

**BESCHIKKING Nr. 2788/1999/EGKS VAN DE COMMISSIE  
van 22 december 1999**

**houdende afwijking van Aanbeveling nr. 1/64 van de Hoge Autoriteit betreffende een verhoging van de bescherming van ijzer- en staalproducten aan de buitengrenzen van de Gemeenschap (167e afwijking)**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal, inzonderheid op artikel 71, derde alinea,

Gelet op Aanbeveling nr. 1/64 van de Hoge Autoriteit van 15 januari 1964 aan de regeringen der deelnemende staten betreffende een verhoging van de bescherming van ijzer- en staalproducten aan de buitengrenzen van de Gemeenschap <sup>(1)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Aanbeveling 88/27/EGKS van de Commissie <sup>(2)</sup>, inzonderheid op artikel 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bepaalde voor de vervaardiging van sommige producten onontbeerlijke ijzer- en staalproducten die zeer bijzondere fysieke en chemische kenmerken bezitten worden niet of in onvoldoende hoeveelheden in de Gemeenschap vervaardigd; dit tekort werd gedurende een aantal jaren aangevuld door middel van tariefcontingenten met nulrecht; de producenten in de Gemeenschap kunnen nog steeds niet aan de huidige kwaliteitseisen van de gebruikers voldoen; derhalve dient een tariefcontingent te worden geopend dat toereikend is om in de behoeften van de gebruikers te voorzien.
- (2) De invoer van deze producten op gunstige voorwaarden brengt geen schade toe aan de ijzer- en staalbedrijven in de Gemeenschap die rechtstreeks concurrerende producten vervaardigen.
- (3) Het betrokken tariefcontingent zal de doelstellingen van Aanbeveling nr. 1/64 niet in gevaar brengen, doch zal bijdragen aan de instandhouding van de bestaande handelsstromen tussen de Gemeenschap en derde landen.
- (4) Het gaat om bijzondere handelspolitieke omstandigheden die de toekenning van afwijkingen overeenkomstig artikel 3 van Aanbeveling nr. 1/64 rechtvaardigen.
- (5) Dit tariefcontingent mag uitsluitend worden gebruikt om in de specifieke behoeften van bepaalde sectoren van de verwerkende industrie te voorzien.
- (6) De bevoegde instanties van de lidstaten zijn over het hiernavolgende tariefcontingent geraadpleegd.
- (7) Bij Verordening (EG) nr. 1427/97 van de Commissie van 23 juli 1997 tot wijziging van Verordening (EEG) nr. 2454/93 houdende vaststelling van enkele bepalingen ter uitvoering van Verordening (EEG) nr. 2913/92 van de Raad tot vaststelling van het communautair douanewetboek <sup>(3)</sup> zijn regels voor het beheer van de tariefcontingenten vastgesteld volgens welke de beschikbare hoeveelheden in de chronologische volgorde van de aangiften dienen te worden toegewezen,

HEEFT DE VOLGENDE BESCHIKKING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

1. De lidstaten worden hierbij gemachtigd van de uit artikel 1 van Aanbeveling nr. 1/64 voortvloeiende verplichtingen af te wijken in de mate die nodig is om de douanerechten op de hierna vermelde producten op het aangegeven niveau te schorsen, binnen de grenzen van de onderstaande tariefcontingenten:

Volg-nummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingent (ton)	Douanerecht (%)	Einde van de contingent-periode
09.2921	a)		Gewalste platte producten, van ijzer of van niet-gelegeerd staal, met een breedte van 600 mm of meer, koudgewalst, niet-geplateerd noch bekleed	200	0	31.12.2000
	ex 7209 16 90	10	Met een dikte van meer dan 1 doch minder dan 3 mm			

<sup>(1)</sup> PB 8 van 22.1.1964, 99/64.

<sup>(2)</sup> PB L 15 van 20.1.1988, blz. 13.

<sup>(3)</sup> PB L 196 van 24.7.1997, blz. 31.

