

## I

(Tiesību akti, kuru publicēšana ir obligāta)

## PADOME

## PADOMES REGULA (EK) Nr. 1241/2004

(2004. gada 5. jūlijs),

ar kuru groza Regulu (EK) Nr. 1255/96, ar ko uz laiku atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus dažiem rūpniecības, lauksaimniecības un zivsaimniecības produktiem

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu, un jo īpaši tā 26. pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Kopienas interesēs ir pilnībā vai daļēji atlikt kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus dažiem jauniem produktiem, kuri nav uzskaitīti pielikumā Padomes Regulai (EK) Nr. 1255/96 <sup>(1)</sup>.
- (2) Produkti, kuriem atlikt kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus vairs nav Kopienas interesēs vai kuru apraksts ir jāmaina, ņemot vērā notikušo tehnikas attīstību, ir jāsvītro no Regulai (EK) Nr. 1255/96 pievienotā saraksta.
- (3) Ir lietderīgi apsvērt, kuriem produktiem ir jāmaina apraksts, nosakot tos kā jaunus produktus.

(4) Tādēļ ir lietderīgi attiecīgi grozīt Regulu (EK) Nr. 1255/96,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumu groza šādi:

- 1) produktus, kas uzskaitīti šīs regulas I pielikumā, iekļauj Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumā;
- 2) produktus, kuru kodi ir uzskaitīti šīs regulas II pielikumā, svītro no Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikuma.

2. pants

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

To piemēro no 2004. gada 1. jūlija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2004. gada 5. jūlijā

Padomes vārdā —  
priekšsēdētājs  
G. ZALM

<sup>(1)</sup> OV L 158, 29.6.1996., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 2285/2003 (OV L 341, 30.12. 2003., 1. lpp.).

