1. ------IND- 2018 0094 I-- NL- ------ 20180326 --- --- PROJET

BESLUIT

**Uitvoering van artikel 157, lid 3 van wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995, zoals gewijzigd, houdende de uitvoeringsmethoden, de inhoud van de attesten van radiometrisch toezicht en een lijst van halffabricaten van metaal waarop radiometrisch toezicht van toepassing is**

DE MINISTER VAN ECONOMISCHE ONTWIKKELING

IN OVERLEG MET

DE STAATSSECRETARIS VOOR EUROPESE ZAKEN

DE MINISTER VAN GEZONDHEID

DE MINISTER VAN MILIEU, LAND- EN ZEEBESCHERMING

DE MINISTER VAN ARBEID EN SOCIALE ZAKEN

DE MINISTER VAN BINNENLANDSE ZAKEN

DE MINISTER VAN ECONOMIE EN FINANCIËN

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN TRANSPORT

GEZIEN wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995, zoals gewijzigd, tot uitvoering van de Richtlijnen 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom en 2006/117/Euratom inzake ioniserende straling, 2009/71/Euratom inzake de nucleaire veiligheid van kerninstallaties en 2011/70/Euratom inzake een verantwoord en veilig beheer van verbruikte splijtstof en radioactief afval;

GEZIEN wetsbesluit nr. 100 van 1 juni 2011 tot aanvulling en wijziging van wetsbesluit nr. 23 van 20 februari 2009 tot uitvoering van Richtlijn 2006/117/Euratom, waarvan met name artikel 1 artikel 157 van voornoemd wetsbesluit van 17 maart 1995 wijzigt, betreffende toezicht en controle op overbrenging van radioactieve afvalstoffen en bestraalde splijtstof - radiometrisch toezicht op materialen of halffabricaten in metaal;

GEZIEN met name artikel 157, lid 3 van voornoemd wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995, dat bepaalt dat de uitvoeringsmethoden, de inhoud van de attesten van radiometrisch toezicht en de lijst van halffabricaten van metaal waarop radiometrisch toezicht van toepassing is, na raadpleging van het Douane- en monopolieagentschap en van het Hoger Instituut voor milieubescherming en -onderzoek (ISPRA), en na afloop van de kennisgevingen aan de Europese Commissie, overeenkomstig Richtlijn 98/34/EG (nu Richtlijn 2015/1535/EU), en aan de Wereldhandelsorganisatie overeenkomstig de Overeenkomst inzake technische handelsbelemmeringen die sinds 1 januari 1995 van kracht is, worden vastgesteld bij besluit van de minister van Economische Ontwikkeling, in overleg met de ministers van Europese Zaken, Gezondheid, Milieu, Land- en Zeebescherming, Arbeid en Sociale Zaken, Binnenlandse Zaken, Economie en Financiën, Infrastructuur en Transport;

GEZIEN met name artikel 10 van wetsbesluit nr. 321 van 17 juni 1996, omgezet met wijzigingen in wet nr. 421 van 8 augustus 1996, betreffende de aankoop en installatie van systemen ter controle van de radioactiviteit;

GEZIEN het besluit van het Ministerie van Financiën van 22 mei 1995 betreffende de bepaling van de grensdoorlaatposten waar scintillatiemeetpoorten moeten worden geplaatst om de radioactiviteit van materialen automatisch op te sporen;

GEZIEN wetsbesluit nr. 52 van 6 februari 2007 tot uitvoering van Richtlijn 2003/122/Euratom inzake de controle op hoogactieve ingekapselde radioactieve bronnen en weesbronnen, met name artikel 15 betreffende de invoering van systemen voor de lokalisatie en beoordeling van weesbronnen;

GEZIEN artikel 174, lid 2, van het EG-Verdrag betreffende het voorzorgsbeginsel, dat bepaalt dat, indien er gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu dreigt of kan dreigen, er in een hoog niveau van bescherming moet worden voorzien;

GEZIEN artikel 17, lid 3, van wet nr. 400 van 23 augustus 1988;

GEZIEN met name artikel 6 van wetsbesluit nr. 45 van 4 maart 2014, dat de Nationale Inspectiedienst voor nucleaire veiligheid en stralingsbescherming (ISIN) aanstelt tot bevoegde regelgevende instantie voor nucleaire veiligheid en stralingsbescherming en er onder andere de functies van vastlegt, en artikel 9 dat, als overgangsregeling, aan de Nucleaire Afdeling, technologisch en industrieel risico van de ISPRA de taak toewijst om voornoemde functies te blijven vervullen, in afwachting van de inwerkingtreding van de verordening tot vastlegging van de interne organisatie en werking van de Inspectiedienst;

OVERWEGENDE DAT onderhavig besluit een einde maakt aan de overgangsregeling voor het verplichte radiometrische toezicht op halffabricaten van metaal, als bedoeld in artikel 2 van wetsbesluit nr. 100 van 1 juni 2011, en dat bijgevolg de desbetreffende bepalingen door onderhavige bepalingen worden vervangen vanaf de datum van inwerkingtreding ervan;

GEZIEN de evolutie inzake radiometrisch toezicht op schroot en ander restmateriaal van metaal en op halffabricaten van metaal, met het oog op de opsporing van abnormale niveaus van radioactiviteit of eventuele afgedankte bronnen;

OVERWEGENDE DAT de identificatiecodes van de productcategorieën, op basis van de wijzigingen op internationaal niveau, moeten worden bijgewerkt met betrekking tot de lijst van halffabricaten van metaal, als opgenomen in bijlage I bij wetsbesluit nr. 100 van 1 juni 2011;

NA RAADPLEGING van het Douane- en monopolieagentschap;

NA RAADPLEGING van de Nucleaire Afdeling, technologisch en industrieel risico van het Hoger Instituut voor milieubescherming en -onderzoek;

NA RAADPLEGING van de permanente vergadering voor de betrekkingen tussen de staat, de regio’s en de autonome provincies Trento en Bolzano, in overeenstemming met artikel 161 van wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995;

NA AFLOOP van de kennisgevingen aan de Europese Commissie, overeenkomstig Richtlijn 2015/1535/EU, en aan de Wereldhandelsorganisatie overeenkomstig de Overeenkomst inzake technische handelsbelemmeringen die sinds 1 januari 1995 van kracht is,

NA ADVIES van de Raad van State, dat door de sectie wetgevingsadviezen is uitgebracht in de vergadering van \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**BESLUIT**

Artikel 1

*Doel en toepassingsgebied*

1. Onderhavig besluit legt de uitvoeringsmethoden vast van het radiometrisch toezicht, als bedoeld in artikel 157, lid 1 van wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995, door de personen die voor industriële of commerciële doeleinden schroot of ander restmateriaal van metaal invoeren, ophalen, opslaan of smelten evenals de personen die voor industriële of commerciële doeleinden halffabricaten van metaal invoeren, om de aanwezigheid van abnormale niveaus van radioactiviteit of eventuele afgedankte bronnen vast te stellen, om de bescherming van de gezondheid van de werknemers en de bevolking tegen gebeurtenissen die kunnen leiden tot blootstelling aan ioniserende straling, te garanderen en om besmetting van het milieu te vermijden.
2. Onderhavig besluit stelt ook de inhoud vast van het attest van radiometrisch toezicht, als bedoeld in artikel 157, lid 2 van wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995, de lijst met halffabricaten van metaal waarop radiometrisch toezicht van toepassing is, die bijlage I bij wetsbesluit nr. 100 van 1 juni 2011 intrekt, evenals de wederzijdse erkenning van de attesten van de radiometrische tests die zijn uitgevoerd op de plaats van oorsprong van de ingevoerde ladingen schroot of ander restmateriaal van metaal en halffabricaten van metaal, met het oog op de vervulling van de douaneformaliteiten.

