



Brüsszel, 2025. december 17.
(OR. en)

**Intézményközi referenciaszám:
2025/0419(COD)**

**16973/25
ADD 1**

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

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2025. december 17.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	COM(2025) 989 final annex
Tárgy:	MELLÉKLETEK a következőhöz: Javaslat Az Európai Parlament és a Tanács rendelete az (EU) 2023/956 rendeletnek a rendelet hatályának a továbbfeldolgozott árukra való kiterjesztése és a kijátszásellenes intézkedések tekintetében történő módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: COM(2025) 989 final annexes 1 to 3.

Melléklet: COM(2025) 989 final annexes 1 to 3.



Brüsszel, 2025.12.17.
COM(2025) 989 final

ANNEXES 1 to 3

MELLÉKLETEK

a következőhöz:

Javaslat

Az Európai Parlament és a Tanács rendelete

az (EU) 2023/956 rendeletnek a rendelet hatályának a továbbfeldolgozott árukra való kiterjesztése és a kijátszásellenes intézkedések tekintetében történő módosításáról

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

I. MELLÉKLET

Az I. melléklet a következőképpen módosul:

1. A 2. pontban a „Vas és acél” táblázat helyébe a következő táblázat lép:

„[Vas és acél

KN-kód	Üvegházhatású gáz
72 – Vas és acél Kivéve: 7202 21 00, 7202 29 – Ferroszilícium 7202 30 00 – Ferroszilíciumos mangán 7202 50 00 – Ferroszilíciumos króm 7202 70 00 – Ferromolibdén 7202 80 00 – Ferrovolfrám és ferroszilíciumos volfrám 7202 91 00 – Ferrotitán és ferroszilíciumos titán 7202 92 00 – Ferrovanádium 7202 93 00 – Ferronióbium 7202 99 – Más: 7202 99 10 – Ferrofoszfor 7202 99 30 – Ferroszilíciumos magnézium 7202 99 80 – Más 7204 – Vas- és acélhulladék és - maradék; ingot újrólvasztott hulladék vasból vagy acélból	Szén-dioxid
2601 12 00 – Agglomerált	Szén-dioxid

vasérc és dúsitott érc, a pörkölt vaspírit kivételével	
7301 – Szádpalló vasból vagy acélból, fúrva, lyukasztva vagy elemekből összeszerelve is; hegesztett szögvas, idomvas és szelvény vasból vagy acélból	Szén-dioxid
7302 – Vasúti vagy villamosvasúti pályaépítő anyag vasból vagy acélból, úgymint: sín, terelősín és fogazott sín, váltósín, sínkeresztezés, váltoállító rúd és más keresztezési darab, sínaljzat (talpfa), csatlakozólemez, sínsaru, befogópofa, alátétlemez, sínkapocs, nyomtávlemez, kengyel, továbbá más, a vasúti sín összeszereléséhez vagy rögzítéséhez szükséges speciális anyag	Szén-dioxid
7303 00 – Cső és üreges profil öntöttvasból	Szén-dioxid
7304 – Varrat nélküli cső és üreges profil vasból (az öntöttvas cső kivételével) vagy acélból	Szén-dioxid
7305 – Más cső vasból vagy acélból (pl. hegesztve, szegecselve vagy hasonlóan zárva), kör alakú keresztmetszettel, ha a külső átmérője meghaladja a 406,4 mm-t	Szén-dioxid
7306 – Más cső és üreges profil vasból vagy acélból (pl. nyitva vagy hegesztve, szegecselve vagy hasonlóan zárva)	Szén-dioxid
7307 – Csőszerelvény vasból vagy acélból (pl. csatlakozó, karmantyú, könyökdarab, csőtoldal)	Szén-dioxid

