

Bruxelles, 17 decembrie 2025
(OR. en)

16973/25
ADD 1

**Dosar interinstituțional:
2025/0419 (COD)**

ECOFIN 1767
FISC 378
UD 314
ENV 1407
CLIMA 609

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	17 decembrie 2025
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	COM(2025) 989 ANNEXES 1 to 3
Subiect:	ANEXE la propunerea de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului (UE) 2023/956 în ceea ce privește extinderea domeniului său de aplicare la mărfurile din aval și măsurile de combatere a eludării

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2025) 989 ANNEXES 1 to 3.

Anexă: COM(2025) 989 ANNEXES 1 to 3



Bruxelles, 17.12.2025
COM(2025) 989 final

ANNEXES 1 to 3

ANEXE

la

**Propunerea de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului
de modificare a Regulamentului (UE) 2023/956 în ceea ce privește extinderea domeniului
său de aplicare la mărfurile din aval și măsurile de combatere a eludării**

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

ANEXA I

Anexa I se modifică după cum urmează:

(1) La punctul 2, tabelul „Fontă, fier și oțel” se înlocuiește cu următorul text:

„[Fontă, fier și oțel

Codul NC	Gaz cu efect de seră
72 – Fontă, fier și oțel Cu excepția următoarelor: 7202 21 00, 7202 29 – Ferosiliciu 7202 30 00 – Ferosilicomangan 7202 50 00 – Ferosiliciu-crom 7202 70 00 – Feromolibden 7202 80 00 – Ferotungsten și ferosiliciu-tungsten 7202 91 00 – Ferotitan și ferosiliciu-titan 7202 92 00 – Ferrovanadiu 7202 93 00 – Feroniobiu 7202 99 – Altele: 7202 99 10 – Ferofosfor 7202 99 30 – Ferosiliciu- magneziu 7202 99 80 – Altele 7204 – Deșeuri și resturi de fontă, de fier sau de oțel (fier vechi); deșeuri lingotate din fier sau oțel	Dioxid de carbon
2601 12 00 – Mineruri de fier și concentratele lor, aglomerate, altele decât piritele de fier prăjite	Dioxid de carbon
7301 – Palplanșe din fier sau din oțel, chiar perforate sau confecționate din elemente asamblate; profile, obținute prin sudare, din fier sau din oțel	Dioxid de carbon
7302 – Materiale de construcție pentru liniile ferate, din fontă, din fier sau din oțel: șine, contrașine și cremaliere, ace și inimi de macaz, macazuri și alte elemente de încrucișare sau de	Dioxid de carbon

schimbare de cale, traverse, eclise de îmbinare, cuzineți, pene de fixare, plăci de bază, plăci de așezare, plăci de strângere, plăci și bare de ecartament și alte piese special concepute pentru așezarea, îmbinarea sau fixarea șinelor	
7303 00 – Tuburi, țevi și profile tubulare, din fontă	Dioxid de carbon
7304 – Tuburi, țevi și profile tubulare, fără sudură, din fier sau din oțel	Dioxid de carbon
7305 – Alte tuburi și țevi (de exemplu, sudate sau nituite), cu secțiunea circulară, cu diametrul exterior peste 406,4 mm, din fier sau din oțel	Dioxid de carbon
7306 – Alte tuburi, țevi și profile tubulare (de exemplu, sudate, nituite, fălțuite sau cu margini simplu apropiate), din fier sau din oțel	Dioxid de carbon
7307 – Accesorii de țevărie (de exemplu, racorduri, coturi, manșoane) din fontă, din fier sau din oțel	Dioxid de carbon
7308 – Construcții și părți de construcții (de exemplu, poduri și elemente de poduri, porți de ecluze, turnuri, piloni, stâlpi, coloane, șarpante, acoperișuri, uși și ferestre și ramele, tocurile și pragurile lor, obloane, balustrade) din fontă, din fier sau din oțel, cu excepția construcțiilor prefabricate de la poziția 9406; table, tole, tije, bare, profile, țevi și produse similare, din fontă, din fier sau din oțel, pregătite în vederea utilizării lor în construcții	Dioxid de carbon
7309 00 – Rezervoare, cisterne, cuve și recipiente similare pentru orice fel de substanțe (cu excepția gazelor comprimate sau lichefiate) din fontă, din fier sau din oțel, cu o capacitate peste 300 l, fără dispozitive mecanice sau termice, chiar căptușite sau izolate termic	Dioxid de carbon
7310 – Rezervoare, butoaie, bidoane, cutii și recipiente similare, pentru orice	Dioxid de carbon