Artikel 2

*Criteria voor radiometrisch toezicht*

1. Het radiometrisch toezicht op de ladingen schroot of ander restmateriaal van metaal en halffabricaten van metaal wordt uitgevoerd door middel van een controle van de geabsorbeerde dosis in de lucht aan de buitenkant van de lading om de eventuele aanwezigheid van weesbronnen of abnormale niveaus van radioactiviteit op te sporen, die worden vastgesteld volgens de toepasselijke praktijkcode of de technische richtsnoeren die eventueel zijn uitgevaardigd in overeenstemming met artikel 153 van wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995, ter vervulling ook van de verplichtingen uit artikel 157, lid 4 van voornoemd wetsbesluit. Onder „lading” moet de container, het voertuig, de treinwagon of elk ander recipiënt worden verstaan, die/dat voor schroot, ander restmateriaal of halffabricaten van metaal wordt gebruikt.
2. Het radiometrisch toezicht moet eveneens worden uitgevoerd bij het lossen of hanteren, door de geabsorbeerde dosis in de lucht aan de buitenkant van het schroot of ander restmateriaal van metaal en de halffabricaten van metaal te meten.
3. Indien er radioactieve bronnen worden ontdekt of indien de radiometrische metingen op de aanwezigheid van abnormale niveaus van radioactiviteit wijzen, moet de oppervlakteverontreiniging van de binnenwanden van de voor het vervoer gebruikte recipiënten worden gecontroleerd.
4. In het kader van een kwaliteitscontroleprogramma van teststukken of in elk geval indien wordt vermoed dat radioactieve bronnen of besmet materiaal zijn gesmolten, moet de activiteitsconcentratie per eenheid van massa worden gemeten bij het product en bij de ovenslakken, alsook bij het stof van het rookzuiveringssysteem van het bedrijf.
5. Bij schroot en ander restmateriaal van metaal dat in bulk over zee wordt vervoerd, wordt het radiometrisch toezicht op de ladingen uitgevoerd naarmate ze worden gevormd.

Artikel 3

*Uitvoeringsmethoden voor radiometrisch toezicht*

1. De in artikel 157, lid 1 van wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995 genoemde personen die voor industriële of commerciële doeleinden schroot of ander restmateriaal van metaal ophalen en opslaan, moeten radiometrisch toezicht uitvoeren aan de ingang van de vestiging door de geabsorbeerde dosis in de lucht aan de buitenkant van elke lading te meten.
2. Naast wat in lid 1 is bepaald, moeten de in lid 1 hierboven bedoelde personen ook bij het lossen en hanteren van voornoemde materialen een eerste visuele controle van het materiaal verrichten om, op basis van de meer algemene kenmerken van de radioactieve bronnen en hun recipiënten, na te gaan of er eventueel verdacht materiaal aanwezig is, en moeten zij ook de geabsorbeerde dosis in de lucht aan de buitenkant van het geloste materiaal meten.
3. De personen die voor industriële of commerciële doeleinden schroot of ander restmateriaal van metaal smelten, moeten in het kader van een kwaliteitscontroleprogramma bij teststukken en in elk geval indien wordt vermoed dat radioactieve bronnen of besmet materiaal zijn gesmolten, de activiteitsconcentratie per eenheid van massa meten bij de teststukken ter controle van de kwaliteit en het rendement van elke lading van de smeltoven. Voornoemde personen moeten eveneens radiometrische tests uitvoeren bij representatieve monsters van slakken en van het stof van het rookzuiveringssysteem van het bedrijf. De frequentie van de tests en het aantal monsters om representatief te zijn, moeten worden vastgelegd in een specifieke, vooraf vastgestelde bedrijfsprocedure afhankelijk van de kenmerken van het bedrijf en de activiteiten die er worden verricht. De toezichthoudende autoriteiten kunnen een andere frequentie opleggen.
4. De in leden 1 en 3 hierboven bedoelde tests moeten worden uitgevoerd voordat het materiaal of de halffabricaten buiten het bedrijf worden vervoerd.
5. De personen die voor industriële of commerciële doeleinden schroot of ander restmateriaal van metaal en halffabricaten van metaal invoeren, moeten, onverminderd de bepalingen van artikel 7 van onderhavig besluit, het radiometrisch toezicht uitvoeren aan de ingang van de vestiging en bij het lossen van het schroot of de halffabricaten door de geabsorbeerde dosis in de lucht aan de buitenkant van elke lading en van het geloste materiaal te meten.

Artikel 4

*Attest van radiometrisch toezicht*

1. Het attest van radiometrisch toezicht dat wordt afgeleverd door de gekwalificeerde deskundigen, als bedoeld in artikel 157, lid 2 van wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995, moet ten minste de volgende informatie bevatten:
2. gegevens van de lading;
3. soort materiaal in metaal;
4. oorsprong;
5. datum van uitvoering van het radiometrisch toezicht;
6. waarde van de natuurlijke plaatselijke straling vóór de uitvoering van het radiometrisch toezicht;
7. soort radiometrische metingen en gebruikte instrumenten;
8. laatste controle van de goede werking van het gebruikte meetsysteem;
9. naam van het personeelslid dat verantwoordelijk is voor de uitvoering van de radiometrische metingen;
10. resultaten van de uitgevoerde metingen;
11. conclusies betreffende de aanvaarding/weigering van de lading of het materiaal.

Indien in het bedrijf schroot of ander restmateriaal van metaal wordt gesmolten, moet het attest ook de relevante informatie bevatten over het radiometrisch toezicht en de resultaten van de metingen van de activiteitsconcentratie per eenheid van massa op het product, op de ovenslakken en op het stof van het rookzuiveringssysteem van het bedrijf.

1. Het in lid 1 bedoelde attest moet worden opgenomen in een register dat is ingesteld door de verantwoordelijke gekwalificeerde deskundige, voor rekening van de in artikel 157, lid 1 van wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995 bedoelde persoon; dit register moet gedurende ten minste vijf jaar op de werkplek ter beschikking worden gehouden van de toezichthoudende autoriteiten, of, indien nodig om de bewaring ervan beter te waarborgen, op de maatschappelijke zetel van de in artikel 157, lid 1 van voornoemd wetsbesluit bedoelde persoon.