## I PIELIKUMS

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)
ex 2812 90 00 20	20	Silīcija tetrafluorīds	0
ex 2903 30 80 50	50	1,1,1,3,3 pentafluoropropāns, kuru lieto kā nedegošu izolējošu šķidru putu pārklājumu (a)	0
ex 2903 30 80 60	60	Oktafluoropropāns	0
ex 2905 19 00 30	30	2,6-dimetilheptān-4-ols	0
ex 2909 19 00 30	30	Nonafluorobutilmetilētera vai nonafluorobutiletilētera izomēru maisījums, ar tīrību 99% vai vairāk no svara	0
ex 2912 42 00 10	10	Etilvanilīns (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehīds)	0
ex 2914 70 00 40	40	Perfluoro(2-metilpentāns-3-ons)	0
ex 2915 39 90 50	50	3-acetilfenila acetāts	0
ex 2920 90 10 30	30	4-etil-1,3-dioksolān-2-ons	0
ex 2921 29 00 40	40	N,N'-Di-tert-butiletilēndiamīns	0
ex 2922 19 80 50	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīns	0
ex 2923 90 00 80	80	Dialildimetilamonija hlorīds, ūdens šķīduma formā, kas satur 63% vai vairāk, bet nepārsniedz 67% dialildimetilamonija hlorīda	0
ex 2925 19 95 20	20	N-(9-Fluorenilmetoksikarboniloksi) sukcinimīds	0
ex 2928 00 90 80	80	Ciflufenamīds (ISO)	0
ex 2930 90 70 88	88	Metilēnditiocianāts	0
ex 2932 19 00 70	70	Furfurilamīns	0
ex 2932 19 00 75	75	Tetrahidro-2-metilflurāns	0
ex 2932 19 00 80	80	Oktafluorotetrahidrofurāns	0
ex 2932 99 70 60	60	Kalcija bis[4-O-(β-D-galaktopiranosil)-D-glikonāta]dihidrāts	0
ex 2933 99 30 20	20	5H-Dibenz[b,f]azepīns-5-karbonil-hlorīds	0
ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidēnamino]imidazolidīn-2,4-dions	0
ex 2934 99 90 73	73	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazol-2-il)acetamīds	0
ex 2935 00 90 15	15	Flupirsulfuron-metila nātrijs (ISO)	0
ex 2935 00 90 25	25	Triflusuulfuronmetils (ISO)	0
ex 2935 00 90 35	35	Chlorsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 45	45	Rimsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 55	55	Thifensulfuron-méthyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 65	65	Tribenuron-méthyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 75	75	Metsulfuron-méthyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 87	87	4'-Sulfamoilacetanilīds	0
3206 50 00		Neorganisks produkts, kādu lieto kā luminoforu	0
ex 3207 40 80 30	30	Stiklveida frite, ko lieto elektronstaru lampu ražošanā (a)	0
ex 3215 11 00 10	10	Drukāšanas tinte, šķidrums, kas sastāv no vinilakrilāta kopolimēra un krāsainajiem pigmentiem izoparafinā dispersijas, kura sastāvā nav vairāk nekā 13% vinilakrilāta kopolimēra un krāsaino pigmentu	0
ex 3215 19 00 10	10		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)
ex 3215 90 80 30	30	Tintes preparāts, pulvera formā, ko lieto preču 8443.apakšpozīcijas krāsaino digitālo spiedņu tintes piepildāmo pudeļu ražošanā (a)	0
ex 3707 90 30 20	20	Toneris, kura pamatā ir poliola sveķi pulvera formā	0
ex 3707 90 30 30	30	Divu komponentu toneris, šķidrums, komplektā, kas sastāv no konteinera, kas satur vinilakrilāta kopolimēru un krāsainos pigmentus izoparafīnā dispersijā, kas nesatur vairāk nekā 13% vinil akrilāta kopolimēru un krāsainos pigmentus, un kontainers satur izoparafīnus	0
ex 3801 20 90 10	10	Koloidālais grafijs ūdens suspensijā, ko lieto krāsaino elektrostaru lampu iekšējam pārklājumam (a)	0
ex 3814 00 90 20	20	Maisījums, kas sastāv no: — 69% vai vairāk, bet nepārsniedz 71% 1-metoksipropān-2-ola, — 29% vai vairāk, bet nepārsniedz 31% 2-metoksi-1-metiletil acetāta	0
ex 3814 00 90 30	30	Aceotropais maisījums, kas sastāv no 30% vai vairāk, bet nepārsniedz 50% trans-dihloroetilēna un nonafluorobutilmetilētera vai nonafluorobutilētera izomēra	0
ex 3815 19 90 35	35	Katalizators granulu formā ar garumu 6mm, kas sastāv no vara oksīda un cinka oksīda, kas nostiprināts uz alumīnija oksīda nesēja, kas sastāv no: — 55% vai vairāk, bet nepārsniedz 60% vara oksīdaun un — 30% vai vairāk, bet nepārsniedz 35% cinka oksīda	0
ex 3824 90 99 92	92	Amonija, nātrija un hidrogēna bis[4-[(5-hloro-2-hidroksifenil)azo]-3-hidroksi-N-fenil-2-naftalēn=karboksamīds]ferāta maisījums	0
ex 3824 90 99 93	93	Gatavi sveķi, kuru pamatā ir dialil2,2'oksidietildikarbonāts un oligomērs, kas satur 47% dialil-2,2'oksidetil dikarbonāta un 38% tereftalīkskābes kopolimēra, propān1,2diol un alilspirta	0
ex 3824 90 99 94	94	Gatavi sveķi, kuru pamatā ir dialil2,2'oksidietil dikarbonāts un oligomērs unkas satur 73% vai vairāk dialil2,2' oksidietildikarbonāts	0
ex 3824 90 99 95	95	Fitosterīna maisījums, pārslu veidā, kas satur 80% vai vairāk sterīna un nepārsniedz 4% stanona	0
ex 3901 20 90 30	30	Polietilēns, vienā no formām, kas minētas 39.nodaļas 6(b).piezīmē, ar blīvumu 0,94 vai vairāk, bet nepārsniedzot 0,943, kušanas indekss 27g/10min ( $\pm 5g/10min$ ) (MFI 190°C/2,16kg kā noteikts ar ISO 1133 metodi), divkomponentu savērtu neaustu materiālu ražošanā (a)	0
ex 3904 61 00 30	30	Politetrafluoroetilēns, pulvera formā, ar virsmu 8m <sup>2</sup> /g vai vairāk, bet nepārsniedzot 12m <sup>2</sup> /g, ar sadales izmēru 10% mazāku nekā 10µm un 90% mazāku nekā 35µm un vidējo izmēru 20µm	0
ex 3906 90 90 50	50	Akrilskābes estera polimērs ar vienu vai vairākiem šādiem monomēriem ķēdē: — hlorometilvinilēteris, — hloroetilvinilēteris, — hlorometilstirols, — vinilhloroacetāts, — metakrilskābe, — butēndiskābes monobutilesteris, kas sastāv ne vairāk kā 5% no katras monomērās vienības, vienā no formām, kuras minētas 39. nodaļas 6 b) piezīmēm	0