<p>7308 – Szerkezet (a 9406 vtsz. alá tartozó előre gyártott épületek kivételével) és alakrészei (pl. híd és hídrész, zsilipkapu, torony, rácsszerkezetű oszlop, tető, tetőszerkezet, ajtó és ablak és ezek kerete, valamint ajtóküszöb, zsaluzat, korlát, pillér és oszlop) vasból vagy acélból; szerkezetben való felhasználásra előkészített lemez, rúd, szögvas, idomvas, szelvény, cső és hasonló termék vasból vagy acélból</p>	<p>Szén-dioxid</p>
<p>7309 00 – Tartály, ciszterna, tárolókád és hasonló tárolóedény, bármilyen anyag (a sűrített vagy folyékony gáz kivételével) tárolására, vasból vagy acélból, több mint 300 l űrtartalommal, bélelve vagy hőszigetelve is, mechanikai vagy hőtechnikai berendezés nélkül</p>	<p>Szén-dioxid</p>
<p>7310 – Tartály, hordó, dob, konzervdoboz, doboz és hasonló edény, bármilyen anyag (a sűrített vagy folyékony gáz kivételével) tárolására, vasból vagy acélból, legfeljebb 300 l űrtartalommal, bélelve vagy hőszigetelve is, mechanikai vagy hőtechnikai berendezés nélkül</p>	<p>Szén-dioxid</p>
<p>7311 00 – Tartály vasból vagy acélból, sűrített vagy folyékony gáz tárolására</p>	<p>Szén-dioxid</p>
<p>7312 10 – Sodort huzal, kötél és kábel vasból vagy acélból</p>	<p>Szén-dioxid</p>
<p>7314 39 00 – Más rács, sodronyfonat és kerítésfonat vas- vagy acélhuzalból, a keresztezéseknél hegesztve</p>	<p>Szén-dioxid</p>

7318 – Csavar, fejescsavar, csavaranya, állványcsavar, csavaros kampó, szegecs, sasszeg, hasított szárú szög, csavaralátét (rugós alátét is) és hasonló áru, mindezek vasból vagy acélból	Szén-dioxid
7320 20 89 – Más csavarvonalas rugó vasból vagy acélból	Szén-dioxid
7320 90 90 – Más rugó és rugólap vasból vagy acélból	Szén-dioxid
7323 94 00 – Asztali, konyhai vagy más háztartási áru, valamint ezek részei vasból, az öntöttvas kivételével, vagy acélból, zománcozott	Szén-dioxid
7323 99 00 – Más asztali, konyhai vagy más háztartási áru, valamint ezek részei	Szén-dioxid
7325 – Más öntött áru vasból vagy acélból	Szén-dioxid
7326 – Más árucikk vasból vagy acélból	Szén-dioxid

„

2. a szöveg a következő táblázattal egészül ki:

„**[Kombinált fémárúk**

KN-kód	Üvegházhatású gáz
7314 31 00 – Más rács, sodronyfonat és kerítésfonat vas- vagy acélhuzalból, a keresztezéseknél hegesztve, cinkkel lemezelve vagy bevonva	Szén-dioxid
7314 41 00 – Rács, sodronyfonat és kerítésfonat vas- vagy acélhuzalból, a keresztezéseknél nem hegesztve, cinkkel lemezelve vagy bevonva	Szén-dioxid

7314 49 00 – Rács, sodronyfonat és kerítésfonat vas- vagy acélhuzalból, a keresztezéseknél nem hegesztve (a cinkkel lemezelt vagy bevont vagy műanyaggal bevont kivételével)	Szén-dioxid
7317 00 – Szög, széles fejű, rövid szög, rajzszög, recézett szög, ácskapocs és hasonló áru (a 8305 vtsz, alá tartozó kivételével) vasból vagy acélból, más fémfejjel is, a rézfejű szög kivételével	Szén-dioxid
ex 7415 10 00 – Szög, széles fejű, rövid szög, rajzszög, ácskapocs és hasonló áru rézből vagy vasból, vagy acélból rézfejjel, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid
ex 8302 42 00 – Vasalás, veret, szerelvény és hasonló áru bútor vasalásához, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8302 49 00 – Más vasalás, veret, szerelvény és hasonló cikk, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8309 90 90 – Más dugó, kupak és fedő (beleértve a csavar- és kiöntődugót, palackfedelelet vagy kupakot, csavarmenetes hordódugót, hordódugóvédőt, pecsétet és más csomagolási tartozékot is, nem nemesfémből), acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8408 20 10 – Kompressziós gyújtású, dugattyús, belső égésű (dízel vagy féldízel) motor ipari összeszerelés céljára a következőkhöz: a 8701 10 alszám alá tartozó egytengelyes kerti traktor; a 8703 vtsz. alá tartozó gépjármű;	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének

a 8704 vtsz. alá tartozó, 2 500 cm ³ -nél kisebb hengerűrtartalmú motorral ellátott gépjármű; a 8705 vtsz. alá tartozó gépjármű	
8408 20 51 – A 87. árucsoportba tartozó járművek meghajtására szolgáló, kompressziós gyújtású, dugattyús, belső égésű (dízel vagy féldízel), legfeljebb 50 kW teljesítményű motor	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8408 20 55 – A 87. árucsoportba tartozó járművek meghajtására szolgáló, kompressziós gyújtású, dugattyús, belső égésű (dízel vagy féldízel), az 50 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 100 kW teljesítményű motor	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8408 20 57 – A 87. árucsoportba tartozó járművek meghajtására szolgáló, kompressziós gyújtású, dugattyús, belső égésű (dízel vagy féldízel), 100 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 200 kW teljesítményű motor	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8408 20 99 – A 87. árucsoportba tartozó járművek meghajtására szolgáló, kompressziós gyújtású, dugattyús, belső égésű (dízel vagy féldízel), 200 kW-ot meghaladó teljesítményű motor	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8408 90 65 – Új kompressziós gyújtású, dugattyús, belső égésű (dízel vagy féldízel), a 200 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 300 kW teljesítményű motor	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8408 90 67 – Új kompressziós gyújtású, dugattyús, belső égésű (dízel vagy féldízel), a 300 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 500 kW teljesítményű motor	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének

8413 30– Üzemanyag-, kenőanyag- vagy hűtőfolyadék-szivattyú belső égésű dugattyús motorhoz	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8413 70 35 – Más centrifugálszivattyú legfeljebb 15 mm kiömlőcsonek-átmérővel	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8416 10 – Égőfej folyékony tüzelőanyag elégetésére	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8416 20 – Más égőfej, beleértve a kombinált égőfejet is	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8416 90 00 – Égőfej, mechanikus tüzelőberendezés alkatrésze, beleértve azok mechanikus rostélyát, mechanikus hamukiürítőjét és hasonló berendezését, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8418 10– Kombinált hűtő-fagyasztó gép, külön külső ajtókkal vagy fiókokkal, vagy ezek kombinációival felszerelve	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8418 99 90 – Hűtő- vagy fagyasztókészülék és hőszivattyú alkatrésze, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8419 89 10– Hűtőtorony és a közvetlen hűtés hasonló létesítménye (elválasztó fal nélkül) vízcirkulációval	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8419 89 98 – Más gép, berendezés és készülék	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8419 90 85 – Gép, berendezés vagy laboratóriumi készülék alkatrésze, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8420 91– Henger kalanderhez vagy más hengerlőgéphez (a fém- vagy üveghengermű kivételével)	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének

ex 8421 23 00 – Olaj- vagy benzinszűrő belső égésű motorhoz, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8424 30– Homok- vagy gőzszóró és hasonló gép	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8424 82 10 – Mezőgazdasági vagy kertészeti öntözőberendezés, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8424 89 – Folyadék vagy por kilövésére, szórására vagy porlasztására szolgáló, máshol nem említett, kézi vagy nem kézi irányítású mechanikus készülék, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8424 90 – Alkatrész tűzoltó készülékekhez, szórópisztolyhoz és hasonló készülékekhez, homok- vagy gőzszóróhoz és hasonló géphez, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8425 31 00 – Csörlő és hajóorsó elektromotoros meghajtással	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8425 39 00 – Más csörlő és hajóorsó	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8425 42 00 – Más, gépjárműemeléshez használatos hidraulikus emelő és csigasor	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8426 19 00 – Más magaspályás futódaru, szállítódaru, bakdaru, híddaru és mozgó emelőkeret	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8426 99 00 – Más hajódaru; daru, drótkötéldaru is; mozgó emelőkeret, terpeszdaru és darus targonca	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8427 90 00 – Más, nem önjáró targonca emelő- vagy szállítószervezettel	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének

8428 20 – Pneumatikus elevátor és szállítószalag	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8428 33 00 – Folyamatos üzemű elevátor és szállítószalag áruk vagy anyagok szállítására, szalagos típusú	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8428 39 90 – Más folyamatos üzemű elevátor és szállítószalag áruk vagy anyagok szállítására	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8428 70 00 – Ipari robot	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8428 90 – Máshol nem említett más emelő-, anyagmozgató-, be- vagy kirakódógép	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8430 61 00 – Nem önjáró döngölő- vagy tömörítőgép	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8430 69 00 – Más nem önjáró gép	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8431 10 00 – A 8425 vtsz. alá tartozó gép (csigasor és csigás emelő (a vedres felvonó kivételével), csörlő, hajóorsó és gépjárműemelő) alkatrésze, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8431 20 00 – A 8427 vtsz. alá tartozó gép (villás emelőtargonca és emelő- vagy szállítószervezettel felszerelt más üzemi targonca) alkatrésze, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8431 31 00 – Lift, vedres emelő vagy mozgólépcső alkatrésze, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8431 39 00 – A 8428 vtsz. alá tartozó gép más alkatrésze, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének

8431 49 – A 8426, 8429 vagy 8430 vtsz. alá tartozó gép más alkatrésze	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8432 80 00 – Mezőgazdasági, kertgazdasági vagy erdőgazdasági, talaj-előkészítésre vagy -megmunkálásra szolgáló gép; gyeptápanyag- vagy sportpályahenger	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8432 90 00 – Alkatrész mezőgazdasági, kertgazdasági vagy erdőgazdasági, talaj-előkészítésre vagy -megmunkálásra szolgáló géphez vagy gyeptápanyag- vagy sportpályahengerhez	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8450 11 – Teljesen automata, háztartásban vagy mosodában használatos mosógép	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8450 12 00 – Háztartásban vagy mosodában használatos más mosógép, beépített centrifugális szárítóval	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8450 19 00 – Háztartásban vagy mosodában használatos más mosógép, legfeljebb 10 kg szárazruha-kapacitással	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8451 21 00 – Szárítógép legfeljebb 10 kg szárazruha-kapacitással	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8454 10 00 – Fémöntödei vagy fémkohászati konverter	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8454 20 00 – Fémöntödei vagy fémkohászati bugaöntő forma és öntőüst	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8454 30 – Fémöntödei vagy fémkohászati öntőgép	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8464 10 00 – Fűrészgép	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8464 90 00 – Más szerszám-gép	Szén-dioxid és perfluor-

kő, kerámia, beton, azbesztcement vagy hasonló ásványi anyag vagy üveg hidegmegmunkálására	szénhidrogének
8474 10 00 – Föld, kő, érc vagy más szilárd halmazállapotú (beleértve a port vagy a pépet is) ásványi anyag válogatására, osztályozására, rostálására vagy mosására szolgáló gép	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8474 20 00 – Föld, kő, érc vagy más szilárd halmazállapotú (beleértve a port vagy a pépet is) ásványi anyag zúzására vagy őrlésére szolgáló gép	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8474 39 00 – Föld, kő, érc vagy más szilárd halmazállapotú (beleértve a port vagy a pépet is) ásványi anyag keverésére vagy gyúrására szolgáló más gép	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8479 10 00 – Gép közműhöz, építkezéshez vagy hasonlóhoz	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8480 50 00 – Öntőforma üveghez, vastartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8501 32 00– Egyenáramú (DC) motor és egyenáramú (DC) generátor (a fotovoltaikus generátor kivételével), 750 W-ot meghaladó, de legfeljebb 75 kW kimenő teljesítménnyel	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8501 53 81 – Váltóáramú (AC) motor, többfázisú, 75 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 375 kW kimenő teljesítménnyel	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8504 31 80 – Más transzformátor legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8504 33 00 – Más transzformátor 16 kVA-t meghaladó, de legfeljebb	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének

500 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással	
ex 8504 50 00 – Induktor, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8515 39 90 – Más fémívhegesztő gép és készülék, beleértve a plazma-fémívhegesztőt is	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8544 11 10 – Tekercselőhuzal elektromos célra, rézből, lakkozott vagy zománcozott, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8544 11 90 – Tekercselőhuzal elektromos célra, rézből, szigetelt (a lakkozott vagy zománcozott kivételével), acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8544 19 00 – Tekercselőhuzal elektromos célra, réztől különböző anyagból, szigetelt, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8544 49 20 – Máshol nem említett elektromos vezeték legfeljebb 80 V feszültséghez, szigetelt, csatlakozóval nem szerelt, a távközlésben használt, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8544 49 91 – Máshol nem említett elektromos huzal és kábel legfeljebb 1 000 V feszültséghez, szigetelt, csatlakozó nélkül, 0,51 mm-t meghaladó egyéni vezetékátmérővel, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8544 49 93 – Máshol nem említett elektromos vezeték legfeljebb 80 V feszültséghez, szigetelt, csatlakozóval nem	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének

<p>szerelt (a tekercselőhuzal, koaxiális vezeték, járművön, repülőgépen vagy hajón használt huzalkészlet, 0,51 mm-t meghaladó egyéni vezetékátmérővel rendelkező huzal és kábel kivételével), acél- vagy alumíniumtartalommal</p>	
<p>ex 8544 49 95 – Másol nem említett elektromos vezeték 80 V-t meghaladó és 1 000 V-nál kisebb feszültséghez, szigetelt, csatlakozóval nem szerelt (a tekercselőhuzal, koaxiális vezeték, járművön, repülőgépen vagy hajón használt huzalkészlet, 0,51 mm-t meghaladó egyéni vezetékátmérővel rendelkező huzal és kábel kivételével), acél- vagy alumíniumtartalommal</p>	<p>Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének</p>
<p>ex 8544 49 99 – Másol nem említett elektromos vezeték 1 000 V feszültséghez, szigetelt, csatlakozóval nem szerelt (a tekercselőhuzal, koaxiális vezeték, járművön, repülőgépen vagy hajón használt huzalkészlet, 0,51 mm-t meghaladó egyéni vezetékátmérővel rendelkező huzal és kábel kivételével), acél- vagy alumíniumtartalommal</p>	<p>Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének</p>
<p>ex 8544 60 10 – Másol nem említett elektromos vezeték 1 000 V-ot meghaladó feszültséghez, szigetelt, rézvezetékekkel, acél- vagy alumíniumtartalommal</p>	<p>Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének</p>
<p>ex 8544 60 90 – Másol nem említett elektromos vezeték 1 000 V-ot meghaladó feszültséghez, szigetelt, nem rézvezetékekkel, acél- vagy</p>	<p>Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének</p>

alumíniumtartalommal	
ex 8704 21 – Gépjármű legfeljebb 5 tonna össztömeggel, a 8704 21 39 és a 8704 21 99 kivételével	Szén-dioxid és perfluor- szénhidrogének
ex 8704 22 – Gépjármű 5 tonnát meghaladó, de legfeljebb 20 tonna össztömeggel, a 8704 22 99 kivételével	Szén-dioxid és perfluor- szénhidrogének
ex 8704 23 10 – Gépjármű 20 tonnát meghaladó össztömeggel, a 8704 23 99 kivételével	Szén-dioxid és perfluor- szénhidrogének
ex 8704 31 – Gépjármű, csak szikragyújtású, belső égésű, dugattyús motorral, legfeljebb 5 tonna össztömeggel, a 8704 31 39 és a 8704 31 99 kivételével	Szén-dioxid és perfluor- szénhidrogének
ex 8704 32 10 – Gépjármű, csak szikragyújtású, belső égésű, dugattyús motorral, 5 tonnát meghaladó össztömeggel, a 8704 32 99 kivételével	Szén-dioxid és perfluor- szénhidrogének
ex 8704 41 – Gépjármű, kompressziós gyújtású, belső égésű, dugattyús (dízel vagy féldízel) motorral és hajtómotorként elektromos motorral is működő, legfeljebb 5 tonna össztömeggel, a 8704 41 39 és a 8704 41 99 kivételével	Szén-dioxid és perfluor- szénhidrogének
ex 8704 42 – Gépjármű, kompressziós gyújtású, belső égésű, dugattyús (dízel vagy féldízel) motorral és hajtómotorként elektromos motorral is működő, 5 tonnát meghaladó, de legfeljebb 20 tonna össztömeggel, a 8704 42 99 kivételével	Szén-dioxid és perfluor- szénhidrogének

