

32000R0738

2000 4 8

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 87/10

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 738/2000**2000 m. balandžio 7 d.****dėl tam tikrų prekių klasifikacijos Kombinuotojoje nomenklatūroje**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1987 m. liepos 23 d. Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės prekių nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo ⁽¹⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 2626/1999 ⁽²⁾, ypač į jo 9 straipsnį,

kadangi:

- (1) Siekiant užtikrinti, kad minėto reglamento priede pateikta Kombinuotoji nomenklatūra būtų taikoma vienodai, būtina patvirtinti priemones, susijusias su šio reglamento priede nurodytų prekių klasifikacija.
- (2) Reglamente (EEB) Nr. 2658/87 nustatytos bendrosios Kombinuotosios nomenklatūros aiškinimo taisyklės. Šios taisyklės taip pat taikomos bet kuriai kitai specialiomis Bendrijos teisės aktų nuostatomis įteisintai nomenklatūrai, kuri visiškai ar iš dalies yra parengta pagal Kombinuotąją nomenklatūrą arba pagal kurią ji papildomai detalizuojama atsižvelgiant į muitų tarifų ir kitų su prekyba susijusių priemonių taikymo poreikius.
- (3) Laikantis minėtų bendrųjų taisyklių šio reglamento priede pateiktos lentelės 1 skiltyje aprašytos prekės turi būti klasifikuojamos priskiriant KN kodus, nurodytus 2 skiltyje, remiantis 3 skiltyje išdėstytais motyvais.
- (4) Pripažįstama, kad pagal 1992 m. spalio 12 d. Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2913/92, nustatančio Bendrijos muitinės kodeksą ⁽³⁾, su paskutiniais pakeitimais, padary-

tais Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 955/1999 ⁽⁴⁾, 12 straipsnio 6 dalį valstybių narių muitinių išduotos privalomosios tarifinės informacijos dėl prekių klasifikacijos Kombinuotojoje nomenklatūroje, kuri neatitinka šio reglamento nuostatų, turėtojas gali dar tris mėnesius ja remtis.

- (5) Šio reglamento nustatytos priemonės atitinka Muitinės kodekso komiteto nuomonę dėl produktų Nr. 1–4 ir 6.
- (6) Muitinės kodekso komitetas nepareiškė nuomonės per jo pirmininko nustatytą laiką dėl lentelėje pateikto produkto Nr. 5,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Priede pateiktos lentelės 1 skiltyje aprašytos prekės Kombinuotojoje nomenklatūroje klasifikuojamos priskiriant minėtos lentelės 2 skiltyje nurodytus KN kodus.

2 straipsnis

Pagal Reglamento (EEB) Nr. 2913/92 12 straipsnio 6 dalį valstybių narių muitinių išduota privalomąja tarifine informacija, kuri neatitinka šio reglamento nuostatų, dar galima remtis tris mėnesius.

3 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2000 m. balandžio 7 d.

Komisijos vardu

Frederik BOLKESTEIN

Komisijos narys

⁽¹⁾ OL L 256, 1987 9 7, p. 1.

⁽²⁾ OL L 321, 1999 12 14, p. 3.

⁽³⁾ OL L 302, 1992 10 19, p. 1.

⁽⁴⁾ OL L 119, 1999 5 7, p. 1.