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)
ex 3907 20 99 45	45	Etilēnoksīda un propilēnoksīda kopolimērs, kas satur aminopropila un metoksi beigu grupas	0
ex 3907 20 99 50	50	Etilēna oksīda un propilēna oksīda kopolimēri, kuriem ir 2-aminopropila beigu grupas	0
ex 3911 90 99 75	75	Divinilbenzola un stirola kopolimēra sfēriskās lodītes, ar vidējo diametru 325µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 575µm	0
ex 3926 90 99 75	75		
ex 3911 90 99 80	80	Poli[(8-metil-8-metoksikarboniltriciklo[5.2.1.02,6]dekān-3,5-diil)etilēns]	0
ex 3916 90 90 10	10	Profilī ar daudzslāņu virsmu, stiegroti ar stikla šķiedru, kas ražoti ar izstiepšanas (pultrūcijas) metodi, logu rāmju ražošanai (a)	0
ex 3920 10 26 40	40	Polietilēna plēve rakstāmmašīnas lentēm	0
ex 3920 43 10 96	96	Plēve ar spīduma līmeni 70 vai vairāk, mērot pie 60°, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), kas sastāv no poli(etilēntereftalāta) kārtas un krāsotas poli(vinilhlorīda) kārtas, paneļu un durvju pārklājumiem, ko lieto sadzīves priekšmetu ražošanā (a)	0
ex 3920 62 19 01	01	Presēta gaismas necaurlaidīga poli(etilēntereftalāta) loksne, ar biežumu 50 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 350 µm, sastāv vienīgi no kārtas, kas satur oglekļa melnumu	0
ex 3920 62 19 03	03		
ex 3920 62 19 04	04	Poli(etilēntereftalāta) plēve, ar biežumu mazāk kā 11 µm, ko lieto audiodigitālo lenšu ražošanai kasetēm (a)	0
ex 3920 62 19 06	06		
ex 3920 62 19 07	07	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, nepārklāta ar līmi, ar biežumu nepārsniedzot 25µm:	0
ex 3920 62 19 09	09	— vai nu tikai krāsota, vai — krāsota un vienā pusē metalizēta	
ex 3920 62 19 11	11	Plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēntereftalāta), ar kopējo biežumu nepārsniedzot 120 µm, sastāv no vienas vai divām kārtām, katra satur vienu vai divas kārtas krāsojoša un/vai UV starus absorbējoša materiāla, nav pārklāta ar līmi vai citiem materiāliem	0
ex 3920 62 19 13	13		
ex 3920 62 19 14	14	Poli(etilēntereftalāta) plēve, ar biežumu 20 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 30 µm, viena puse pārklāta ar silikonu, lieto logu plēves ražošanai (a)	3
ex 3920 62 19 16	16		
ex 3920 62 19 17	17	Laminēta plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēntereftalāta), ar kopējo biežumu nepārsniedzot 120 µm, sastāv no vienas kārtas, kas ir tikai metalizēta, un vienas vai divām kārtām, no kurām katra viscaur satur krāsojošu un/vai UV starus absorbējošu materiālu, nepārklātu ar līmi vai ar citiem materiāliem	0
ex 3920 62 19 19	19		
ex 3920 62 19 21	21	Poli(etilēntereftalāta) plēve, noklāta vai pārklāta no vienas puses vai no abām pusēm ar modificēta poliestera kārtu, ar kopējo biežumu 7 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 11 µm, video lentu ar metālisko pigmentu magnētisko kārtu un platumu 8mm vai 12,7mm (a)	0
ex 3920 62 19 23	23		
ex 3920 62 19 24	24	Vienkārtas plēve, tikai no poli(etilēntereftalāta), ar kopējo biežumu ne vairāk par 120 µm, kura:	0
ex 3920 62 19 26	26	— visā masā satur tikai krāsojošu un/vai UV absorbējošu materiālu un — ir metalizēta tikai vienā pusē, pārklāta vai nepārklāta vienā vai abās pusēs ar vinilakrilāta polimēru, bet bez cita pārklājuma vai saistvielas	
ex 3920 62 19 27	27	Poli(etilēntereftalāta) plēve, ar kopējo biežumu nepārsniedzot 120 µm, ar platumu 100 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 115 mm, noklātu no abām pusēm ar vienu vai vairākiem slāņiem, kas satur dažādas ķīmikālijas, apakšpozīcijā 37012000 minēto preču ražošanai (a)	0
ex 3920 62 19 29	29		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)
