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

DEKRET

**Genomförande av artikel 157.3 i lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995 om tillämpningsföreskrifter för radiometrisk övervakning och innehållet i intygen om radiometrisk övervakning samt förteckningen över halvfabrikat av metall som är föremål för radiometrisk övervakning, i dess ändrade lydelse**

MINISTERN FÖR EKONOMISK UTVECKLING HAR ANTAGIT DETTA DEKRET

I SAMRÅD MED

STATSSEKRETERAREN FÖR EUROPAFRÅGOR

HÄLSO- OCH SJUKVÅRDSMINISTERN

MINISTERN FÖR MILJÖ SAMT FÖR SKYDD AV LAND OCH HAV

ARBETSMARKNADS- OCH SOCIALMINISTERN

INRIKESMINISTERN

EKONOMI- OCH FINANSMINISTERN OCH

INFRASTRUKTUR- OCH TRANSPORTMINISTERN

MED BEAKTANDE AV lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995, i dess ändrade lydelse, om genomförande av direktiven 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 2006/117/Euratom om frågor som rör joniserande strålning, 2009/71/Euratom om upprättande av ett gemenskapsramverk för kärnsäkerhet vid kärntekniska anläggningar och 2011/70/Euratom om inrättande av ett gemenskapsramverk för ansvarsfull och säker hantering av använt kärnbränsle och radioaktivt avfall,

MED BEAKTANDE AV lagdekret nr 100 av den 1 juni 2011 om kompletterande och korrigerande bestämmelser till lagdekret nr 23 av den 20 februari 2009 om genomförande av direktiv 2006/117/Euratom om övervakning och kontroll av transporter av radioaktivt avfall och använt kärnbränsle – radiometrisk övervakning av metallmaterial eller halvfabrikat av metall, som i synnerhet genom artikel 1 ändrar artikel 157 i det ovannämnda lagdekretet av den 17 mars 1995,

MED BEAKTANDE AV i synnerhet punkt 3 i artikel 157 i det ovannämnda lagdekretet nr 230 av den 17 mars 1995 där det föreskrivs att ministern för ekonomisk utveckling i samråd med ministern för Europafrågor, hälso- och sjukvårdsministern, ministern för miljö samt för skydd av land och hav, arbetsmarknads- och socialministern, inrikesministern, ekonomi- och finansministern och infrastruktur- och transportministern, efter att ha hört myndigheten för tull och statliga monopol och nationella institutet för miljöskydd och miljöforskning (ISPRA), genom ett dekret som ska utfärdas utifrån resultatet av anmälningarna till Europeiska kommissionen enligt direktiv 98/34/EG (numera direktiv (EU) 2015/1535) och till Världshandelsorganisationen enligt avtalet om tekniska handelshinder vilket trädde i kraft den 1 januari 1995, ska fastställa tillämpningsföreskrifterna för radiometrisk övervakning och innehållet i intyget om utförd radiometrisk övervakning samt förteckna de halvfabrikat av metall som ska övervakas,

MED BEAKTANDE AV i synnerhet artikel 10 i lagdekret nr 321 av den 17 juni 1996 om anskaffning och installation av system för kontroll av radioaktivitet, som efter ändringar omvandlats till lag nr 421 av den 8 augusti 1996,

MED BEAKTANDE AV finansministeriets dekret av den 22 maj 1995 om fastställande av gränsövergångsställen där man ska installera scintillationsdetektorer i portalform för automatisk detektering av materialens radioaktivitet,

MED BEAKTANDE AV lagdekret nr 52 av den 6 februari 2007 om genomförande av direktiv 2003/122/Euratom om kontroll av slutna radioaktiva strålkällor med hög aktivitet och herrelösa strålkällor och i synnerhet artikel 15 om introduktion av system för lokalisering och utvärdering av herrelösa strålkällor,

MED BEAKTANDE AV artikel 174.2 i EG-fördraget om försiktighetsprincipen, där det fastställs att man vid faror för människors hälsa eller miljön, även om dessa endast är potentiella, ska säkerställa en hög skyddsnivå,

MED BEAKTANDE AV punkt 3 i artikel 17 i lag nr 400 av den 23 augusti 1988,

MED BEAKTANDE AV i synnerhet artikel 6 i lagdekret nr 45 av den 4 mars 2014 om inrättande av nationella inspektoratet för kärnsäkerhet och strålskydd (ISIN, Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione) som regleringsmyndighet med behörighet för kärnsäkerhet och strålskydd, där man definierar bl.a. inspektoratets funktioner, samt artikel 9 genom vilken departementet för kärnteknik och teknologiska och industriella risker inom ISPRA ges i uppgift att under en övergångsperiod, i avvaktan på ikraftträdandet av den förordning som ska fastställa inspektoratets organisation och funktionssätt, fortsätta utföra nämnda funktioner,

MED HÄNSYN TAGEN TILL att genom utfärdandet av detta dekret avslutas övergångsordningen beträffande skyldigheten om radiometrisk övervakning av halvfabrikat av metall enligt artikel 2 i lagdekret nr 100 av den 1 juni 2011 samt att bestämmelserna i övergångsordningen från och med ikraftträdandet av nämnda dekret blir föråldrade och ersätts med föreliggande bestämmelser,

MED HÄNSYN TAGEN TILL utvecklingen på området för radiometrisk övervakning av skrot eller andra uppkomna metallmaterial samt halvfabrikat av metall i syfte att detektera förekomsten av onormala radioaktivitetsnivåer eller av eventuella kasserade strålkällor,

MED HÄNSYN TAGEN TILL behovet att anpassa identifikationskoderna för de varugrupper som avser de halvfabrikat av metall som förtecknas i bilaga I till lagdekret nr 100 av den 1 juni 2011 till de ändringar som uppstått på internationellt plan,

EFTER ATT HA HÖRT myndigheten för tull och statliga monopol,

EFTER ATT HA HÖRT departementet för kärnteknik och teknologiska och industriella risker vid nationella institutet för miljöskydd och miljöforskning,

EFTER ATT HA HÖRT yttrandet från den ständiga konferensen för förbindelserna mellan staten, regionerna och de självständiga provinserna Trento och Bolzano, i enlighet med artikel 161 i lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995,

EFTER ATT HA GENOMFÖRT anmälningsförfarandena till Europeiska kommissionen enligt direktiv (EU) 2015/1535 och till Världshandelsorganisationen enligt avtalet om tekniska handelshinder som trädde i kraft den 1 januari 1995, och

EFTER ATT HA TAGIT DEL AV yttrandet från Statens råd (Consilio di Stato), avgett vid sammanträdet den\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE:**

Artikel 1

*Syfte och tillämpningsområde*

1. Genom detta dekret fastställs de tillämpningsföreskrifter för radiometrisk övervakning enligt artikel 157.1 i lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995 som ska tillämpas av aktörer som för industriellt eller kommersiellt ändamål importerar, samlar in, lagrar eller bedriver verksamhet inom smältning av skrot eller andra uppkomna metallmaterial samt aktörer som för industriellt eller kommersiellt ändamål importerar halvfabrikat av metall i syfte att kontrollera förekomsten av onormala radioaktivitetsnivåer eller av eventuella kasserade strålkällor för att garantera arbetarnas och befolkningens hälsoskydd mot händelser som kan innebära exponering för joniserande strålning och undvika miljöförorening.
2. Genom detta dekret fastställs också innehållet i intyget om utförd radiometrisk övervakning enligt artikel 157.2 i lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995, förteckningen över de halvfabrikat av metall som omfattas av radiometrisk övervakning som upphäver bilaga I till lagdekret nr 100 av den 1 juni 2011 samt det ömsesidiga erkännandet av intygen om utförd radiometrisk kontroll av lasterna av metallskrot eller andra uppkomna metallmaterial eller av importerade halvfabrikat av metall som utförts vid ursprungsplatsen i syfte att fullgöra tullformaliteterna.

