigen van post 8705	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8408 20 51 — Zuigermotoren met zelfontsteking (diesel en semi-dieselmotoren), voor de voortbeweging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87, met een vermogen van niet meer dan 50 kW	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8408 20 55 — Zuigermotoren met zelfontsteking (diesel en semi-dieselmotoren), voor de voortbeweging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87, met een vermogen van meer dan 50 kW, doch niet meer dan 100 kW	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8408 20 57 — Zuigermotoren met zelfontsteking (diesel en semi-dieselmotoren), voor de voortbeweging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87, met een vermogen van meer dan 100 kW, doch niet meer dan 200 kW	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8408 20 99 — Zuigermotoren met zelfontsteking (diesel en semi-dieselmotoren), voor de voortbeweging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87, met een vermogen van meer dan	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

200 kW	
8408 90 65 — Zuigermotoren met zelfontsteking (diesel en semi-dieselmotoren), nieuw, met een vermogen van meer dan 200 kW, doch niet meer dan 300 kW	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8408 90 67 — Zuigermotoren met zelfontsteking (diesel en semi-dieselmotoren), nieuw, met een vermogen van meer dan 300 kW, doch niet meer dan 500 kW	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8413 30 — Brandstof-, olie- en koelvloeistofpompen voor explosiemotoren of voor verbrandingsmotoren	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8413 70 35 — Andere centrifugaalpompen met een uitlaatopening met een doorsnede van niet meer dan 15 mm	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8416 10 — Branders voor vloeibare brandstof	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8416 20 — Andere branders, branders voor meer dan een soort brandstof daaronder begrepen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8416 90 00 — Delen van branders, automatische stookinrichtingen, alsmede daarvoor bestemde werp- en schroefstokers, mechanische roosters, mechanische toestellen voor het verwijderen van as en dergelijke inrichtingen, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8418 10 — Koelkast-vriestkastcombinaties, voorzien van afzonderlijke buitendeuren of buitenladen, of combinaties daarvan	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

ex- 8418 99 90 — Delen van machines, apparaten en toestellen voor de koel- en vriestechniek en warmtepompen, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8419 89 10 — Koelapparaten en -inrichtingen met circulatie van eigen water, waarbij de warmte-uitwisseling niet plaatsvindt via een scheidingswand	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8419 89 98 — Andere toestellen, apparaten en inrichtingen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8419 90 85 — Delen van toestellen, apparaten en inrichtingen, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8420 91 — Cilinders voor kalanders en andere walsmachines (m.u.v. die voor kalanders en walsmachines voor metalen of voor glas)	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8421 23 00 — Smeerolie- en brandstoffilters voor explosiemotoren of voor verbrandingsmotoren, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8424 30 — Zandstraaltoestellen, stoomstraaltoestellen en dergelijke straaltoestellen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8424 82 10 — Watersproeitoestellen voor de land- of tuinbouw, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8424 89 — Andere mechanische toestellen (ook indien voor handkracht) voor het spuiten, verspreiden of verstuiven van vloeistoffen of van poeder, n.e.g., staal of	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

aluminium bevattend	
ex- 8424 90 — Delen van mechanische toestellen, blusapparaten, spuitpistolen en dergelijke toestellen; zandstraaltoestellen, stoomstraaltoestellen en dergelijke straaltoestellen, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8425 31 00 — Lieren en kaapstanders, met elektromotor	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8425 39 00 — Andere lieren en kaapstanders	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8425 42 00 — Andere dommekrachten en vijzels, hydraulisch werkend, van de soort gebruikt voor het heffen van voertuigen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8426 19 00 — Andere loopkranen, laadbruggen, bokkranen en hefportalen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8426 99 00 — Andere dirkkranen; hijskranen, vervoerkabels daaronder begrepen; hefportalen, portaalwagens en transportwagens met kraan:	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8427 90 00 — Andere transportwagentjes met hef- of hanteerinrichting, zonder eigen beweegkracht	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8428 20 — Pneumatische transportinrichtingen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8428 33 00 — Continuwerkende transportinrichtingen voor goederen, werkend met banden	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8428 39 90 — Andere continuwerkende transportinrichtingen voor goederen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