ex 3920 62 19 31	31	Poli(etilēntereftalāta) plēve, vienā pusē metalizēta un pārklāta ar baltu iespaidkrāsu un otrā pusē pārklāta ar aizsargslāni un ar termojutīgu piekausētu slāni ar platumu 100 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 150 mm, apakšpozīcijā 3701 20 00 minēto preču ražošanai (a)	0
ex 3920 62 19 33	33		0
ex 3920 62 19 34	34	Poli(etilēntereftalāta) plēve, vienā pusē pārklāta ar modificēta poliestera slāni, ar biezumu 20 μm (±0,7 μm) vai ar biezumu 30 μm (±0,9 μm), audiomagnētisko lenšu ražošanai ar kopējo biezumu 33 μm vai vairāk (a)	0
ex 3920 62 19 36	36		0
ex 3920 62 19 37	37	Poli(etilēntereftalāta) plēve, ar biezumu nepārsniedzot 12μm, vienā pusē pārklāta ar alumīnija oksīda slāni ar biezumu nepārsniedzot 35 nm	0
ex 3920 62 19 39	39		0
ex 3920 62 19 41	41	Poli(etilēntereftalāta) plēve, ar biezumu 18 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 25 μm, ar: — nožuvumu (3,4±0,1)% mašīnas virzienā (kā noteikts ar ASTM D 1204 metodi) un — nožuvumu (0,3±0,2)% šķērsvirzienā (kā noteikts ar ASTM D 1204 metodi)	0
ex 3920 62 19 43	43		0
ex 3920 62 19 44	44	Poli(etilēntereftalāta) plēve ar biezumu nepārsniedzot 19μm vai ar svaru 20g/m2 vai vairāk, bet nepārsniedzot 26,7g/m2, lieto gaismizturīgo plēvju ražošanai (a)	0
ex 3920 62 19 46	46		0
ex 3920 62 19 47	47	Poli(etilēntereftalāta) plēve, abas puses pārklātas ar epoksīda akrilsveķu kārtu, ar kopējo biezumu 37μm (±3μm)	0
ex 3920 62 19 49	49		0
ex 3920 62 19 51	51	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, pārklāta no vienas puses ar metālu un/vai metāla oksīdiem, ar alumīnija saturu mazāk kā 0,1%, ar biezumu ne vairāk kā 300 μm un ar virsmas pretestību ne vairāk kā 10 000 omi (uz kvadrātu) (kā noteikts ar ASTM D 257-93 metodi)	0
ex 3920 62 19 53	53		0
ex 3920 62 19 54	54	Poli(etilēntereftalāta) matēta plēve, ar spīdumu 15 pie leņķa 45° un un 18 pie leņķa 60°, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), un ar platumu 1 600mm vai vairāk	0
ex 3920 62 19 56	56		0
ex 3920 62 19 57	57	Balta poli(etilēn tereftalāta) plēve, krāsota, ar biezumu 185μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 253μm, abas puses noklātas ar antistatisku kārtu	0
ex 3920 62 19 59	59		0
ex 3920 62 19 61	61	Plēve ar kopējo biezumu 4,5 μm (+/- 0,16 μm), sastāv no biaksiāli orientētas poli(etilēna tereftalāta) plēves, ar elastības moduļiem (iekārtas virzienā) 12 kg/mm2 (+/- 2 kg/mm2) un stiepes izturību (iekārtas virzienā) vairāk kā 28 kg/mm2, un ar nelipīgu pārklājumu	0
ex 3920 62 19 63	63		0
ex 3920 62 19 67	67	Poli(etilēnatereftalāta) plēve, noklāta ar starp citiem skrambu izturīgiem slāņiem, pamatā uz poliakrilāta un termolīmējošu slāni, ar nominālo platumu 790 mm un kopējo biezumu 23 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 26 μm	0
ex 3920 62 19 69	69		0
ex 3920 62 19 74	74	Daudzslāņaina plēve, kuras biezums nepārsniedz 150 μm un kura sastāv no poliestera plēves, vienā pusē pārklātas ar polikarbonāta sveķiem, otrā pusē metalizētas ar titānu, pārklātu ar polikarbonāta sveķiem, un kas sastāv no citiem slāņiem, kuri satur N,N'-difenil-N,N'-di-m-tolilbifenil-4,4'-ilendiamīnu	0
ex 3920 62 19 76	76		0
ex 3920 62 90 31	31	Poli(etilēntereftalāta) plēve, kuras biezums ir 500μm (±25μm)	0
ex 3920 62 90 33	33		0
ex 3921 90 60 93	93	Plēve ar spīduma līmeni 30 vai vairāk, bet nepārsniedzot 60, nomērīts leņķī 60°, lietojot spīduma mēriekārtu (noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), kura satur poli(etilēna tereftalāta) slāni un krāsotu poli(vinilhlorīda) slāni, savienotu ar metalizētu lipīgu pārklājumu, paneļu un durvju pārklāšanai, lieto sadzīves priekšmetu ražošanā (a)	0
ex 3926 90 99 85	85		0
ex 5803 10 00 91	91	Kokvilnas marle, kuras platums ir mazāks nekā 1 500 mm	0
ex 6914 90 90 30	30		0
		Keramikas mikrosfēras, caurspīdīgas, iegūtas no silīcija dioksīda un cirkonija dioksīda, ar diametru vairāk nekā 125 μm	0

