



Bruksela, 17 grudnia 2025 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2025/0419 (COD)

16973/25
ADD 1

ECOFIN 1767
FISC 378
UD 314
ENV 1407
CLIMA 609

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine
DEPREZ)

Data otrzymania: 17 grudnia 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: COM(2025) 989 annex

Dotyczy: ZAŁĄCZNIKI
do
wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady
zmieniającego rozporządzenie (UE) 2023/956 w odniesieniu do
rozszerzenia zakresu jego stosowania na towary niższego szczebla
i środki przeciwdziałające obchodzeniu przepisów

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2025) 989 annexes 1 to 3.

Załącznik: COM(2025) 989 annexes 1 to 3



Bruksela, dnia 17.12.2025 r.
COM(2025) 989 final

ANNEXES 1 to 3

ZAŁĄCZNIKI

do

**wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady
zmieniającego rozporządzenie (UE) 2023/956 w odniesieniu do rozszerzenia zakresu jego
stosowania na towary niższego szczebla i środki przeciwdziałające obchodzeniu
przepisów**

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

ZALĄCZNIK I

W załączniku I wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pkt 2 tabela „Żeliwo i stal” otrzymuje brzmienie:

„[**Żeliwo i stal**

Kod CN	Gaz cieplarniany
72 – Żeliwo i stal z wyjątkiem: 7202 21 00, 7202 29 – Żelazokrzem 7202 30 00 – Żelazokrzemomangan 7202 50 00 – Żelazokrzemochrom 7202 70 00 – Żelazomolibden 7202 80 00 – Żelazowolfram i żelazokrzemowolfram 7202 91 00 – Żelazotytan i żelazokrzemotytan 7202 92 00 – Żelazowanad 7202 93 00 – Żelazoniob 7202 99 – Pozostałe: 7202 99 10 – Żelazofosfor 7202 99 30 – Żelazokrzemomagnez 7202 99 80 – Pozostałe 7204 – Odpady i złom żeliwa i stali; wlewki do przetopienia z żeliwa lub stali	Dwutlenek węgla
2601 12 00 – Aglomerowane rudę i koncentraty żelaza, inne niż wyprażone piryty żelazowe	Dwutlenek węgla

7301 – Ścianka szczelna z żeliwa lub stali, nawet drażona, tłoczona lub wykonana z połączonych elementów; spawane, zgrzewane kątowniki, kształtowniki i profile, z żeliwa lub stali	Dwutlenek węgla
7302 – Elementy konstrukcyjne torów kolejowych lub tramwajowych, z żeliwa lub stali: szyny, odbojnice i szyny zębate, iglice zwrotnicowe, krzyżownice, pręty zwrotnicowe i pozostałe elementy skrzyżowań, podkłady kolejowe, nakładki stykowe, siodełka szynowe, kliny siodełkowe, podkładki szynowe, łapki mocujące, płyty podstawowe, ciągną i pozostałe elementy przeznaczone do łączenia lub mocowania szyn	Dwutlenek węgla
7303 00 – Rury, przewody rurowe i profile drażone, z żeliwa	Dwutlenek węgla
7304 – Rury, przewody rurowe i profile drażone, bez szwu, żelazne (inne niż żeliwne) lub ze stali.	Dwutlenek węgla
7305 – Pozostałe rury i przewody rurowe (na przykład spawane, zgrzewane, nitowane lub podobnie zamykane), o przekroju poprzecznym w kształcie koła, których zewnętrzna średnica przekracza 406,4 mm, z żeliwa lub stali	Dwutlenek węgla
7306 – Pozostałe rury, przewody rurowe i profile drażone, z żeliwa lub stali (na przykład z otwartym szwem lub spawane, zgrzewane, nitowane lub podobnie zamykane)	Dwutlenek węgla
7307 – Łączniki rur lub przewodów rurowych (na	Dwutlenek węgla