8428 70 00 — Industriële robots	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8428 90 — Andere hef-, hijs-, laad- en losmachines en toestellen, alsmede machines en toestellen voor het hanteren van goederen, n.e.g.	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8430 61 00 — Machines en toestellen voor het aanstampen, zonder eigen beweegkracht	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8430 69 00 — Andere machines en toestellen, zonder eigen beweegkracht	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8431 10 00 — Delen van machines en toestellen bedoeld bij post 8425 (takels, van lieren (windassen) en kaapstanders en van dommekrachten en vijzels), staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8431 20 00 — Delen van machines en toestellen bedoeld bij post 8427 (vorkheftrucks en andere transportwagentjes met hef- of hanteerinrichting), staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8431 31 00 — Delen van personen- en goederenliften, (bakkenliften daaronder begrepen), dan wel van roltrappen, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8431 39 00 — Andere delen van machines en toestellen bedoeld bij post 8428, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8431 49 — Andere delen van machines en toestellen bedoeld bij post 8426, 8429 of 8430	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8432 80 00 — Andere machines, toestellen en werktuigen voor land-, tuin- of bosbouw, voor de	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

voorbereiding, bewerking of bebouwing van de bodem; rollers voor gras- en sportvelden	
8432 90 00 — Delen van machines, toestellen en werktuigen, voor land-, tuin- of bosbouw, of voor de voorbereiding, bewerking of bebouwing van de bodem, en van rollers voor gras- en sportvelden	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8450 11 — Volautomatische wasmachines voor wasgoed	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8450 12 00 — Andere wasmachines voor wasgoed, met ingebouwde centrifuge	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8450 19 00 — Andere wasmachines voor wasgoed, met een capaciteit van niet meer dan 10 kg droog wasgoed	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8451 21 00 — Droogmachines; met een capaciteit van niet meer dan 10 kg droog wasgoed	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8454 10 00 — Convertors voor ijzer- of staalfabrieken en voor gieterijen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8454 20 00 — Gietvormen voor ingots (blokvormen) en gietkommen voor ijzer- of staalfabrieken en voor gieterijen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8454 30 — Gietmachines, voor ijzer- of staalfabrieken en voor gieterijen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8464 10 00 — Zaagmachines	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8464 90 00 — Andere gereedschapswerktuigen voor het bewerken van steen, van keramische producten, van beton, van asbestcement en van	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

dergelijke minerale stoffen, alsmede voor het koud bewerken van glas	
8474 10 00 — Machines en toestellen voor het sorteren, het ziften, het scheiden of het wassen van aarde, van steen, van ertsen of van andere vaste minerale stoffen (poeders en pasta's daaronder begrepen)	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8474 20 00 — Machines en toestellen voor het breken, het malen of het verpulveren van aarde, van steen, van ertsen of van andere vaste minerale stoffen (poeders en pasta's daaronder begrepen)	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8474 39 00 — Andere machines voor het mengen of het kneden van aarde, van steen, van ertsen of van andere vaste minerale stoffen (poeders en pasta's daaronder begrepen)	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8479 10 00 — Machines en toestellen voor het uitvoeren van openbare werken, van bouwwerken en van dergelijke werken	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8480 50 00 — Vormen voor glas, ijzer bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8501 32 00 — Gelijkstroommotoren en -generatoren met een vermogen van meer dan 750 W doch niet meer dan 75 kW (m.u.v. fotovoltaïsche generatoren)	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8501 53 81 — Meerfasenwisselstroommotoren met een vermogen van meer dan 75 kW doch niet meer dan 375 kW	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8504 31 80 — Andere transformatoren met een	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

vermogen van niet meer dan 1 kVA	
8504 33 00 — Andere transformatoren met een vermogen van meer dan 16 kVA doch niet meer dan 500 kVA	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8504 50 00 — Smoorspoelen en andere zelfinductiespoelen, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8515 39 90 — Andere machines en toestellen werkend met lichtboog of met plasmastraal, voor het lassen van metalen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8544 11 10 — Wikkeldraad voor elektrotechnische doeleinden, van koper, gevernist of gelakt, zogenaamde emaildraad, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8544 11 90 — Geïsoleerd wikkeldraad voor elektrotechnische doeleinden, van koper (m.u.v. gevernist of gelakt wikkeldraad), staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8544 19 00 — Geïsoleerd wikkeldraad voor elektrotechnische doeleinden (m.u.v. dat van koper), staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8544 49 20 — Geleiders van elektriciteit, voor spanningen van ≤ 80 V, geïsoleerd, zonder verbindingstukken, van de soort gebruikt voor telecommunicatie, n.e.g., staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8544 49 91 — Draad en kabels voor elektrotechnische	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