fel de substanțe (cu excepția gazelor comprimate sau lichificate), din fontă, din fier sau din oțel, cu o capacitate de maximum 300 l, fără dispozitive mecanice sau termice, chiar căptușite sau izolate termic	
7311 00 – Recipiente pentru gaze comprimate sau lichificate, din fontă, din fier sau din oțel	Dioxid de carbon
7312 10 – Toroane, parâme și cabluri, din fier sau din oțel	Dioxid de carbon
7314 39 00 – Alte grilaje, plase și zăbrele, din sârmă de fier sau de oțel, sudate în punctele de intersecție	Dioxid de carbon
7318 – Șuruburi, buloane, piulițe, tirfoane, cârlige filetate, nituri, știfturi, pene, șaibe (inclusiv șaibele elastice, de siguranță) și articole similare, din fontă, din fier sau din oțel	Dioxid de carbon
7320 20 89 – Alte arcuri elicoidale, din fier sau din oțel	Dioxid de carbon
7320 90 90 – Alte arcuri și foi de arcuri, din fier sau din oțel	Dioxid de carbon
7323 94 00 – Articole de menaj sau de uz gospodăresc și părțile acestora, din fier sau din oțel, emailate	Dioxid de carbon
7323 99 00 – Alte articole de menaj sau de uz gospodăresc și părțile acestora	Dioxid de carbon
7325 – Alte articole turnate din fontă, din fier sau din oțel	Dioxid de carbon
7326 – Alte articole din fier sau din oțel	Dioxid de carbon

”

(2) Se adaugă următorul tabel:

„[**Produse metalice combinate**

Codul NC	Gaz cu efect de seră
7314 31 00 – Alte grilaje, plase și zăbrele, din sârmă de fier sau	Dioxid de carbon

de oțel, sudate în punctele de intersecție, acoperite cu zinc	
7314 41 00 – Grilaje, plase și zăbrele, din sârmă de fier sau de oțel, nesudate în punctele de intersecție, acoperite cu zinc	Dioxid de carbon
7314 49 00 – Grilaje, plase și zăbrele, din sârmă de fier sau de oțel, nesudate în punctele de intersecție (cu excepția celor acoperite cu zinc sau cu materiale plastice)	Dioxid de carbon
7317 00 – Cuie, țințe, pioaneze, cramioane cu vârf, agrafe ondulate sau cu margini tăiate oblic (altele decât cele de la poziția 8305) și articole similare, din fier sau din oțel, chiar cu cap din alte materiale, cu excepția celor cu cap din cupru	Dioxid de carbon
ex-7415 10 00 – Țințe, cuie, pioaneze, agrafe, cramioane cu vârf și articole similare, din cupru sau din fier sau din oțel, cu cap din cupru, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon
ex-8302 42 00 – Alte decorațiuni, articole de feronerie și articole similare, din metale comune, pentru mobilă, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8302 49 00 – Alte decorațiuni, articole de feronerie și articole similare, din metale comune, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex- 8309 90 90 – Alte dopuri (inclusiv dopurile cu filet și de turnare în pahare, capsule pentru sticle, cepuri filetate, acoperitoare de cepuri, sigilii și alte accesorii pentru ambalaje,	Dioxid de carbon și perfluorocarbură