przykład złączki nakrętne, kolanka, tuleje), z żeliwa lub stali	
7308 – Konstrukcje (z wyłączeniem budynków prefabrykowanych objętych pozycją 9406) i części konstrukcji (na przykład mosty i części mostów, wrota śluz, wieże, maszty kratowe, dachy, szkielety konstrukcji dachów, drzwi i okna oraz ramy do nich, progi drzwiowe, okiennice, balustrady, filary i kolumny), z żeliwa lub stali; płyty, pręty, kątowniki, kształtowniki, profile, rury i tym podobne, przygotowane do stosowania w konstrukcjach, z żeliwa lub stali	Dwutlenek węgla
7309 00 – Zbiorniki, cysterny, kadzie i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), z żeliwa lub stali, o pojemności przekraczającej 300 l, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne	Dwutlenek węgla
7310 – Cysterny, beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), z żeliwa lub stali, o pojemności nieprzekraczającej 300 litrów, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne	Dwutlenek węgla
7311 00 – Pojemniki na sprężony lub skroplony gaz, z żeliwa lub stali	Dwutlenek węgla
7312 10 – Splotki, liny i kable, z żeliwa lub stali	Dwutlenek węgla
7314 39 00 – Pozostałe kraty,	Dwutlenek węgla

siatki i ogrodzenia, z drutu z żeliwa lub stali, spawane na przecięciach	
7318 – Wkręty, śruby, nakrętki, wkręty do podkładów, haki gwintowane, nity, zawlecзки, przetyczki, podkładki (włącznie z podkładkami sprężystymi) i podobne artykuły, z żeliwa lub stali	Dwutlenek węgla
7320 20 89 – Pozostałe sprężyny śrubowe, z żeliwa lub stali	Dwutlenek węgla
7320 90 90 – Pozostałe sprężyny i pióra do resorów, z żeliwa lub stali	Dwutlenek węgla
7323 94 00 – Stołowe, kuchenne lub pozostałe artykuły gospodarstwa domowego i ich części, żelazne (inne niż żeliwne) lub ze stali, emaliowane	Dwutlenek węgla
7323 99 00 – Inne stołowe, kuchenne lub pozostałe artykuły gospodarstwa domowego i ich części	Dwutlenek węgla
7325 – Pozostałe odlewane artykuły z żeliwa lub stali	Dwutlenek węgla
7326 – Pozostałe artykuły z żeliwa lub stali	Dwutlenek węgla

”.

2) dodaje się tabelę w brzmieniu:

„[Łączone wyroby metalowe

Kod CN	Gaz cieplarniany
7314 31 00 – Pozostałe kraty, siatki i ogrodzenia, z drutu z żeliwa lub stali, spawane na przecięciach, powleczone lub pokryte cynkiem	Dwutlenek węgla
7314 41 00 – Krata, siatka i ogrodzenia, z drutu z żeliwa	Dwutlenek węgla

lub stali, niespawane na przecięciach, powleczone lub pokryte cynkiem	
7314 49 00 – Krata, siatka i ogrodzenia, z drutu z żeliwa lub stali, niespawane na przecięciach (inne niż powleczone lub pokryte cynkiem lub pokryte tworzywami sztucznymi)	Dwutlenek węgla
7317 00 – gwoździe, gwoździe z szeroką główką, pinezki kreślarskie, gwoździe karbowane, klamry (inne niż te objęte pozycją 8305) i podobne artykuły, z żeliwa lub stali, nawet z główkami z innych metali, ale z wyłączeniem tych, które mają główki z miedzi	Dwutlenek węgla
ex-7415 10 00 – Gwoździe, gwoździe z szeroką główką, pinezki kreślarskie, klamry i podobne artykuły, z miedzi lub z żeliwa lub stali, z główkami z miedzi, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla
ex-8302 42 00 – Pozostałe oprawy, okucia i podobne artykuły z metali nieszlachetnych, nadające się do mebli, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8302 49 00 – Pozostałe oprawy, okucia i podobne artykuły z metali nieszlachetnych, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8309 90 90 – Pozostałe korki, pokrywki i wieczka (włączając zakrętki i korki ułatwiające nalewanie, kapsle do butelek, korki gwintowane, pokrywki na korki, plomby i pozostałe akcesoria do opakowań, z metali	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory

nieszlachetnych), zawierające stal lub aluminium	
8408 20 10 – Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne), do montażu przemysłowego w: ciągnikach kierowanych przez pieszego objętych podpozycją 8701 10, pojazdach mechanicznych objętych pozycją 8703, pojazdach mechanicznych objętych pozycją 8704 z silnikami o pojemności mniejszej niż 2 500 cm ³ i pojazdach mechanicznych objętych pozycją 8705	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8408 20 51 – Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne), do pojazdów objętych działem 87, o mocy nieprzekraczającej 50 kW	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8408 20 55 – Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne), do pojazdów objętych działem 87, o mocy przekraczającej 50 kW, ale nieprzekraczającej 100 kW	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8408 20 57 – Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne), do pojazdów objętych działem 87, o mocy przekraczającej 100 kW, ale nieprzekraczającej 200 kW	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8408 20 99 – Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne), do pojazdów objętych działem 87, o mocy przekraczającej 200 kW	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory

8408 90 65 – Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne), nowe, o mocy przekraczającej 200 kW, ale nieprzekraczającej 300 kW	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8408 90 67 – Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne), nowe, o mocy przekraczającej 300 kW, ale nieprzekraczającej 500 kW	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8413 30 – Pompy paliwa, oleju lub chłodziwa do silników spalinowych tłokowych	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8413 70 35 – Pozostałe pompy odśrodkowe, o średnicy wylotu nieprzekraczającej 15 mm	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8416 10 – Palniki piecowe na paliwo ciekłe	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8416 20 – Pozostałe palniki piecowe, włączając palniki wielopaliwowe	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8416 90 00 – Części palników piecowych, mechanicznych podajników węgla, włączając ich ruszty mechaniczne, mechanicznych urządzeń do usuwania popiołu oraz podobnych urządzeń, zawierających stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8418 10 – Łączone chłodziarko-zamrażarki, wyposażone w oddzielne drzwi lub szuflady zewnętrzne, lub ich kombinacje	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8418 99 90 – Części urządzeń chłodzących lub zamrażających i pomp ciepła,	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory

zawierające stal lub aluminium	
8419 89 10 – Chłodnie kominowe i podobne instalacje do chłodzenia bezpośredniego (bez ścianki oddzielającej) za pomocą wody przepływającej w obiegu zamkniętym	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8419 89 98 – Pozostałe maszyny, instalacje i urządzenia	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8419 90 85 – Części maszyn, instalacji przemysłowych lub urządzeń laboratoryjnych, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8420 91 – Walce do kalandrów lub pozostałych maszyn do walcowania (innych niż do obróbki metali lub szkła)	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8421 23 00 – Filtry do oleju lub paliwa do silników spalinowych, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8424 30 – Maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8424 82 10 – Rolnicze lub ogrodnicze urządzenia nawadniające, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8424 89 – Pozostałe urządzenia mechaniczne, nawet obsługiwane ręcznie, do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków, gdzie indziej niewymienione, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8424 90 – Części urządzeń mechanicznych, gaśnic,	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory

pistoletów natryskowych i podobnych urządzeń, maszyn do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobnych maszyn wytwarzających strumień czynnika roboczego, zawierające stal lub aluminium	
8425 31 00 – Wciągarki i przyciągarki, napędzane silnikiem elektrycznym	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8425 39 00 – Pozostałe wciągarki i przyciągarki	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8425 42 00 – Pozostałe podnośniki i wciągarki, hydrauliczne, w rodzaju stosowanych do podnoszenia pojazdów	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8426 19 00 – Pozostałe suwnice, suwnice bramowe, bramownice torowe, suwnice mostowe oraz bramownice drogowe	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8426 99 00 – Pozostałe okrętowe żurawie masztowe; dźwignice, włączając linomostowe; bramownice drogowe, wozy okraczające podsiębierne oraz wozy i wózki transportu wewnętrznego z urządzeniami dźwigowymi:	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8427 90 00 – Inne wozy i wózki transportu wewnętrznego wyposażone w urządzenia podnoszące lub przenoszące, bez własnego napędu	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8428 20 – Podnośniki i przenośniki pneumatyczne	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8428 33 00 – Podnośniki i przenośniki o pracy ciągłej, do towarów lub materiałów, taśmowe	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8428 39 90 – Pozostałe	Dwutlenek węgla