doeleinden, voor spanningen van $\leq 1\ 000\ V$, geïsoleerd, zonder verbindingstukken, waarvan de diameter van de enkelvoudige geleiderdraad $> 0,51\ mm$ bedraagt, n.e.g., staal of aluminium bevattend	
ex- 8544 49 93 — Geleiders van elektriciteit, voor spanningen van $\leq 80\ V$, geïsoleerd, zonder verbindingstukken, n.e.g. (m.u.v. wikkeldraad, coaxiale geleiders, kabelbundels van de soort gebruikt in vervoermiddelen, en draad en kabel waarvan de diameter van de enkelvoudige geleiderdraad $> 0,51\ mm$ bedraagt), staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8544 49 95 — Geleiders van elektriciteit voor spanningen van > 80 doch $< 1\ 000\ V$, geïsoleerd, zonder verbindingstukken, n.e.g. (m.u.v. wikkeldraad, coaxiale geleiders, kabelbundels van de soort gebruikt in vervoermiddelen, en draad en kabel waarvan de diameter van de enkelvoudige geleiderdraad $> 0,51\ mm$ bedraagt), staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8544 49 99 — Geleiders van elektriciteit voor een spanning van $1\ 000\ V$, geïsoleerd, zonder verbindingstukken, n.e.g. (m.u.v. coaxiale geleiders, kabelbundels van de soort gebruikt in vervoermiddelen, en draad en kabel waarvan de diameter van de enkelvoudige geleiderdraad $> 0,51\ mm$ bedraagt), staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8544 60 10 — Geleiders	Koolstofdioxide en

van elektriciteit, voor spanningen van > 1 000 V, met een kern van koper, geïsoleerd, n.e.g., staal of aluminium bevattend	perfluorkoolstoffen
ex- 8544 60 90 — Geleiders van elektriciteit, voor spanningen van > 1 000 V, zonder kern van koper, geïsoleerd, n.e.g., staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex 8704 21 — Automobielen met een maximaal toegelaten gewicht van niet meer dan 5 ton, met uitzondering van de posten 8704 21 39 en 8704 21 99	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex 8704 22 — Automobielen met een maximaal toegelaten gewicht van meer dan 5 doch niet meer dan 20 ton met uitzondering van post 8704 22 99	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex 8704 23 10 — Automobielen met een maximaal toegelaten gewicht van meer dan 20 ton, met uitzondering van post 8704 23 99	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex 8704 31 — Automobielen, met enkel een motor met vonkontsteking, met een maximaal toegelaten gewicht van niet meer dan 5 ton, met uitzondering van de posten 8704 31 39 en 8704 31 99	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex 8704 32 10 — Automobielen, met enkel een motor met vonkontsteking, met een maximaal toegelaten gewicht van meer dan 5 ton, met uitzondering van post 8704 32 99	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex 8704 41 — Automobielen	Koolstofdioxide en

met zowel een zuigermotor met zelfontsteking (diesel- of semidieselmotor) als een elektromotor als motoren voor voortbeweging, met een maximaal toegelaten gewicht van niet meer dan 5 ton, met uitzondering van de posten 8704 41 39 en 8704 41 99	perfluorkoolstoffen
ex 8704 42 — Automobielen met zowel een zuigermotor met zelfontsteking (diesel- of semidieselmotor) als een elektromotor als motoren voor voortbeweging, met een maximaal toegelaten gewicht van meer dan 5 ton doch niet meer dan 20 ton, met uitzondering van post 8704 42 99	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex 8704 43 — Automobielen met zowel een zuigermotor met zelfontsteking (diesel- of semidieselmotor) als een elektromotor als motoren voor voortbeweging, met een maximaal toegelaten gewicht van meer dan 20 ton, met uitzondering van post 8704 43 99	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8704 60 00 — Automobielen voor het vervoer van goederen, met enkel een elektromotor voor voortbeweging	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8704 90 00 — Andere automobielen voor goederenvervoer	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8706 00 — Chassis met motor, voor motorvoertuigen bedoeld bij de posten 8701 tot en met 8705	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8707 10 — Carrosserieën voor motorvoertuigen bedoeld bij post 8703	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