Artikel 2

*Kriterier för radiometrisk övervakning*

1. Den radiometriska övervakningen av lasterna av skrot eller andra uppkomna metallmaterial samt av halvfabrikat av metall ska utföras genom kontroll av den dosrat som absorberats i luften utanför lasten i syfte att detektera eventuell förekomst av herrelösa strålkällor eller onormala radioaktivitetsnivåer som fastställts i enlighet med tillämplig god teknisk praxis eller tekniska riktlinjer som utfärdats i enlighet med artikel 153 i lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995, om sådana finns, och även i syfte att fullgöra de skyldigheter som anges i artikel 157.4 i det ovannämnda lagdekretet. Med last avses den container, det fordon eller den tågvagn eller vilken som helst annan behållare som används för ovannämnda metallskrot, metallmaterial eller halvfabrikat av metall.
2. Den radiometriska övervakningen ska också utföras vid avlastning eller hantering, genom kontroll av den dosrat som absorberats i luften utanför skrotet eller andra uppkomna metallmaterial och halvfabrikat av metall.
3. Vid upptäckt av radioaktiva strålkällor eller då de radiometriska mätningarna anger förekomsten av onormala radioaktivitetsnivåer ska man kontrollera huruvida den invändiga ytan hos de behållare som använts för transporten har kontaminerats.
4. Vid planerad kvalitetskontroll av chargeprover eller vid misstanke om smältning av strålkällor eller av kontaminerat material ska man mäta upp aktivitetskoncentrationen per massenhet för både produkten, smältslaggen och det pulver som samlas i anläggningens rökutsugningssystem.
5. Den radiometriska övervakningen av skrot eller andra uppkomna metallmaterial som transporteras i bulk till sjöss ska utföras allt eftersom lasten formas.

Artikel 3

*Tillämpningsföreskrifter för radiometrisk övervakning*

1. De aktörer enligt artikel 157.1 i lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995 som för industriellt eller kommersiellt ändamål samlar in och lagrar skrot eller andra uppkomna metallmaterial ska utföra den radiometriska övervakningen vid införseln i destinationsanläggningen genom kontroll av den dosrat som absorberats i luften utanför varje last.
2. Aktörer enligt föregående punkt 1 ska vid avlastning eller hantering av ovannämnda material, utöver vad som fastställts i punkt 1, även se till att en första visuell kontroll av materialet utförs i syfte att, med beaktande av de mest förekommande egenskaperna hos strålkällor och tillhörande behållare, verifiera en eventuell förekomst av misstänkt material samt mäta upp den dosrat som absorberats i luften utanför det avlastade materialet.
3. De aktörer som för industriellt eller kommersiellt ändamål bedriver verksamhet inom smältning av skrot eller andra uppkomna metallmaterial ska, inom ramen för en planerad kvalitetskontroll av chargeprover samt vid misstanke om smältning av strålkällor eller kontaminerat material, mäta upp aktivitetskoncentrationen per massenhet för kvalitetsproverna som härrör från varje omgång från smältugnen. Samma aktörer ska dessutom utföra radiometriska kontroller på representativa prover av slagg och pulver som härrör från anläggningens rökutsugningssystem. Kontrollfrekvensen och antalet prover som ska tas ut i syfte att uppnå ett representativt resultat ska fastställas i ett särskilt anläggningsförfarande som har utarbetats utifrån anläggningens egenskaper och de verksamheter som bedrivs i den. Tillsynsmyndigheterna får besluta om en annan kontrollfrekvens.
4. Kontrollerna enligt föregående punkterna 1 och 3 ska utföras före det att materialen eller produkterna transporteras ut från anläggningen.
5. Aktörer som för industriellt eller kommersiellt ändamål importerar skrot eller andra uppkomna metallmaterial och halvfabrikat av metall ska, utan att det ska påverka vad som fastställs i efterföljande artikel 7 i detta dekret, utföra radiometrisk övervakning vid införseln i destinationsanläggningen och vid avlastningen av skrot eller produkter genom att kontrollera den dosrat som absorberats i luften utanför varje last och utanför det avlastade materialet.

Artikel 4

*Intyg om radiometrisk övervakning*

1. Intyget om utförd radiometrisk övervakning, utfärdat av kvalificerade experter enligt artikel 157.2 i lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995, ska innehålla åtminstone följande uppgifter:
2. Uppgifter om lasten.
3. Typ av metallmaterial.
4. Härkomst.
5. Datumet för utförande av den radiometriska övervakningen.
6. Värde för den lokala bakgrundsstrålningen, uppmätt före utförandet av den radiometriska övervakningen.
7. Typ av radiometriska mätningar som utförts och instrument som använts.
8. Senaste funktionskontroll för det mätsystem som använts.
9. Namnet på den aktör som utfört de radiometriska mätningarna.
10. Resultaten av de utförda mätningarna.
11. Slutsatser om godkännande/avvisning av lasten/materialet.

Om det inom anläggningen utförs smältning av skrot eller andra uppkomna metallmaterial ska intyget också innehålla relevanta uppgifter om den radiometriska övervakningen och resultaten från mätningarna av aktivitetskoncentrationen per massenhet på produkten och på smältslaggen samt på det pulver som härrör från anläggningens rökutsugningssystem.

1. Intyget enligt punkt 1 ska föras in i ett särskilt register upprättat av den ansvarige kvalificerade experten på vägnar av den aktör som avses i artikel 157.1 i lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995. Det ovannämnda registret ska tillhandahållas tillsynsmyndigheterna och bevaras i åtminstone fem år vid arbetsplatsen eller, vid behov av högre säkerhetsgaranti, vid sätet för den aktör som avses i artikel 157.1 i ovannämnda lagdekret.

Artikel 5

*Personal som utför radiometrisk övervakning*

1. De radiometriska mätningarna får även utföras av personal som inte har samma behörighet som en kvalificerad expert under förutsättning att denna personal
2. är direkt underordnad den aktör som avses i artikel 157.1 i lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995,
3. har valts ut av anläggningens arbetsgivare i samråd med den ansvarige kvalificerade experten,
4. i förväg har genomgått ett lämpligt informations- och utbildningsprogram,
5. arbetar enligt den kvalificerade expertens direktiv och anvisningar samt under dennes ansvar, och
6. följer de förfaranden som angetts av den kvalificerade experten och, vid misstanke om förekomst av herrelösa strålkällor eller kontaminerat material, de interna bestämmelser som utarbetats av arbetsgivaren i samråd med den kvalificerade experten.
7. Den kvalificerade expert som utsetts av den aktör som avses i artikel 157.1 i lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995 ska tillhandahålla nämnda aktör de strålskyddsanvisningar som är nödvändiga för att utarbeta förfaranden för utförande av radiometriska mätningar och för de säkerhets- och skyddsåtgärder som ska vidtas vid konstaterad förekomst av herrelösa strålkällor eller kontaminerat metallmaterial, även i syfte att fullgöra de skyldigheter som anges i artikel 157.4 i ovannämnda lagdekret.

Artikel 6

*Personalutbildning*

1. De aktörer som avses i artikel 157.1 i lagdekret nr 230 av den 17 mars 1995 ska se till att personalen utbildas i syfte att kunna känna igen de vanligaste typerna av radioaktiva strålkällor, de därtill hörande behållarna och de apparater med beteckningar och markeringar som indikerar förekomsten av radioaktivitet.
2. Aktörer enligt punkt 1 ska dessutom se till att den personal som utför radiometrisk övervakning får en särskild dokumenterad utbildning som ska göra det möjligt för dem att utföra sina arbetsuppgifter, även visuella sådana, på ett optimalt sätt. Den personal som utför avlastning, förflyttning och all slags hantering av skrot eller andra uppkomna metallmaterial och halvfabrikat av metall ska få information om och utbildning avseende de säkerhets- och skyddsförfaranden som ska vidtas vid upptäckt av herrelösa strålkällor eller kontaminerat metallmaterial.

