

# **LUOKITTELUPÄÄTÖSKOKOELMA**

## **4. OSA**

Jaksot XIV – XV

Ryhmät 71 – 83

## XIV JAKSO

### LUONNONHELMET JA VILJELLYT HELMET, JALO- JA PUOLIJALOKIVET, JALOMETALLIT, JALOMETALLILLA PLETEROIDUT METALLIT JA NÄISTÄ VALMISTETUT TAVARAT; EPÄAIDOT KORUT; METALLIRAHAT

#### 71 RYHMÄ

##### 7101 21/ 1.

**Ihmisravinnoksi soveltumattomat osterit**, jotka sisältävät yhden tai useamman viljellyn helmen; suolaveteen säilöttyinä ja ilmanpitäviin metalliastioihin pakattuina.

*Luokittelusuositus.*

##### 7105 10/ 1.

**Synteettiset timantit**, suurin läpimitta 500 mikrometriä (mikronia), hiomalaikkojen valmistukseen; timantit on päällystetty kuparilla, jotta ne kiinnittyvät paremmin ko. laikkojen valmistuksessa käytettäviin hartsisideaineisiin.

*Luokittelusuositus.*

##### 7114 19/ 1.

**Kultarahat**, jotka on laskettu liikkeeseen valtion valvonnassa, mutta jotka eivät koskaan ole olleet laillisia maksuvälineitä liikkeellelaskumaassa.

*Luokittelusuositus.*

##### 7115 90/ 1.

**Ontot mikropallot**, joiden läpimitta on alle 0,05 mm. ja jotka on saatu hopeoimalla onttoja lasisia mikropalloja kemiallisella pinnoitusmenetelmällä. Niiden hopeapitoisuus on vähintään 20 painoprosenttia ja lasipitoisuus enintään 80 painoprosenttia. Niitä käytetään sähköä johtavan maalin sähköä johtavana täyteaineena.

**Luokittelu perustuu 1 (71 ryhmän 1 huomautuksen b kohta ja 2 huomautuksen A kohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

##### 7116 20/ 1.

Valaistusvarusteissa käytettävät **ripustettavat koristepisarat**, -levykkeet, pallot jne., vuorikristallia.

*Luokittelusuositus.*

### 7116 20/ 2.

**Rannerengas**, joka koostuu kahdesta sileäpintaisesta ja yhdestä punotusta nahkanauhasta sekä epäjalosta metallista valmistetusta kaksoislukittuvasta soljesta. Yhdessä nauhoista on niin ikään epäjalosta metallista valmistettu koriste. Tuotteessa on myös n. 1 mm kokoinen synteettinen korukivi (zirkonია) soljen sisäpinnalla (ei näy, kun rannerengasta käytetään).

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus. Komission tiedonanto C/2026/3319, EUVL C 16.6.2026.*

### 7117 19/ 1.

**Kuparinen rannerengas**, jolla väitetään olevan ennalta ehkäisevä ja terapeuttinen vaikutus.

*Luokittelusuositus.*

### 7117 19/ 2.

**"Pinssit" (rintamerkit)**, jotka ovat pieniä erimuotoisia messinkilevyjä, joiden nurjalla puolella on pidike vaatteisiin kiinnittämistä varten. Pinseissä on logoja, kuvia tai painettuja tekstejä (esim. iskulauseita).

*Luokittelusuositus.*

### 7117 19 00

**Korvakorut**, myös steriiliin pakkaukseen pakatut, **kullattua tai hopeoitua terästä**, jotka koostuvat koristepäällä varustetusta tapista ja takaosasta, tappia käytetään korvalehden puhkaisemiseen erikoislaitteella, jolla koru kiinnitetään korvalehteen.

*Komission asetus (ETY) N:o 3558/81, EYVL L 356, 11.12.1981, s. 28. Muutettu komission asetuksella (ETY) N:o 2080/91, EYVL L 193, 17.7.1991, s. 6. Muutettu komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.*

### 7117 19 00

**Tavara on epäjalosta metallista valmistettu mitali, jota ei ole päällystetty jalometallilla, eri muodoissa (pyöreä, suorakaiteen muotoinen, epäsäännöllinen jne.) ja eri koossa (yleensä läpimitta 35–70 mm).** Tavara voi olla koristeltu erilaisilla (paino)kuvioilla, ja se on värjätty kullan, hopean tai pronssin väriseksi. Sen yläosassa voi olla rengasaukko, josta se voidaan ripustaa nauhaan kaulan ympärille.

Tavara esitetään tullille ilman nauhaa tai nauhan kera palkintomitalina, joka on tarkoitettu annettavaksi henkilölle kilpailussa.

Katso kuvat (\*).

## Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 71 ryhmän 11 huomautuksen sekä CN-koodien 7117, 7117 19 ja 7117 19 00 nimiketekstien mukaisesti.

Tavara on tarkoitettu kaulaan ripustettavaksi tai vaatteisiin kiinnitettäväksi. Se on henkilökohtaiseen koristukseen käytettävä pieni esine (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7117, ensimmäinen kappale).

Luokittelu nimikkeeseen 8306 epäjaloa metallia olevaksi koriste-esineeksi ei tule kyseeseen, koska tavara ei ole tarkoitettu pääasiassa asuntojen, toimistojen jne. koristeluun (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8306, B osa, ensimmäinen kappale). Kyseiseen nimikkeeseen kuuluvat ainoastaan muut kuin koruiksi tarkoitettut medaljongit (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8306, B osa, kolmas kappale, 1 kohta).

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7117 19 00 muuksi epäjaloa metallia olevaksi epäaidoksi koruksi.

(\*) Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1279, EUVL L 301, 15.9.2020, s. 1-3.*

## 7118 10/ 1.

**Hopearahat**, jotka ovat olleet laillisia maksuvälineitä liikkeellelaskumaassa, myös sellaiset rahat, jotka ovat lyöty (liikkeellelaskumaassa tai muualla) sen jälkeen, kun ne ovat lakannet olemasta laillisia maksuvälineitä liikkeellelaskumaassa.

*Luokittelusuositus.*

## XV JAKSO

### EPÄJALOT METALLIT JA EPÄJALOSTA METALLISTA VALMISTETUT TAVARAT

#### 72 RYHMÄ

##### 7202 29 10

**Rautaseos (ferropii)**, jossa on 40 painoprosenttia rautaa ja 47 painoprosenttia piitä, noin 5 painoprosenttia magnesiumia ja yhteensä 8 painoprosenttia kalsiumia, alumiinia ja harvinaisia maametalleja.

##### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 72. ryhmän 1 huomautuksen c alakohdan ja 2 alanimikehuomautuksen sekä CN-koodien 7202 ja 7202 29 10 nimiketektien mukaisesti.

*Komission asetus (EY) N:o 902/96, EYVL L 122, 22.5.1996, s. 1. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9.*

##### 7202 29 90

**Tuote, jota kutsutaan "ruskeaksi sintratun alumiinioksidin kuonaksi"** ja joka saadaan sivutuotteena tuotettaessa tavallista sähkökorundia sähköuunissa.

Tuote sisältää seuraavia aineosia (painoprosenteina):

- rauta 75
- pii 15
- titaani 5
- alumiini 3
- muut metallit 2

Tuotetta käytetään metallimalmien rikastamiseen valikoivalla vaahdotuksella ominaispainoerotusmenetelmässä.

##### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 26 ryhmän 3 huomautuksen a alakohdan, 72 ryhmän 1 huomautuksen c alakohdan, 72 ryhmän 2 alanimikehuomautuksen sekä CN-koodien 7202, 7202 29 ja 7202 29 90 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 2620 ei tule kyseeseen, koska tuote ei täytä 26 ryhmän 3 huomautuksen a alakohdan vaatimuksia.

Tuotteen kemiallinen koostumus täyttää ferroseokset määrittelevän 72 ryhmän 1 huomautuksen c alakohdan ja nimikkeen 7202 ferroseokset määrittelevän 72 ryhmän 2 alanimikehuomautuksen vaatimukset.

Tuotteen kaksi keskeistä ominaispiirrettä, jotka vastaavat ferroseosten kuvausta, ovat se, että tuotetta käytetään metallimalmien ominaispainoerotuksessa, ja se, että sitä valmistetaan sähköuuneissa (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7202, neljäs ja kuudes kohta).

Koska tuotteen kemiallinen koostumus mahdollistaa sen käytön metallimalmien ominaispainoerotuksessa valikoivalla vaahdotuksella, tuote on luokiteltava nimikkeeseen 7202 ferroseokseksi.

Tuote on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7202 29 90 muuksi ferropiiseokseksi.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2018/407, EUVL L 74, 14.3.2018, s. 6–8.*

#### **7208 51/ 1.**

**Kuumavalssatut seostamattomasta teräksestä valmistetut teräslevyt** (leveys 3100 mm x pituus 6096 mm x paksuus 130 mm), joille on tehty seuraavat valmistusprosessit: esikuumennus, kuulapuhallus, pohjamaaliruisutus, kuivaus ja merkintä.

Teräslevyt on päällystetty epätasaisesti polymeeripohjamaalilla niiden suojaamiseksi ruosteelta.

Pohjamaalin kemialliset ainesosat ovat titaanidioksidi (0,5 - 10 %), tetraetyyliortosilikaatti (25 - 40 %), sinkkijauhe (30 - 50 %), etyylialkoholi (10 - 25 %), isopropanoli (10 - 15 %), butanoli (2,5 - 10 %) ja ksyleeni (2 - 8 %).

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

#### **7208 52/ 1.**

**Kuumavalssatut seostamattomasta teräksestä valmistetut teräslevyt** (leveys 2440 mm x pituus 6096 mm x paksuus 6 mm), joille on tehty seuraavat valmistusprosessit: esikuumennus, kuulapuhallus, pohjamaaliruisutus, kuivaus ja merkintä.

Teräslevyt on päällystetty tasaisesti polymeeripohjamaalilla niiden suojaamiseksi ruosteelta.

Pohjamaalin kemialliset ainesosat ovat titaanidioksidi (0,5 - 10 %), tetraetyyliortosilikaatti (25 - 40 %), sinkkijauhe (30 - 50 %), etyylialkoholi (10 - 25 %), isopropanoli (10 - 15 %), butanoli (2,5 - 10 %) ja ksyleeni (2 - 8 %).

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

#### **7208 90/ 1.**

**Pyöreät, kuusi- tai kahdeksankulmaiset tasaiset levyt**, jotka on meistetty kuumavalssatusta levyteräksestä. Nämä levyt ovat teollisuustuotteita, jotka vaativat huomattavasti tarkempaa jatkojalostusta, ennen kuin niistä saadaan lopputuotteena pyörän keskiö, joka vanteeseen kiinnitettynä muodostaa moottoriajoneuvon pyörän.