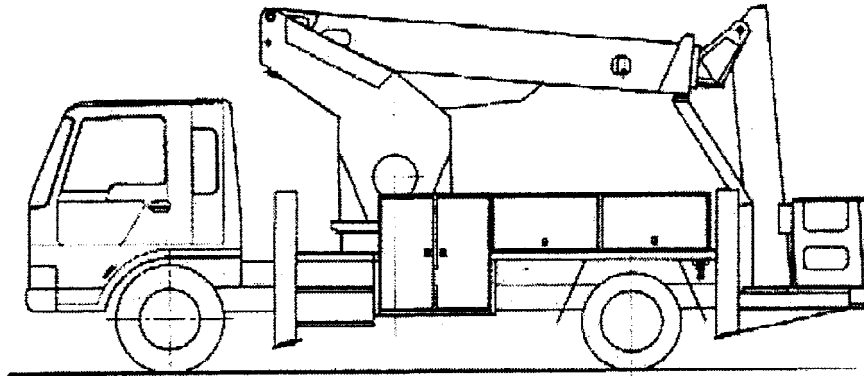
PRIEDAS

Prekių aprašymas	Klasifikacija (KN) kodas	Motyvai
(1)	(2)	(3)
<p>1. Lankstus gaminys, naudojamas pagal temperatūros pokyčius valdomam dujų arba skysčių paskirstymui. Jį sudaro šios sudėtinės dalys (iš vidaus į išorę):</p> <ul style="list-style-type: none"> — lankstus plastikinis medžiagų transportavimo vamzdis, kurio minimalus plyšimo slėgis 27,6 Mpa — elektrinė kaitinimo juosta, kuri aliumininės plokštės atskirta nuo transportavimo vamzdžio — aliumininės folijos sluoksnis, dengiantis transportavimo vamzdį, kaitinimo juostą ir aliumininę plokštę — izoliuotas elektros kabelis, skirtas kaitinimo juostos valdymui — multininės medžiagos sluoksnis — išorinis apvalkalas iš lanksčios sintetinės medžiagos <p>Šis gaminys importuojamas atkarpomis be jungiamųjų detalių (fitingų)</p>	3917 31 90	<p>Klasifikuojama vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros 1-ąja, 3-iosios b punktu ir 6-ąja bendrosiomis aiškinimo taisyklėmis, 39 skirsnio 8 pastaba ir KN kodų 3917, 3917 31 bei 3917 31 90 aprašymais</p> <p>Šio gaminio esminį požymį nulemia plastikinis vamzdis, kuris yra svarbiausias medžiagos transportavimo elementas</p>
<p>2. Lankstus gaminys, naudojamas pagal temperatūros pokyčius valdomam dujų arba skysčių paskirstymui. Jį sudaro šios sudėtinės dalys (iš vidaus į išorę):</p> <ul style="list-style-type: none"> — lankstų plastikinių medžiagų transportavimo vamzdžių blokas — elektrinė kaitinimo juosta, kuri aliumininės plokštės atskirta nuo transportavimo vamzdžių — aliumininės folijos sluoksnis, dengiantis transportavimo vamzdžius, kaitinimo juostą ir aliumininę plokštę — izoliuotas elektros kabelis, skirtas kaitinimo juostos valdymui — multininės medžiagos sluoksnis — išorinis apvalkalas iš lanksčios sintetinės medžiagos <p>Šis gaminys importuojamas atkarpomis be jungiamųjų detalių (fitingų)</p>	3926 90 99	<p>Klasifikuojama vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros 1-ąja, 3-iosios b punktu ir 6-ąja bendrosiomis aiškinimo taisyklėmis ir KN kodų 3926, 3926 90 bei 3926 90 99 aprašymais.</p> <p>Šio gaminio esminį požymį nulemia plastikiniai vamzdžiai, kurie yra svarbiausias medžiagos transportavimo elementas</p>
<p>3. Kelių transporto priemonė su hidrauliniu kėlimo įtaisu, prie kurio pritvirtinta darbinė platforma</p> <p>Šią transporto priemonę sudaro sunkvežimio važiuoklė su kabina vairuotojui ir keleiviams. Ji varoma dyzelinio variklio. Gali savarankiškai važinėti bendro naudojimo keliais</p> <p>Kėlimo įtaisas transporto priemonėje sumontuotas stacionariai. Jį sudaro teleskopinė pasukama strėlė, skirta vertikaliam kėlimui. Kėlimo įtaiso darbinė platforma yra 0,60 m x 1,20 m dydžio su apsaugine tvorele. Kėlimo įtaiso valdymo įrenginiai sumontuoti ant platformos. Transporto priemonė turi 4 ištraukiamas atramas (stabilizatorius), kurios kėlimo įtaiso naudojimo metu nuleidžiamos ant žemės</p> <p>Maksimalus šio įtaiso kėlimo aukštis 12 m, juo galima kelti iki 325 kg</p> <p>Žr. iliustraciją A (*)</p>	8705 90 90	<p>Klasifikuojama vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros 1-ąja ir 6-ąja bendrosiomis aiškinimo taisyklėmis ir KN kodų 8705, 8705 90 bei 8705 90 90 aprašymais</p> <p>Ši transporto priemonė laikytina specialia auto-transporto priemone, klasifikuojama 8705 pozicijoje</p>

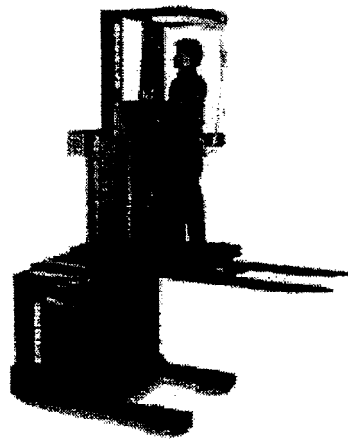
(*) Iliustracijos skirtos tik informuoti.