din metale comune), care conțin oțel sau aluminiu	
8408 20 10 – Motoare cu piston, cu aprindere prin compresie (motoare diesel sau semi-diesel) destinate industriei de montaj: motocultoarelor de la subpoziția 8701 10, autovehiculelor de la poziția 8703, autovehiculelor de la poziția 8704, cu capacitate cilindrică mai mică de 2 500 cm ³ , autovehiculelor de la poziția 8705	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8408 20 51 – Motoare cu piston, cu aprindere prin compresie (motoare diesel sau semi-diesel), pentru vehiculele de la capitolul 87, cu puterea de maximum 50 kW	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8408 20 55 – Motoare cu piston, cu aprindere prin compresie (motoare diesel sau semi-diesel), pentru vehiculele de la capitolul 87, cu puterea de peste 50 kW, dar de maximum 100 kW	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8408 20 57 – Motoare cu piston, cu aprindere prin compresie (motoare diesel sau semi-diesel), pentru vehiculele de la capitolul 87, cu puterea de peste 100 kW, dar de maximum 200 kW	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8408 20 99 – Motoare cu piston, cu aprindere prin compresie (motoare diesel sau semi-diesel), pentru vehiculele de la capitolul 87, cu puterea de peste 200 kW	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8408 90 65 – Motoare cu piston, cu aprindere prin compresie (motoare diesel sau semi-diesel), noi, cu puterea de peste 200 kW, dar de maximum 300 kW	Dioxid de carbon și perfluorocarbură

8408 90 67 – Motoare cu piston, cu aprindere prin compresie (motoare diesel sau semi-diesel), noi, cu puterea de peste 300 kW, dar de maximum 500 kW	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8413 30 – Pompe de carburant, de ulei sau de lichid de răcire pentru motoarele cu combustie internă	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8413 70 35 – Alte pompe centrifuge, având orificii de refulare de un diametru de maximum 15 mm	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8416 10 – Arzătoare cu combustibili lichizi	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8416 20 – Alte arzătoare, inclusiv arzătoare mixte	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
ex-8416 90 00 – Părți ale arzătoarelor, ale focarelor automate, inclusiv ale antifocarelor, ale grătarelor mecanice, ale dispozitivelor mecanice ale acestora pentru evacuarea cenușii și ale dispozitivelor similare, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8418 10 – Frigidere și congelatoare combinate, prevăzute cu uși sau sertare exterioare separate, sau combinații ale acestor elemente	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
ex-8418 99 90 – Părți ale echipamentelor pentru producerea frigului și ale pompelor de căldură, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8419 89 10 – Turnuri de răcire și dispozitive similare pentru răcire directă (fără perete despărțitor), prin recircularea apei	Dioxid de carbon și perfluorocarburii

8419 89 98 – Alte aparate și dispozitive	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
ex-8419 90 85 – Părți ale aparatelor sau dispozitivelor de laborator, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8420 91 – Cilindri pentru calandre și laminoare (altele decât cele pentru metale sau sticlă)	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
ex-8421 23 00 – Aparate pentru filtrarea uleiurilor minerale în motoare cu ardere internă, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8424 30 – Mașini și aparate cu jet de nisip, cu jet de vapori și aparate similare cu jet	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
ex-8424 82 10 – Aparate de stropit pentru agricultură sau horticultură, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
ex-8424 89 – Alte aparate mecanice, inclusiv cele manevrate manual, pentru proiectat, dispersat sau pulverizat lichide sau pulberi, nedenumite în altă parte, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
ex-8424 90 – Părți ale aparatelor mecanice, ale extincătoarelor, ale aerografelor și ale aparatelor similare, ale mașinilor și ale aparatelor cu jet de nisip, cu jet de vapori și ale aparatelor similare cu jet, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8425 31 00 – Trolii și cabestane cu motor electric	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8425 39 00 – Alte trolii și cabestane	Dioxid de carbon și perfluorocarburii

8425 42 00 – Alte cricuri și vinciuri, hidraulice, de tipul utilizat la ridicarea vehiculelor	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8426 19 00 – Alte poduri rulante și grinzi rulante, macarale-portal, macarale-pod și portaluri mobile	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8426 99 00 – Alte macarale derrick (biga); macarale, inclusiv macarale suspendate; poduri rulante, macarale-portal de descărcare sau de manevrare, macarale-pod, cărucioare-călăreț și cărucioare-macara	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8427 90 00 – Alte cărucioare de manevrare echipate cu un dispozitiv de ridicat, care nu sunt autopropulsate	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8428 20 – Elevatoare sau transportoare, pneumatice	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8428 33 00 – Alte elevatoare, transportoare sau conveioare, cu acțiune continuă, pentru mărfuri, cu bandă sau curea	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8428 39 90 – Alte elevatoare, transportoare sau conveioare, cu acțiune continuă, pentru mărfuri	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8428 70 00 – Roboți industriali	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8428 90 – Alte mașini și aparate de ridicat, de manevrat, de încărcat sau de descărcat, nedenumite în altă parte	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8430 61 00 – Mașini și aparate de tasat sau de compactat, fără propulsie proprie	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8430 69 00 – Alte mașini, aparate și dispozitive, fără propulsie proprie	Dioxid de carbon și perfluorocarburii