Volg-nummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingent (ton)	Douanerecht (%)	Einde van de contingent-periode
	ex 7209 17 90	10	Met een dikte van 0,5 of meer doch niet meer dan 1 mm			
09.2922	b)		Gewaste platte producten van roestvrij staal, met een breedte van 600 mm of meer, enkel koudgewalst	500	0	31.12.2000
	ex 7219 32 10	11 12	Met een dikte van 3 mm of meer doch minder dan 4,75 mm, bevattende 2,5 of meer gewichtspercenten nikkel			
	ex 7219 33 10	11 12	Met een dikte van meer dan 1 doch minder dan 3 mm, bevattende 2,5 of meer gewichtspercenten nikkel			
	ex 7219 34 10	11 12	Met een dikte van 0,5 of meer doch niet meer dan 1 mm, bevattende 2,5 of meer gewichtspercenten nikkel			
09.2927	c)		Gewaste platte producten van roestvrij staal, met een breedte van 600 mm of meer, enkel koudgewalst	920	0	31.12.2000
	ex 7219 33 10	13 14 15 16 17 18	Met een dikte van meer dan 1 doch minder dan 3 mm, bevattende 2,5 of meer gewichtspercenten nikkel			
	ex 7219 34 10	13 14 15 16 17 18	Met een dikte van 0,5 mm of meer doch niet meer dan 1 mm, bevattende 2,5 of meer gewichtspercenten nikkel			

2. De bovenvermelde producten moeten bovendien aan de volgende fysieke specificaties voldoen:

a) Producten van de GN-codes ex 7209 16 90 en ex 7209 17 90:

Koolstofstaal met een koolstofgehalte van 0,64 % — 0,70 % voor het vervaardigen van productie- of transportbanden met een toelaatbare bedrijfstemperatuur van 400 °C, en een treksterkte van 1 200 N/mm<sup>2</sup> (± 10 %). Andere elementen of eigenschappen overeenkomstig bijzondere technische specificatie (HM 1708).

b) Producten van de GN-codes ex 7219 32 10 11/12, ex 7219 33 10 11/12 en ex 7219 34 10 11/12:

Roestvrij staal „Nicro” voor het vervaardigen van productie- of transportbanden met een toelaatbare bedrijfstemperatuur van 350 °C.

Type 1): treksterkte 1 050 N/mm<sup>2</sup> (± 10 %). Chemische samenstelling: maximumkoolstofgehalte 0,06 %, chroomgehalte 13 %, nikkelgehalte 4 %.

Andere elementen of eigenschappen overeenkomstig technische specificatie (HM 1708).

Type 2): treksterkte 1 200 N/mm<sup>2</sup> (± 15 %). Chemische samenstelling: maximumkoolstofgehalte 0,15 %, chroomgehalte 17 %, nikkelgehalte 7 %.

Andere elementen of eigenschappen overeenkomstig bijzondere technische specificatie (HM 1708).

c) Producten van de GN-codes ex 7219 33 10 13/14/15/16/17/18 en ex 7219 34 10 13/14/15/16/17/18:

Roestvrij staal voor het vervaardigen van productie- of transportbanden.

Type 1): treksterkte 1 200 N/mm<sup>2</sup>. Chemische samenstelling: koolstofgehalte 0,1 %, siliciumgehalte 0,6 %, mangaangehalte 1,4 %, chroomgehalte 17,5 %, nikkelgehalte 7,5 %.

Andere elementen of eigenschappen overeenkomstig bijzondere technische specificatie (HM 1712).

Type 2): treksterkte 1 200 N/mm<sup>2</sup>. Chemische samenstelling: koolstofgehalte 0,06 %, siliciumgehalte 0,6 %, mangaangehalte 1,4 %, chroomgehalte 18,5 %, nikkelgehalte 8,5 %.

Andere elementen of eigenschappen overeenkomstig bijzondere technische specificatie.

Type 3): treksterkte 1 000 N/mm<sup>2</sup>. Chemische samenstelling: koolstofgehalte 0,05 %, siliciumgehalte 0,6 %, mangaangehalte 1,7 %, chroomgehalte 17,5 %, nikkelgehalte 12,5 %, molybdeengehalte 2,7 %.

Andere elementen of eigenschappen overeenkomstig bijzondere technische specificatie.

Type 4): treksterkte 1 080 N/mm<sup>2</sup>. Chemische samenstelling: maximumkoolstofgehalte 0,05 %, maximumsiliciumgehalte 1 %, chroomgehalte 13 %, nikkelgehalte 4 %, titaniumgehalte 0,3 %.

Andere elementen of eigenschappen overeenkomstig bijzondere technische specificatie (HM 1710).