Artikel 5

*Personeel dat verantwoordelijk is voor de uitvoering van het radiometrisch toezicht*

1. De radiometrische metingen mogen ook worden uitgevoerd door personeelsleden die geen gekwalificeerde deskundigen zijn, op voorwaarde dat zij:
2. onder het rechtstreeks gezag staan van de in artikel 157, lid 1 van wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995 bedoelde persoon;
3. door de werkgever van het bedrijf zijn gekozen in overleg met de verantwoordelijke gekwalificeerde deskundige;
4. vooraf een aangepast informatie- en opleidingsprogramma hebben gevolgd;
5. uitsluitend handelen op basis van de richtsnoeren en aanwijzingen en onder de verantwoordelijkheid van de gekwalificeerde deskundige;
6. de door de gekwalificeerde deskundige aangegeven procedures in acht nemen, evenals de interne normen die de werkgever vooraf in overleg met de gekwalificeerde deskundige heeft vastgelegd, ingeval de aanwezigheid van weesbronnen of besmet materiaal wordt vermoed.
7. De gekwalificeerde deskundige die is aangesteld door de in artikel 157, lid 1 van wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995 bedoelde persoon, moet hem met name de aanwijzingen inzake stralingsbescherming geven die nodig zijn om de procedures voor de radiometrische metingen vast te leggen evenals de veiligheids- en beschermingsmaatregelen ingeval er weesbronnen of besmet materiaal van metaal worden ontdekt, ook met het oog op de vervulling van de verplichtingen uit hoofde van artikel 157, lid 4 van voornoemd wetsbesluit.

Artikel 6

*Opleiding van het personeel*

1. De in artikel 157, lid 1 van wetsbesluit nr. 230 van 17 maart 1995 bedoelde personen moeten hun personeelsleden opleiden zodat zij de meest voorkomende soorten radioactieve bronnen kunnen herkennen, evenals hun recipiënten en de toestellen met aanwijzingen en markeringen die de aanwezigheid van radioactiviteit laten vermoeden.
2. De in lid 1 bedoelde personen moeten ook voorzien in een specifieke gedocumenteerde opleiding voor het personeel dat verantwoordelijk is voor het radiometrisch toezicht, die hen in staat stelt de respectieve functies, ook de visuele, optimaal uit te voeren. De personeelsleden die verantwoordelijk zijn voor het lossen, verplaatsen en hanteren van schroot of ander restmateriaal van metaal en halffabricaten van metaal, moeten met name worden ingelicht en opgeleid inzake de te volgen veiligheids- en beschermingsprocedures ingeval er weesbronnen of besmet materiaal van metaal worden ontdekt.

Artikel 7

*Wederzijdse erkenning van de attesten van de radiometrische tests die zijn uitgevoerd op schroot of ander restmateriaal van metaal en op halffabricaten van metaal afkomstig uit derde landen*

1. Ter vervulling van de douaneformaliteiten mag bij schroot of ander restmateriaal van metaal en bij halffabricaten van metaal afkomstig uit derde landen waarvoor gelijkwaardige beschermingsniveaus bestaan die worden erkend door het gebruik van attesten conform het model in bijlage I bij onderhavig besluit, in plaats van het attest op basis van de radiometrische douanetests onder de regeling voor wederzijds erkenning de verklaring worden aanvaard die oorspronkelijk is afgeleverd door personen die daartoe gemachtigd zijn op grond van de voorschriften van de bevoegde autoriteit van het land van herkomst van voornoemde materialen.
2. De lijst van landen waarmee een overeenkomst inzake wederzijdse erkenning is afgesloten, zal door het Ministerie van Economische Ontwikkeling worden bekendgemaakt en periodiek bijgewerkt.

Artikel 8

*Halffabricaten van metaal waarop radiometrisch toezicht van toepassing is*

1. De lijst met halffabricaten van metaal waarop radiometrisch toezicht van toepassing is, is opgenomen in de lijst in bijlage II bij onderhavig besluit.

2. Bijlage II bij onderhavig besluit wordt bijgewerkt op basis van de wijzigingen van de gecombineerde nomenclatuur, zoals bepaald door de verordeningen van de Europese Unie voor voornoemde producten, bij besluit van het Ministerie van Economische Ontwikkeling op voorstel van het Douane- en monopolieagentschap.

Artikel 9

*Ongewijzigde kosten*

1. De uitvoering van de bepalingen van onderhavig besluit mag niet leiden tot nieuwe of hogere lasten voor de overheidsfinanciën.

2. De betrokken overheidsdiensten verrichten de taken die uit onderhavig besluit voortvloeien, met de mensen, de uitrusting en de financiële middelen die volgens de huidige wetgeving beschikbaar zijn.

Artikel 10

*Inwerkingtreding*

1. Onderhavig besluit treedt in werking 90 dagen na de publicatie ervan in het Italiaanse staatsblad.

**Formulier IRME90 - BEGELEIDINGSDOCUMENT VOOR DE INVOER IN ITALIË**

**VAN SCHROOT OF** **ANDER RESTMATERIAAL VAN METAAL EN** **HALFFABRICATEN VAN METAAL**

Deel 1.

Afzender (Naam, Adres, Land) / Expéditeur (Nom, Adresse, Pays) / Absender (Name, Anschrift, Land):

....................................................................................................................................................................................................

Tel.: ..................................................................... Fax: ...........................................................................

Begunstigde (Naam, Adres, Land) / Destinataire (Nom, Adresse, Pays) / Empfänger (Name, Anschrift, Land):

....................................................................................................................................................................................................

Tel.: ..................................................................... Fax: ...........................................................................

Aard van de goederen / Nature de la marchandise / Warenbezeichnung:

....................................................................................................................................................................................................

INFORMATIE BETREFFENDE HET TRANSPORT / INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT / ANGABEN ZUM TRANSPORT

* Herkomst over zee / provenance par mer / Herkunft auf dem Seeweg

Naam van het schip / Nom du navire / Name des Schiffes: Nationaliteit / Nationalité / Nationalität:

................................................................................................. .................................................................................................

Haven van vertrek / Port de départ / Abfahrtshafen: Haven van aankomst / Port d’arrivée / Ankunftshafen:

................................................................................................. .................................................................................................

* Herkomst over land of □ Gelost van schip

Het transport op het grondgebied gebeurt:

* per / par / durch container □ in bulk / en vrac / in loser Schüttung

Registratienr. / Matricule / Matrikel □ Spoor / Chemin de fer / Eisenach □ Over de weg / Par route / Auf der Strasse

Wagon / Wagon nr.: Nummerplaat / Transporteur / Beförderer:

................................................... ................................................... ...................................................

RESULTATEN VAN DE CONTROLES / RESULTATS DES CONTRÔLES / ERGEBNISSE DER KONTROLLE

Gemiddelde van de natuurlijke plaatselijke straling op het ogenblik van de controle  = ....................................................... µGy/h

(Fond naturel local moyen au moment du contrôle / Mittelwert der natürlichen lokalen Strahlung im Moment der Kontrolle)

Maximale waarde gemeten in de lucht binnen 20 cm van de wanden van de lading: ................................................ µGy/h

Valeur maximale relevée en air dans 20 cm des parois du chargement / Grösster Wert gemessen in der Luft binnen 20 cm von den Wänden der Ladung)

VERKLARING

/ DECLARATION / ERKLARUNG

De ondergetekende / Le soussigné / Der Unterzeichner:

Woonachtig te (Adres, Land) / Résident (Adresse, Pays) / Wohnhaft (Anschrift, Land):

Instantie: Functie:

Tel.: Fax:

Deskundige in radiometrische metingen, verklaart dat de op de lading uitgevoerde metingen waarvoor dit formulier wordt voorgelegd, geen waarden hebben opgeleverd die hoger zijn dan de gemiddelde schommeling van de natuurlijke plaatselijke straling. Te goeder trouw.