ex 8704 43 – Gépjármű, kompressziós gyújtású, belső égésű, dugattyús (dízel vagy féldízel) motorral és hajtómotorként elektromos motorral is működő, 20 tonnát meghaladó össztömeggel, a 8704 43 99 kivételével	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8704 60 00 – Gépjármű, hajtómotorként kizárólag elektromos motorral működő	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8704 90 00 – Más gépjármű áruszállításra	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8706 00 – A 8701–8705 vtsz. alá tartozó gépjármű alváza, motorral felszerelve	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8707 10 – A 8703 vtsz. alá tartozó gépjármű karosszériája	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8708 40 – A 8701–8705 vtsz. alá tartozó gépjármű sebességváltói és ezek alkatrészei	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8708 70 – A 8701–8705 vtsz. alá tartozó gépjármű kerekei, ezek alkatrészei és tartozékai	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
8708 80 – A 8701–8705 vtsz. alá tartozó gépjármű felfüggesztési rendszerei és ezek alkatrészei, beleértve a lengéscsillapítókat	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8708 91– Hűtők és ezek alkatrészei, az alábbiak ipari összeszerelése céljából: a 8701 10 alszám alá tartozó egytengelyes kerti traktorok, a 8703 vtsz. alá tartozó járművek, a 8704 vtsz. alá tartozó járművek, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 8716 80 00 – Más, kézzel tolt vagy húzott jármű	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének

8716 90 90 – Más alkatrész pótkocsihoz (utánfutóhoz) és félpótkocsihoz és más járműhöz	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
9018 32 10 – Cső alakú fémtű	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 9018 90 75 – Idegstimulációs készülék, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 9018 90 84 – Más műszer és készülék, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 9027 10 90 – Más gáz- vagy füstanalizátor, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
9401 79 00 – Fémvázas ülőbútor	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
9403 10– Hivatali fémbútor	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 9403 20 – Más fémbútor, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének
ex 9406 90 90 – Előre gyártott épület, acél- vagy alumíniumtartalommal	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének

]”

II. MELLÉKLET

A IV. melléklet a következőképpen módosul:

1. Az 1. pont e) és f) pontjának helyébe a következő szöveg lép:

„e) »villamos energia kibocsátási tényezője«: egy adott földrajzi területen belül termelt villamos energia szén-dioxid-intenzitásának súlyozott átlaga;

f) »energia-adásvételi megállapodás«: olyan szerződés, amely értelmében egy személy megállapodik abban, hogy közvetlenül egy villamosenergia-termelőtől vásárol villamos energiát, és amely magában foglalja a villamos energia fizikai átadását;

2. A 3. pont helyébe a következő szöveg lép:

„Az egy adott létesítményben termelt összetett áruk tényleges fajlagos beágyazott kibocsátásának meghatározásakor a következő egyenlet alkalmazandó:

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

ahol:

- $AttrEm_g$ a g áruk hozzárendelt kibocsátása;
- AL_g az áruk tevékenységi szintje, vagyis a jelentéstételi időszak alatt az adott létesítményben termelt áruk mennyisége, valamint
 - EE_{InpMat} a termelési folyamat során felhasznált inputanyagok (prekurzorok) beágyazott kibocsátása. Csak az I. mellékletben és a VIII. mellékletben felsorolt, és a III. melléklet 1. szakasza szerinti mentességet nem élvező harmadik országokból és területekről származó inputanyagokat (prekurzorokat) kell figyelembe venni. A releváns EE_{InpMat} -okat a következők szerint kell kiszámítani:

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

ahol:

- M_i a termelési folyamat során felhasznált i inputanyag (prekurzor) tömege és
- SEE_i az i inputanyag (prekurzor) fajlagos beágyazott kibocsátása. Az SEE_i esetében a létesítmény üzemeltetőjének az abból a létesítményből származó kibocsátások értékét kell használnia, ahol az inputanyagot (prekurzort) termelték, feltéve, hogy az említett létesítmény adatai megfelelően mérhetők.

Az I. melléklet »Vas- és acél«, »Alumínium« és »Kombinált fémárúk« szakaszában felsorolt áruk esetében azonban az M_i az áru előállításánál során inputanyagként (prekurzorként) felhasznált áruk tartalmának függvénye.”