**Luokittelu perustuu 72 ryhmän 1 huomautuksen k kohdan soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

#### **7210 70/ 1.**

**Laminoidut terästuotteet**, joissa molemmat pintakerrokset muodostuvat teräslevyvalmisteesta ja sisäkerros tai ydin muovilevystä tai muovikerroksesta. Pintakerrokset ovat yleensä molemmat enintään 2,54 mm paksuja ja sisäkerros noin 0,02 mm – 2,29 mm paksu. Tuotteet ovat tavallisesti enintään noin 1500 mm levyisinä keloina tai levyiksi leikattuina. Sisäkerros parantaa tuotteiden äänieristystä. Näitä tuotteita käytetään rakennusten ulkopintoihin ja sisustamiseen, ajoneuvojen koreihin, kodinkoneisiin, toimistolaitteisiin yms.

*Luokittelusuositus.*

## 7210 70 80

**Seostamattomasta teräksestä valmistetut levyvalmisteet**, joiden leveys on 1 060 –1 250 mm ja jotka esitetään tullille keloille kiepitettyinä. Levyissä on molemmilla puolilla useita pinnoitteita.

Teräksen kanssa kosketuksessa oleva pinnoite on alumiini-sinkkiä (levyt on kuumasinkitty ja alumiini-sinkki-kerroksen paksuus on molemmilla puolilla noin 4 µm). Pinnoite antaa teräkselle paremman suojan ilmaston aiheuttamaa korroosiota vastaan.

Tämän jälkeen levyt esimaalataan. Ne on päällystetty yhdeltä puolelta polymeeripohjamaalilla (paksuus noin 5 µm) ja polymeeripäällyysmaalilla (paksuus noin 16 µm). Toisella puolella on ulkoinen epoksi- polymeerimaalikerros (paksuus noin 5 µm).

Levyjä käytetään rakennusteollisuudessa.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, XV jakson 3 huomautuksen, 72 ryhmän 1 huomautuksen k alakohdan sekä CN-koodien 7210, 7210 70 ja 7210 70 80 nimiketektien mukaan.

Objektiivisten ominaispiirteidensä ja ominaisuuksiensa vuoksi tavara täyttää nimikkeen 7210 edellytykset. Kyseiseen nimikkeeseen kuuluvat pletteroidut tai muulla tavalla metallilla tai muulla aineella pinnoitetut levyvalmisteet.

Nimikkeen 7210 alanimikkeitä sovellettaessa useammalla kuin yhdellä tavoin pinnoitettujen tai pleteroitujen tuotteiden luokittelu määräytyy viimeisen käsittelyn mukaan (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7210, alanimikeselitykset).

Levyt on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7210 70 80 seostamattomasta teräksestä valmistetuiksi levyvalmisteiksi, joiden leveys on vähintään 600 mm ja jotka ovat maalattuja, lakattuja tai muovipinnoitettuja.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/1427, EUVL L 175, 10.7.2023, s. 3–5.*

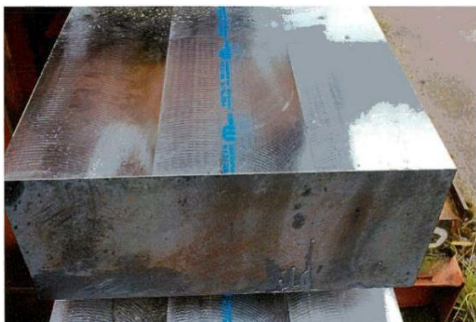
## 7222 30/ 1.

**Ruostumattomasta teräksestä vapaataonnalla valmistetut täyteiset tuotteet**, jotka on muokattu suorakulmaisiksi särmiöiksi ja joita on työstetty jyrsimällä pinnan epätäydellisyyksien, kuten hehkuhilseen ja hiilenkatokerrosten, poistamiseksi ja mitta- ja muototoleranssien (leveys, paksuus, suoruus jne.) täyttämiseksi. Tuotteet on tarkoitettu käytettäväksi muovinmuovaustyökalujen valmistuksessa. Ne voi halkaista (vaakasunnassa tai pystysunnassa tai molemmissa) määrätyn kokoisiksi aihioiksi loppukäyttäjän tarpeen mukaan. Ne eivät vaadi enempää kuumamuokkausta kuumavalssaamalla ja/tai takomalla.

Mitat: 203 mm x 610 mm x 3 155 mm ja 114 mm x 610 mm x 3 155 mm.

Kemialliset tiedot: C: 0,35–0,42 %, Si: 0,6–1,4 %, Mn: 0,2–0,8 %, Cr: 13,1–14,1 %, V: 0,1–0,4 %, S: < 0,005 %, P: < 0,030 %.

**Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (72 ryhmän 1 huomautuksen e kohdan ja 1 huomautuksen m kohdan) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus.*

## 7228 60 80

**Seosteräksestä (muusta kuin ruostumattomasta teräksestä) valmistettu nauha, joka on noin 30 mm leveä ja noin 0,02 mm paksu, rullina.** Tavarán poikkileikkaus on koko pituudeltaan samanlainen, täyteinen ja muodoltaan suorakaide. Sen pintaa ei ole käsitelty.

Tavara on valmistettu jatkuvavalutekniikalla, jota kutsutaan sulakehräykseksi. Se on tarkoitettu käytettäväksi sähköteollisuudessa esimerkiksi muuntajan sydänten, anturiytimien, kyllästyskuristinten sydänten, magneettisten vahvistimien, koaksiaalikaapelien tukilevyjen ja pulssin kompressointiin käytettävien laitteiden valmistukseen.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 72 ryhmän 1 huomautuksen m alakohdan sekä CN-koodien 7228, 7228 60 ja 7228 60 80 nimiketektien mukaisesti.

Tavara vastaa objektiivisten ominaisuuksiensa vuoksi 72 ryhmän 1 huomautuksen m alakohdan määritelmää "muut tangot", sillä sen koko pituudelta samanlainen, täyteinen poikkileikkaus on muodoltaan suorakaide. Sen takia tavara katsotaan siinä määritellyksi tangoksi.

Tavara valmistetaan sulakehräyksellä, joka on erilainen metallinvalmistustekniikka kuin valssaus. Lisäksi tuotantoprosessi on jatkuvavalutekniikka eikä painevalutekniikka, joten se ei kuulu 72 ryhmän 3 huomautuksen soveltamisalaan. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 7226 muusta seosteräksestä valmistetuksi levyvalmistekseksi, jonka leveys on pienempi kuin 600 mm, tai nimikkeeseen 7227 kuumavalssatuksi tangoksi ei tule kyseeseen.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7228 60 80 muusta seosteräksestä valmistetuksi muuksi tangoksi.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/693, EUVL L 162, 26.5.2020, s. 1-3.*

## 73 RYHMÄ

### 7306 30 77

**Seostamattomasta teräksestä valmistetut hitsatut putket**, joiden poikkileikkaus on ympyrän muotoinen, joiden pituus on 3 tai 6 m, seinämien paksuus 2,6–3,6 mm ja ulkoläpimitta 33,7–114,2 mm ja joiden molemmissa päissä on urat.

Ne on tarkoitettu sprinklerijärjestelmien putkiksi.

(\*) Katso kuva.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7306, 7306 30 ja 7306 30 77 mukaisesti.

Tavara täyttää objektiivisten ominaisuuksiensa ja piirteittensä perusteella nimikkeen 7306 vaatimukset. Mainittuun nimikkeeseen kuuluvat myös putket, joita käytetään esim. 84 ryhmän koneissa (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7306).

Putkien käyttötarkoitus ei liity niiden objektiivisiin ominaisuuksiin, koska niiden muoto ei ole erityislaatuinen ja koska niitä ei ole sovitettu erityisiksi tunnistettaviksi tavaroiksi, minkä vuoksi niitä ei tullille esitettäessä voida tunnistaa nimikkeen 8424 mekaanisten nesteiden tai jauheen ruiskutus-, hajotus- tai sumutuslaitteiden osiksi. Urja käytetään pelkästään putkien liittämiseen. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 8424 mekaanisten laitteiden osaksi ei tule kyseeseen.

Näin olen putket on luokiteltava CN-koodiin 7306 30 77 muiksi seostamattomasta teräksestä valmistetuiksi hitsatuiksi putkiksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 707/2013, EUVL L 200, 25.7.2013, s. 8.*

### 7307 93 19

**T:n muotoinen terästavara.** Olakkeiden ulkoläpimitta on 23 mm, ja tavaran keskiosan suurin läpimitta on 40 mm. Sen vastakkaissuuntaiset päät ovat viistot, tyssähitsaukseen soveltuvat, ja sen kolmas pää on kierteitetty sisäpuolelta.

Vastakkaissuuntaiset päät hitsataan patterin paneelin väliin. Kolmanteen päähän asennetaan joko ilmanpoistoventtiili tai säätöventtiili taikka sillä liitetään patteri putkeen, jolla se yhdistetään esimerkiksi kattilaan.

(\*) Ks. kuva.

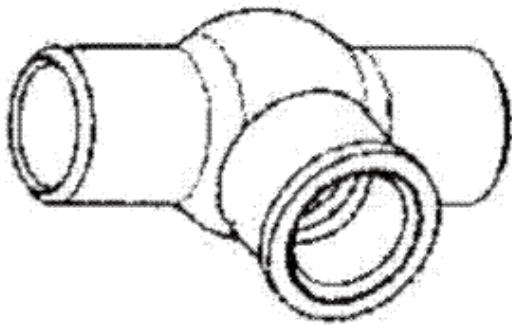
## Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, XV jakson 2 huomautuksen a kohdan sekä CN- koodien 7307, 7307 93 ja 7307 93 19 nimiketekstien mukaisesti.

Tavaralla on nimikkeen 7307 putkien liitos- ja muiden osien objektiiviset ominaisuudet. Nimikkeen 7307 tavarat ovat XV jakson 2 huomautuksen a kohdan mukaisesti yleiskäyttöisiä osia. Koska viittauksissa osiin muun muassa 73 luvussa ei viitata yleiskäyttöisiin osiin, siten kuin ne määritellään mainitussa huomautuksessa, tavaran luokittelu nimikkeen 7322 keskuslämmityspatterien osaksi ei tule kyseeseen (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7322, 2 kohta, a alakohta).

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7307 93 19 muuksi teräksiseksi putkenosaksi tyssähitsausta varten, jonka suurin ulkoläpimitta on enintään 609,6 mm.