Expert en mesures radiométriques, déclare que les mesures exécutées sur le chargement, dont au présent formulaire, n'ont pas relevé des valeurs supérieures à la fluctuation moyenne du fond naturel local de rayonnement. Fait de bonne foi.

Experte für die Messung nuklearer Strahlung erklärt, dass die an der Ladung ausgeführten Messungen bezüglich dieses Formulars keine Werte angezeigt haben, die höher sind als die mittlere Schwankung der natürlichen lokalen Strahlung. In gutem Glauben.

Datum/ Date / Datum: ............................................... Handtekening/ Signature / Unterschrift: ..........................................................

Deel 2. Parafen van de bevoegde instantie

|  |  |
| --- | --- |
| **BESCHRIJVING** | **GN-CODE** |
|
| **WERKEN VAN METAALGIETERIJ** |  |
|
| Wisseltongen, puntstukken, wisselstangen en andere bestanddelen van kruisingen of wissels, rails, van gietijzer, ijzer of staal | 73023000 |
| Delen van (niet-elektrische) verwarmingstoestellen voor huishoudelijk gebruik bedoeld bij post 7321, van gietijzer, ijzer of staal, n.e.g. | 73219000 |
| Radiatoren voor centrale verwarming (niet elektrisch verwarmd) alsmede delen daarvan, van gietijzer (behalve elders genoemde of opgenomen delen en ketels voor centrale verwarming) | 73221100 |
| Huishoudelijke artikelen alsmede delen daarvan, van gietijzer, niet geëmailleerd | 73239100 |
| Gegoten artikelen van ijzer of staal, in gesmolten vorm, n.e.g. (behalve van niet smeedbaar of smeedbaar gietijzer, alsmede kogels en artikelen voor breekmachines) | 73259990 |
| Werken van gegoten aluminium, n.e.g. | 76169910 |
| Artikelen van magnesium, n.e.g. | 81049000 |
| Delen van ketels voor centrale verwarming, van gietijzer, n.e.g. | 84039010 |
| Delen van waterturbines en waterraderen, n.e.g. en regulatoren van waterturbines, van gegoten gietijzer, ijzer of staal | 84109000 |
| Delen van machines, toestellen en instrumenten bedoeld bij post 8426, 8429 of 8430, van gegoten gietijzer, ijzer of staal, n.e.g. | 84314920 |
| Delen van machines en toestellen voor het vervaardigen van pulp voor cellulosehoudende vezelstoffen, n.e.g., van gegoten gietijzer, ijzer of staal | 84399100 |
| Delen van machines en toestellen voor het vervaardigen of afwerken van papier of van karton, van gegoten gietijzer, ijzer of staal | 84399900 |
| Delen van wasmachines voor wasgoed, n.e.g. | 84509000 |
| Delen van naaimachines, n.e.g. | 84529000 |
| Delen en toebehoren, andere dan bedoeld bij post 8466, voor machines bedoeld bij post 8464, van gegoten gietijzer, ijzer of staal | 84669120 |
| Delen en toebehoren, andere dan bedoeld bij post 8466, voor machines bedoeld bij post 8465, van gegoten gietijzer, ijzer of staal | 84669220 |
| Delen van machines en toestellen voor het bewerken van minerale producten bedoeld bij post 8474, n.e.g., van gegoten gietijzer, ijzer of staal | 84749010 |
| Delen van geldwisselapparaten | 84769010 |
| andere | 84769090 |
| Delen van machines en toestellen voor het bewerken van rubber of kunststof, van gegoten gietijzer, ijzer of staal | 84779010 |
| Delen van machines en mechanische toestellen met een eigen functie, van gegoten gietijzer, ijzer of staal, n.e.g. | 84799020 |
| Vliegwielen en riemschijven, inclusief takelblokken, van gegoten gietijzer, ijzer of staal | 84835020 |
| Koppelingen en koppelingsorganen, inclusief scharnieren, voor machines, van gegoten gietijzer, ijzer of staal | 84836020 |
| Andere delen van drijfwerkassen, raderwerk, koppelingen en andere organen bedoeld bij post 8483, van gegoten gietijzer, ijzer of staal, n.e.g. | 84839081 |
| Delen van machines of toestellen bedoeld bij hoofdstuk 84, zonder elektrische kenmerken, van gietijzer, n.e.g. | 84879040 |
| Delen van machines of toestellen bedoeld bij hoofdstuk 84, zonder elektrische kenmerken, van gegoten staal, n.e.g. | 84879051 |
| Delen waarvan kan worden onderkend dat ze uitsluitend of hoofdzakelijk bestemd zijn voor elektromotoren en elektrische generatoren, elektrische generatoraggregaten en roterende omvormers, n.e.g., van gegoten gietijzer, ijzer of staal | 85030091 |
| Assen, ook indien gemonteerd; wielen en delen daarvan, van gegoten gietijzer, ijzer of staal | 86071910 |
| Delen voor schijfremmen voor trekkers en motorvoertuigen voor het vervoer van tien personen of meer, machines en andere motorvoertuigen specifiek ontworpen voor personenvervoer, speciale voertuigen voor goederenvervoer, n.e.g. (behalve deze bestemd voor de assemblage van de motorvoertuigen bedoeld bij post 8708.30.10) | 87083091 |
| Remmen en servoremmen en delen daarvan voor trekkers en motorvoertuigen voor het vervoer van tien personen of meer, machines en andere motorvoertuigen specifiek ontworpen voor personenvervoer, speciale voertuigen voor goederenvervoer, n.e.g. (behalve deze bestemd voor de assemblage van de motorvoertuigen bedoeld bij post 8708.30.10 en voor schijfremmen) | 87083099 |
| Drijfassen met differentieel, ook indien met andere organen voor de overbrenging, en draagassen en delen daarvan, bestemd voor industriële montage van auto’s bedoeld bij post 8703, bij post 8704 met een motor met zelfontsteking (diesel- of semidieselmotor) met een cilinderinhoud <= 2 500 cm³ of met vonkontsteking met een cilinderinhoud <=2 800 cm³ en van speciale motorvoertuigen bedoeld bij post 8705 n.e.g. | 87085020 |
| Drijfassen met differentieel, ook indien met andere organen voor de overbrenging, en draagassen; delen daarvan voor trekkers en motorvoertuigen voor het vervoer van tien personen of meer, machines en andere motorvoertuigen specifiek ontworpen voor personenvervoer, speciale voertuigen voor goederenvervoer (behalve deze bestemd voor de montage van de voertuigen bedoeld bij post 8708.50.20) | 87085035 |
| Delen van draagassen voor trekkers en motorvoertuigen voor het vervoer van tien personen of meer, machines en andere motorvoertuigen specifiek ontworpen voor personenvervoer, speciale voertuigen voor goederenvervoer (behalve deze bestemd voor de montage van voertuigen bedoeld bij post 8708.50.20 en die van gestampt staal), n.e.g. | 87085091 |
| Delen van drijfassen met differentieel, ook indien met andere organen voor de overbrenging, voor trekkers en motorvoertuigen voor het vervoer van tien personen of meer, machines en andere motorvoertuigen specifiek ontworpen voor personenvervoer, speciale voertuigen voor goederenvervoer (behalve deze bestemd voor de montage van voertuigen bedoeld bij post 8708.50.20 en die van gestampt staal), n.e.g. | 87085099 |
| Wielen alsmede delen en toebehoren daarvan, bestemd voor industriële montage: van motoculteurs bedoeld bij onderverdeling 8701.10, van auto’s bedoeld bij post 8703, van auto’s voor goederenvervoer, met een motor met zelfontsteking „diesel of semidiesel” met een cilinderinhoud <= 2 500 cm3 of vonkontsteking met een cilinderinhoud van 2 800 cm3, van auto’s voor bijzondere doeleinden bij post 8705 | 87087010 |