Prekių aprašymas	Klasifikacija (KN) kodas	Motyvai
(1)	(2)	(3)
<p>4. Transporto priemonė su hidrauliniu kėlimo įtaisu, prie kurio pritvirtinta darbinė platforma ir šakės</p> <p>Ši transporto priemonė varoma iš baterijų maitinamo elektros variklio, kuris naudojamas ir kėlimo įtaiso darbui, ir transporto priemonės judėjimui užtikrinti. Kėlimo įtaiso valdymo įrenginiai sumontuoti ant darbinės platformos</p> <p>Tokia transporto priemonė negali važinėti bendro naudojimo keliais</p> <p>Maksimalus šio įtaiso kėlimo aukštis 2,50 m, juo galima kelti iki 1 200 kg</p> <p>Žr. iliustraciją B (*)</p>	8427 10 10	<p>Klasifikuojama vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros 1-ąja ir 6-ąja bendrosiomis aiškinimo taisyklėmis ir KN kodų 8427, 8427 10 bei 8427 10 10 aprašymais</p> <p>Ši savaeigė transporto priemonė pagal savo konstrukciją pritaikyta ir prekėms transportuoti, ir prekėms bei žmonėms kelti</p>
<p>5. Transporto priemonė su hidrauliniu kėlimo įtaisu, prie kurio pritvirtinta darbinė platforma</p> <p>Šią transporto priemonę sudaro plokščia platforma, ant kurios sumontuoti kėlimo įtaisai ir elektros variklis, varantis ir priemonę ir kėlimo įtaisą. Kėlimo įtaiso valdymo įrenginiai sumontuoti ant darbinės platformos. Transporto priemonė turi 4 didelius ratus (12,5 × 16"). Ji gali važiuoti į įkalnę, kurios statumas iki 25 %, o maksimalus jos greitis – 4,3 km/val. Ji negali važinėti bendro naudojimo keliais netempiama kitos kelių transporto priemonės</p> <p>Kėlimo įtaisas transporto priemonėje sumontuotas stacionariai. Jį sudaro teleskopinė strėlė, skirta horizontaliam ir vertikaliam kėlimui. Kėlimo įtaiso darbinė platforma yra 0,66 m × 1,50 m dydžio su apsaugine tvorele</p> <p>Maksimalus šio įtaiso kėlimo aukštis 15,5 m, juo galima kelti iki 227 kg</p> <p>Žr. iliustraciją C (*)</p>	8428 90 98	<p>Klasifikuojama vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros 1-ąja ir 6-ąja bendrosiomis aiškinimo taisyklėmis ir KN kodų 8428, 8428 90 bei 8428 90 98 aprašymais</p> <p>Ši savaeigė transporto priemonė netinka prekėms transportuoti. Ji pagal savo konstrukciją pritaikyta tik prekėms ir žmonėms kelti</p>
<p>6. Keturratis hidraulinis kėlimo įtaisas, prie kurio pritvirtinta darbinė platforma</p> <p>Kėlimo įtaise sumontuotas elektros variklis, naudojamas tik kėlimo strėlės darbui. Teleskopinės strėlės valdymo įrenginiai sumontuoti ant darbinės platformos</p> <p>Kėlimo įtaisas turi 4 ištraukiamas atramas (stabilizatorius), kurios jo naudojimo metu nuleidžiamos ant žemės. Įtaisas neturi važiavimui skirto variklio ir netinka važinėti bendro naudojimo keliais</p> <p>Hidraulinis kėlimo įtaisas – tai teleskopinė strėlė, skirta vertikaliam kėlimui. Įtaiso darbinė platforma yra 0,66 m × 0,66 m dydžio su apsaugine tvorele</p> <p>Maksimalus įtaiso kėlimo aukštis 12,8 m, ir jis gali kelti iki 160 kg</p> <p>Žr. iliustraciją D (*)</p>	8428 90 98	<p>Klasifikuojama vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros 1-ąja ir 6-ąja bendrosiomis aiškinimo taisyklėmis ir KN kodų 8428, 8428 90 bei 8428 90 98 aprašymais</p> <p>Kėlimo įtaisas nėra nei savaeigis, nei tinkamas prekėms transportuoti. Jis skirtas tik prekėms ir žmonėms kelti</p>

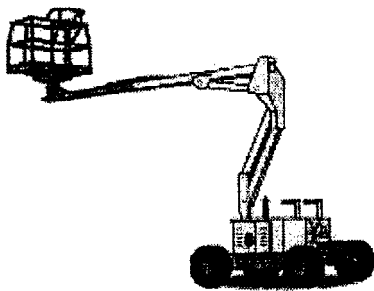
(*) Iliustracijos skirtos tik informuoti.



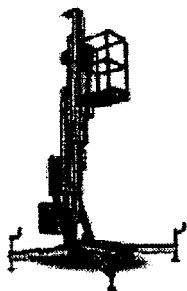
A



B



C



D