Artikel 7

*Ömsesidigt erkännande av intyg om radiometrisk kontroll av metallskrot eller andra uppkomna metallmaterial samt av halvfabrikat av metall som härrör från tredje länder*

1. För metallskrot eller andra uppkomna metallmaterial och för halvfabrikat av metall som härrör från tredje länder för vilka det finns likvärdiga skyddsnivåer som erkänns genom användning av intyg som överensstämmer med den blankett som anges i bilaga I till detta dekret kan man, i syfte att fullgöra tullformaliteterna, ömsesidigt acceptera en deklaration utfärdad på ursprungsplatsen av aktörer som på förhand godkänts på grundval av föreskrifter fastställda av den behöriga myndigheten i den stat som det ovannämnda materialet härrör från, istället för ett intyg baserat på radiometriska kontroller utförda i tullen.
2. Förteckningen över länder med vilka man har tecknat ett avtal om ömsesidigt erkännande ska offentliggöras och regelbundet uppdateras av ministeriet för ekonomisk utveckling.

Artikel 8

*Halvfabrikat av metall som är föremål för radiometrisk övervakning*

1. Förteckningen över halvfabrikat av metall som är föremål för radiometrisk övervakning anges i bilaga II till detta dekret.

2. Bilaga II till detta dekret ska uppdateras genom dekret från ministern för ekonomisk utveckling och på förslag från myndigheten för tull och statliga monopol, på grundval av ändringarna i den kombinerade nomenklaturen såsom dessa fastställts i EU-förordningar avseende dessa material.

Artikel 9

*Oförändrade utgifter*

1. Genomförandet av bestämmelserna i detta dekret ska inte leda till nya eller utökade utgifter för de offentliga finanserna.

2. De offentliga aktörer som berörs ska utföra de uppgifter som följer av detta dekret med de verktyg och de mänskliga och finansiella resurser som finns tillgängliga enligt den befintliga lagstiftningen.

Artikel 10

*Ikraftträdande*

1. Detta dekret träder i kraft 90 dagar efter det att det har offentliggjorts i Republiken Italiens officiella tidning.

**BLANKETT IRME90 – MEDFÖLJANDE DOKUMENT FÖR IMPORT TILL ITALIEN**

**AV METALLSKROT ELLER ANDRA UPPKOMNA METALLMATERIAL SAMT HALVFABRIKAT AV METALL**

Avsnitt nr 1

Avsändare (Namn, Adress, Land) / Expéditeur (Nom, Adresse, Pays) / Absender (Name, Anschrift, Land):

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

Tfn: ..................................................................... Fax: ...........................................................................

Mottagare (Namn, Adress, Land) / Destinataire (Nom, Adresse, Pays) / Empfänger (Name, Anschrift, Land):

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

Tfn: ..................................................................... Fax: ...........................................................................

Godsets art / Nature de la marchandise / Warenbezeichnung:

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

TRANSPORTUPPGIFTER / INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT / ANGABEN ZUM TRANSPORT

* Inkommet sjövägen / provenance par mer / Herkunft auf dem Seeweg

Fartygsnamn / Nom du navire / Name des Schiffes: Nationalitet / Nationalité / Nationalität:

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

Avresehamn / Port de départ / Abfahrtshafen: Ankomsthamn / Port d’arrivée / Ankunftshafen:

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

* Inkommet landvägen eller □ Lossat från fartyg

Transport inom landet sker:

* Via / par / durch Container □ I bulk / en vrac / in loser Schüttung

Registreringsnummer / Matricule / Matrikel □ Järnvägstransport / Chemin de fer / Eisenach □ Vägtransport / Par route / Auf der Strasse

Vagn / Wagon nr: Registreringsskylt / Transporteur / Beförderer:

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

KONTROLLRESULTAT / RESULTATS DES CONTRÔLES / ERGEBNISSE DER KONTROLLE

Medelvärdet av den lokala bakgrundsstrålningen vid kontrolltillfället  = ....................................................... µGy/h

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

Högsta uppmätta värde i luften inom 20 cm från lastens ytterväggar …………………………………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)

DEKLARATION / DECLARATION / ERKLARUNG

undertecknad / Le soussigné / Der Unterzeichner:

Hemvist (Adress, Land) / Résident (Adresse, Pays) / Wohnhaft (Anschrift, Land):

Tillhörighet: Befattning:

Tfn: Fax:

Expert i radiometriska mätningar, intygar att de mätningar som utförts på den last som denna blankett avser har inte uppvisat värden över medelvariationen av den lokala bakgrundsstrålningen. I god tro.

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: ............................................... Namnteckning / Signature / Unterschrift: ........................................................