| Wielen alsmede delen en toebehoren daarvan voor trekkers, voor auto’s voor het vervoer van tien personen of meer enz. | 87087050 |
| Stervormige delen van wielen enz. | 87087091 |
| Andere delen van aanhangwagens en opleggers | 87169090 |
|  |  |
| **HALFFABRICATEN IN NON-FERROMETALEN** | KOPER |
|  |  |
| **KOPER** |  |
| Staven en profielen van geraffineerd koper | 7407 10 00 |
| Staven van koper-zinklegeringen (messing) | 7407 21 10 |
| Profielen van koper-zinklegeringen (messing) | 7407 21 90 |
| Staven en profielen van koper-nikkellegeringen of koper-nikkel-zinklegeringen (nieuwzilver) | 7407 29 00 |
| Staven en profielen van andere koperlegeringen | 7407 29 00 |
| Draad van geraffineerd koper waarvan de grootste afmeting van de dwarsdoorsnede 6 mm overtreft | 7408 11 00 |
| Draad van geraffineerd koper waarvan de grootste afmeting van de dwarsdoorsnede 0,5 mm overtreft | 7408 19 10 |
| Draad van geraffineerd koper waarvan de grootste afmeting van de dwarsdoorsnede 0,5 mm niet overtreft | 7408 19 90 |
| Draad van koper-zinklegeringen (messing) | 7408 21 00 |
| Draad van koper-nikkellegeringen of van koper- nikkel-zinklegeringen | 7408 22 00 |
| Draad van andere koperlegeringen | 7408 29 00 |
| Platen en strippen, van geraffineerd koper, met een dikte van meer dan 0,15 mm, opgerold | 7409 11 00 |
| Platen en strippen, van geraffineerd koper, met een dikte van meer dan 0,15 mm, andere | 7409 19 00 |
| Platen en strippen van koper-zinklegeringen (messing), met een dikte van meer dan 0,15 mm, opgerold | 7409 21 00 |
| Platen en strippen van koper-zinklegeringen (messing), met een dikte van meer dan 0,15 mm, andere | 7409 29 00 |
| Platen en strippen van koper-tinlegeringen (brons), met een dikte van meer dan 0,15 mm, opgerold | 7409 31 00 |
| Platen en strippen van koper-tinlegeringen (brons), met een dikte van meer dan 0,15 mm, andere | 7409 39 00 |
| Platen en strippen van koper-nikkellegeringen of van koper-nikkel-zinklegeringen (nieuwzilver), met een dikte van meer dan 0,15 mm | 7409 40 00 |
| Platen en strippen van andere koperlegeringen, met een dikte van meer dan 0,15 mm | 7409 90 00 |
| Bladkoper van geraffineerd koper, met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, niet op een drager | 7410 11 00 |
| Bladkoper van koperlegeringen, met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, niet op een drager | 7410 12 00 |
| Bladkoper van geraffineerd koper, met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, op een drager | 7410 21 00 |
| Bladkoper van koperlegeringen, met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, op een drager | 7410 22 00 |
|  |  |
| **NIKKEL** | NIKKEL |
| Staven en profielen, van niet-gelegeerd nikkel | 7505 11 00 |
| Staven en profielen, van nikkellegeringen | 7505 12 00 |
| Draad van niet-gelegeerd nikkel | 7505 21 00 |
| Draad van nikkellegeringen | 7505 22 00 |
| Platen, bladen en strippen, van niet-gelegeerd nikkel | 7506 10 00 |
| Platen, bladen en strippen, van nikkellegeringen | 7506 20 00 |
|  |  |
| **ALUMINIUM** | ALUMINIUM |
| Staven van niet-gelegeerd aluminium | 7604 10 10 |
| Profielen van niet-gelegeerd aluminium | 7604 10 90 |
| Holle profielen van niet-gelegeerd aluminium | 7604 21 00 |
| Staven van aluminiumlegeringen | 7604 29 10 |
| Profielen van aluminiumlegeringen | 7604 29 90 |
| Draad van niet-gelegeerd aluminium waarvan de grootste afmeting van de dwarsdoorsnede 7 mm overtreft | 7605 11 00 |
| Draad van niet-gelegeerd aluminium, andere | 7605 19 00 |
| Draad van aluminiumlegeringen waarvan de grootste afmeting van de dwarsdoorsnede 7 mm overtreft | 7605 21 00 |
| Draad van aluminiumlegeringen, andere | 7605 29 00 |
| Platen en strippen van niet-gelegeerd aluminium, vierkant of rechthoekig, geverfd, gevernist of bekleed met kunststof | 7606 11 10 |
| Platen en strippen van niet-gelegeerd aluminium met een dikte van minder dan 3 mm, vierkant of rechthoekig, andere | 7606 11 91 |
| Platen en strippen van niet-gelegeerd aluminium met een dikte van 3 of meer doch minder dan 6 mm, vierkant of rechthoekig, andere | 7606 11 93 |
| Platen en strippen van niet-gelegeerd aluminium met een dikte van meer dan 6 mm, vierkant of rechthoekig, andere | 7606 11 99 |
| Strippen van aluminiumlegeringen, vierkant of rechthoekig, geverfd, gevernist of bekleed met kunststof | 7606 12 20 |
| Platen en strippen van aluminiumlegeringen met een dikte van minder dan 3 mm, vierkant of rechthoekig, andere | 7606 12 92 |
| Platen en strippen van aluminiumlegeringen met een dikte van 3 of meer doch minder dan 6 mm, vierkant of rechthoekig, andere | 7606 12 93 |
| Platen en strippen van aluminiumlegeringen met een dikte van meer dan 6 mm, vierkant of rechthoekig, andere | 7606 12 99 |
| Platen en strippen van niet-gelegeerd aluminium, niet vierkant of rechthoekig | 7606 91 00 |
| Platen en strippen van aluminiumlegeringen, niet vierkant of rechthoekig | 7606 92 00 |
| Bladaluminium, niet op een drager, enkel gewalst, met een dikte van minder dan 0,021 mm, op rollen met een gewicht van niet meer dan 10 kg | 7607 11 11 |
| Bladaluminium, niet op een drager, enkel gewalst, met een dikte van minder dan 0,021 mm | 7607 11 19 |
| Bladaluminium, niet op een drager, enkel gewalst, met een dikte van 0,021 of meer doch niet meer dan 0,2 mm | 7607 11 90 |
| Bladaluminium, niet op een drager, met een dikte van minder dan 0,021 mm, andere | 7607 19 10 |
| Bladaluminium, niet op een drager, met een dikte van 0,021 of meer doch niet meer dan 0,2 mm, andere | 7607 19 90 |
| Bladaluminium, op een drager, met een dikte (de dikte van de drager niet meegerekend) van minder dan 0,021 mm | 7607 20 10 |
| Bladaluminium, op een drager, met een dikte (de dikte van de drager niet meegerekend) van 0,021 of meer doch niet meer dan 0,2 mm | 7607 20 90 |
|  |  |
|  |  |
| **LOOD** | LOOD |
| Bladen en strippen, van lood, met een dikte van niet meer dan 0,2 mm (de dikte van de drager niet meegerekend) | 7804 11 00 |
| Platen, van lood | 7804 19 00 |
| Poeder en schilfers, van lood | 7804 20 00 |
|  |  |
| **ZINK** | ZINK |
| Staven, profielen en draad, van zink | 7904 00 00 |
| Platen, bladen en strippen, van zink | 7905 00 00 |
|  |  |
| **TIN** | TIN |
| Staven, profielen en draad, van tin | 8003 00 00 |
|  |  |
| **ANDERE ONEDELE METALEN** | ANDERE METALEN |
| Draad van wolfraam | 8101 96 00 |
| Staven van wolfraam, andere dan enkel door sinteren verkregen, profielen, platen, bladen en strippen | 8101 99 10 |
| Staven van molybdeen, andere dan enkel door sinteren verkregen, profielen, platen, bladen en strippen | 8102 95 00 |
| Draad, van molybdeen | 8102 96 00 |
| Staven van tantaal, andere dan enkel door sinteren verkregen, profielen, platen, bladen en strippen | 8103 90 10 |
| (staven, profielen, draad, platen, van magnesium) | ex 81049000 |
| (staven, profielen, draad, platen, van kobalt) | ex 81059000 |
| (staven, profielen, draad, platen, van bismut) | ex 81060090 |
| (staven, profielen, draad, platen, van cadmium) | ex 81079000 |
| Staven, profielen en draad, van titaan | 8108 90 30 |