(\* ) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/23, EUVL L 4, 8.1.2015, s. 15.*

### 7308 30/ 1.

**Automaattinen teräksinen liukuovi, jossa on mukana mekanismi hissiä varten, tarkoitettu kiinnitettäväksi seinään hissikuilun sisäänkäyntiaukon kohdalle rakennuksen jokaiseen kerrokseen. Ovi ja mekanismi eivät kulje hissikorin mukana ylös ja alas.**

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

### 7308 30/ 2.

**Teräksiset asuntojen turvaovet, jotka koostuvat seuraavista osista:**

- teräksinen ulkolevy
- porauksen kestävä levy
- teräksisen ulkolevyn asennusprofiilit
- teräslevy
- pituussuuntainen vahvistus
- pituussuuntainen vahvistus ja kolmen pisteen lukitus
- tiivisteet
- oomeganmuotoinen ( $\Omega$ ) profiililla vahvistettu rakenne (runko)
- puinen sisälevy
- teräksisen sisälevyn asennusprofiilit
- teräsprofiilikehikko
- vedonestolaitteisto.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

### 7308 90/ 1.

**Tehdasvalmisteiset rakenteiden osat**, ulkopinta teräslevyä ja sisäpinta (ohutta) teräslevyä, asbestisementtilevyä tai kipsilevyä jne.; kahden pinnan välissä oleva tila on täytetty eristysaineella (tervapahvi, huokoinen muovi, kivennäisvilla, paisutettu kiille tai vermikuliitti, puukuidut jne.).

*Luokittelusuositus.*

### 7308 90/ 2.

**Rei'itetyt profiilit, jotka on valmistettu käytettäväksi metallirakenteiden osina** (telineet, hyllysarjat, huonekalut, portaat, rakennustelineet, kattopalkistot, jne.) ja jotka esitetään tullattavaksi yksitellen tai sarjoina:

1. Eivät ole sellaisia kokoamattomia tai osiinsa purettuja tavaroita, jotka luokiteltaisiin kuten vastaavanlainen koottu tavara:
2. Terästä.
3. Ovat sellaisia kokoamattomia tai osiinsa purettuja tavaroita, jotka luokitellaan kuten vastaavanlainen koottu tavara:  
(**nimike kootun tavaran mukaan**).

Katso myös luokittelusuositus 7610 90/ 1.

*Luokittelusuositus.*

### 7308 90/ 3.

**Rautaristikko**, joka koostuu E-profiilireunasta, tukitangoista (paksuus 2–5 mm, leveys 20–50 mm) ja liitäntäangoista; käytetään porrasaskelmien, astinlautojen jne. rakennusosina.

*Luokittelusuositus.*

### 7308 90/ 4.

**Profiilit**, poikkileikkaukseltaan lähes omeganmuotoiset, joiden ulkopinnalla on epäsäännöllisin välein hieman kumpumaisia liitoshäaroita vanneraudan kiinnittämistä varten ja jotka on tarkoitettu upotettavaksi betonilattioihin, -sisäkatteihin tai -seiniin ja tukemaan erikoispulttien avulla erilaisia varusteita (koneet, rautatie-, kuljetin- ja yksiraiteisten rautateiden kiskot, liikkuvat nosturit, putkijohdot jne.).

*Luokittelusuositus.*

### 7308 90/ 5.

**Profiilit**, jotka on valssauskoneissa kylmämuovautat sinkitystä teräslevystä tai -nauhasta (paksuus on 0,75–1 mm) ja joiden sivuseinämiin on kylmämuovauksen jälkeen taottu vinoammastus; elementtien pituus on enintään 10 m ja leveys 0,30–1 m; käytetään rakentamisessa (betonilattioiden valamisessa jne.).

*Luokittelusuositus.*

### 7308 90/ 6.

**Profiilit**, metritavarana, jotka on valmistettu kylmätaivuttamalla rauta- tai teräsnauhaa, jossa on koko pituudeltaan erityisesti seiniin, väliseiniin, sisäkatteihin jne. kiinnittämistä varten muotoillut reiät ja joihin on tarkoitus kiinnittää sähkökaapeleita tai muita johtimia, kytkentärasioita jne.

*Luokittelusuositus.*

## 7308 90/ 7.

**Kahdeksankulmaiset teräspylvää, joiden pituus on 4-9 metriä ja jotka esitetään tullille kokoamattomina** seuraavien osien kanssa:

- ontot kannattimet, joiden läpimitta on 60 mm ja joihin kuuluu yksi tai useampi varsi, joka on varustettu kiinnityslaitteilla valonlähteitä varten
- ankkuripultit, joilla pylvää kiinnitetään perustaan, ja
- pakkaus, jossa on tarvikkeita osien kokoamista varten (pultteja, muttereita ja niiden aluslaattoja).

Pylväitä ja niiden osia ei ole varustettu sähkölaitteilla tai valonlähteellä.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus.*

## 7308 90 59

**"Eläinsuojiiin tarkoitettu lattia"**, joka on tehty muovilla päällystetystä teräksisestä leikkoverkosta ja jossa on työstetyt reunat ja alapuoliset tuet. Lattia on tarkoitettu helpottamaan puhtaanapitoa.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7308, 7308 90 ja 7308 90 59 nimiketektien mukaan.

*Komission asetus (EY) N:o 1509/97, EYVL L 204, 31.7.1997, s. 8.*

## 7308 90 59

**Poikkileikkaukseltaan ympyrän muotoinen tavara (nk. "ruuvipaalu")**, jonka pituus on noin 55 cm ja ulkoläpimitta 6 cm ja joka on tehty kuumasinkityistä teräslevyistä.

Paalun toinen pää on kartiomainen ja kierreinen ja toisessa päässä on U:n muotoinen osa, jossa on reiät ruuveja varten.

Tavara on suunniteltu kierrettäväksi maahan tai muuhun alustaan, minkä jälkeen siihen kiinnitetään rakenteiden puiset paalut pysyvästi (kun ne on asetettu paikoilleen, ne pysyvät tässä asennossa) asentamalla ne U:n muotoiseen osaan ja kiinnittämällä ne paikoilleen ruuveilla.

Ruuvipaaluja käytetään puurakennelmissa, aurinkosähköjärjestelmissä, puutarha- ja tapahtumarakenteissa, aidoissa, tauluissa ja mainosjulisteissa jne.

Ks. kuva (\*).

## Perusteet

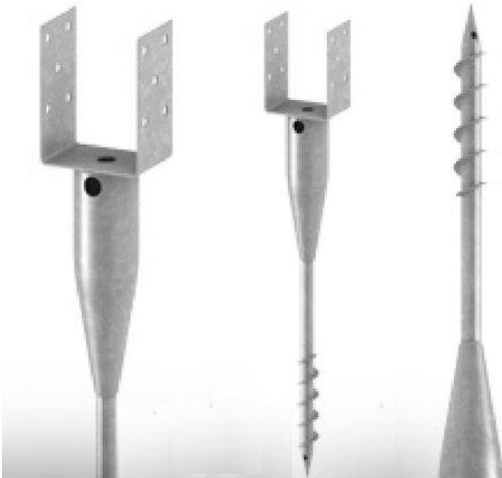
Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, XV jakson 3 huomautuksen sekä CN-koodien 7308, 7308 90 ja 7308 90 59 nimiketektien mukaisesti.

Tavaralla on nimikkeen 7308 rakenteiden osien objektiiviset ominaisuudet. Se on erityisesti suunniteltu rakenneosien kokoamiseen; kun rakenne on asetettu paikalleen, se pysyy tässä asennossa. Siinä on reikiä, joihin ruuvit asetetaan kokoamisen yhteydessä rakenneosien kiinnittämiseksi paikoilleen (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7308, ensimmäinen kappale).

Sen vuoksi luokittelu nimikkeen 7326 muuksi rautaa tai terästä olevaksi tavaraksi ei tule kyseeseen, koska rakentamisessa käytettävät tavarat kuuluvat nimikkeeseen 7308 (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7326, 1 kohta).

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7308 90 59 teräsrakenteiden osaksi.

(\* ) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/822, EUVL L 134, 22.5.2019, s. 13-15.*

## 7309 00

**Siilot paahtamatonta tai paahtettua kahvia varten**, koostuen monisärmäisestä, pystysuorasti kennoihin jaetusta terässäiliöstä; jokaisen kennon pohjalla on mekanismi (elektromagneettinen tai käsikäyttöinen vipu, siilotyypistä riippuen) kahvin jakeluaukon sulkemista ja avaamista varten; muita mekaanisia laitteita siilossa ei ole.

*Luokittelusuositus.*

## 7312 10/ 1.

**Punottu teräskaapeli** (vaijeriköysi), joka on 8-punoksinen kaapeli (jokaisessa punoksessa on 49 lankaa) ja jonka läpimitta on 12,06 cm ja pituus 242,32 m.

Eristämätön kaapeli esitetään tullille keloissa. Sen päädyissä on puristussulkimet, silmukat tai koukut, joita käytetään ankkurointikohtina asennuksessa.

Se on tarkoitettu kelattavaksi tiettyjen kuormanvetoon tarkoitettujen koneiden metallikelojen ympärille.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus*

### 7312 10/ 2.

**Punottu teräskaapeli** (vaijeriköysi), joka on 6-punoksinen kaapeli (jokaisessa punoksessa on 36 lankaa) ja jonka läpimitta on 5,71 cm ja pituus 396,24 m.

Eristämätön kaapeli esitetään tullille keloissa. Sen päädyissä on puristussulkimet, silmukat tai koukut, joita käytetään ankkurointikohtina asennuksessa.

Se on tarkoitettu kelattavaksi tiettyjen kuormanvetoon tarkoitettujen koneiden metallikelojen ympärille.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus*

### 7314 41/ 1.

**Teräslankaverkko**, joka koostuu jäykistä, galvanoiduista teräslangoista, joiden läpimitta on noin 4 mm. Galvanoinnissa langat kuumakastetaan seokseen, jonka koostumus on 95 % sinkkiä ja 5 % alumiinia. Teräslangat on punottu toisiinsa siksak-kuviona niin, että muodostuu vinoneliön muotoisia silmiä, joiden koko on noin 102 x 177 mm. Reunat on solmittu tiukasti verkkorakenteen eheyden varmistamiseksi.

Verkon vetolujuus on vähintään 1 770 N/mm<sup>2</sup>.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön (XV jakson 5 huomautuksen a kohdan ja 6 huomautuksen) soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus. Komission tiedonanto C/2026/3319, EUVL C 16.6.2026.*

### 7314 49

**Kuljetushihna** metritavarana, eri levyisenä (vähintään 15 cm), joka koostuu sarjasta hiukan litistettyjä hiiliteräslankaspiraaleja, joista jokainen on sidottu seuraavaan sijoittamalla niiden väliin samasta aineesta valmistettu kiharrettu lanka ja hitsaamalla sen päät yhteen spiraaliin; jokainen spiraali voi kuitenkin liikkua vapaasti kiharretun langan ympärillä.