8708 40 — Versnellingsbakken, alsmede delen daarvan, van motorvoertuigen bedoeld bij de posten 8701 tot en met 8705	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8708 70 — Wielen, alsmede delen en toebehoren daarvan, van motorvoertuigen bedoeld bij de posten 8701 tot en met 8705	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8708 80 — Ophanginrichtingen, alsmede delen daarvan (schokdempers daaronder begrepen), van motorvoertuigen bedoeld bij de posten 8701 tot en met 8705	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 8708 91 — Radiatoren, alsmede delen daarvan, bestemd voor de industriële montage: van motoculteurs van onderverdeling 8701 10, automobielen van onderverdeling 8703, automobielen van onderverdeling 8704, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex 8716 80 00 — Andere voertuigen, met de hand voortbewogen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
8716 90 90 — Andere delen van aanhangwagens, van opleggers en van andere voertuigen	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
9018 32 10 — Buisvormige metalen naalden	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 9018 90 75 — Apparaten voor zenuwprickeling, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 9018 90 84 — Andere instrumenten, apparaten en toestellen, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

ex- 9027 10 90 — Andere analysetoestellen voor gasen of voor rook, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
9401 79 00 — Zitmeubelen, met onderstel van metaal	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
9403 10 — Meubelen van metaal, van de soort gebruikt in kantoren	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 9403 20 — Andere meubelen van metaal, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen
ex- 9406 90 90 — Geprefabriceerde bouwwerken, staal of aluminium bevattend	Koolstofdioxide en perfluorkoolstoffen

]”

BIJLAGE II

Bijlage IV wordt als volgt gewijzigd:

(1) in punt 1, worden e) en f) vervangen door:

“e) “emissiefactor voor elektriciteit”: het gewogen gemiddelde van de CO₂-intensiteit van de opgewekte elektriciteit in een geografisch gebied;

f) “stroomafnameovereenkomst”: een contract waarbij een persoon zich ertoe verbindt elektriciteit rechtstreeks van een elektriciteitsproducent af te nemen en dat de fysieke levering van elektriciteit omvat;”;

(2) punt 3 wordt vervangen door:

“Om de specifieke werkelijke ingebede emissies van samengestelde goederen te bepalen die in een gegeven installatie zijn geproduceerd, wordt de volgende vergelijking toegepast:

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

waarbij:

— $AttrEm_g$ = de toegekende emissies van de goederen g;

— AL_g = het activiteitsniveau van de goederen, dat wil zeggen de hoeveelheid goederen die in de verslagperiode in die installatie geproduceerd is; en

— EE_{InpMat} = de ingebede emissies van de inputmaterialen (precursoren) die in het productieproces zijn verbruikt. Alleen inputmaterialen (precursoren) die zijn opgenomen in de bijlagen I en VIII en van oorsprong zijn uit derde landen en gebieden die niet zijn vrijgesteld op grond van bijlage III, deel 1, worden in aanmerking genomen. De relevante EE_{InpMat} worden als volgt berekend:

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

waarbij:

— M_i = de massa van het in het productieproces gebruikte inputmateriaal (precursor) i; en

— SEE_i = de specifieke ingebede emissies voor het inputmateriaal (precursor) i. Voor SEE_i gebruikt de exploitant van de installatie de waarde van de emissies voor de installatie waar het inputmateriaal (precursor) is geproduceerd, mits de gegevens van die installatie voldoende nauwkeurig kunnen worden gemeten.