| Platen, strippen en bladen, van titaan | 8108 90 50 |
| (staven, profielen, draad, platen, van zirkonium) | ex 8109 90 00 |
| (staven, profielen, draad, platen, van antimoon) | ex 8110 90 00 |
| (staven, profielen, draad, platen, van mangaan) | ex 8111 00 90 |
| (staven, profielen, draad, platen, van beryllium) | ex 8112 19 00 |
| (staven, profielen, draad, platen, van chroom) | ex 8112 29 00 |
| (staven, profielen, draad, platen, van thallium) | ex 8112 59 00 |
| (staven, profielen, draad, platen, van hafnium (celtium), germanium) | ex 8112 99 20 |
| (staven, profielen, draad, platen, van niobium (columbium), rhenium) | ex 8112 99 30 |
| (staven, profielen, draad, platen, van gallium, indium, vanadium) | ex 8112 99 70 |
| (staven, profielen, draad, platen, van cermets) | ex 8113 00 90 |
| Koper-zinklegeringen (messing) | 7403 21 00 |
| Koper-tinlegeringen (brons) | 7403 22 00 |
| Andere koperlegeringen (andere dan de toeslaglegeringen bedoeld bij post 7405) | 7403 29 00 |
| Nikkellegeringen | 7502 20 00 |
| Aluminiumlegeringen, plakken en billets | 7601 20 20 |
| Aluminiumlegeringen, andere | 7601 20 80 |
| Ruw lood zonder antimoon, ander | 7801 99 90 |
| Zinklegeringen | 7901 20 00 |
| Tinlegeringen | 8001 20 00 |
| Ruw magnesium, andere | ex 8104 19 00 |
|  |  |
|  |  |
| **C – LIJST VAN CODES EN ONBEWERKTE PRODUCTEN VAN KLEINERE METALEN** | C – LIJST |
|  |  |
|  |  |
| Ruw wolfraam, enkel door sinteren verkregen staven daaronder begrepen | 8101 94 00 |
| Ruw molybdeen, enkel door sinteren verkregen staven daaronder begrepen | 8102 94 00 |
| Ruw tantaal, enkel door sinteren verkregen staven daaronder begrepen; poeder | 8103 20 00 |
| Kobaltmatte en andere tussenproducten van de kobaltmetallurgie; ruw kobalt; poeder | 8105 20 00 |
| Ruw bismut; resten en afval; poeder | 8106 00 10 |
| Ruw cadmium; poeder | 8107 20 00 |
| Ruw titaan; poeder | 8108 20 00 |
| Ruw zirkonium; poeder | 8109 20 00 |
| Ruw antimoon; poeder | 8110 10 00 |
| Ruw mangaan; poeder | 8111 00 11 |
| Ruw beryllium; poeder | 8112 12 00 |
| Legeringen van ruw chroom, poeder, die meer dan 10 gewichtspercenten nikkel bevatten | 8112 2110 |
| Ruw chroom; poeder, andere | 81122190 |
| Ruw thallium; poeder | 8112 51 00 |
| Ruw hafnium (celtium); resten en afval; poeder | 8112 92 10 |
| Ruw niobium (columbium), rhenium; resten en afval; poeder | 8112 92 31 |
| Ruw indium; resten en afval; poeder | 8112 92 81 |
| Ruw gallium; resten en afval; poeder | 8112 92 89 |
| Ruw vanadium; resten en afval; poeder | 8112 92 91 |
| Ruw germanium; resten en afval; poeder | 8112 92 95 |
| Ruw cermets | 8113 00 20 |
|  |  |
|  |  |
| **SIDERURGISCHE HALFFABRICATEN** |  |
|  |  |
| IJZER EN NIET-GELEGEERD STAAL IN INGOTS | 72061000 |
| ANDERE PRIMAIRE VORMEN VAN IJZER EN NIET-GELEGEERD STAAL | 72069000 |
| ROESTVRIJ STAAL IN INGOTS EN IN ANDERE PRIMAIRE VORMEN | 72181000 |
| ANDER GELEGEERD STAAL IN INGOTS EN ANDERE PRIMAIRE VORMEN, VAN GEREEDSCHAPSSTAAL | 72241010 |
| ANDER GELEGEERD STAAL IN INGOTS EN ANDERE PRIMAIRE VORMEN, ANDERE | 72241090 |
|  |  |
|  |  |
|  | **PLAKKEN** |
| PLAKKEN | 72071210 |
| PLAKKEN | 72072032 |
| PLAKKEN | 72189110 |
| PLAKKEN | 72189180 |
|  |  |
|  |  |
|  | **BLOOMS EN** |
|  | **BILLETS** |
| BLOOMS EN BILLETS | 72071111 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72071114 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72071116 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72071912 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72071980 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72072011 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72072015 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72072017 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72072052 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72072080 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72189911 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72189920 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72249002 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72249003 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72249005 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72249007 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72249014 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72249031 |
| BLOOMS EN BILLETS | 72249038 |
|  |  |
|  | **COILS** |
| COILS | 72081000 |
| COILS | 72082500 |
| COILS | 72082600 |
| COILS | 72082700 |
| COILS | 72083600 |
| COILS | 72083700 |
| COILS | 72083800 |
| COILS | 72083900 |
| COILS | 72191100 |
| COILS | 72191210 |
| COILS | 72191290 |
| COILS | 72191310 |
| COILS | 72191390 |
| COILS | 72191410 |
| COILS | 72191490 |
| COILS | 72251910 |
| COILS | 72253010 |
| COILS | 72253030 |
| COILS | 72253090 |
|  |  |
|  | **RAILS EN** |
|  | **WAPENING** |
| RAILS EN WAPENING | 73021022 |
| RAILS EN WAPENING | 73021028 |
| RAILS EN WAPENING | 73021040 |
| RAILS EN WAPENING | 73021050 |
| RAILS EN WAPENING | 73024000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **DAMWANDPROFIELEN** |
| **DAMWANDPROFIELEN** | 73011000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **STAVEN VOOR** |
|  | **BETONWAPENING** |
| STAVEN VOOR BETONWAPENING | 72142000 |
| STAVEN VOOR BETONWAPENING | 72149910 |
|  |  |
|  | **WALSDRAAD** |
| WALSDRAAD | 72131000 |
| WALSDRAAD | 72132000 |
| WALSDRAAD | 72139110 |
| WALSDRAAD | 72139120 |
| WALSDRAAD | 72139141 |
| WALSDRAAD | 72139149 |
| WALSDRAAD | 72139170 |
| WALSDRAAD | 72139190 |
| WALSDRAAD | 72139910 |
| WALSDRAAD | 72139990 |
| WALSDRAAD | 72210010 |
| WALSDRAAD | 72210090 |
| WALSDRAAD | 72271000 |
| WALSDRAAD | 72272000 |
| WALSDRAAD | 72279010 |
| WALSDRAAD | 72279050 |
| WALSDRAAD | 72279095 |
|  |  |
|  |  |
|  | **WARM GEVORMD** |
|  | **STAAFSTAAL** |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72143000 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72149931 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72149939 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72149950 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72149971 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72149979 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72149995 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72221111 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72221119 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72221181 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72221189 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72221910 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72221990 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72281020 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72282091 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72283020 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72283041 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72283049 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72283061 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72283069 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72283089 |