*Luokittelusuositus.*

## 7317 00 80

**Ontto, kierteetön muusta teräksestä kuin ruostumattomasta teräksestä valmistettu lieriön muotoinen tavara, joka on pinnoitettu sinkillä (ns. pikanaula).** Se on yhdeltä sivulta kokonaan avonainen. Sen toinen pää on hieman käyristetty ulospäin ja toisessa päässä on terävä leikkuusärmä.

Tavaraa käytetään kiinnittimenä. Se lyödään porattuun reikään esim. listan kiinnittämiseksi nopeasti betoniseinään. Koska toinen pää on teroitettu, kiinnitin on helpompi lyödä seinän sisään. Tavaranto rakenteen, yhden sivun avonaisuuden ja ulospäin käyristetyn pään ansiosta tavaranto pitokyky on hyvä silloin, kun se on lyöty kokonaan seinän sisään.

(\*). Ks. Kuva

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7317 00 ja 7317 00 80 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 7318 ei tule kyseeseen, koska tavaranto muoto ei vastaa mitään muuta kyseeseen nimikkeeseen kuuluvaa tavaraa.

Luokittelu nimikkeeseen 7326 ei tule kyseeseen, koska tavaraa ei voida pitää teräksisenä seinään kiinnitettävänä tulppana, sillä rakenteensa vuoksi sitä ei ole tarkoitettu ruuvien tiukkaan kiinnittämiseen muurattuihin seiniin.

Tavara muistuttaa nimikkeen 7317 naulaa, ja sen toiminnot ovat samat. Sen lyöminen kokonaan seinän sisään riittää varmistamaan, että kiinnitettävä esine (esim. lista) pysyy tiukasti paikoillaan.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 7317 00 80 naulan kaltaisena muuna terästavarana.

(\*). Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 762/2011, EUVL L 200, 3.8.2011, s. 4. Muutettu komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.*

## 7318 12 10

**Ruostumattomasta teräksestä tehty ruuvi,** jonka pituus on noin 2 cm.

Ruuvin päässä on kolokanta.

Ruuvin varren osa on säännöllisesti kierteitetty. Terävässä kärjessä on leikkuuviiste, joka ei ole haarautunut.

Tavara on tarkoitettu käytettäväksi puussa ja puupaneeleissa.

(\*). Ks. kuva.

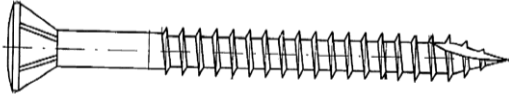
### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7318, 7318 12 ja 7318 12 10 nimiketektien mukaisesti.

Ominaisuuksiensa (osittain kierteitetty varsi ja terävän kärjen päässä oleva leikkuuviiste, joka ei ole haarautunut) perusteella tavara on suunniteltu erityisesti leikkautumaan puuhun. Sen vuoksi tavaranto katsotaan olevan alanimikkeen 7318 12 puuruuvi.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 7318 12 10 ruostumatonta terästä olevaksi puuruuviksi.

(\*). Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 540/2013, EUVL L 162, 14.6.2013, s. 3.*

### **7318 15 89**

**Kierteetön muusta teräksestä kuin ruostumattomasta teräksestä valmistettu kuusio-kannallinen tavara,** jonka vetomurtolujuus on 1 040 MPa ja mitat 160 mm (pituus), 32 mm (kannan koko) ja 16 mm (varren halkaisija).

Se on tarkoitettu edelleen valmistettavaksi nimikkeeseen 7318 kuuluvaksi valmiiksi tavaraksi tullille esittämisen jälkeen.

### **Perusteet**

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 2 yleisen tulkintasäännön a alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7318, 7318 15 ja 7318 15 89 nimiketekstien mukaisesti.

Koska tavara ei ole valmis välittömään käyttöön, sillä on valmiin tavaran likimääräinen muoto ja sitä voidaan ainoastaan käyttää nimikkeen 7318 valmiin tavaran valmistukseen, sen katsotaan teelmänä olevan 2 yleisen tulkintasäännön a alakohdassa tarkoitettu viimeistelemätön tavara (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, 2 yleisen tulkintasäännön a alakohta, selitys II ja nimikkeen 7318 A kohdan viides alakohta).

Ottaen huomioon tavaran objektiivisesti todettavat ominaisuudet kuten sen muodon, kuusiokannan ja vetomurtolujuuden, sen katsotaan olevan CN-koodin 7318 15 89 viimeistelemätön tavara.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 7318 15 89.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 553/2012, EUVL L 166, 27.6.2012, s. 18.*

## 7318 15 90

**Tavara, jossa on sinkitystä teräksestä valmistettu metrisellä kierteellä varustettu kierteinen varsi ja muovista valmistettu kanta.** Kierteinen varsi on valmistettu valssaamalla, ja sen pituus on 23 mm ja läpimitta 6 mm. Pyöreän kannan läpimitta on 14,5 mm, eikä siinä ole uraa tai syvennystä työkaluja varten.

Tavara esitetään tullille kalusteiden tukena tai jalkana (sitä voidaan kuitenkin käyttää myös muiden lattialle sijoitettavien esineiden kanssa), ja sillä voidaan tarpeen mukaan säätää esineen korkeutta ruuvaamalla kierteinen osa esineen sisään.

Ks. kuva (\*).

### Perusteet

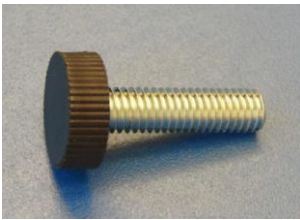
Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7318, 7318 15 ja 7318 15 90 nimiketektien mukaisesti.

Tavara on kahdesta aineesta kokoonpantu tavara. Osa, joka antaa tavaralle sen olennaisen luonteen, on sinkitystä teräksestä valmistettu kierteinen varsi, jolla voidaan säätää esineiden korkeutta ruuvaamalla.

Luokittelu nimikkeeseen 8302 epäjaloa metallia oleviksi heloiksi, varusteiksi ja niiden kaltaisiksi tavaroiksi, jotka soveltuvat huonekaluihin, ei tule kyseeseen, koska tavarahan aiottu käyttö ei liity olennaisesti sen objektiivisiin ominaisuuksiin ja koska sitä voidaan käyttää myös muiden tavaroiden kuin kalusteiden kanssa.

Tavaralla on nimikkeeseen 7318 ruuvien objektiiviset ominaisuudet. Se on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7318 15 90 muuksi ruuviksi.

(\*). Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/1759, L 269, 4.10.2016, s. 4-5.*

## 7318 15 95

**Teräksestä valmistettu itselukittuva ruuvi.** Siinä on kierteinen varsi ja pyöreä, litteä ja sileä kanta, joka on alapuolelta pyälletty. Sen mitat voivat vaihdella.

Tavara on tarkoitettu asennettavaksi ohuisiin metallilevyihin hydraulisella tai pneumaattisella puristimella. Kanta pysyy täsmälleen levyn tasolla ja kierteinen osa pysyy kohtisuorassa levyä vastaan.

Näin ollen se muodostaa ulkokierteen, jonka avulla levy voidaan liittää toiseen osaan erillisellä mutterilla, joka voidaan irrottaa kiertosuuntaa vaihtamalla.

Ks. kuva (\*).

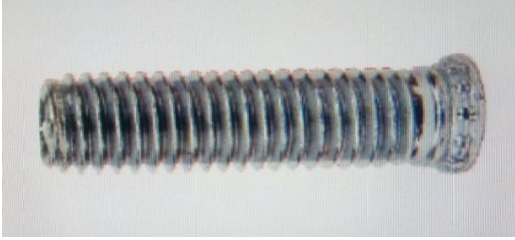
### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7318, 7318 15 ja 7318 15 95 nimiketektien mukaisesti.

Tavara on kierteinen ja tarkoitettu tavaroiden kokoamiseen tai kiinnittämiseen siten, että ne ovat helposti purettavissa vahingoittumattomina. Sillä on nimikkeeseen 7318 ruuvien objektiiviset ominaisuudet. Sen vuoksi luokittelu CN-koodiin 7318 19 00 muuksi kierteiseksi tavaraksi ei tule kyseeseen (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7318, A kohta).

Tavara on näin ollen luokiteltava CN-koodiin 7318 15 95 muuksi teräsruuviksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/1082, EUVL L 171, 26.6.2019, s. 5-7.*

### 7318 16 39

**Ruostumattomasta teräksestä valmistettu kierteitetty tavara, jossa on sisäkierre.** Se on mutterin muotoinen, ja sen toisessa päässä on laippa.

Tavara on suunniteltu käytettäväksi moottoriajoneuvon nestejarrujärjestelmän putkistossa.

Kiristettynä tavara ohjaa liitoksen komponentit oikeaan asentoon ja varmistaa siten hydraulisen liitännän.

Katso kuvat (\*).

#### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7318, 7318 16 ja 7318 16 39 nimiketektien mukaisesti.

Tavaralla on nimikkeen 7318 kierteitettyjen tavaroiden objektiiviset ominaisuudet.

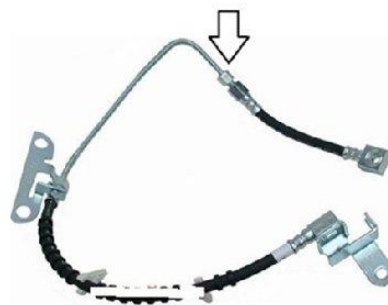
Luokittelu nimikkeeseen 7307 putkien liitos- tai muuksi osaksi ei tule kyseeseen, sillä tavara vain puristaa yhteen liitoksen muodostavat osat, eikä se ole kosketuksissa putkien kautta siirtyvän nesteen kanssa. Tavaralla ei ole sisäkierrettä ei ole suunniteltu muodostamaan tai ylläpitämään hydraulista liitännää.

Tavaraa ei voida luokitella yhdistetyn nimikkeistön 2 yleisen tulkintasäännön a alakohdan viimeistelemättömäksi liitososaksi, koska sillä ei ole valmiin liitososan olennaista luonnetta.

Pultit, mutterit, ruuvit jne., jotka soveltuvat putkien liitos- ja muiden osien asentamiseen, eivät kuulu nimikkeeseen 7307 (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7307, poikkeukset, b alakohta).

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7318 16 39 muuksi ruostumattomasta teräksestä valmistetuksi mutteriksi.

(\*) Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/613, EUVL L 105, 16.4.2019, s. 8-10.*

## 7318 19/ 1.

**Tavarat, jotka koostuvat karkaistusta teräsvarresta,** jonka toinen pää on teroitettu siten, että sitä voidaan käyttää naulan tavoin toisen päässä ollessa kierteitetty.