ex-8431 10 00 – Părți ale mașinilor sau aparatelor de la subpoziția 8425 (palane, altele decât ascensoarele basculante, trolii, cabestane, cricuri și vinciuri), care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8431 20 00 – Părți ale mașinilor și aparatelor de la poziția 8427 (cărucioare-stivuitoare și alte cărucioare de manevrare echipate cu un dispozitiv de ridicat), care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8431 31 00 – Părți ale ascensoarelor de persoane sau de mărfuri sau ale scărilor rulante, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8431 39 00 – Alte părți ale mașinilor sau aparatelor de la poziția 8428, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8431 49 – Alte părți ale mașinilor sau aparatelor de la pozițiile 8426, 8429 sau 8430	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8432 80 00 – Alte mașini, aparate și dispozitive agricole, horticoale sau silvicoale pentru pregătirea sau lucrarea solului sau pentru culturi; tăvăluguri pentru peluze sau terenuri de sport	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8432 90 00 – Părți ale mașinilor, aparatelor și dispozitivelor agricole, horticoale sau silvicoale pentru pregătirea sau lucrarea solului sau pentru culturi sau ale tăvălugurilor pentru peluze sau terenuri de sport	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8450 11 – Mașini de spălat rufe complet automate	Dioxid de carbon și perfluorocarbură

8450 12 00 – Alte mașini de spălat rufe, cu storcător centrifugal încorporat	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8450 19 00 – Alte mașini de spălat rufe, cu o capacitate unitară exprimată în greutatea rufelor uscate de maximum 10 kg	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8451 21 00 – Mașini de uscat, cu o capacitate unitară exprimată în greutatea rufelor uscate de maximum 10 kg	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8454 10 00 – Convertizoare pentru metalurgie, oțelărie sau topitorie	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8454 20 00 – Lingotiere și oale de turnare pentru metalurgie, oțelărie sau topitorie	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8454 30 – Mașini de turnat pentru metalurgie, oțelărie sau topitorie	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8464 10 00 – Mașini de tăiat	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8464 90 00 – Alte mașini-unelte pentru prelucrarea pietrei, a produselor ceramice, a betonului, a azbocimentului sau a materialelor minerale similare sau pentru prelucrarea la rece a sticlei	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8474 10 00 – Mașini și aparate pentru sortat, cernut, separat sau spălat pământ, pietre, minereuri sau alte substanțe minerale solide (inclusiv praf sau pastă)	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8474 20 00 – Mașini și aparate pentru concasat, măcinat sau pulverizat pământ, pietre, minereuri sau alte substanțe minerale solide (inclusiv praf sau pastă)	Dioxid de carbon și perfluorocarburii

8474 39 00 – Alte mașini și aparate pentru amestecat sau de malaxat pământ, pietre, minereuri sau alte substanțe minerale solide (inclusiv praf sau pastă)	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8479 10 00 – Mașini și aparate pentru lucrări publice, construcții sau activități similare	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
ex-8480 50 00 – Forme pentru sticlă, care conțin fier	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8501 32 00 – Motoare de curent continuu și generatoare de curent continuu, de o putere de peste 750 W, dar de maximum 75 kW, altele decât generatoarele fotovoltaice	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8501 53 81 – Motoare de curent alternativ multifazate, de o putere de peste 75 kW, dar de maximum 375 kW	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8504 31 80 – Alte transformatoare, de o putere de maximum 1 kVA	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8504 33 00 – Alte transformatoare, de o putere de peste 16 kVA, dar de maximum 500 kVA	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
ex-8504 50 00 – Bobine de reactanță și de inductanță care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
8515 39 90 – Alte mașini și aparate pentru sudarea metalelor cu arc electric sau cu jet de plasmă	Dioxid de carbon și perfluorocarburii
ex-8544 11 10 – Fire pentru bobinaje pentru utilizări electrice, din cupru, lăcuite sau emailate, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburii

ex-8544 11 90 – Fire pentru bobinaje pentru utilizări electrice, din cupru, izolate (cu excepția celor lăcuite sau emailate), care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8544 19 00 – Fire pentru bobinaje pentru utilizări electrice, din alte materiale decât cuprul, izolate, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8544 49 20 – Conductoare electrice pentru o tensiune ≤ 80 V, izolate, neprevăzute cu conectori, de tipul celor utilizate pentru telecomunicații, nedenumite în altă parte, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8544 49 91 – Fire și cabluri electrice pentru o tensiune $\leq 1\,000$ V, izolate, neprevăzute cu conectori, cu un diametru pe fir $> 0,51$ mm, nedenumite în altă parte, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8544 49 93 – Conductoare electrice pentru o tensiune ≤ 80 V, izolate, neprevăzute cu conectori, nedenumite în altă parte (cu excepția firelor pentru bobinaje, a conductoarelor coaxiale, a seturilor de fișe pentru mijloacele de transport și a firelor și cablurilor cu un diametru pe fir $> 0,51$ mm), care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8544 49 95 – Conductoare electrice pentru o tensiune > 80 V, dar $< 1\,000$ V, izolate, neprevăzute cu conectori, nedenumite în altă parte (cu excepția firelor pentru bobinaje, a conductoarelor coaxiale, a seturilor de fișe pentru mijloacele de transport și a	Dioxid de carbon și perfluorocarbură

firelor și cablurilor cu un diametru pe fir > 0,51 mm), care conțin oțel sau aluminiu	
ex-8544 49 99 – Conductoare electrice pentru o tensiune de 1 000 V, izolate, neprevăzute cu conectori, nedenumite în altă parte (cu excepția firelor pentru bobinaje, a conductoarelor coaxiale, a seturilor de fișe pentru mijloacele de transport și a firelor și cablurilor cu un diametru pe fir > 0,51 mm), care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8544 60 10 – Conductoare electrice pentru o tensiune > 1 000 V, izolate, cu conductori din cupru, nedenumite în altă parte, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8544 60 90 – Conductoare electrice pentru o tensiune > 1 000 V, izolate, cu alți conductori decât din cupru, nedenumite în altă parte, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8704 21 – Autovehicule cu o greutate în sarcină maximă de maximum 5 tone, cu excepția 8704 21 39 și 8704 21 99	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8704 22 – Autovehicule cu o greutate în sarcină maximă de peste 5 tone, dar de maximum 20 de tone, cu excepția 8704 22 99	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8704 23 10 – Autovehicule cu o greutate în sarcină maximă de peste 20 de tone, cu excepția 8704 23 99	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8704 31 – Autovehicule, având doar un motor cu piston cu aprindere prin scântei, cu o greutate în sarcină maximă de	Dioxid de carbon și perfluorocarbură

maximum 5 tone, cu excepția 8704 31 39 și 8704 31 99	
ex-8704 32 10 – Autovehicule, având doar un motor cu piston cu aprindere prin scântee, cu o greutate în sarcină maximă de peste 5 tone, cu excepția 8704 32 99	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex 8704 41 – Autovehicule, având, pentru propulsie, atât un motor cu piston cu combustie internă cu aprindere prin compresie (diesel sau semidiesel), cât și un motor electric, cu o greutate în sarcină maximă de maximum 5 t, cu excepția 8704 41 39 și 8704 41 99	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex 8704 42 – Autovehicule, având, pentru propulsie, atât un motor cu piston cu combustie internă cu aprindere prin compresie (diesel sau semidiesel), cât și un motor electric, cu o greutate în sarcină maximă de peste 5 tone, dar de maximum 20 de tone, cu excepția 8704 42 99	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex 8704 43 – Autovehicule, având, pentru propulsie, atât un motor cu piston cu combustie internă cu aprindere prin compresie (diesel sau semidiesel), cât și un motor electric, cu o greutate în sarcină maximă de peste 20 de tone, cu excepția 8704 43 99	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8704 60 00 – Autovehicule pentru transportul mărfurilor, având doar un motor electric pentru propulsie	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8704 90 00 – Alte autovehicule pentru transportul mărfurilor	Dioxid de carbon și perfluorocarbură