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)
ex 7019 90 99 20	20	Impegrēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savītas stikla šķiedras pavedieniem, noklāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīn-formaldehīda sveķus un vinilpiridīnu un polibutadiēna akrilnitrilu (NBR)	0
ex 7606 11 10 20	20	Nesakausēta alumīnija lentā, ar atstarojošo plēvi, caurspīdīgu poliuretāna pārklājumu, sieti un keramikas anti-slidošām daļiņām	0
ex 8505 19 90 32	32	Magnēts, kuru lieto novirzes jūga ražošanā (a)	0
ex 8522 90 59 95	95	Iespiedshēmas plate, kura samontēta ar elektronisko shēmu, kas darbojas ar spriegumu 12 V, lieto televizoru ražošanai, kas kombinēti ar video iekārtu (a)	0
ex 8522 90 98 45	45	Video kasešu ierakstīšanas/reproducēšanas bloks, kurš ietver vismaz motoru un iespiedshēmas plati, kas satur integrētu shēmu ar draivera vai kontroles funkcijām, pievienotu vai nepievienotu transformatoram, kuru lieto 8521.pozīcijas izstrādājumu ražošanai (a)	0
ex 8522 90 98 47	47	Lāzera optiskā diskdziņa (draiva) bloks (tā saucamais 'mecha units'), digitālā video un/vai audio signāla ierakstīšanai un/vai reproducēšanai, satur vismaz lāzera optisko nolasītāju un/vai rakstītāju, vienu vai vairākus līdzstrāvas motorus un bez iespiedshēmas plates vai satur iespiedshēmas plati, kas nespēj apstrādāt skaņas un attēla signālus, lieto 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 vai 8543 pozīcijas preču ražošanai (a)	0
ex 8525 30 90 30	30	Kompakta šasijas tipa slēgtās shēmas televīzijas (CCTV) kameras, ne smagākas par 250 g, kas ir ievietots korpusā, kas nepārsniedz 50×60×89,5mm, ar vienu sensoru lādiņu uzkrājošo ierīci (CCD), ar ne vairāk kā 440 000 lietojamiem pikseliem, lieto CCTV uzraudzības sistēmās (a)	0
ex 8528 21 90 20	20	Šķidrā kristāla ekrāna krāsainā video monitors ar līdzstrāvas spriegumu 10V vai vairāk, bet nepārsniedzot 30V vai ar pastāvīgās līdzstrāvas ievades spriegumu 12V, ar ekrāna izmēru pa diagonāli 33,2 cm vai mazāk, piemērots savienošanai ar precēm, kas minētas no 84. līdz 90.nodaļai un 94.nodaļā	0
ex 8529 90 81 40	40	Bloks, kas sastāv no prizmām, digitālas mikroskopuļa ierīces (DMD) mikroshēmām un elektroniskām vadības shēmām, lieto televīzijas projektoru iekārtu vai video projektoru ražošanā (a)	0
ex 8540 11 11 93	93	Krāsu elektronstaru lampas, kas aprīkotas ar 1 elektronstaru lielgabalu ar 3 stariem ar ekrāna izmēru pa diagonāli 19 cm vai vairāk, bet nepārsniedzot 26 cm	0
ex 8544 60 10 10	10	Anoda savienojuma kabelis rindu izvēršes transformatoru ražošanai (a)	0
ex 8548 90 90 46	46	Optiskais bloks, kas sastāv vismaz no lāzera diodes un fotodiodes un darbojas pie parastā viļņa garuma 654nm vai vairāk, bet nepārsniedzot 787nm	0
ex 9032 89 90 20	20	Elektriskās jaudas vadības elektroniskais kontrolieris (EJV kontrolieris)	0