*Luokittelusuositus.*

## 7318 19 00

**Tuote, joka koostuu aluslaatallisesta pultista, laajenevasta ankkurihylsystä ja mutterista, jotka on kaikki valmistettu ruostumattomasta teräksestä.**

Pultti on kannaltaan kuusikulmainen, 55 mm pitkä ja kokonaan kierteitetty. Sen vetomurtolujuus on 490 MPa.

Ankkurihylsy on 42 mm pitkä, ja sen ulkoläpimitta laajentamattomana on 10 mm. Se on kierteetön.

Tuotetta käytetään kappaleiden kiinnittämiseen kovaan aineeseen, kuten betoniseinään, siten, että porattuun reikään työnnetään ensin ankkurihylsy, jonka sisällä mutteri on, ja tämän jälkeen pultti, joka kiristetään paikoilleen. Pulttia kiristettäessä mutteri siirtyy pultin kantaan ja saa ankkurihylsyn laajenemaan, jolloin kappale kiinnittyy tukevasti kovaan aineeseen.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7318 ja 7318 19 00 nimiketektien mukaan.

Tuote ei ole 3 yleisen tulkintasäännön b kohdassa tarkoitettu kokoonpantu tavara, sillä yksittäisistä osista muodostuu yhdessä yksi tuote, levityspultti. Sen vuoksi tuotetta ei voida luokitella sen osan mukaan, joka antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen.

Tuotetta ei voida luokitella alanimikkeen 7318 15 mukaiseksi pultiksi, siihen kuuluvine muttereineen ja aluslaattoineen tai ilman niitä, koska ankkurihylsy ei ole mutterin tai aluslaatan kaltainen tuote.

Ominaisuuksiensa perusteella tuote on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7318 19 00 muuna kierteettömänä tavarana.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 602/2011, EUVL L 163, 23.6.2011, s. 8.*

## 7318 19 00

**Terästuote, jonka varsi on osittain kierteitetty ja osittain päällystetty muovilla.** Siinä on ristiurakanta. Se ei ole suippeneva eikä teräväkärkinen. Sen pituus on noin 45 mm ja ulkoläpimitta noin 7 mm.

Tuote on suunniteltu huonekaluihin soveltuvan helan osaksi. Tuotteen kierteitetty pää on tarkoitus ruuvata reikään, joka on porattu etukäteen huonekalun yhteen osaan. Tuotteen kanta on tarkoitus asettaa reikään, joka on porattu etukäteen huonekalun toiseen osaan. Huonekalun kaksi osaa liitetään yhteen lukitsemalla kanta helan (joka ei ole tuotteen mukana, kun se esitetään tullille) toisen osan rakoon.

(\*) Ks. kuva.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön, 83 ryhmän 1 huomautuksen sekä CN-koodien 7318 ja 7318 19 00 nimiketektien mukaisesti.

Tuote on kahdesta eri aineesta kokoonpantu tavara. Se on luokiteltava sen aineen mukaan, joka antaa sille sen olennaisen luonteen (metalli).

Luokittelu nimikkeeseen 8302 huonekaluihin soveltuvaksi epäjaloa metallia olevaksi helaksi ei tule kyseeseen, koska tuote on vain kokonaisen helan osa ja sillä on nimikkeen 7318 kierteitetyn tavaran ominaisuudet (ks. 83 ryhmän 1 huomautus).

Tuotetta ei pidetä nimikkeen 7318 ruuvina, koska sillä ei yksinään kiinnitetä tai koota yhteen tavaroita. Ainoastaan kierteitetty pää voidaan ruuvata, kun taas kanta lukitaan helan toisen osan rakoon. Näin ollen luokittelu CN-koodeihin 7318 12, 7318 14 ja 7318 15 ei tule kyseeseen.

Sen vuoksi tavara luokitellaan CN-koodiin 7318 19 00 muuksi kierteitettyksi terästavaraksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 646/2014, EUVL L 178, 18.6.2014, s. 2.*

### **7318 29/ 1.**

**Tärinänvaimentimet**, jotka koostuvat:

1. teräksisestä pyörökantaisesta vaarnasta, jonka varressa on sokanreikä;
2. vulkanoidusta kumityynystä ja tarvittaessa yhdestä tai kahdesta aluslaatasta, jotka asetetaan vaarnan varteen;
3. teräksisestä epäkeskoisesta lukituskappaleesta, jossa on kaksi lukitusuriin päättyvää harjaa;
4. sokasta, joka on upotettu vaarnan varteen ja joka puristaa kumiosan kokoon kun sitä kierretään lukituskappaleen harjalle ja lukitsee laitteen asettaessaan sen lukitusuriin; käytetään erityisesti kiinnittämään herkkiä laitteita jne. koteloihinsa.

Katso myös luokittelusuositukset 4016 99/ 1. ja 8487 90/ 5.

*Luokittelusuositus.*

### **7321 19/ 1.**

**Ilman sähköä toimiva kotigrilli**, ruostumatonta terästä, toimii teräspeilien avulla käyttäen vain aurinkoenergiaa ruuan kypsyttämiseen.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus*

### **7321 19 00**

**Vähittäismyyntipakkauksessa oleva kertakäyttöinen grilli**, joka koostuu:

- alumiinialustasta (paino 35 g),
- teräsrtilästä ja teräslankaisista kannattimista (paino 105 g),
- puuhiilibriketeistä ja
- kolmesta sytyttimestä.

## Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7321 ja 7321 19 00 nimiketekstien mukaan.

*Komission asetus (EY) N:o 2184/97, EYVL L 299, 4.11.1997, s. 7. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.*

### 7321 89/ 1.

**Grillihiilen sytyttäjä (ns. piippusytytin)**, joka on muodoltaan lieriö, jossa on molemmissa päissä aukkoja, yhdelle sivulle kiinnitetty kahva, ja jonka sisätila on jaettu kahtia rei'itetyllä metallilevyllä. Lieriön korkeus on 275 mm ja läpimitta 170 mm. Sen alempi tila on rei'itetty ilmankierron parantamiseksi. Ylempään tilaan asetetaan hiiliä ja alempi täytetään paperilla. Piippusytytin asetetaan grillin päälle ja paperi sytytetään palamaan. Tuote on suunniteltu aiheuttamaan hormi-ilmiön, joka kiihdyttää syttymistä ja hiilen kuumenemista kunnes hiili on valmis kaadettavaksi grilliin.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus.*

### 7323 93/ 1.

**Ilman sähköä toimiva ruostumattomasta teräksestä valmistettu lämpöastia**, jossa on liukukansi ja joka koostuu rungosta (kotelo) ja pidinlaatikosta, johon kahvallinen, vaappulaakerin varassa taaksepäin avautuva liukukansi tukeutuu. Kotelo on suunniteltu pitämään sisällään suorakaiteen muotoisen vesipannun, jonka pohjassa on neljä ruuvia, joiden ansiosta se voidaan kiinnittää kuumennusyksikköön, johon asetetaan kolme (esim. geelin muodossa olevaa) polttoainetta sisältävää polttoainesäiliötä. Laite on 65 cm pitkä, 43 cm leveä ja 40 cm korkea, vetää 9,5 litraa vettä ja on vähittäismyynnissä kokoamattoman kuumennusrungon kanssa (ilman polttoainetta). Laitetta käytetään noutopöytätarjoilussa (erityisesti hotelleissa) pitämään ruoka kuumana vesihaudemenetelmällä (kuuma vesi, johon ruoka-astiat on asetettu, pidetään tasalämpöisenä polttimien avulla). Sitä voi myös käyttää ruuan kylmänä pitämiseen, jolloin siinä on kuumen veden sijasta jääpaloja.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus.*

## 7323 93 00

**Vähittäismyyntiä varten sarjaksi pakattu tuote, jonka pakkauksena on musta puuvillapussi ja joka koostuu kahdesta tavarasta:**

- poikkileikkaukseltaan ympyrän muotoisesta ruostumattomasta teräsputkesta, joka on noin 21,5 cm pitkä ja jonka läpimitta on noin 0,5 cm. Siinä on lovia hyvän otteen varmistamiseksi. Se on suunniteltu uudelleenkäytettäväksi juomapilliksi;
- kierteisestä ruostumattomasta terästä olevasta harjasta, jonka pituus on noin 20,2 cm, ja nylonharjaksista tehdystä harjapäätä, jonka läpimitta on 0,5 cm. Harja on suunniteltu siten, että se mahtuu pillin läpi sen puhdistamiseksi käytön jälkeen.

Katso kuva (\*).

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7323 ja 7323 93 00 nimiketektien mukaisesti.

Osa, joka antaa sarjalle sen olennaisen luonteen, on putki, jota voidaan käyttää uudelleenkäytettävänä juomapillinä, vaikka sen mukana ei olisi harjaa. Harja on sitä vastoin luonteeltaan täydentävä.

Tuotteen objektiivisten ominaisuuksien (tiedetyt mitat, muoto, jalostusaste, elintarvikekontaktimateriaali, poikittaislovet) perusteella tuote voidaan tunnistaa nimikkeeseen 7323 valmiiksi tuotteeksi (juomapilli).

Luokittelu nimikkeeseen 7304 tai 7306 putkiksi ja profiiliputkiksi ei sen vuoksi tule kyseeseen, koska tuote on johonkin toiseen nimikkeeseen kuuluva tietty valmis tavara.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7323 93 00 ruostumattomasta teräksestä valmistetuksi muuksi talousesineeksi.

(\*). Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1701, EUVL L 382, 16.11.2020, s. 1-3.*

## 7323 99/ 1.

**Galvanoidusta teräksestä valmistetut liikuteltavat jätteastiat**, jätteiden ja roskien väliaikaiseen säilytykseen. Astioissa on kansi, kahva, kaksi pyörää metalliakselilla, ja niiden vetoisuus on 120 tai 240 litraa. Säiliöitä on kahdenlaisina yhdistelminä: metallirunko ja muovikansi sekä metallirunko ja metallikansi. Ne on suunniteltu ulkokäyttöön jätteiden säilyttämiseen kunnes ne kerätään kuljetettavaksi jätteidenkäsittely- tai kierrätyslaitoksiin.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

Katso myös luokittelusuositus 3924.90/ 7.



*Luokittelusuositus.*

### **7325 10 tai 7325 99**

**"Täyterenkaat"**, jotka ovat onttoja valurautasyylintereitä; sisällä on ympyränmuotoinen laippa ja ulkopinnassa on rengasmaiset uurteet; nämä "renkaat" pannaan sementtimassan kuivausuuniin ja sekoitetaan sementtimassaan lämmön hajottamiseksi ja kuivausprosessin helpottamiseksi ja nopeuttamiseksi.