| WARM GEVORMD STAAFSTAAL | 72288000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **PLAT** |
|  | **STAAFSTAAL** |
| PLAT STAAFSTAAL | 72149110 |
| PLAT STAAFSTAAL | 72149190 |
| PLAT STAAFSTAAL | 72282010 |
| PLAT STAAFSTAAL | 72283070 |
|  |  |
|  | **WARM GEWALSTE STRIPPEN** |
|  | **< 600 mm** |
| WARM GEWALSTE STRIPPEN < 600 mm | 72111400 |
| WARM GEWALSTE STRIPPEN < 600 mm | 72111900 |
| WARM GEWALSTE STRIPPEN < 600 mm | 72126000 |
| WARM GEWALSTE STRIPPEN < 600 mm | 72201100 |
| WARM GEWALSTE STRIPPEN < 600 mm | 72201200 |
| WARM GEWALSTE STRIPPEN < 600 mm | 72261910 |
| WARM GEWALSTE STRIPPEN < 600 mm | 72269120 |
| WARM GEWALSTE STRIPPEN < 600 mm | 72269191 |
| WARM GEWALSTE STRIPPEN < 600 mm | 72269199 |
|  |  |
|  |  |
|  | **WARM GEWALSTE PLATEN** |
|  | **EN GROTE PLATTE PRODUCTEN** |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72084000 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72085120 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72085191 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72085198 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72085210 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72085291 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72085299 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72085310 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72085390 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72085400 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72089020 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72089080 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72109030 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72111300 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72192110 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72192190 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72192210 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72192290 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72192300 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72192400 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72254012 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72254015 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72254040 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72254060 |
| WARM GEWALSTE PLATEN EN GROTE PLATTE PRODUCTEN | 72254090 |
|  |  |
|  |  |
|  | **KOUD GEWALSTE** |
|  | **PLATEN >600** |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >600 | 72091500 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >601 | 72091690 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >602 | 72091790 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >603 | 72091891 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >604 | 72092500 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >605 | 72092690 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >606 | 72092790 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >607 | 72092890 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >608 | 72099020 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >609 | 72099080 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >610 | 72193100 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >611 | 72193210 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >612 | 72193290 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >613 | 72193310 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >614 | 72193390 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >615 | 72193410 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >616 | 72193490 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >617 | 72193510 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >618 | 72193590 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >619 | 72199020 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >620 | 72199080 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >621 | 72255020 |
| KOUD GEWALSTE PLATEN >622 | 72255080 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ONVERTIND BLIK** |
| ONVERTIND BLIK | 72091899 |
| ONVERTIND BLIK | 72112380 |
|  |  |
|  |  |
|  | **MAGNETISCHE** |
|  | **PLATEN/STRIPPEN** |
| MAGNETISCHE PLATEN/STRIPPEN | 72091610 |
| MAGNETISCHE PLATEN/STRIPPEN | 72091710 |
| MAGNETISCHE PLATEN/STRIPPEN | 72091810 |
| MAGNETISCHE PLATEN/STRIPPEN | 72092610 |
| MAGNETISCHE PLATEN/STRIPPEN | 72092710 |
| MAGNETISCHE PLATEN/STRIPPEN | 72092810 |
| MAGNETISCHE PLATEN/STRIPPEN | 72112320 |
| MAGNETISCHE PLATEN/STRIPPEN | 72251100 |
| MAGNETISCHE PLATEN/STRIPPEN | 72251990 |
| MAGNETISCHE PLATEN/STRIPPEN | 72261100 |
| MAGNETISCHE PLATEN/STRIPPEN | 72261980 |
|  |  |
|  |  |
|  | **VERTINDE** |
|  | **PLATEN/STRIPPEN** |
| VERTINDE PLATEN/STRIPPEN | 72101100 |
| VERTINDE PLATEN/STRIPPEN | 72101220 |
| VERTINDE PLATEN/STRIPPEN | 72101280 |
| VERTINDE PLATEN/STRIPPEN | 72107010 |
| VERTINDE PLATEN/STRIPPEN | 72109040 |
| VERTINDE PLATEN/STRIPPEN | 72121010 |
| VERTINDE PLATEN/STRIPPEN | 72121090 |
| VERTINDE PLATEN/STRIPPEN | 72124020 |
|  |  |
|  |  |
|  | **T.F.S.-PLATEN** |
| T.F.S.-PLATEN | 72105000 |
| T.F.S.-PLATEN | 72125020 |
|  |  |
|  | **VERZINKTE** |
|  | **PLATEN/STRIPPEN** |
| VERZINKTE PLATEN/STRIPPEN | 72104100 |
| VERZINKTE PLATEN/STRIPPEN | 72104900 |
| VERZINKTE PLATEN/STRIPPEN | 72123000 |
| VERZINKTE PLATEN/STRIPPEN | 72259200 |
| VERZINKTE PLATEN/STRIPPEN | 72269930 |
|  |  |
|  | **ELEKTROLYTISCH VERZINKTE** |
|  | **PLATEN/STRIPPEN** |
| ELEKTROLYTISCH VERZINKTE PLATEN/STRIPPEN | 72103000 |
| ELEKTROLYTISCH VERZINKTE PLATEN/STRIPPEN | 72122000 |
| ELEKTROLYTISCH VERZINKTE PLATEN/STRIPPEN | 72259100 |
| ELEKTROLYTISCH VERZINKTE PLATEN/STRIPPEN | 72269910 |
|  |  |
|  | **PLATEN/STRIPPEN** |
|  | **MET ORGANISCHE BEKL.** |
| PLATEN/STRIPPEN MET ORGANISCHE BEKL. | 72107080 |
| PLATEN/STRIPPEN MET ORGANISCHE BEKL. | 72124080 |
| PLATEN/STRIPPEN MET ORGANISCHE BEKL. | 72259900 |
| PLATEN/STRIPPEN MET ORGANISCHE BEKL. | 72269970 |
|  |  |
|  | **PLATEN/STRIPPEN** |
|  | **MET ANDERE METALEN BEKL.** |
| PLATEN/STRIPPEN MET ANDERE METALEN BEKL. | 72102000 |
| PLATEN/STRIPPEN MET ANDERE METALEN BEKL. | 72106100 |
| PLATEN/STRIPPEN MET ANDERE METALEN BEKL. | 72106900 |
| PLATEN/STRIPPEN MET ANDERE METALEN BEKL. | 72109080 |
| PLATEN/STRIPPEN MET ANDERE METALEN BEKL. | 72125030 |
| PLATEN/STRIPPEN MET ANDERE METALEN BEKL. | 72125040 |
| PLATEN/STRIPPEN MET ANDERE METALEN BEKL. | 72125061 |
| PLATEN/STRIPPEN MET ANDERE METALEN BEKL. | 72125069 |
| PLATEN/STRIPPEN MET ANDERE METALEN BEKL. | 72125090 |
|  |  |
|  | **NAADLOZE** |
|  | **BUIZEN** |