8706 00 – Șasiuri echipate cu motor pentru autovehiculele de la pozițiile 8701-8705	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8707 10 – Caroserii pentru autovehiculele de la poziția 8703	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8708 40 – Cutii de viteză și părți ale acestora, pentru autovehiculele de la pozițiile 8701-8705	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8708 70 – Roți, părți și accesorii pentru roți, pentru autovehiculele de la pozițiile 8701-8705	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8708 80 – Sisteme de suspensie și părțile acestora, inclusiv amortizoarele de suspensie, pentru autovehiculele de la pozițiile 8701-8705	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8708 91 – Radiatoare și părți ale acestora, destinate industriei de montaj, pentru: motocultoarele de la subpoziția 8701 10, autovehiculele de la poziția 8703, autovehiculele de la poziția 8704, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-8716 80 00 – Alte vehicule împinse sau trase manual	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
8716 90 90 – Alte părți ale remorcilor, ale semiremorcilor și ale altor vehicule	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
9018 32 10 – Ace tubulare din metal	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-9018 90 75 – Aparat pentru stimularea nervilor, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură
ex-9018 90 84 – Alte instrumente și aparate, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarbură

ex-9027 10 90 – Alte analizoare de gaze sau de fum, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburi
9401 79 00 – Scaune cu cadru metalic	Dioxid de carbon și perfluorocarburi
9403 10 – Mobilier din metal de tipul celui utilizat în birouri	Dioxid de carbon și perfluorocarburi
ex-9403 20 – Alt mobilier din metal, care conține oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburi
ex-9406 90 90 – Construcții prefabricate, care conțin oțel sau aluminiu	Dioxid de carbon și perfluorocarburi

]

ANEXA II

Anexa IV se modifică după cum urmează:

(1) La punctul 1, literele (e) și (f) se înlocuiesc cu următorul text:

„(e) «factor de emisie pentru energia electrică» înseamnă media ponderată a intensității CO₂ a energiei electrice produse într-o zonă geografică;

(f) «contract de achiziție de energie electrică» înseamnă un contract în temeiul căruia o persoană este de acord să achiziționeze energie electrică direct de la un producător de energie electrică și care implică livrarea fizică de energie electrică.”.

(2) Punctul 3 se înlocuiește cu următorul text:

„Pentru determinarea emisiilor reale specifice încorporate ale mărfurilor complexe produse într-o instalație dată, se aplică următoarea ecuație:

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

Unde:

- AttrEm_g reprezintă emisiile atribuite ale mărfurilor g;
- AL_g reprezintă nivelul de activitate al mărfurilor, fiind cantitatea de mărfuri produse în perioada de raportare în instalația respectivă și
- EE_{InpMat} reprezintă emisiile încorporate ale materiilor prime (precursorilor) consumate în procesul de producție. Trebuie luate în considerare numai materiile prime (precursorii) enumerate în anexa I și în anexa VIII și originare din țări și teritorii terțe care nu sunt exceptate în temeiul anexei III secțiunea 1. EE_{InpMat} relevante se calculează după cum urmează:

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

Unde:

- M_i este masa materiilor prime (precursorilor) i utilizate în procesul de producție și
- SEE_i reprezintă emisiile specifice încorporate pentru materiile prime (precursorii) i. Pentru SEE_i, operatorul instalației utilizează valoarea emisiilor generate de instalația în care a fost produsă materia primă (precursorul), cu condiția ca datele instalației respective să poată fi măsurate în mod adecvat.

Cu toate acestea, pentru mărfurile enumerate în secțiunile «Fontă, fier și oțel», «Aluminiu» și «Produse metalice combinate» din anexa I, M_i este o funcție a conținutului de mărfuri utilizate ca materii prime (precursori) la fabricarea mărfii.”.