*Luokittelusuositus.*

### **7325 99 90**

**Ympyränmuotoinen tavara, jonka läpimitta on noin 500 mm ja paino noin 23 kg.** Tavara on valmistettu pallografiittivaluraudasta (pallografiittivalurauta, EN-GJS-500-7). Tavara on maalattu mustalla bitumilla korroosion estämiseksi.

Tavaralla on standardin EN 124 mukainen sertifiikaatti (ajoneuvo- ja jalankulkualueiden sadevesi- ja tarkastuskaivojen kansistot), ja sitä käytetään viemärinkantena (esimerkiksi sadevesiviemäreissä).

Ks. kuva (\*).

#### **Perusteet**

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7325, 7325 99 ja 7325 99 90 nimiketektien mukaisesti.

Tavaran luokittelu CN-koodiin 7325 10 00 muuksi muokattavaksi soveltumatonta valurautaa olevaksi valetuksi tavaraksi ei tule kyseeseen, koska muokattavaksi soveltumaton valurauta ei pysty muuttamaan muotoaan puristusjännityksessä, kun pallografiittivalurauta taas pystyy muuttamaan muotoaan vetojännityksessä ja tiettyssä määrin myös puristusjännityksessä. Sen vuoksi pallografiittivalurautaa ei sinällään voida pitää muokattavaksi soveltumattomana valurautana (ks. vastaavasti yhdistetyissä asioissa C-397/17 ja C-398/17, *Profit Europe*, 12 päivänä heinäkuuta 2018 annettu tuomio, EU:C:2018:564).

Tavaran luokittelu CN-koodiin 7325 99 10 muuksi muokattavaksi soveltuvaa valurautaa olevaksi valetuksi tavaraksi ei myöskään tule kyseeseen, koska pallografiittivalurauta ja muokattavaksi soveltuva valurauta eroavat toisistaan koostumuksensa ja tuotantomenetelmänsä osalta. Vaikka pallografiittivaluraudalla on samankaltaisia ominaisuuksia kuin muokattavaksi soveltuvalla valuraudalla (EN-GJM), se kuitenkin muodostaa erillisen luokan (EN-GJS) (ks. vastaavasti yhdistetyissä asioissa C-397/17 ja C-398/17, *Profit Europe*, 12 päivänä heinäkuuta 2018 annettu tuomio).

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7325 99 90 muusta raudasta valetuksi muuksi tavaraksi.

(\* ) Kuva on ainoastaan ohjeellinen



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/1232, EUVL L 177, 8.7.2017, s. 23 – 25. Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/321 tiettyjen tavaroiden luokittelusta yhdistettyyn nimikkeistöön ja täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2017/1232 kumoamisesta, EUVL L 55, 25.2.2019, s. 4.*

### **7326 20/ 1.**

**Kierretty metallilanka** metritavarana, joka koostuu sinkitystä teräslangasta (poikkileikkaus ympyränmuotoinen); lanka on kierretty tiukaksi spiraaliksi ja päällystetty muovilla; käytetään nojatuolien istuimissa ja selkänojissa, vuodevarusteissa jne.

*Luokittelusuositus.*

### **7326 20/ 2.**

**Kootut kierrejouhisarjat** (sisäjouhisielementit) patjoihin.

*Luokittelusuositus.*

### **7326 20/ 3.**

**Lintuhäkki**, joka koostuu rautalankaseinistä ja muovisesta pohjalaatikosta, jossa on muovinen pohja-allas ja kaksi muovista ruokinta-astiaa.

**Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b kohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus. Komission tiedonanto C/2026/3319, EUVL C 16.6.2026.*

## 7326 20 00

**Avainrenkas**, joka koostuu pienestä, noin 3 cm pitkstä ketjusta, nikkelillä pinnoitettua terästä, jonka toisessa päässä on avattava ja suljettava rengas samaa metallia ja toisessa pienen muoviaineesta valmistetun kotelon (noin 5 × 2,5 cm) sisässä oleva pieni osoitekirja, jonka kannessa on kaupallinen viesti.

*Komission asetus (ETY) N:o (1030/86), EYVL L 95, 10.4.1986, s. 13. Muutettu komission asetuksella (ETY) N:o 2080/91, EYVL L 193, 17.7.1991, s. 6. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1. Muutettu komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.*

## 7326 20 00

**Harus** (nk. GUY-GRIP Dead-End), joka on tehty kuudesta 3,25 mm paksusta langasta.

Langat ovat galvanoitua kylmävedettyä hiiliterästä. Langat ovat samansuuntaiset ja peitetty sinkkipinnoitteella. Ne on kierretty löyhästi koko pituudeltaan ja taivutettu U:n muotoon.

Tullille esittämisen jälkeen tavaraa käytetään harustukseen puisissa lennätinpylväissä, eli lanka kierretään tiiviisti yhteen, jolloin siitä tulee säikeislankaa.

Ks. kuvat (\*).

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7326 ja 7326 20 00 nimiketekstien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 7312 "Säikeislanka, köysi, kaapeli, punottu nauha, silmukat ja niiden kaltaiset tavarat" ei tule kyseeseen, sillä tavara ei ole tiiviisti kierretty (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7312, ensimmäinen kohta, ja yhdistetyn nimikkeistön selittävät huomautukset, alanimikkeet 7312 10 61–7312 10 69). Siitä tulee tiiviisti kierretty vasta, kun se asennetaan lennätinpylvääseen.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava muihin rauta- tai teräslangasta valmistettuihin tavaroihin, CN-koodi

7326 20 00.

(\* ) Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2017/2248, EUVL L 324, 8.12.2017, s. 14-1*

## 7326 20 00

**Erityismuotoiltu, lämmönkestävästä ruostumattomasta teräslangasta valmistettu kiinnike**, jota käytetään sähkögrillin kuumennuselementin pidikkeenä. Lämmönkestävä lanka kestää enintään 800 °C:n lämpötilan.

Tavaralla on tietyn tyyppiseen grillilaitteeseen sopivat mitat, ja sen päät on taivutettu siten, että kiinnike voidaan kiinnittää grillin rungon (kulhon) pohjassa olevaan reikään.

Sen päät on taivutettu siten, että kiinnike voidaan kiinnittää tukevasti tätä tarkoitusta varten grillin pohjaan tehtyyn reikään.

Pidike on suunniteltu siten, että se kannattelee kuumennuselementin painoa ja pitää sen tukevasti paikoillaan oikeassa asennossa.

Tavara ei suorita muita toimintoja (esim. kuumennusta).

(Katso kuva) (\*1)

### Perusteet

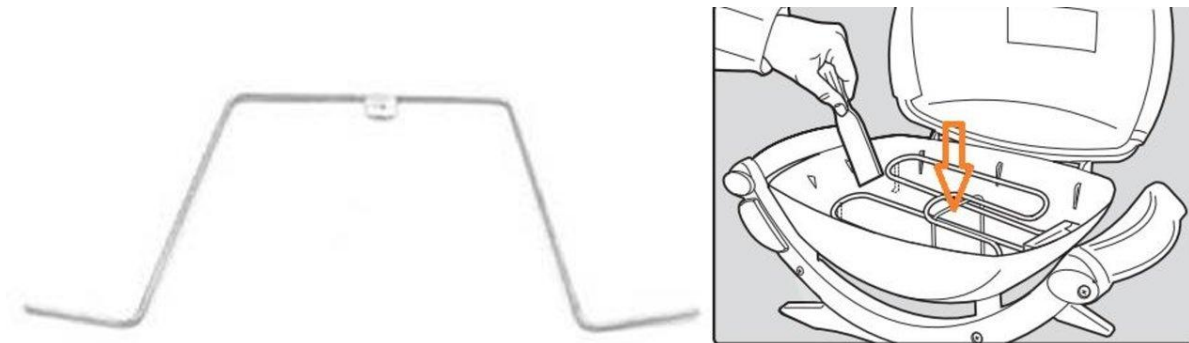
Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7326 ja 7326 20 00 nimiketekstien mukaisesti.

Tavara on tärkeä osa sähkögrilliiä. Sen tarkoituksena on tukea kuumennuselementtiä ja pitää se paikallaan, jotta varmistetaan lämmön jatkuva ja tasainen jakautuminen kypsennyspinnalla/ritilällä, pienennetään sähkövaaran riskiä ja pidennetään sekä kuumennuselementin että grillin käyttöikää.

Tavaran objektiivisten ominaisuuksien perusteella sitä ei kuitenkaan voida tunnistaa osaksi, joka soveltuu käytettäväksi yksinomaan tai pääasiallisesti nimikkeen 8516 sähkölämpölaitteissa. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 8516 sähkögrillin osana ei tule kyseeseen. (Ks. myös Euroopan unionin tuomioistuimen tuomio 19.7.2012, Rohm & Haas Electronic Materials CMP Europe GmbH ym., C-336/11, ECLI:EU:C:2012:500, 34 ja 35 kohta.)

Näin ollen teräksinen kiinnike on luokiteltava valmistusaineensa mukaan nimikkeeseen 7326 muuksi rauta- tai terästavaraksi.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 7326 20 00 muuksi rauta- tai teräslangasta valmistetuksi tavaraksi.



(\*1) Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2025/2380, EUVL L 24.11.2025.*

## 7326 90/ 1.

**Hallanestopolttimet** sadon paleltumisen ehkäisemiseen, koostuen rautaa tai terästä olevasta kivennäispolttoöljysäiliöstä, jossa on kartio tai savupiippu tai pelkästään liukuva luukku liekin säätämistä varten.

*Luokittelusuositus.*

#### 7326 90/ 2.

**Voimansiirto-, kuljetus- tai elevaattorihihnat**, rauta- tai teräsnauhasta tai -levystä, päättömät, joita ei ole yhdistetty muihin tavaroihin muodostaakseen koneen tai laitteen osia.

*Luokittelusuositus.*

#### 7326 90/ 3.

**Kuppimaiset kappaleet** ("kupit"), rautaa tai terästä, jotka on valmistettu kylmähäpursotusmenetelmällä, jolla ei ole lopullisen tuotteen likimääräistä muotoa, ja jotka on tarkoitettu, metallin laadusta ja niiden mittasuhteista riippuen, patruunoiden tai patruunahylsyjen ja -kantojen tai luotivaippon valmistukseen.

**Nämä "kupit" voidaan myös kohdistaa vastaaviin XV jakson muiden ryhmien nimikkeisiin, luonteenantavan epäjalon metallin mukaan.**

*Luokittelusuositus.*

#### 7326 90/ 4.

**Teräspuutket**, jotka on kierteitetty molemmista päistään ja joiden sisäpuolelle on kiinnitetty teräslankakimppu, tarkoitetut betonin, kiven, metallilevyjen jne. termiseen leikkaamiseen tai lävistämiseen.