(\*) Šīs konkrētās lietošanas kontroli veic atbilstīgi attiecīgajiem Kопienas noteikumiem.

## II PIELIKUMS

KN kods	TARIC
ex 3215 90 80	30
ex 3904 30 00	20
ex 3906 90 90	50
ex 3920 43 10	96
ex 3920 62 19	05
ex 3920 62 19	10
ex 3920 62 19	15
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	30
ex 3920 62 19	35
ex 3920 62 19	40
ex 3920 62 19	45
ex 3920 62 19	50
ex 3920 62 19	55
ex 3920 62 19	60
ex 3920 62 19	62
ex 3920 62 19	64
ex 3920 62 19	65
ex 3920 62 19	70
ex 3920 62 19	75
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	81
ex 3920 62 19	85
ex 3920 62 19	87
ex 3920 62 19	89
ex 3920 62 90	30
ex 3921 90 60	93
ex 3923 10 00	10

KN kods	TARIC
ex 7006 00 90	40
ex 7616 99 90	40
ex 8419 89 98	20
ex 8424 89 95	10
ex 8424 89 95	20
ex 8460 21 90	10
ex 8460 40 10	10
ex 8460 90 90	10
ex 8460 90 90	20
ex 8463 90 00	10
ex 8464 20 19	10
ex 8479 89 98	10
ex 8479 89 98	20
ex 8479 89 98	30
ex 8522 90 59	95
ex 8522 90 98	45
ex 8522 90 98	47
ex 8528 21 90	20
ex 8529 90 81	40
ex 8540 11 11	93
ex 8543 89 95	58
ex 8548 90 90	45
ex 9031 80 34	10
ex 9031 80 39	30
ex 9031 80 99	10
ex 9031 90 80	20
ex 9031 90 80	40
ex 9031 90 80	50