3. A 4.2.1. pont helyébe a következő szöveg lép:
„4.2.1. Harmadik országra, harmadik országok csoportjára vagy harmadik országon belüli régióra vonatkozó fajlagos alapértelmezett értékek
A fajlagos alapértelmezett értékeket a villamos energia harmadik országban, a harmadik országok csoportjában vagy a harmadik országon belüli régióban érvényes kibocsátási tényezőjének megfelelő értékben kell megállapítani, a Bizottság rendelkezésére álló legjobb adatok alapján.”
4. A 4.2.2. pont helyébe a következő szöveg lép:
„4.2.2. Alternatív alapértelmezett értékek
Amennyiben egy harmadik ország, harmadik országok egy csoportja vagy egy harmadik országon belüli régió vonatkozásában nem áll rendelkezésre fajlagos alapértelmezett érték, a villamos energiára vonatkozó alternatív alapértelmezett értéket a villamos energia uniós kibocsátási tényezőjének megfelelő értékben kell megállapítani.
Amennyiben megbízható adatok alapján igazolható, hogy egy harmadik országban, harmadik országok egy csoportjában vagy egy harmadik országon belüli régióban a villamos energia kibocsátási tényezője a Bizottság által meghatározott fajlagos alapértelmezett értéknél vagy a villamos energia uniós kibocsátási tényezőjénél alacsonyabb, az adott harmadik ország, a harmadik országok adott csoportja vagy a harmadik országon belüli adott régió vonatkozásában a villamos energia ezen kibocsátási tényezőjén alapuló alternatív alapértelmezett értéket lehet használni.”
4. A 4.3. pontban a második bekezdés helyébe a következő szöveg lép:
„Amennyiben egy harmadik ország vagy a harmadik országok egy csoportja megbízható adatok alapján igazolja a Bizottságnak, hogy az adott harmadik országban vagy harmadik országok csoportjában a villamosenergiamix átlagos kibocsátási tényezője vagy az ármeghatározó források CO₂-kibocsátási tényezője alacsonyabb a közvetett kibocsátások alapértelmezett értékénél, az adott ország vagy országcsoport vonatkozásában meg kell adni egy, a villamosenergia-mix említett átlagos kibocsátási tényezőjén vagy az említett átlagos CO₂-kibocsátási tényezőn alapuló alternatív alapértelmezett értéket.”
5. Az 5. pont a következőképpen módosul:
a) az a) pont helyébe a következő szöveg lép:
„a) az a villamosenergia-mennyiség, amelyre a tényleges beágyazott kibocsátás alkalmazását kérik, az importőr vagy az engedélyezett CBAM-nyilatkozattevő és egy harmadik országban található villamosenergia-termelő közötti energia-adásvételi megállapodás hatálya alá tartozik. A közvetítők részvételével létrejött energia-adásvételi megállapodások is engedélyezhetők, amennyiben bizonyítható, hogy igazolható szerződéses kapcsolat áll fenn a villamosenergia-termelő, a közvetítők és az importőr vagy a CBAM-nyilatkozattevő között azon villamos energia tekintetében, amelyre a tényleges kibocsátás alkalmazását igénylik;”
b) a b) pontot el kell hagyni;
c) a d) pont helyébe a következő szöveg lép:
„d) a származási ország, a célország és – adott esetben – az egyes tranzitországok valamennyi felelős átvitelrendszer-üzemeltetője olyan mennyiségű villamos energiát

nominált garantáltan a felosztott rendszerösszekötő kapacitáshoz, mint amelyre a tényleges beágyazott kibocsátás alkalmazását kérik, és a nominált kapacitás és a létesítmény általi villamosenergia-termelés egyazon időtartamra vonatkozik, amely időtartam nem lehet hosszabb egy óránál. Ez a kritérium nem teljesülhet azokban az esetekben, amikor a villamosenergia-behozatal átviteli kapacitása explicit kapacitásfelosztás útján kerül felosztásra;”.

III. MELLÉKLET

A rendelet a következő VIII. melléklettel egészül ki:

„VIII. MELLÉKLET

Az inputanyagoknak (prekurzoroknak) minősülő nem CBAM-árak és üvegházhatású gázok jegyzéke

Vas és acél

KN-kód	Üvegházhatású gáz
ex 7204 Vas- és acélhulladék és -maradék; ingot újraolvasztott hulladék vasból vagy acélból, a fogyasztói hulladék kivételével	Szén-dioxid

Alumínium

KN-kód	Üvegházhatású gáz
ex 7602 Alumíniumhulladék és -maradék, a fogyasztói hulladék kivételével	Szén-dioxid

”