Avsnitt nr 2 Underskrift från behörig myndighet

|  |  |
| --- | --- |
| **BESKRIVNING** | **KN-NUMMER** |
|
| **GJUTNA VAROR** |  |
|
| Växeltungor, spårkorsningar, växelstag och andra delar till spårväxlar, av järn eller stål | 73023000 |
| Delar till icke-elektriska artiklar för hushållsbruk enligt nr 7321, i.a.n. | 73219000 |
| Radiatorer för centraluppvärmning, inte försedda med elektrisk uppvärmningsanordning samt delar till sådana radiatorer, av gjutjärn | 73221100 |
| Bords-, köks- och andra hushållsartiklar och delar till sådana artiklar, av gjutjärn, oemaljerade (exkl. tankar, fat, burkar, flaskor, askar o.d. behållare enligt nr 7310; papperskorgar; korkskruvar och andra artiklar med karaktär av verktyg; knivar samt skedar, gafflar, potatisskalare mm enligt nr 8211-8215; prydnadsföremål; sanitetsartiklar) | 73239100 |
| Varor av järn eller stål, gjutna, i.a.n. (exkl. av icke-aducerat eller aducerat gjutjärn, kulor och liknande artiklar för kvarnar) | 73259990 |
| Varor av aluminium, gjutna, i.a.n. | 76169910 |
| Varor av magnesium, i.a.n. | 81049000 |
| Delar till värmepannor för centraluppvärmning, icke-elektriska, av gjutjärn, i.a.n. | 84039010 |
| Delar till hydrauliska turbiner och vattenhjul inkl. regulatorer till hydrauliska turbiner | 84109000 |
| Delar till maskiner och apparater enligt nr 8426, 8429 eller 8430, av gjutjärn eller gjutet stål, i.a.n. | 84314920 |
| Delar till maskiner och apparater för tillverkning av massa av fibrösa cellulosahaltiga material, i.a.n. | 84399100 |
| Delar till maskiner och apparater för tillverkning och efterbehandling av papper och papp, i.a.n. | 84399900 |
| Delar till vattentvättmaskiner för hushåll eller tvätterier | 84509000 |
| Möbler, stativ och överdrag för symaskiner samt delar till sådana varor och andra delar till symaskiner | 84529000 |
| Delar och tillbehör till verktygsmaskiner för bearbetning av sten, keramiska produkter, betong, m.m., inklusive bearbetning av glas i kallt tillstånd, av gjutet järn eller gjutet stål, i.a.n. | 84669120 |
| Delar och tillbehör till verktygsmaskiner för bearbetning av trä, kork, ben, hårdgummi, hårdplast eller liknande hårda material, av gjutet järn eller gjutet stål | 84669220 |
| Delar till maskiner och apparater för bearbetning av mineraliska ämnen enligt nr 8474, av gjutet järn eller gjutet stål | 84749010 |
| Delar till växlingsautomater, i.a.n. | 84769010 |
| Delar till försäljningsautomater för varor. i.a.n. (exkl. till växlingsautomater) | 84769090 |
| Delar till maskiner och apparater för bearbetning av gummi eller plast eller för tillverkning av varor av dessa material enligt nr 8477.10.90 till 8477.80.99 i.a.n., av gjutjärn eller gjutet stål (exkl. delar till kapslingsutrustning för montering av halvledarkomponenter) | 84779010 |
| Delar till maskiner och mekaniska apparater med särskilda funktioner, av gjutjärn eller gjutet stål, i.a.n. | 84799020 |
| Svänghjul, remskivor, linskivor, block och blockskivor, av gjutet järn eller gjutet stål | 84835020 |
| Friktionskopplingar och andra axelkopplingar, inkl. universalkopplingar, av gjutet järn eller gjutet stål | 84836020 |
| Tandade hjul, kedjedrev och andra transmissionselement som föreligger separat samt delar till transmissionsaxlar och vevar; lagerhus och glidlager; kuggtransmissioner och friktionstransmissioner, kul- eller rullskruvar, växellådor och andra utväxlingar, svänghjul och block, friktionskopplingar och andra axelkopplingar, av gjutet järn eller gjutet stål, i.a.n. | 84839081 |
| Delar till maskiner och apparater enligt kapitel 84, inte avsedda för ett särskilt ändamål, av gjutjärn, i.a.n. | 84879040 |
| Delar till maskiner och apparater, inte försedda med elektriska kopplingsanordningar, isolatorer, spolar, kontaktelement eller andra elektriska anordningar, av gjutet stål, i.a.n. i detta kapitel (exkl. propellrar till fartyg och blad till sådana propellrar) | 84879051 |
| Delar som är lämpliga att användas uteslutande eller huvudsakligen till elektriska motorer, elektriska generatorer, elektriska generatoraggregat eller roterande elektriska omformare, i.a.n., av gjutjärn eller av gjutstål | 85030091 |
| Axlar, även hopmonterade; hjul och delar till dessa varor, till lok eller annan rullande järnvägs- eller spårvägsmateriel i.a.n. | 86071910 |
| Delar till skivbromsar, för traktorer, motorfordon för transport av minst 10 personer inkl. föraren, bilar och andra motorfordon konstruerade huvudsakligen för personbefordran, motorfordon för godsbefordran samt motorfordon för speciella ändamål, andra än sådana som är konstruerade huvudsakligen för person- eller godsbefordran (exkl. för industriell sammansättning av vissa motorfordon enligt nr 8703.30.10) | 87083091 |
| Delar till skivbromsar, för traktorer, motorfordon för transport av minst 10 personer inkl. föraren, bilar och andra motorfordon konstruerade huvudsakligen för personbefordran, motorfordon för godsbefordran samt motorfordon för speciella ändamål, andra än sådana som är konstruerade huvudsakligen för person- eller godsbefordran (exkl. för industriell sammansättning av vissa motorfordon enligt nr 8703.30.10 och till skivbromsar) | 87083099 |
| Drivaxlar med differential, även utrustade med andra transmissionsdelar och icke drivande axlar samt delar till sådana, för industriell sammansättning av: traktorer som framförs av gående, bilar och andra motorfordon konstruerade huvudsakligen för personbefordran, motorfordon för godsbefordran som har en förbränningskolvmotor antingen med kompressionständning "diesel- eller semidieselmotor" med en cylindervolym av <= 2.500 cm³ eller gnisttändning med en cylindervolym av <= 2.800 cm³; motorfordon för speciella ändamål enligt nr 8705, i.a.n. | 87085020 |
| Drivaxlar med differential, även utrustade med andra transmissionsdelar, och icke drivande axlar, för traktorer, motorfordon för transport av minst 10 personer inkl. föraren, bilar och andra motorfordon konstruerade huvudsakligen för personbefordran, motorfordon för godsbefordran samt motorfordon för speciella ändamål, andra än sådana som är konstruerade huvudsakligen för person- eller godsbefordran (exkl. för industriell sammansättning av vissa motorfordon enligt nr 8708.50.20) | 87085035 |
| Delar till icke drivande axlar, för traktorer, motorfordon för transport av minst 10 personer inkl. föraren, bilar och andra motorfordon konstruerade huvudsakligen för personbefordran, motorfordon för godsbefordran samt motorfordon för speciella ändamål, andra än sådana som är konstruerade huvudsakligen för person- eller godsbefordran (exkl. för industriell sammansättning av vissa motorfordon enligt nr 8708.50.20 samt av sänksmitt stål) | 87085091 |
| Delar till drivaxlar med differential, även utrustade med andra transmissionsdelar, för traktorer, motorfordon för transport av minst 10 personer inkl. föraren, bilar och andra motorfordon konstruerade huvudsakligen för personbefordran, motorfordon för godsbefordran samt motorfordon för speciella ändamål, andra än sådana som är konstruerade huvudsakligen för person- eller godsbefordran (exkl. för industriell sammansättning av vissa motorfordon enligt nr 8708.50.20 samt till icke drivande axlar och av sänksmitt stål) | 87085099 |
| Hjul samt delar och tillbehör till hjul, för industriell sammansättning av: traktorer som framförs av gående; bilar och andra motorfordon, konstruerade huvudsakligen för personbefordran; motorfordon för godsbefordran som har en förbränningskolvmotor antingen med kompressionständning "diesel- eller semidieselmotor" med en cylindervolym av <= 2.500 cm³ eller gnisttändning med en cylindervolym av <= 2.800 cm³; motorfordon för speciella ändamål | 87087010 |
| Hjul samt delar och tillbehör till hjul, ej för industriell sammansättning av motorfordon, till traktorer och motorfordon, av aluminium | 87087050 |
| Delar till hjul, gjutna i ett stycke till stjärnform, av järn eller stål, ej för industriell sammansättning av motorfordon, till traktorer och motorfordon | 87087091 |
| Delar till släpfordon och påhängsvagnar och andra icke-självgående fordon (exkl. underreden, karosserier och axlar) | 87169090 |
|  |  |
| **HALVFABRIKAT AV ICKE-JÄRNMETALLER** | KOPPAR |
|  |  |
| **KOPPAR** |  |