Voor goederen die zijn opgenomen onder de delen “Gietijzer, ijzer en staal”, “Aluminium” en “Gecombineerde goederen van metaal” van bijlage I is M_i echter een

functie van de inhoud van goederen die in het productieproces voor het goed als inputmateriaal (precursor) worden gebruikt.”;

(3) punt 4.2.1 komt als volgt te luiden:

“4.2.1. Specifieke standaardwaarden voor een derde land, een groep van derde landen of een regio in een derde land

Specifieke standaardwaarden worden vastgesteld op de emissiefactor voor elektriciteit in het derde land, de groep van derde landen of de regio in een derde land, op basis van de beste gegevens waarover de Commissie beschikt.”;

(4) punt 4.2.2 komt als volgt te luiden:

“4.2.2. Alternatieve standaardwaarden

Wanneer er geen specifieke standaardwaarde beschikbaar is voor een derde land, een groep van derde landen of een regio in een derde land, wordt de alternatieve standaardwaarde voor elektriciteit vastgesteld op de emissiefactor voor elektriciteit in de Unie.

Wanneer op basis van betrouwbare gegevens kan worden aangetoond dat de emissiefactor voor elektriciteit in een derde land, een groep van derde landen of een regio in een derde land lager is dan de door de Commissie bepaalde specifieke standaardwaarde of lager is dan de emissiefactor voor elektriciteit in de Unie, mag voor dat derde land, die groep van derde landen of die regio in een derde land een alternatieve standaardwaarde op basis van die emissiefactor voor elektriciteit worden gebruikt.”;

(5) in punt 4.3 wordt de tweede alinea vervangen door:

“Wanneer een derde land, of een groep van derde landen, aan de Commissie op basis van betrouwbare gegevens aantoont dat de gemiddelde elektriciteitsmix-emissiefactor of de CO₂-emissiefactor van prijsbepalende bronnen in het derde land of de groep van derde landen lager is dan de standaardwaarde voor indirecte emissies, wordt voor dat land of die groep van landen een alternatieve standaardwaarde vastgesteld op basis van die gemiddelde elektriciteitsmix-emissiefactor of die gemiddelde CO₂-emissiefactor.”;

(6) punt 5 wordt als volgt gewijzigd:

a) punt a) wordt vervangen door:

“a) de hoeveelheid elektriciteit waarvoor het gebruik van werkelijke ingebedde emissies wordt gevraagd, valt onder een stroomafnameovereenkomst tussen de importeur of toegelaten CBAM-aangever en een elektriciteitsproducent die zich in een derde land bevindt. Stroomafnameovereenkomsten waarbij tussenpersonen betrokken zijn, zijn ook toegestaan, mits kan worden aangetoond dat sprake is van een verifieerbare contractuele verhouding tussen de elektriciteitsproducent, de tussenpersonen en de importeur of CBAM-aangever met betrekking tot de elektriciteit waarvoor het gebruik van werkelijke ingebedde emissies wordt gevraagd.”;

b) punt b) wordt geschrapt;

c) punt d) wordt vervangen door:

“d) alle verantwoordelijke transmissiesysteembeheerders in het land van oorsprong, het land van bestemming en, in voorkomend geval, elk land van doorvoer hebben aan de toegewezen interconnectiecapaciteit definitief de hoeveelheid elektriciteit genomineerd waarvoor het gebruik van werkelijke ingebedde emissies wordt gevraagd, en de genomineerde capaciteit en de elektriciteitsproductie door de installatie hebben betrekking op dezelfde periode van maximaal één uur. Dit criterium wordt niet geacht te zijn vervuld in gevallen waarin de transmissiecapaciteit voor de invoer van elektriciteit wordt toegewezen middels impliciete capaciteitstoewijzing;”.

BIJLAGE III

De volgende bijlage VIII wordt toegevoegd:

“BIJLAGE VIII

**Lijst van niet-CBAM-goederen en broeikasgassen die als inputmaterialen (precursors)
worden beschouwd**

Gietijzer, ijzer en staal

GN-code	Broeikasgas
ex 7204 Resten en afval, van gietijzer, van ijzer of van staal (schroot); afvalingots van ijzer of van staal, met uitzondering van schroot na consumptie	Koolstofdioxide

Aluminium

GN-code	Broeikasgas
ex 7602 Resten en afval, van aluminium, met uitzondering van schroot na consumptie	Koolstofdioxide

”