Tuotteen mitat ovat: ulkoläpimitta 16 mm ja pituus 3 m.

*Luokittelusuositus.*

#### 7326 90/ 5.

**Kannettava ruuvityöpenkki**, jossa on säädettävä metallinen puristusmekanismi ja puiset leuat (varustettu muovitapeilla), jotka muodostavat vaakatasossa tasaisen pinnan. Ne on kiinnitetty teräsjalustaan. Penkin avulla voidaan katkaistavia, porattavia jne. lautoja ja kappaleita puristaa ja pitää paikoillaan tai sitä voidaan käyttää työtasona. Se on säädettävissä kahdelle eri korkeudelle, joten sitä voidaan käyttää myös sahapukkina.

**Luokittelu perustuu 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

#### 7326 90/ 6.

Metallinen **avaimenperä**, jossa on näppäinsalvallinen rengas (läpimitta 22 mm) avaimien säilyttämistä varten. Rengas on kiinnitetty ketjulla (pituus 20 mm) pieneen muovirasiaan, jonka sisällä on kolme pientä ruuvimeisseliä (pituus 54 mm).

*Luokittelusuositus.*

#### 7326 90/ 7.

**Maattosauvat**; umpinaisten sauvojen muodossa olevat elektrodit, jotka on tehty vedetystä hiiliteräksestä ja joissa on elektrolyysillä kiinnitetty kuparivaippa. Kuparikerros, jonka enimmäispaksuus on 254 mikronia ( $\mu$ ), varmistaa kahden metallin välisen täydellisen sidoksen. Nämä sauvat ovat pituudeltaan 2,5–3,1 m, voivat painaa viisi kiloa, ja niiden alapuoliset päät, jotka voidaan yhdistää toisiinsa pronssisella kierremuhvilla, ovat suipot. Sauvoja käytetään esim. korkeajännitelinjojen, aliasemien, tietoliikennelinjojen, rakennusten, katulamppujen, ylijännitesuojien ja antennien suojaukseen (maattamiseen).

**Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (XV jakson 7 huomautus) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus.*

**7326 90/ 8.**

**Kytkentälennkki**, joka on terästä ja koostuu kahdesta symmetrisestä kaaren muotoisesta osasta, jotka on liitetty toisiinsa niveleksi terästäpilla, jonka lukitusholkki pitää paikallaan. Se on suunniteltu käytettäväksi nostolaitteen kanssa (nostohihnan päässä, koukuissa, päärenkaissa jne.) muodostamaan nostorakennelma (poikkipuomien, ankkurien ja tekstiiliainetta olevien hihnojen kanssa).

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus.*

**7326 90 98**

**Metallinen säästölipas**, muodoltaan postilaatikko pienoiskoossa (korkeus noin 12 cm, pohja noin 5 × 6 cm), punaiseksi maalattu, jossa on takana reikä seinälle kiinnittämistä varten, edessä rako kolikoiden sisäänpanoa varten ja pieni lukolla varustettu ovi.

*Komission asetus (ETY) N:o (810/83), EYVL L 90, 8.4.1983, s. 11. Muutettu komission asetuksella (ETY) N:o 2080/91, EYVL L 193, 17.7.1991, s. 6. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18.*

## 7326 90 98

**Teräskiekon muotoinen tuote, joka on leikattu kuumavalssatusta levystä ja jonka läpimitta on noin 187 cm ja paksuus noin 1,5 cm.** Tuotteeseen on meistetty pieni reikä ja isompi soikea reikä.

Tullille esittämisen jälkeen tuotetta on tarkoitus jatkokäsitellä (lisäreikien jyrsiminen ja poraaminen, teräsvanteen asentaminen, pintakäsittely ja pinnoittaminen) ennen käyttöä.

Tuotetta on tarkoitus käyttää yhdessä samanlaisen kiekon kanssa, jonka paksuus on noin 2,5 cm, yhden lavan yhdistämiseksi "tuuliturbiinin" (generaattoriin yhdistetty tuulimoottori) kotelossa olevan lavan laakeriin.

Katso kuva (\*).

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten sekä CN-koodien 7326, 7326 90 ja 7326 90 98 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 7308 rakenteen osana tai XVI jaksoon koneen osana ei tule kyseeseen, koska siinä muodossa, jossa tuote esitetään tullille, sitä ei voida tunnistaa "osaksi", koska sitä on jatkokäsiteltävä.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava valmistusaineensa mukaisesti CN-koodiin 7326 90 98 muuna terästavarana.

(\* ) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission asetus (EU) N:o 732/2010, EUVL L 214, 14.8.2010, s. 4.*

## 7326 90 98

**Galvanoitu tavara, jossa on teräksinen U:n muotoinen molemmista päistään kierteitetty pultti, kaksi kuusiomutteria ja valuteräspuristin, jossa on kaksi reikää pultteja varten.**

Tavaraa käytetään esimerkiksi pitämään yhdessä kahta tai useampaa lankaa asettamalla ne U:n muotoiseen pulttiin, sovittamalla puristin lankojen päälle ja kiristämällä mutterit.

(\* ) Ks. kuva.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7326, 7326 90 ja 7326 90 98 nimiketektien mukaisesti.

Koska tämän pultista, kahdesta mutterista ja puristimesta koostuvan tavaran tehtävä on eri kuin pultin eli sillä ei suoraan kiristetä yhteen ja löysennetä erilleen erilaisia osia, luokittelu nimikkeeseen 7318 pultiksi tai sen kaltaiseksi tavaraksi ei tule kyseeseen (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7326, 1 kohta).

Sen vuoksi tavara luokitellaan CN-koodiin 7326 90 98 muuksi terästavaraksi.

(\* ) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1108/2012, EUVL L 329, 29.11.2012, s. 1.*

### **7326 90 98**

**Rasia, joka on kooltaan noin 33 × 10 × 10 cm ja joka on valmistettu metallilevystä, jonka paksuus on noin 0,2 mm.**

Rasian ulkopinnassa on logo ja nimi.

Rasian sisällä on helposti irrotettava muovisisuste, joka on muotoiltu erityisesti pulloa varten.

Rasia on suunniteltu viinipullon pakkaukseksi.

Rasia esitetään tullille ilman pulloa.

### **Perusteet**

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7326, 7326 90 ja 7326 90 98 nimiketeksien mukaisesti.

Ominaisuuksiensa perusteella tuote on metallinen lahjarasia, jossa on irrotettava sisuste. Nimikkeeseen 4202 kuuluu erilaisia pitkäaikaiseen käyttöön soveltuvia tuotteita (kuten kiikarikotelot, soittimien kotelot, asekotelot ja niiden kaltaiset säilytysesineet), jotka ovat tiettyä tavaraa varten erityisesti muotoiltuja tai sovitettuja säilytysesineitä joko lisävarusteineen tai ilman niitä. Tuote ei ole samankaltainen kuin nimikkeeseen 4202 rasiat ja säilytysesineet (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 4202). Näin ollen luokittelu nimikkeeseen 4202 rasiaksi ja niiden kaltaiseksi säilytysesineeksi ei tule kyseeseen.

Luokittelu nimikkeeseen 7310 laatikoksi, rasiaksi ja niiden kaltaiseksi säilytyspäälykseksi ei myöskään tule kyseeseen, sillä tuote ei ole suurempi säilytyspäälyys, jollaisia käytetään tavaroiden kuljetukseen ja pakkaamiseen, eikä pienempi säilytyspäälyys, joita käytetään pääasiassa voion, oluen, keksien jne. myyntipakkauksina. Nimikkeeseen 7310 kuuluvat tavaroiden kuljetus- ja myyntipäälykset, kun taas kyseessä oleva tavara on lahjarasia, jossa pulloa pidetään ja jolla se saadaan näyttävämmäksi, mutta neste on varsinaisesti pullossa (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7310).

Luokittelu nimikkeeseen 7323 pöytä-, keittiö- ja muuksi talousesineeksi ei myöskään tule kyseeseen, koska tuote ei ole keittiössä tai pöydällä tai muuten talousesineenä käytettävä tavara vaan metallinen lahjarasia, jolla on rajoitettu käyttötarkoitus (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7323).

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 7326 90 98 muuksi rauta- tai terästavaraksi.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 278/2013, EUVL L 84, 23.3.2013, s. 13.*

## 7326 90 98

**Kääntöpyörä**, joka muodostuu seuraavista osista:

- ruostumattomasta teräksestä valmistettu suorakaiteen muotoinen kiinnityslevy, jonka mitat ovat noin 14 × 10 cm ja jossa on 4 ruuvin reikää,
- ruostumattomasta teräksestä valmistettu haarukanmuotoinen pesä, jonka kääntölaakeri pyörii 360 astetta,
- kumirengas, jonka halkaisija on noin 13 cm ja leveys noin 4 cm,
- muovivanne, jossa on laakeri.

Kääntöpyörä, joka voidaan asentaa erilaisiin tavaroihin, kuten kuljetusvaunuihin, sairaalavuoteisiin ja muihin huonekaluihin.

(\*) Ks. kuva.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7326, 7326 90 ja 7326 90 98 nimiketektien mukaisesti.

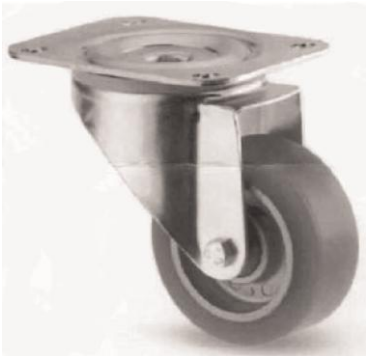
Luokittelu nimikkeeseen 8302 ei tule kyseeseen, koska kyseiseen nimikkeeseen kuuluvat vain kääntöpyörät, joiden halkaisija on enintään 75 mm tai joiden leveys on enintään 30 mm (ks. 83 ryhmän 2 huomautus).

Kääntöpyörän pääasiallinen käyttötarkoitus ei käy ilmi sen objektiivisesti todettavista ominaisuuksista, koska se sopii yhtä hyvin esimerkiksi nimikkeeseen 8716 (kuljetusvaunut), nimikkeeseen 9402 (sairaalavuoteet) tai nimikkeeseen 9403 (muut huonekalut) tavaroihin. Luokittelu tietyn tavaran osaksi ei siksi tule kyseeseen.

Kääntöpyörä on kokoonpantu tavara, joka koostuu erilaisista materiaaleista (ruostumattomasta teräksestä, kumista ja muovista). Se osa, joka antaa kääntöpyörälle sen olennaisen luonteen, on ruostumatonta terästä oleva pesä, koska se on kääntöpyörän rakenteen perusta.