| Stång och profiler av raffinerad koppar | 7407 10 00 |
| Stång av kopparzinklegering "mässing" | 7407 21 10 |
| Profiler av kopparzinklegering "mässing" | 7407 21 90 |
| Stång och profiler av kopparlegering, i.a.n. (exkl. av kopparzinklegering "mässing") | 7407 29 00 |
| Stång och profiler av kopparlegering, i.a.n. (exkl. av kopparzinklegering "mässing") | 7407 29 00 |
| Tråd av raffinerad koppar, med ett största tvärmått av > 6 mm (exkl. tvinnad tråd, linor o.d., tråd och kablar av koppar med elektrisk isolering) | 7408 11 00 |
| Tråd av raffinerad koppar, med ett största tvärmått av > 0,5 mm men <= 6 mm (exkl. tvinnad tråd, linor o.d., tråd och kablar av koppar med elektrisk isolering) | 7408 19 10 |
| Tråd av raffinerad koppar, med ett största tvärmått av < 0,5 mm | 7408 19 90 |
| Tråd av kopparzinklegering "mässing" (exkl. strängar av koppar till musikinstrument samt tvinnad tråd, linor o.d.) | 7408 21 00 |
| Tråd av kopparnickellegering eller kopparnickelzinklegering "nysilver" (exkl. strängar av koppar till musikinstrument samt tvinnad tråd, linor o.d.) | 7408 22 00 |
| Tråd av kopparlegering (exkl. av kopparzinklegering "mässing", kopparnickellegering eller kopparnickelzinklegering "nysilver", strängar av koppar till musikinstrument, tråd, som används som suturmaterial, samt tvinnad tråd, linor o.d.) | 7408 29 00 |
| Plåt och band av raffinerad koppar, med en tjocklek av > 0,15 mm, i ringar eller rullar (exkl. klippnät av koppar samt band med elektrisk isolering) | 7409 11 00 |
| Plåt och band av raffinerad koppar, med en tjocklek av > 0,15 mm (exkl. i ringar eller rullar samt klippnät av koppar och band med elektrisk isolering) | 7409 19 00 |
| Plåt och band av kopparzinklegering "mässing", med en tjocklek av > 0,15 mm, i ringar eller rullar (exkl. klippnät av koppar samt band med elektrisk isolering) | 7409 21 00 |
| Plåt och band av kopparzinklegering "mässing", med en tjocklek av > 0,15 mm (exkl. i ringar eller rullar samt klippnät av koppar och band med elektrisk isolering) | 7409 29 00 |
| Plåt och band av koppartennlegering "brons", med en tjocklek av > 0,15 mm, i ringar eller rullar (exkl. klippnät av koppar samt band med elektrisk isolering) | 7409 31 00 |
| Plåt och band av koppartennlegering "brons", med en tjocklek av > 0,15 mm (exkl. i ringar eller rullar samt klippnät av koppar och band med elektrisk isolering) | 7409 39 00 |
| Plåt och band av kopparnickellegering eller kopparnickelzinklegering "nysilver", med en tjocklek av > 0,15 mm (exkl. klippnät av koppar samt band med elektrisk isolering) | 7409 40 00 |
| Plåt och band av kopparlegering, med en tjocklek av > 0,15 mm (exkl. av kopparzinklegering "mässing", koppartennlegering "brons", kopparnickellegering eller kopparnickelzinklegering "nysilver" och klippnät av koppar samt band med elektrisk isolering) | 7409 90 00 |
| Folier av raffinerad koppar, med en tjocklek, förstärkningsmaterial inte inräknat av <= 0,15 mm (exkl. brons- och färgfolier enligt nr 3212, metalliserat garn samt folier i form av julgranspynt) | 7410 11 00 |
| Folier av kopparlegering, med en tjocklek, förstärkningsmaterial inte inräknat av <= 0,15 mm (exkl. brons- och färgfolier enligt nr 3212, metalliserat garn samt folier i form av julgranspynt) | 7410 12 00 |
| Folier av raffinerad koppar, med förstärkning, med en tjocklek, förstärkningsmaterial inte inräknat av <= 0,15 mm (exkl. brons- och färgfolier enligt nr 3212, metalliserat garn samt folier i form av julgranspynt) | 7410 21 00 |
| Folier av kopparlegering, med förstärkning, med en tjocklek, förstärkningsmaterial inte inräknat av <= 0,15 mm (exkl. brons- och färgfolier enligt nr 3212, metalliserat garn samt folier i form av julgranspynt) | 7410 22 00 |
|  |  |
| **NICKEL** | NICKEL |
| Stång och profiler av olegerad nickel (exkl. stång och profiler förarbetade för användning i konstruktioner samt varor isolerade för elektriskt bruk) | 7505 11 00 |
| Stång och profiler av nickellegering (exkl. stång och profiler förarbetade för användning i konstruktioner samt varor isolerade för elektriskt bruk) | 7505 12 00 |
| Tråd av olegerad nickel (exkl. metalliserat garn och varor isolerade för elektriskt bruk) | 7505 21 00 |
| Tråd av nickellegering (exkl. metalliserat garn och varor isolerade för elektriskt bruk) | 7505 22 00 |
| Plåt, band och folier av olegerad nickel (exkl. klippnät av nickel) | 7506 10 00 |
| Plåt, band och folier av nickellegering (exkl. klippnät av nickel) | 7506 20 00 |
|  |  |
| **ALUMINIUM** | ALUMINIUM |
| Stång av olegerat aluminium | 7604 10 10 |
| Profiler av olegerat aluminium | 7604 10 90 |
| Ihåliga profiler av aluminiumlegering | 7604 21 00 |
| Stång av aluminiumlegering | 7604 29 10 |
| Profiler av aluminiumlegering, massiva | 7604 29 90 |
| Tråd av olegerat aluminium, med ett största tvärmått av > 7 mm (exkl. tvinnad tråd, linor o.d. av aluminium utan elektrisk isolering, isolerade trådar och linor av aluminium för elektriskt bruk) | 7605 11 00 |
| Tråd av olegerat aluminium, med ett största tvärmått av <= 7 mm (exkl. tvinnad tråd, linor o.d. av aluminium utan elektrisk isolering, isolerade trådar och linor för elektriskt bruk samt strängar av aluminium till musikinstrument) | 7605 19 00 |
| Tråd av aluminiumlegering, med ett största tvärmått av > 7 mm (exkl. tvinnad tråd, linor o.d. av aluminium utan elektrisk isolering, isolerade trådar och linor av aluminium för elektriskt bruk) | 7605 21 00 |
| Tråd av aluminiumlegering, med ett största tvärmått av <= 7 mm (exkl. tvinnad tråd, linor o.d. av aluminium utan elektrisk isolering, isolerade trådar och linor av aluminium för elektriskt bruk samt strängar av aluminium till musikinstrument) | 7605 29 00 |
| Plåt och band av olegerat aluminium, med en tjocklek av > 0,2 mm, av kvadratisk eller rektangulär form, målade, lackerade eller plastöverdragna | 7606 11 10 |
| Plåt och band av olegerat aluminium, med en tjocklek av > 0,2 mm men < 3 mm, av kvadratisk eller rektangulär form (exkl. målade, lackerade eller plastöverdragna samt klippnät av aluminium) | 7606 11 91 |
| Plåt och band av olegerat aluminium, med en tjocklek av >= 3 mm men < 6 mm, av kvadratisk eller rektangulär form (exkl. målade, lackerade eller plastöverdragna samt klippnät av aluminium) | 7606 11 93 |
| Plåt och band av olegerat aluminium, med en tjocklek av >= 6 mm, av kvadratisk eller rektangulär form (exkl. målade, lackerade eller plastöverdragna) | 7606 11 99 |
| Plåt och band av aluminiumlegering, med en tjocklek av > 0,2 mm, av kvadratisk eller rektangulär form, målade, lackerade eller plastöverdragna | 7606 12 20 |
| Plåt och band av aluminiumlegering, med en tjocklek av > 0,2 mm men < 3 mm, av kvadratisk eller rektangulär form (exkl. målade, lackerade eller plastöverdragna samt klippnät av aluminium) | 7606 12 92 |
| Plåt och band av aluminiumlegering, med en tjocklek av >= 3 mm men < 6 mm, av kvadratisk eller rektangulär form (exkl. målade, lackerade eller plastöverdragna samt klippnät av aluminium) | 7606 12 93 |
| Plåt och band av aluminiumlegering, med en tjocklek av >= 6 mm, av kvadratisk eller rektangulär form (exkl. målade, lackerade eller plastöverdragna) | 7606 12 99 |
| Plåt och band av olegerat aluminium, med en tjocklek av > 0,2 mm (exkl. i kvadratisk eller rektangulär form) | 7606 91 00 |
| Plåt och band av aluminiumlegering, med en tjocklek av > 0,2 mm (exkl. i kvadratisk eller rektangulär form) | 7606 92 00 |
| Folier av aluminium, utan förstärkning, valsade men inte vidare bearbetade, med en tjocklek av < 0,021 mm, i rullar med en vikt av <= 10 kg (exkl. brons- och färgfolier samt folier i form av julgranspynt) | 7607 11 11 |
| Folier av aluminium, utan förstärkning, valsade men inte vidare bearbetade, med en tjocklek av < 0,021 mm (exkl. brons- och färgfolier samt folier i form av julgranspynt samt i rullar med en vikt av <= 10 kg) | 7607 11 19 |
| Folier av aluminium, utan förstärkning, valsade men inte vidare bearbetade, med en tjocklek av >= 0,021 mm men <= 0,2 mm (exkl. brons- och färgfolier samt folier i form av julgranspynt) | 7607 11 90 |
| Folier av aluminium, utan förstärkning, valsade och vidare bearbetade, med en tjocklek av < 0,021 mm (exkl. brons- och färgfolier samt folier i form av julgranspynt) | 7607 19 10 |