podnośniki i przenośniki o pracy ciągłej, do transportu towarów lub materiałów, wyciągi	i perfluorowęglowodory
8428 70 00 – Roboty przemysłowe	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8428 90 – Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku, gdzie indziej niewymienione	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8430 61 00 – Maszyny do ubijania lub zagęszczania gruntu, bez własnego napędu	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8430 69 00 – Pozostałe urządzenia, bez własnego napędu	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8431 10 00 – Części urządzeń objętych pozycją 8425 (wielokrążki i wciągarki (inne niż wyciągi pochyłe), wciągarki, przyciągarki i podnośniki), zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8431 20 00 – Części urządzeń objętych pozycją 8427 (wózki widłowe i inne wozy i wózki transportu wewnętrznego wyposażone w urządzenia podnoszące lub przenoszące), zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8431 31 00 – Części wind, wyciągów pochyłych lub schodów ruchomych, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8431 39 00 – Pozostałe części urządzeń objętych pozycją 8428, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8431 49 – Pozostałe części urządzeń objętych pozycją 8426, 8429 lub 8430	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory

8432 80 00 – Pozostałe maszyny rolnicze, ogrodnicze lub leśne do przygotowywania lub uprawy gleby; walce do pielęgnacji trawników lub terenów sportowych	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8432 90 00 – Części do maszyn rolniczych, ogrodniczych lub leśnych do przygotowywania lub uprawy gleby lub walców do pielęgnacji trawników lub terenów sportowych	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8450 11 – W pełni automatyczne maszyny pralnicze typu domowego lub profesjonalnego	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8450 12 00 – Pozostałe maszyny pralnicze typu domowego lub profesjonalnego, z wbudowaną suszarką odśrodkową	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8450 19 00 – Pozostałe maszyny pralnicze typu domowego lub profesjonalnego, o pojemności jednorazowej nieprzekraczającej 10 kg suchej bielizny	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8451 21 00 – Suszarki o pojemności jednorazowej nieprzekraczającej 10 kg suchej bielizny	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8454 10 00 – Konwertory, w rodzaju stosowanych w hutnictwie lub w odlewniach metali	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8454 20 00 – Wlewnice i kadzie odlewnicze, w rodzaju stosowanych w hutnictwie lub w odlewniach metali	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8454 30 – Maszyny odlewnicze, w rodzaju stosowanych w hutnictwie lub	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory

w odlewniach metali	
8464 10 00 – Piły	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8464 90 00 – Pozostałe obrabiarki do kamienia, materiałów ceramicznych, betonu, wyrobów azbestowo-cementowych lub podobnych materiałów mineralnych, lub do obróbki szkła na zimno	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8474 10 00 – Maszyny do sortowania, klasyfikowania, przesiewania, separowania, płukania lub przemywania ziemi, kamieni, rud lub pozostałych substancji mineralnych, w postaci stałej (włączając proszek lub pastę)	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8474 20 00 – Maszyny do zgniatania, kruszenia lub mielenia ziemi, kamieni, rud lub pozostałych substancji mineralnych, w postaci stałej (włączając proszek lub pastę)	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8474 39 00 – Pozostałe maszyny do mieszania lub ugniatania ziemi, kamienia, rud lub pozostałych substancji mineralnych, w postaci stałej (włączając proszek lub pastę)	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8479 10 00 – Maszyny do wykonywania robót publicznych, budowlanych lub tym podobnych	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8480 50 00 – Formy do szkła, zawierające żelazo	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8501 32 00 – Silniki prądu stałego i prądnice prądu stałego o mocy wyjściowej przekraczającej 750 W, ale nieprzekraczającej 75 kW (inne niż systemy fotowoltaiczne)	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory

8501 53 81 – Silniki prądu przemiennego, wielofazowe, o mocy wyjściowej przekraczającej 75 kW, ale nieprzekraczającej 375 kW	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8504 31 80 – Pozostałe transformatory o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 1 kVA	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8504 33 00 – Pozostałe transformatory o mocy wyjściowej przekraczającej 16 kVA, ale nieprzekraczającej 500 kVA	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8504 50 00 – Cewki indukcyjne, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8515 39 90 – Pozostałe maszyny i aparatura do spawania metali łukiem elektrycznym (włączając łuk plazmowy)	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8544 11 10 – Drut nawojowy, w rodzaju stosowanych w elektrotechnice, miedziany, lakierowany lub emaliowany, zawierający stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8544 11 90 – Drut nawojowy, w rodzaju stosowanych w elektrotechnice, miedziany, izolowany (inny niż lakierowane lub emaliowane), zawierający stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8544 19 00 – Drut nawojowy, w rodzaju stosowanych w elektrotechnice, z materiałów innych niż miedź, izolowany, zawierający stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8544 49 20 – Przewody elektryczne, do napięć ≤ 80 V, izolowane, niewyposażone	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory

w złącza, w rodzaju stosowanych w telekomunikacji, gdzie indziej niewymienione, zawierające stal lub aluminium	
ex-8544 49 91 – Druty i kable, do napięć ≤ 1.000 V, izolowane, niewyposażone w złącza, o średnicy pojedynczego przewodu $> 0,51$ mm, gdzie indziej niewymienione, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8544 49 93 – Przewody elektryczne, do napięć ≤ 80 V, izolowane, niewyposażone w złącza, gdzie indziej niewymienione (z wyłączeniem drutu nawojowego, kabla koncentrycznego, wiązek przewodów stosowanych w pojazdach, statkach powietrznych lub statkach pływających i drutów i kabli o średnicy pojedynczego przewodu $> 0,51$ mm), zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8544 49 95 – Przewody elektryczne, do napięć > 80 V, ale $< 1\ 000$ V, izolowane, niewyposażone w złącza, gdzie indziej niewymienione (z wyłączeniem drutu nawojowego, kabla koncentrycznego, wiązek przewodów stosowanych w pojazdach, statkach powietrznych lub statkach pływających i drutów i kabli o średnicy pojedynczego przewodu $> 0,51$ mm), zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8544 49 99 – Przewody elektryczne, do napięć $1\ 000$ V, izolowane, niewyposażone w złącza, gdzie indziej niewymienione (z wyłączeniem	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory

<p>drutu nawojowego, kabla koncentrycznego, wiązek przewodów stosowanych w pojazdach, statkach powietrznych lub statkach pływających i drutów i kabli o średnicy pojedynczego przewodu > 0,51 mm), zawierające stal lub aluminium</p>	
<p>ex-8544 60 10 – Przewody elektryczne, do napięć > 1 000 V, izolowane, z przewodami miedzianymi, gdzie indziej niewymienione, zawierające stal lub aluminium</p>	<p>Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory</p>
<p>ex-8544 60 90 – Przewody elektryczne, do napięć > 1 000 V, izolowane, nie z przewodami miedzianymi, gdzie indziej niewymienione, zawierające stal lub aluminium</p>	<p>Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory</p>
<p>ex-8704 21 – Pojazdy silnikowe o masie całkowitej pojazdu nieprzekraczającej 5 ton, z wyłączeniem 8704 21 39 i 8704 21 99</p>	<p>Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory</p>
<p>ex-8704 22 – Pojazdy silnikowe o masie całkowitej pojazdu przekraczającej 5 ton, ale nieprzekraczającej 20 ton, z wyłączeniem 8704 22 99</p>	<p>Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory</p>
<p>ex-8704 23 10 – Pojazdy silnikowe o masie całkowitej pojazdu przekraczającej 20 ton, z wyłączeniem 8704 23 99</p>	<p>Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory</p>
<p>ex-8704 31 – Pojazdy silnikowe, jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o masie całkowitej pojazdu nieprzekraczającej <= 5 ton, z wyłączeniem 8704 31 39 i 8704 31 99</p>	<p>Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory</p>
<p>ex-8704 32 10 – Pojazdy</p>	<p>Dwutlenek węgla</p>

silnikowe, jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, o masie całkowitej pojazdu przekraczającej 5 ton, z wyłączeniem 8704 32 99	i perfluorowęglowodory
ex-8704 41 – Pojazdy silnikowe, zarówno z silnikiem spalinowym tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu, o masie całkowitej pojazdu nieprzekraczającej 5 t, z wyłączeniem 8704 41 39 i 8704 41 99	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8704 42 – Pojazdy silnikowe, zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu, o masie całkowitej pojazdu przekraczającej 5 ton, ale nieprzekraczającej 20 ton, z wyłączeniem 8704 42 99	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8704 43 – Pojazdy silnikowe, zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężnym lub średnioprężnym), jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu, o masie całkowitej pojazdu przekraczającej 20 ton, z wyłączeniem 8704 43 99	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8704 60 00 – Pojazdy silnikowe do transportu towarów, jedynie z silnikiem elektrycznym jako	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory

silnikiem do napędu	
8704 90 00 – Pozostałe pojazdy silnikowe do transportu towarów	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8706 00 – Podwozia wyposażone w silniki, do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8707 10 – Nadwozia do pojazdów objętych pozycją 8703	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8708 40 – Skrzynie biegów (przekładniowe) oraz ich części, do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8708 70 – Koła jezdne oraz ich części i akcesoria, do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8708 80 – Układy zawieszenia oraz ich części, włączając amortyzatory, do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8708 91 – Chłodnice oraz ich części do montażu przemysłowego: ciągników kierowanych przez pieszego objętych podpozycją 8701 10, pojazdów objętych pozycją 8703, pojazdów objętych pozycją 8704, zawierających stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-8716 80 00 – Pozostałe pojazdy pchane lub ciągnięte ręcznie	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
8716 90 90 – Pozostałe części przyczep, naczep i pozostałych pojazdów	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
9018 32 10 – Metalowe igły do	Dwutlenek węgla

zastrzyków	i perfluorowęglowodory
ex-9018 90 75 – Aparatura do stymulacji nerwów, zawierająca stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-9018 90 84 – Pozostałe przyrządy i urządzenia, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-9027 10 90 – Pozostała aparatura do analizy gazu lub dymu, zawierająca stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
9401 79 00 – Siedzenia, z metalową ramą	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
9403 10 – Meble metalowe, w rodzaju stosowanych w biurze	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-9403 20 – Pozostałe meble metalowe, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory
ex-9406 90 90 – Budynki prefabrykowane, zawierające stal lub aluminium	Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory

]

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku IV wprowadza się następujące zmiany:

1) w pkt 1 lit. e) i f) otrzymują brzmienie:

„e) »współczynnik emisji dla energii elektrycznej« oznacza średnią ważoną intensywności emisji CO₂ z wytwarzania energii elektrycznej na danym obszarze geograficznym;

f) »umowa zakupu energii elektrycznej« oznacza umowę, na podstawie której dana osoba zgadza się na zakup energii elektrycznej bezpośrednio od producenta energii elektrycznej i która obejmuje fizyczną dostawę energii elektrycznej;”;

2) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„W celu ustalenia wielkości rzeczywistych specyficznych emisji wbudowanych związanych z towarami złożonymi produkowanymi w danej instalacji stosuje się następujący wzór:

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

gdzie:

- AttrEm_g to przypisane emisje z towaru g;
- AL_g to poziom działalności związany z tym towarem, czyli ilość danego towaru wyprodukowanego w okresie sprawozdawczym w danej instalacji, oraz
- EE_{InpMat} to emisje wbudowane z materiałów wsadowych (prekursorów) wykorzystanych w procesie produkcji. Uwzględnia się wyłącznie materiały wsadowe (prekursory) wymienione w załączniku I i załączniku VIII oraz pochodzące z państw i terytoriów trzecich, które nie są objęte zwolnieniem na podstawie załącznika III sekcja 1. Odnośne EE_{InpMat} oblicza się w następujący sposób:

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

gdzie:

- M_i to masa materiału wsadowego (prekursora) „i” wykorzystanego w procesie produkcji, oraz
- SEE_i to specyficzne emisje wbudowane w odniesieniu do materiału wsadowego (prekursora) „i”. W przypadku SEE_i operator instalacji stosuje wartość emisji z instalacji, w której wyprodukowano materiał wsadowy (prekursor), pod warunkiem że można w odpowiednim stopniu zmierzyć dane dotyczące instalacji.