| NAADLOZE BUIZEN | 73041100 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73041910 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73041930 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73041990 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73042200 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73042300 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73042400 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73042910 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73042930 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73042990 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73043120 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73043180 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73043910 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73043952 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73043958 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73043992 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73043993 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73043998 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73044100 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73044910 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73044993 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73044995 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73044999 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73045112 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73045118 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73045181 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73045189 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73045910 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73045932 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73045938 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73045992 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73045993 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73045999 |
| NAADLOZE BUIZEN | 73049000 |
|  |  |
|  | **GELASTE BUIZEN** |
| GELASTE BUIZEN | 73051100 |
| GELASTE BUIZEN | 73051200 |
| GELASTE BUIZEN | 73051900 |
| GELASTE BUIZEN | 73052000 |
| GELASTE BUIZEN | 73053100 |
| GELASTE BUIZEN | 73053900 |
| GELASTE BUIZEN | 73059000 |
| GELASTE BUIZEN | 73061110 |
| GELASTE BUIZEN | 73061190 |
| GELASTE BUIZEN | 73061910 |
| GELASTE BUIZEN | 73061990 |
| GELASTE BUIZEN | 73062100 |
| GELASTE BUIZEN | 73062900 |
| GELASTE BUIZEN | 73063011 |
| GELASTE BUIZEN | 73063019 |
| GELASTE BUIZEN | 73063041 |
| GELASTE BUIZEN | 73063049 |
| GELASTE BUIZEN | 73063072 |
| GELASTE BUIZEN | 73063077 |
| GELASTE BUIZEN | 73063080 |
| GELASTE BUIZEN | 73064020 |
| GELASTE BUIZEN | 73064080 |
| GELASTE BUIZEN | 73065020 |
| GELASTE BUIZEN | 73065080 |
| GELASTE BUIZEN | 73066110 |
| GELASTE BUIZEN | 73066192 |
| GELASTE BUIZEN | 73066199 |
| GELASTE BUIZEN | 73066910 |
| GELASTE BUIZEN | 73066990 |
| GELASTE BUIZEN | 73069000 |
|  |  |
|  | **GESMEDE** |
|  | **PRODUCTEN** |
| GESMEDE PRODUCTEN | 72141000 |
| GESMEDE PRODUCTEN | 72223051 |
| GESMEDE PRODUCTEN | 72223091 |
| GESMEDE PRODUCTEN | 72281050 |
| GESMEDE PRODUCTEN | 72284010 |
| GESMEDE PRODUCTEN | 72284090 |
|  |  |
|  | **KOUD GETROKKEN** |
|  | **STAVEN/PROFIELEN** |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72151000 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72155011 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72155019 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72155080 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72159000 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72166110 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72166190 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72166900 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72169110 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72169180 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72222011 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72222019 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72222021 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72222029 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72222031 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72222039 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72222081 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72222089 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72223097 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72224050 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72224090 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72281090 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72282099 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72285020 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72285040 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72285061 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72285069 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72285080 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72286020 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72286080 |
| KOUD GETROKKEN STAVEN/PROFIELEN | 72287090 |
|  |  |
|  | **GETROKKEN** |
|  | **DRAAD** |
| GETROKKEN DRAAD | 72171010 |
| GETROKKEN DRAAD | 72171031 |
| GETROKKEN DRAAD | 72171039 |
| GETROKKEN DRAAD | 72171050 |
| GETROKKEN DRAAD | 72171090 |
| GETROKKEN DRAAD | 72172010 |
| GETROKKEN DRAAD | 72172030 |
| GETROKKEN DRAAD | 72172050 |
| GETROKKEN DRAAD | 72172090 |
| GETROKKEN DRAAD | 72173041 |
| GETROKKEN DRAAD | 72173049 |
| GETROKKEN DRAAD | 72173050 |
| GETROKKEN DRAAD | 72173090 |
| GETROKKEN DRAAD | 72179020 |
| GETROKKEN DRAAD | 72179050 |
| GETROKKEN DRAAD | 72179090 |
| GETROKKEN DRAAD | 72230011 |
| GETROKKEN DRAAD | 72230019 |
| GETROKKEN DRAAD | 72230091 |
| GETROKKEN DRAAD | 72230099 |
| GETROKKEN DRAAD | 72292000 |
| GETROKKEN DRAAD | 72299020 |
| GETROKKEN DRAAD | 72299050 |
| GETROKKEN DRAAD | 72299090 |
|  |  |
|  | **KOUD GEWALSTE** |
|  | **STRIP** |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72112330 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72112900 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72119020 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72119080 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72202021 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72202029 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72202041 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72202049 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72202081 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72202089 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72209020 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72209080 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72262000 |
| KOUD GEWALSTE STRIP | 72269200 |
|  |  |
|  | **GESMEDE** |
|  | **HALFFABRICATEN** |
| GESMEDE HALFFABRICATEN | 72071190 |
| GESMEDE HALFFABRICATEN | 72071290 |
| GESMEDE HALFFABRICATEN | 72071919 |
| GESMEDE HALFFABRICATEN | 72072019 |
| GESMEDE HALFFABRICATEN | 72072039 |
| GESMEDE HALFFABRICATEN | 72072059 |
| GESMEDE HALFFABRICATEN | 72189919 |
| GESMEDE HALFFABRICATEN | 72189980 |
| GESMEDE HALFFABRICATEN | 72249018 |
| GESMEDE HALFFABRICATEN | 72249090 |