Type 5): treksterkte 1 150 N/mm<sup>2</sup>. Chemische samenstelling: maximumkoolstofgehalte 0,08 %, siliciumgehalte 1,5 %, chroomgehalte 14 %, nikkelgehalte 7 %, kopergehalte 0,7 %.

Andere elementen of eigenschappen overeenkomstig bijzondere technische specificatie (HM 1701).

Type 6): treksterkte 1 200 N/mm<sup>2</sup>. Chemische samenstelling: koolstofgehalte 0,03 %, siliciumgehalte 0,6 %, chroomgehalte 15,25 %, nikkelgehalte 4,9 %, kopergehalte 3,25 %.

Andere elementen of eigenschappen overeenkomstig bijzondere technische specificatie.

*Opmerking:* De samenstelling van de producten a), b) en c), types 1) tot 6), kan variëren binnen de grenzen van de bij de analyse gehanteerde normen.

## Artikel 2

De lidstaten worden hierbij gemachtigd van de uit artikel 1 van Aanbeveling nr. 1/64 voortvloeiende verplichtingen af te wijken in de mate die noodzakelijk is om de douanerechten op de hiernavermelde producten op het aangegeven niveau te schorsen, binnen de grenzen van de onderstaande tariefcontingenten:

Volg-nummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingent (ton)	Douanerecht (%)	Einde van de contingent-periode
09.2923	a) ex 7227 90 95	15	Speciale walsdraad voor de vervaardiging van oliegetemperde draad voor klepveren, met een diameter van 5 mm of meer doch niet meer dan 15 mm, van ander gelegerd staal bevattende: 0,5 of meer doch niet meer dan 0,8 gewichtspersent koolstof 0,1 of meer doch niet meer dan 1,7 gewichtspersent silicium 0,5 of meer doch niet meer dan 0,8 gewichtspersent mangaan 0,03 gewichtspersent of minder zwavel 0,03 gewichtspersent of minder fosfor 0,4 of meer doch niet meer dan 0,8 gewichtspersent chroom 0,1 of meer doch niet meer dan 0,3 gewichtspersent vanadium	5 000	0	31.12.2000

Volg-nummer	GN-code	Taric-code	Omschrijving	Contingent (ton)	Douanerecht (%)	Einde van de contingentperiode
09.2924	b) ex 7227 90 95	25	<p>Speciale walsdraad voor de vervaardiging van oliegetemperde draad voor klepveren, met een diameter van 5,5 mm of meer doch niet meer dan 10 mm, van ander gelegeerd staal bevattende:</p> <p>0,63 of meer doch niet meer dan 0,72 gewichtspercent koolstof</p> <p>0,15 of meer doch niet meer dan 0,3 gewichtspercent silicium</p> <p>0,5 of meer doch niet meer dan 0,9 gewichtspercent mangaan</p> <p>0,02 of minder gewichtspercent zwavel</p> <p>0,02 of minder gewichtspercent fosfor</p> <p>0,4 of meer doch niet meer dan 0,6 gewichtspercent chroom</p> <p>0,06 of minder gewichtspercent koper</p> <p>0,06 of minder gewichtspercent nikkel</p> <p>0,1 of meer doch niet meer dan 0,2 gewichtspercent vanadium</p>	500	0	31.12.2000

#### Artikel 3

De in de artikelen 1 en 2 bedoelde tariefcontingenten worden door de Commissie beheerd overeenkomstig het bepaalde in de artikelen 308 bis, 308 ter en 308 quater van Verordening (EEG) nr. 2454/93 van de Commissie <sup>(1)</sup>. De Commissie kan alle passende administratieve maatregelen nemen voor een efficiënt beheer van deze contingenten.

#### Artikel 4

Elke lidstaat zorgt ervoor dat de importeurs van de betrokken producten te allen tijde en in gelijke mate toegang hebben tot de contingenten, zolang daarin een voldoende hoeveelheid aanwezig is.

#### Artikel 5

De lidstaten en de Commissie werken nauw samen om ervoor te zorgen dat deze beschikking wordt nageleefd.

#### Artikel 6

Deze beschikking treedt in werking op de derde dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Zij is van toepassing van 1 januari tot en met 31 december 2000.

<sup>(1)</sup> PB L 253 van 11.10.1993, blz. 1.

Deze beschikking is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 22 december 1999.

*Voor de Commissie*

Pascal LAMY

*Lid van de Commissie*

---