| Folier av aluminium, utan förstärkning, valsade och vidare bearbetade, med en tjocklek av >= 0,021 mm men <= 0,2 mm (exkl. brons- och färgfolier samt folier i form av julgranspynt) | 7607 19 90 |
| Folier av aluminium, med förstärkning, med en tjocklek, förstärkningsmaterial inte inräknat, av < 0,021 mm (exkl. brons- och färgfolier samt folier i form av julgranspynt) | 7607 20 10 |
| Folier av aluminium, med förstärkning, med en tjocklek, förstärkningsmaterial inte inräknat, av >= 0,021 mm men <= 0,2 mm (exkl. brons- och färgfolier samt folier i form av julgranspynt) | 7607 20 90 |
|  |  |
|  |  |
| **BLY** | BLY |
| Plåt, band och folier av bly, med en tjocklek, förstärkningsmaterial inte inräknat, av <= 0,2 mm | 7804 11 00 |
| Plåt av bly; band och folier av bly, med en tjocklek, förstärkningsmaterial inte inräknat, av > 0,2 mm | 7804 19 00 |
| Pulver och fjäll av bly | 7804 20 00 |
|  |  |
| **ZINK** | ZINK |
| Stång, profiler och tråd av zink | 7904 00 00 |
| Plåt, band och folier av zink | 7905 00 00 |
|  |  |
| **TENN** | TENN |
| Stång, profiler och tråd av tenn | 8003 00 00 |
|  |  |
| **ANDRA OÄDLA METALLER** | ANDRA METALLER |
| Tråd av volfram | 8101 96 00 |
| Stång (annan än sådan som erhållits enbart genom sintring), profiler, plåt, band och folier, av volfram, i.a.n. | 8101 99 10 |
| Stång (annan än sådan som erhållits enbart genom sintring), profiler, plåt, band och folier av molybden | 8102 95 00 |
| Tråd av molybden | 8102 96 00 |
| Stång, annan än sådan som erhållits enbart genom sintring, profiler, tråd, plåt, band och folier av tantal, i.a.n. | 8103 90 10 |
| Varor av magnesium, i.a.n. | f.d. 81049000 |
| Kobolt, varor av , i.a.n. | f.d. 81059000 |
| Vismut, varor av, i.a.n. | f.d. 81060090 |
| Kadmium, varor av, i.a.n. | f.d. 81079000 |
| Stång, profiler och tråd av titan | 81089030 |
| Plåt, band och folier av titan | 81089050 |
| Zirkonium, varor av, i.a.n. | f.d. 8109000 |
| Antimon, varor av, i.a.n. | f.d. 81109000 |
| Mangan, varor av, i.a.n | f.d. 81110090 |
| Varor av beryllium, i.a.n. | f.d. 81121900 |
| Krom, varor av, i.a.n. | f.d. 81122900 |
| Varor av tallium, i.a.n. | f.d. 81125900 |
| Varor av hafnium "Celtium" och germanium, i.a.n. | f.d. 81129920 |
| Varor av niob "columbium" eller rhenium, i.a.n. | f.d. 81129930 |
| Varor av gallium, indium och vanadin, i.a.n. | f.d. 81129970 |
| Varor av kermeter, i.a.n. | f.d. 81130090 |
| Kopparzinklegeringar "mässing", i obearbetad form | 7403 21 00 |
| Koppartennlegeringar "brons", i obearbetad form | 7403 22 00 |
| Kopparlegeringar i obearbetad form (exkl. kopparzinklegeringar "mässing", koppartennlegeringar "brons" samt kopparförlegeringar enligt nr 7405) | 7403 29 00 |
| Nickellegeringar i obearbetade former | 7502 20 00 |
| Aluminiumlegeringar i obearbetad form, valsgöt och pressgöt | 7601 20 20 |
| Aluminiumlegeringar i obearbetad form (exkl. valsgöt och pressgöt) | 7601 20 80 |
| Bly i obearbetad form (exkl. innehållande, efter vikten räknat, huvudsakligen antimon som annat legeringsämne samt bly för raffinering, innehållande >= 0,02 viktprocent silver samt raffinerat bly) | 7801 99 90 |
| Zinklegeringar i obearbetade former | 7901 20 00 |
| Tennlegeringar i obearbetade former | 8001 20 00 |
| Magnesium i obearbetad form, innehållande < 99,8 viktprocent magnesium | f.d. 81041900 |
|  |  |
|  |  |
| **C – FÖRTECKNING ÖVER VARUKODER FÖR OBEARBETADE PRODUKTER AV OÄDLA METALLER** | C – FÖRTECKNING |
|  |  |
|  |  |
| Volfram i obearbetad form, inkl. stång som erhållits enbart genom sintring | 8101 94 00 |
| Molybden i obearbetad form, inkl. stång som erhållits enbart genom sintring | 8102 94 00 |
| Tantal i obearbetad form, inkl. stång som erhållits enbart genom sintring; pulver av tantal | 8103 20 00 |
| Koboltskärsten och andra mellanprodukter vid framställning av kobolt; kobolt i obearbetad form; pulver av kobolt | 8105 20 00 |
| Vismut i obearbetad form; pulver av vismut; avfall och skrot av vismut (exkl. aska och andra återstoder vid framställningen av kobolt) | 8106 00 10 |
| Kadmium i obearbetad form; pulver av kadmium | 8107 20 00 |
| Titan i obearbetad form; pulver av titan | 8108 20 00 |
| Zirkonium i obearbetad form; pulver av zirkonium | 8109 20 00 |
| Antimon i obearbetad form; pulver av antimon | 8110 10 00 |
| Mangan i obearbetad form; pulver av mangan | 8111 00 11 |
| Beryllium i obearbetad form; pulver av beryllium | 8112 12 00 |
| Kromlegeringar innehållande > 10 viktprocent nickel i obearbetad form; pulver av dessa legeringar (exkl. aska och andra återstoder vid framställningen av kromlegeringar) | 8112 2110 |
| Krom i obearbetad form samt pulver av krom (exkl. kromlegeringar innehållande > 10 viktprocent nickel) | 81122190 |
| Tallium i obearbetad form; pulver av tallium | 8112 51 00 |
| Hafnium i obearbetad form; pulver av hafnium; avfall och skrot av hafnium (exkl. aska och andra återstoder vid framställningen av hafnium) | 8112 92 10 |
| Niob "columbium" och rhenium, i obearbetad form; pulver av niob "columbium" eller rhenium | 8112 92 31 |
| Indium i obearbetad form; pulver av indium | 8112 92 81 |
| Gallium i obearbetad form; pulver av gallium | 8112 92 89 |
| Vanadin i obearbetad form; pulver av vanadin; avfall och skrot av vanadin (exkl. aska och andra återstoder vid framställningen av vanadin) | 8112 92 91 |
| Germanium i obearbetad form; pulver av germanium | 8112 92 95 |
| Kermeter i obearbetad form | 8113 00 20 |
|  |  |
|  |  |
| **HALVFABRIKAT AV JÄRN OCH STÅL** |  |
|  |  |
| JÄRN OCH OLEGERAT STÅL I FORM AV GÖT (EXKL. OMSMÄLTNINGSGÖT AV SKROT OCH AVFALL AV JÄRN ELLER STÅL, VARMVALSADE ELLER STRÄNGGJUTNA SAMT JÄRN ENLIGT NR 7203) | 72061000 |
| JÄRN OCH OLEGERAT STÅL, I ANDRA OBEARBETADE FORMER ÄN GÖT (EXKL. OMSMÄLTNINGSGÖT AV SKROT OCH AVFALL AV JÄRN ELLER STÅL, VARMVALSADE ELLER STRÄNGGJUTNA SAMT JÄRN ENLIGT NR 7203) | 72069000 |
| STÅL, ROSTFRITT, I FORM AV GÖT ELLER I ANDRA OBEARBETADE FORMER (EXKL. GÖT AV OMSMÄLT STÅLAVFALL) | 72181000 |
| GÖT ELLER ANDRA OBEARBETADE FORMER, AV VERKTYGSSTÅL | 72241010 |
| STÅL, LEGERAT I FORM AV GÖT ELLER I ANDRA OBEARBETADE FORMER (EXKL. AV ROSTFRITT STÅL ELLER AV VERKTYGSSTÅL) | 72241090 |
|  |  |
|  |  |
|  | **SLABS** |
| SLABS | 72071210 |
| SLABS | 72072032 |
| SLABS | 72189110 |
| SLABS | 72189180 |
|  |  |
|  |  |
|  | **BLOOMS** |
|  | **BILLETS** |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72071111 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72071114 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72071116 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72071912 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72071980 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72072011 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72072015 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72072017 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72072052 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72072080 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72189911 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72189920 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72249002 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72249003 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72249005 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72249007 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72249014 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72249031 |
| BLOOMS OCH BILLETS | 72249038 |
|  |  |
|  | **VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR** |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72081000 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72082500 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72082600 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72082700 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72083600 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72083700 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72083800 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72083900 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72191100 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72191210 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72191290 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72191310 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72191390 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72191410 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72191490 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72251910 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72253010 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72253030 |