W przypadku towarów wymienionych w sekcjach »Żeliwo i stal«, »Aluminium« i »Towary z metali łączonych« w załączniku I M_i jest jednak funkcją zawartości

towarów wykorzystywanych jako materiały wsadowe (prekursory) do produkcji towaru.”;

3) ppkt 4.2.1 otrzymuje brzmienie:

„4.2.1. Szczególne wartości domyślne dla państwa trzeciego, grupy państw trzecich lub regionu w państwie trzecim

Szczególne wartości domyślne ustala się na poziomie współczynnika emisji dla energii elektrycznej w państwie trzecim, grupie państw trzecich lub regionie w państwie trzecim w oparciu o najlepsze dane dostępne Komisji.”;

4) ppkt 4.2.2 otrzymuje brzmienie:

„4.2.2. Alternatywne wartości domyślne

W przypadku gdy określona wartość domyślna nie jest dostępna dla państwa trzeciego, grupy państw trzecich lub regionu w państwie trzecim, alternatywną wartość domyślną dla energii elektrycznej ustala się na poziomie współczynnika emisji dla energii elektrycznej w Unii.

W przypadku gdy można wykazać na podstawie wiarygodnych danych, że współczynnik emisji dla energii elektrycznej w państwie trzecim, grupie państw trzecich lub regionie w państwie trzecim jest niższy niż szczególna wartość domyślna określona przez Komisję lub niższy niż współczynnik emisji dla energii elektrycznej w Unii, dla tego państwa trzeciego, grupy państw trzecich lub regionu w państwie trzecim można wykorzystać alternatywną wartość domyślną opartą na tym współczynniku emisji dla energii elektrycznej.”;

5) w pkt 4.3 akapit drugi otrzymuje brzmienie:

„W przypadku gdy państwo trzecie lub grupa państw trzecich wykaże przed Komisją na podstawie wiarygodnych danych, że średni współczynnik emisji koszyka energii elektrycznej lub współczynnik emisji CO₂ ze źródeł ustalających ceny w tym państwie trzecim lub tej grupie państw trzecich jest niższy niż wartość domyślna dla emisji pośrednich, dla tego państwa lub grupy państw ustanawia się alternatywną wartość domyślną opartą na tym średnim współczynniku emisji koszyka energii elektrycznej lub na tym średnim współczynniku emisji CO₂.”;

6) w pkt 5 wprowadza się następujące zmiany:

a) lit. a) otrzymuje brzmienie:

„a) ilość energii elektrycznej, w odniesieniu do której wnioskuje się o wykorzystanie rzeczywistych emisji wbudowanych, jest objęta umową zakupu energii elektrycznej między importerem lub upoważnionym zgłaszającym CBAM a producentem energii elektrycznej mającym siedzibę w państwie trzecim. Umowy zakupu energii elektrycznej z udziałem pośredników są również dozwolone, o ile można wykazać weryfikowalny stosunek umowny między producentem energii elektrycznej, pośrednikami i importerem lub zgłaszającym CBAM w odniesieniu do energii elektrycznej, w przypadku której wnioskuje się o wykorzystanie rzeczywistych emisji;”;

b) skreśla się lit. b);

c) lit. d) otrzymuje brzmienie:

„d) ilość energii elektrycznej, w odniesieniu do której wystąpiono o zastosowanie rzeczywistych emisji wbudowanych, została ściśle przypisana do przydzielonej przepustowości połączeń wzajemnych przez wszystkich odpowiedzialnych operatorów systemów przesyłowych w państwie pochodzenia, państwie przeznaczenia oraz, w stosownych przypadkach, w każdym państwie tranzytu, a przypisana przepustowość i produkcja energii elektrycznej przez instalację odnoszą się do tego samego okresu, który nie może być dłuższy niż jedna godzina. Kryterium to nie jest spełnione w przypadkach, gdy zdolności przesyłowe na potrzeby importu energii elektrycznej jest alokowana są przydzielane w drodze alokacji zdolności typu »implicit«;”.

ZAŁĄCZNIK III

Dodaje się załącznik VIII w brzmieniu:

„*ZAŁĄCZNIK VIII*”

**Wykaz towarów nieobjętych CBAM i gazów cieplarnianych uznawanych za materiały
wsadowe (prekursory)**

Żeliwo i stal

Kod CN	Gaz cieplarniany
ex-7204 – Odpady i złom żeliwa i stali; wlewki do przetopienia z żeliwa lub stali, z wyjątkiem złomu pokonsumenckiego	Dwutlenek węgla

Aluminium

Kod CN	Gaz cieplarniany
ex-7602 – Odpady i złom aluminium, z wyjątkiem złomu pokonsumenckiego	Dwutlenek węgla

”