- (3) Punctul 4.2.1 se înlocuiește cu următorul text:
- „4.2.1. Valori implicite specifice pentru o țară terță, un grup de țări terțe sau o regiune dintr-o țară terță
- Valorile implicite specifice se stabilesc la nivelul factorului de emisie pentru energia electrică din țara terță, grupul de țări terțe sau regiunea dintr-o țară terță, pe baza celor mai bune date aflate la dispoziția Comisiei.”.
- (4) Punctul 4.2.2 se înlocuiește cu următorul text:
- „4.2.2. Valori implicite alternative
- În cazul în care o valoare implicită specifică nu este disponibilă pentru o țară terță, un grup de țări terțe sau o regiune dintr-o țară terță, valoarea implicită alternativă pentru energia electrică se stabilește la nivelul factorului de emisie pentru energie electrică din Uniune.
- În cazul în care se poate demonstra, pe baza unor date fiabile, că factorul de emisie pentru energia electrică pentru o țară terță, un grup de țări terțe sau o regiune dintr-o țară terță este mai mic decât valoarea implicită specifică determinată de Comisie sau este mai mic decât factorul de emisie pentru energia electrică din Uniune, pentru țara respectivă, grupul de țări respectiv sau regiunea din țara terță respectivă poate fi utilizată o valoare implicită alternativă, bazată pe respectivul factor de emisie pentru energia electrică.”.
- (5) La punctul 4.3, paragraful al doilea se înlocuiește cu următorul text:
- „Atunci când o țară terță sau un grup de țări terțe demonstrează Comisiei, pe baza unor date fiabile, că factorul mediu de emisie al mixului de energie electrică sau factorul de emisie de CO₂ al surselor de stabilire a prețurilor din țara terță sau din grupul de țări terțe este mai mic decât valoarea implicită pentru emisiile indirecte, se stabilește o valoare implicită alternativă bazată pe respectivul factor mediu de emisie al mixului de energie electrică sau pe respectivul factor mediu de emisie de CO₂ pentru țara sau grupul de țări în cauză.”.
- (6) Punctul 5 se modifică după cum urmează:
- (a) litera (a) se înlocuiește cu următorul text:
- „(a) cantitatea de energie electrică pentru care se solicită emisiile reale încorporate face obiectul unui contract de achiziție de energie electrică între importatorul sau declarantul autorizat în cadrul CBAM și un producător de energie electrică situat într-o țară terță. Contractele de achiziție de energie electrică care implică intermediari sunt permise, de asemenea, atât timp cât se poate demonstra o relație contractuală verificabilă între producătorul de energie electrică, intermediari și importator sau declarantul în cadrul CBAM în ceea ce privește energia electrică pentru care se solicită utilizarea emisiilor reale;”;
- (b) litera (b) se elimină;
- (c) litera (d) se înlocuiește cu următorul text:
- „(d) cantitatea de energie electrică pentru care se solicită utilizarea emisiilor reale încorporate a fost desemnată în mod ferm la capacitatea de interconectare alocată de către toți operatorii de transport și de sistem responsabili din țara de origine, din țara de destinație și, dacă este cazul, din fiecare țară de tranzit, iar capacitatea desemnată și producția de energie electrică de către instalație se referă la aceeași perioadă de timp,

care nu trebuie să depășească o oră. Acest criteriu nu este îndeplinit în cazurile în care capacitatea de transport pentru importul de energie electrică este alocată prin alocarea implicită a capacității.”

ANEXA III

Se adaugă următoarea anexă VIII:

„ANEXA VIII

Lista mărfurilor non-CBAM și a gazelor cu efect de seră considerate materii prime (precursori)

Fontă, fier și oțel

Codul NC	Gaz cu efect de seră
ex-7204 – Deșeuri și resturi de fontă, de fier sau de oțel (fier vechi); deșeuri lingotate din fier sau oțel, cu excepția deșeurilor postconsum	Dioxid de carbon

Aluminiu

Codul NC	Gaz cu efect de seră
ex-7602 – Deșeuri și resturi din aluminiu, cu excepția deșeurilor postconsum	Dioxid de carbon

”