| VALSADE PLATTA PRODUKTER I RINGAR ELLER RULLAR | 72253090 |
|  |  |
|  | **RÄLS OCH** |
|  | **SPÅRUTRUSTNING** |
| RÄLS OCH SPÅRUTRUSTNING | 73021022 |
| RÄLS OCH SPÅRUTRUSTNING | 73021028 |
| RÄLS OCH SPÅRUTRUSTNING | 73021040 |
| RÄLS OCH SPÅRUTRUSTNING | 73021050 |
| RÄLS OCH SPÅRUTRUSTNING | 73024000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **SPONT** |
| **SPONT** | 73011000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **RUNDA ARMERINGSJÄRN** |
|  | **I STÄNGER** |
| RUNDA ARMERINGSJÄRN I STÄNGER | 72142000 |
| RUNDA ARMERINGSJÄRN I STÄNGER | 72149910 |
|  |  |
|  | **VALSTRÅD** |
| VALSTRÅD | 72131000 |
| VALSTRÅD | 72132000 |
| VALSTRÅD | 72139110 |
| VALSTRÅD | 72139120 |
| VALSTRÅD | 72139141 |
| VALSTRÅD | 72139149 |
| VALSTRÅD | 72139170 |
| VALSTRÅD | 72139190 |
| VALSTRÅD | 72139910 |
| VALSTRÅD | 72139990 |
| VALSTRÅD | 72210010 |
| VALSTRÅD | 72210090 |
| VALSTRÅD | 72271000 |
| VALSTRÅD | 72272000 |
| VALSTRÅD | 72279010 |
| VALSTRÅD | 72279050 |
| VALSTRÅD | 72279095 |
|  |  |
|  |  |
|  | **VARMFORMAD STÅNG** |
|  | **(HANDELSSTÅL)** |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72143000 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72149931 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72149939 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72149950 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72149971 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72149979 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72149995 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72221111 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72221119 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72221181 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72221189 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72221910 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72221990 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72281020 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72282091 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72283020 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72283041 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72283049 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72283061 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72283069 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72283089 |
| VARMFORMAD STÅNG (HANDELSSTÅL) | 72288000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **STÅNG MED REKTANGULÄRT TVÄRSNITT** |
|  | **(HANDELSSTÅL)** |
| STÅNG MED REKTANGULÄRT TVÄRSNITT (HANDELSSTÅL) | 72149110 |
| STÅNG MED REKTANGULÄRT TVÄRSNITT (HANDELSSTÅL) | 72149190 |
| STÅNG MED REKTANGULÄRT TVÄRSNITT (HANDELSSTÅL) | 72282010 |
| STÅNG MED REKTANGULÄRT TVÄRSNITT (HANDELSSTÅL) | 72283070 |
|  |  |
|  | **VARMVALSADE PLATTA PRODUKTER** |
|  | **< 600 mm** |
| VARMVALSADE PLATTA PRODUKTER < 600 mm | 72111400 |
| VARMVALSADE PLATTA PRODUKTER < 600 mm | 72111900 |
| VARMVALSADE PLATTA PRODUKTER < 600 mm | 72126000 |
| VARMVALSADE PLATTA PRODUKTER < 600 mm | 72201100 |
| VARMVALSADE PLATTA PRODUKTER < 600 mm | 72201200 |
| VARMVALSADE PLATTA PRODUKTER < 600 mm | 72261910 |
| VARMVALSADE PLATTA PRODUKTER < 600 mm | 72269120 |
| VARMVALSADE PLATTA PRODUKTER < 600 mm | 72269191 |
| VARMVALSADE PLATTA PRODUKTER < 600 mm | 72269199 |
|  |  |
|  |  |
|  | **VARMVALSAD PLÅT** |
|  | **OCH BREDBAND** |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72084000 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72085120 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72085191 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72085198 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72085210 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72085291 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72085299 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72085310 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72085390 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72085400 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72089020 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72089080 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72109030 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72111300 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72192110 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72192190 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72192210 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72192290 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72192300 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72192400 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72254012 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72254015 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72254040 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72254060 |
| VARMVALSAD PLÅT OCH BREDBAND | 72254090 |
|  |  |
|  |  |
|  | **KALLVALSAD PLÅT** |
|  | **> 600** |
| KALLVALSAD PLÅT > 600 | 72091500 |
| KALLVALSAD PLÅT > 601 | 72091690 |
| KALLVALSAD PLÅT > 602 | 72091790 |
| KALLVALSAD PLÅT > 603 | 72091891 |
| KALLVALSAD PLÅT > 604 | 72092500 |
| KALLVALSAD PLÅT > 605 | 72092690 |
| KALLVALSAD PLÅT > 606 | 72092790 |
| KALLVALSAD PLÅT > 607 | 72092890 |
| KALLVALSAD PLÅT > 608 | 72099020 |
| KALLVALSAD PLÅT > 609 | 72099080 |
| KALLVALSAD PLÅT > 610 | 72193100 |
| KALLVALSAD PLÅT > 611 | 72193210 |
| KALLVALSAD PLÅT > 612 | 72193290 |
| KALLVALSAD PLÅT > 613 | 72193310 |
| KALLVALSAD PLÅT > 614 | 72193390 |
| KALLVALSAD PLÅT > 615 | 72193410 |
| KALLVALSAD PLÅT > 616 | 72193490 |
| KALLVALSAD PLÅT > 617 | 72193510 |
| KALLVALSAD PLÅT > 618 | 72193590 |
| KALLVALSAD PLÅT > 619 | 72199020 |
| KALLVALSAD PLÅT > 620 | 72199080 |
| KALLVALSAD PLÅT > 621 | 72255020 |
| KALLVALSAD PLÅT > 622 | 72255080 |
|  |  |
|  |  |
|  | **SVARTPLÅT** |
| SVARTPLÅT | 72091899 |
| SVARTPLÅT | 72112380 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ELEKTROPLÅT/** |
|  | **ELEKTROBAND** |
| ELEKTROPLÅT/ELEKTROBAND | 72091610 |
| ELEKTROPLÅT/ELEKTROBAND | 72091710 |
| ELEKTROPLÅT/ELEKTROBAND | 72091810 |
| ELEKTROPLÅT/ELEKTROBAND | 72092610 |
| ELEKTROPLÅT/ELEKTROBAND | 72092710 |
| ELEKTROPLÅT/ELEKTROBAND | 72092810 |
| ELEKTROPLÅT/ELEKTROBAND | 72112320 |
| ELEKTROPLÅT/ELEKTROBAND | 72251100 |
| ELEKTROPLÅT/ELEKTROBAND | 72251990 |
| ELEKTROPLÅT/ELEKTROBAND | 72261100 |
| ELEKTROPLÅT/ELEKTROBAND | 72261980 |
|  |  |
|  |  |
|  | **PLÅT/BAND** |
|  | **ÖVERDRAGNA MED TENN** |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED TENN | 72101100 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED TENN | 72101220 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED TENN | 72101280 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED TENN | 72107010 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED TENN | 72109040 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED TENN | 72121010 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED TENN | 72121090 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED TENN | 72124020 |
|  |  |
|  |  |
|  | **TFS PLÅT** |
| TFS PLÅT | 72105000 |
| TFS PLÅT | 72125020 |
|  |  |
|  | **PLÅT/BAND** |
|  | **ÖVERDRAGNA MED ZINK** |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ZINK | 72104100 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ZINK | 72104900 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ZINK | 72123000 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ZINK | 72259200 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ZINK | 72269930 |
|  |  |
|  | **PLÅT/BAND** |
|  | **ÖVERDRAGNA MED ZINK PÅ ELEKTROLYTISK VÄG** |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ZINK PÅ ELEKTROLYTISK VÄG | 72103000 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ZINK PÅ ELEKTROLYTISK VÄG | 72122000 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ZINK PÅ ELEKTROLYTISK VÄG | 72259100 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ZINK PÅ ELEKTROLYTISK VÄG | 72269910 |
|  |  |
|  | **PLÅT/BAND** |
|  | **ÖVERDRAGNA MED ORGANISKT MATERIAL** |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ORGANISKT MATERIAL | 72107080 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ORGANISKT MATERIAL | 72124080 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ORGANISKT MATERIAL | 72259900 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ORGANISKT MATERIAL | 72269970 |
|  |  |
|  | **PLÅT/BAND** |
|  | **ÖVERDRAGNA MED ANDRA METALLER** |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ANDRA METALLER | 72102000 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ANDRA METALLER | 72106100 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ANDRA METALLER | 72106900 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ANDRA METALLER | 72109080 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ANDRA METALLER | 72125030 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ANDRA METALLER | 72125040 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ANDRA METALLER | 72125061 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ANDRA METALLER | 72125069 |
| PLÅT/BAND ÖVERDRAGNA MED ANDRA METALLER | 72125090 |
|  |  |
|  | **SÖMLÖSA** |
|  | **RÖR** |
| SÖMLÖSA RÖR | 73041100 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73041910 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73041930 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73041990 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73042200 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73042300 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73042400 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73042910 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73042930 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73042990 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73043120 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73043180 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73043910 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73043952 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73043958 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73043992 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73043993 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73043998 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73044100 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73044910 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73044993 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73044995 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73044999 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73045112 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73045118 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73045181 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73045189 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73045910 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73045932 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73045938 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73045992 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73045993 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73045999 |
| SÖMLÖSA RÖR | 73049000 |
|  |  |
|  | **SVETSADE RÖR** |
| SVETSADE RÖR | 73051100 |
| SVETSADE RÖR | 73051200 |
| SVETSADE RÖR | 73051900 |
| SVETSADE RÖR | 73052000 |
| SVETSADE RÖR | 73053100 |
| SVETSADE RÖR | 73053900 |
| SVETSADE RÖR | 73059000 |
| SVETSADE RÖR | 73061110 |
| SVETSADE RÖR | 73061190 |
| SVETSADE RÖR | 73061910 |
| SVETSADE RÖR | 73061990 |
| SVETSADE RÖR | 73062100 |
| SVETSADE RÖR | 73062900 |
| SVETSADE RÖR | 73063011 |
| SVETSADE RÖR | 73063019 |
| SVETSADE RÖR | 73063041 |
| SVETSADE RÖR | 73063049 |
| SVETSADE RÖR | 73063072 |
| SVETSADE RÖR | 73063077 |
| SVETSADE RÖR | 73063080 |
| SVETSADE RÖR | 73064020 |
| SVETSADE RÖR | 73064080 |
| SVETSADE RÖR | 73065020 |
| SVETSADE RÖR | 73065080 |
| SVETSADE RÖR | 73066110 |
| SVETSADE RÖR | 73066192 |
| SVETSADE RÖR | 73066199 |
| SVETSADE RÖR | 73066910 |
| SVETSADE RÖR | 73066990 |
| SVETSADE RÖR | 73069000 |
|  |  |
|  | **SMIDDA** |
|  | **PRODUKTER** |
| SMIDDA PRODUKTER | 72141000 |
| SMIDDA PRODUKTER | 72223051 |
| SMIDDA PRODUKTER | 72223091 |
| SMIDDA PRODUKTER | 72281050 |
| SMIDDA PRODUKTER | 72284010 |
| SMIDDA PRODUKTER | 72284090 |
|  |  |
|  | **KALLDRAGNA STÄNGER/** |
|  | **PROFILER** |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72151000 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72155011 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72155019 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72155080 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72159000 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72166110 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72166190 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72166900 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72169110 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72169180 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72222011 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72222019 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72222021 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72222029 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72222031 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72222039 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72222081 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72222089 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72223097 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72224050 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72224090 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72281090 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72282099 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72285020 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72285040 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72285061 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72285069 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72285080 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72286020 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72286080 |
| KALLDRAGNA STÄNGER/PROFILER | 72287090 |
|  |  |
|  | **DRAGEN** |
|  | **TRÅD** |
| DRAGEN TRÅD | 72171010 |
| DRAGEN TRÅD | 72171031 |
| DRAGEN TRÅD | 72171039 |
| DRAGEN TRÅD | 72171050 |
| DRAGEN TRÅD | 72171090 |
| DRAGEN TRÅD | 72172010 |
| DRAGEN TRÅD | 72172030 |
| DRAGEN TRÅD | 72172050 |
| DRAGEN TRÅD | 72172090 |
| DRAGEN TRÅD | 72173041 |
| DRAGEN TRÅD | 72173049 |
| DRAGEN TRÅD | 72173050 |
| DRAGEN TRÅD | 72173090 |
| DRAGEN TRÅD | 72179020 |
| DRAGEN TRÅD | 72179050 |
| DRAGEN TRÅD | 72179090 |
| DRAGEN TRÅD | 72230011 |
| DRAGEN TRÅD | 72230019 |
| DRAGEN TRÅD | 72230091 |
| DRAGEN TRÅD | 72230099 |
| DRAGEN TRÅD | 72292000 |
| DRAGEN TRÅD | 72299020 |
| DRAGEN TRÅD | 72299050 |
| DRAGEN TRÅD | 72299090 |
|  |  |
|  | **KALLVALSAT** |
|  | **BAND** |
| KALLVALSAT BAND | 72112330 |
| KALLVALSAT BAND | 72112900 |
| KALLVALSAT BAND | 72119020 |
| KALLVALSAT BAND | 72119080 |
| KALLVALSAT BAND | 72202021 |
| KALLVALSAT BAND | 72202029 |
| KALLVALSAT BAND | 72202041 |
| KALLVALSAT BAND | 72202049 |
| KALLVALSAT BAND | 72202081 |
| KALLVALSAT BAND | 72202089 |
| KALLVALSAT BAND | 72209020 |
| KALLVALSAT BAND | 72209080 |
| KALLVALSAT BAND | 72262000 |
| KALLVALSAT BAND | 72269200 |
|  |  |
|  | **SMIDDA** |
|  | **HALVFABRIKAT** |
| SMIDDA HALVFABRIKAT | 72071190 |
| SMIDDA HALVFABRIKAT | 72071290 |
| SMIDDA HALVFABRIKAT | 72071919 |
| SMIDDA HALVFABRIKAT | 72072019 |
| SMIDDA HALVFABRIKAT | 72072039 |
| SMIDDA HALVFABRIKAT | 72072059 |
| SMIDDA HALVFABRIKAT | 72189919 |
| SMIDDA HALVFABRIKAT | 72189980 |
| SMIDDA HALVFABRIKAT | 72249018 |
| SMIDDA HALVFABRIKAT | 72249090 |