Sen vuoksi kääntöpyörä on luokiteltava CN- koodiin 7326 90 98 muuksi rauta- tai terästavaraksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 728/2013, EUVL L 203, 30.7.2013, s. 1.*

## 7326 90 98

**Teräslaatikko**, jonka mitat ovat noin 22,5 × 16,5 × 5,5 cm ja jonka seinämän paksuus on yli 0,5 mm ja vetoisuus alle 50 l. Laatikossa on kansi, joka on kiinnitetty laatikkoon saranoilla. Saranoiden vastakkaisella sivulla on sulkemisjärjestelmä. Laatikossa on kädensija samalla sivulla kuin sulkemisjärjestelmä.

Laatikon kannessa ja pohjapuolella on kohokuvien kaltaisia kuvia kekseistä ja sarjakuvaeläimistä.

Laatikon sisustaa ei ole sovitettu.

(Ks. valokuvat A ja B)(\*).

## Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 tulkintasäännön sekä CN-koodien 7326, 7326 90 ja 7326 90 98 nimiketekstien mukaisesti.

Kun otetaan huomioon tuotteen objektiiviset ominaisuudet, kuten sen paljas sisusta ja pieni koko, sitä ei voida pitää nimikkeeseen 4202 matkalaukkuna, attasealaukkuna tai salkkuna. Tuotetta ei ole erityisesti muotoiltu tai sovitettu määrättyjä työkaluja ja niiden mahdollisia tarvikkeita varten (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 4202, kolmas kappale). Luokittelu nimikkeeseen 4202 ei näin ollen tule kyseeseen.

Kun otetaan huomioon tuotteen objektiiviset ominaisuudet ja erityisesti se, ettei tuotetta voida minkään sen ominaisuuden perusteella yksilöidä erityisille kuluttajatarvikkeille soveltuvaksi myyntipakkaukseksi, sen luokittelu nimikkeeseen 7310 laatikoksi ei myöskään tule kyseeseen (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7310, toinen kappale).

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 7326 90 98 muuksi rauta- tai terästavaraksi.

(\*) Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



A



B

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 757/2014, EUVL L 207, 15.7.2014, s. 1.*

## 7326 90 98

Tavara (ns. harrastekasvihuone), jonka mitat ovat noin 140 × 140 × 200 cm ja jonka runko on terästä. Runkoon kuuluvat myös kehyköt, joissa on kahdeksan metallilangasta tehtyä noin 58 × 28 cm:n mittaista hyllyä, neljä kummallakin puolella. Runko on kaikilta puolilta peitetty joustavalla muovikalvolla, jonka etuosassa on mitoiltaan noin 86 × 145 cm:n suuruisen auki rullattava oviaukko. Oviaukko voidaan sulkea tarranauhakiinnityksellä. Yksi henkilö voi mennä rakenteen sisälle. Rakenteen tarkoitus on kasvien pitkä- tai lyhytaikaiseen (esimerkiksi markkinoilla) säilytykseen.

Ks. kuva (\*).

## Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7326, 7326 90 ja 7326 90 98 nimiketekstien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 9403 muuksi huonekaluksi ei tule kyseeseen, koska tavara ei ole tarkoitettu käytettäväksi yksityisasuntojen, hotellien, toimistojen, koulujen, kirkkojen, kauppojen, laboratoriorien ja niiden kaltaisten sisustuksissa vaan sitä käytetään kasvien säilyttämiseen (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, 94 ryhmä, yleisohjeita, toinen kohta, (A), ja nimikkeeseen 9403 toinen kappale).

Luokittelu nimikkeeseen 9406 tehdasvalmisteiseksi rakennukseksi ei myöskään tule kyseeseen, koska rakenne on suhteellisen epävakaata ja sen seinät ovat joustavat. Näin ollen se ei sovellu pitkäaikaiseen käyttöön ulkotiloissa, koska sen ei katsota olevan säänkestävä.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava sen perusaineosan mukaisesti. Tavaran olennaisen luonteen antavat sen rakenteen osat (metallirunko ja -hyllyt).

Sen vuoksi se on luokiteltava CN-koodiin 7326 90 98 "muuksi rauta- tai terästavaraksi".

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/614, L 105, 21.4.2016, s. 11–13.*

## 74 RYHMÄ

### 7409 19 tai 7410 21

**Levyt fenoli(formaldehydi)hartsia**, joiden yhdelle tai molemmille puolille on kiinnitetty puhdistettua kuparia oleva levy tai folio, käytetään painettujen piirien valmistuksessa. Koska nämä tavarat on tarkoitettu käytettäväksi sähköjohtimena, kuparilevyn tai folion katsottiin antavan niille niiden olennaisen luonteen.

*Luokittelusuositus.*

### 7419 80/ 1.

**Pronssilankakangas** myös painovalmis, joka on kiinnitetty kehykseen; tarkoitettu käsikäyttöön tai käytettäväksi tekstiilipainokoneissa silkkipainatusmenetelmässä.

**Tällainen kangas voidaan myös kohdistaa vastaaviin XV jakson muiden ryhmien nimikkeisiin, epäjalon metallin mukaan.**

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

### 7419 80/ 2.

**Suuttimet tulensammutusjärjestelmiä varten**, koostuen messinkisestä rungosta, jossa on kierreosa putkijärjestelmään liittämistä varten ja joka on suljettu metallikapselilla jota pitää paikallaan määrätyssä lämpötilassa sulava eutektinen metalliseos, joka sulaessaan päästää kapselin putoamaan ja veden purkautumaan hajotinlevyä vasten.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

## 75 RYHMÄ

### 7506 10/ 1.

**Laminoitu tavara**, jossa kaksi ulointa kerrosta ovat nikkelifoliota ja sisäkerros johtamattomien polymeerien seosta (polyolefiini, fluoromuovi, jne.) ja johtavaa hiilimustaa. Kummankin ulkokerroksen paksuus on 0,025 mm ja sisäkerroksen 0,3 mm. Tavara on 30 × 40 cm levyinä, joista leikataan tarvittavan kokoinen pala suojaamaan palautettavia sulakkeita, puhelimia ja alle 60 V:n sähkömoottoreita, joihin kohdistuu liian korkea volttimäärä tai lämpö.

**Luokittelu perustuu 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

## 76 RYHMÄ

### 7603 10/ 1.

**Sintraamaton jauhe, joka koostuu alumiinioxidilla päällystetyistä alumiinijyväsistä** ja jonka alumiinioxidipitoisuus on 7–14 %.

*Luokittelusuositus.*

### 7605 11 00

**Seostamattomasta alumiinista valmistettu lanka**, jonka alumiinipitoisuus on 99,5 %, läpimitta 9–14 mm ja yksittäisen langan pituus 500–600 m. Tavara on keloina, joiden leveys on noin 1,5 m ja paino 1,5 tonnia.

Alumiinikelat ovat osittain vahingoittuneet ja vääntyneet.

(Ks. valokuva) (\*).

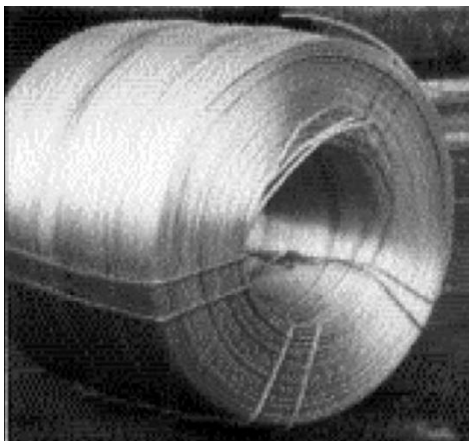
#### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 76 ryhmän 1 huomautuksen c kohdan sekä CN-koodien 7605 ja 7605 11 00 nimiketekstin mukaan.

Tuote ei kuulu HS-nimikkeeseen 7602, sillä se ei täytä XV jakson 8 huomautuksen a kohdan vaatimuksia.

Alumiinilankakelojen vahingoittumisen ja vääntymisen määrä ei muuta tuotteen luonnetta alumiinilankana, sillä suuri osa kelojen langasta vastaa yhä 76 ryhmän 1 huomautuksen c kohdan määritelmää.

(\*) Valokuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



*Komission asetus (EY) N:o 2147/2004, EUVL L 370, 17.12.2004, s. 19.*

### 7605 11 00

**Seostamattomasta alumiinista valmistettu lanka**, jonka alumiinipitoisuus on 99,5 %, läpimitta 9–14 mm ja yksittäisen langan pituus 500–600 m. Tavara on keloina, joiden leveys on noin 1,5 m ja paino 1,5 tonnia.

Alumiinilankakelat ovat jo osittain vahingoittuneet ja vääntyneet, ennen kuin niitä on leikattu kelan molemmista päistä hydraulisilla nivelleikkureilla.

Tuote koostuu suuresta määrästä alumiinilankaa.

(Ks. valokuva) (\*).

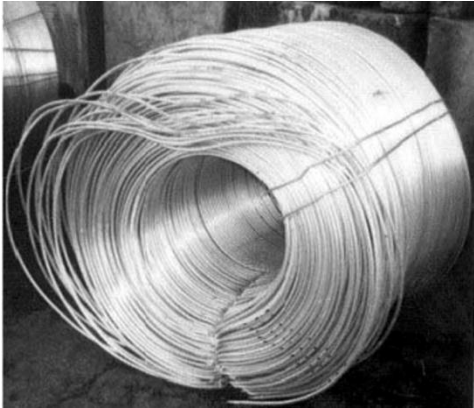
## Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 76 ryhmän 1 huomautuksen c kohdan sekä CN-koodien 7605 ja 7605 11 00 nimiketekstin mukaan.

XV jakson 8 huomautuksen a kohta ei ole sovellettavissa, koska alumiinilankakelat eivät ole "selvästi" käyttöön soveltumattomia alumiinilankoina, ja näin ollen luokittelu HS-nimikkeeseen 7602 ei ole mahdollista.

Koska suurin osa kelojen langasta vastaa yhä 76 ryhmän 1 huomautuksen c kohdan lankaa koskevaa määritelmää, tuotteet luokitellaan CN-koodiin 7605 11 00.

(\*) Valokuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



*Komission asetus (EY) N:o 2147/2004, EUVL L 370, 17.12.2004, s. 19.*

## 7606 11 – 7606 92

**Laminoidut alumiinituotteet**, joissa molemmat pintakerrokset muodostuvat alumiinilevyvalmisteesta ja sisäkerros tai ydin muovilevystä tai muovikerroksesta. Pintakerrokset ovat yleensä molemmat enintään 2,54 mm paksuja ja sisäkerros noin 0,02 mm – 2,29 mm paksu. Tuotteet ovat tavallisesti enintään noin 1500 mm levyisinä keloina tai levyiksi leikattuina. Sisäkerros parantaa tuotteiden äänieristystä. Näitä tuotteita käytetään rakennusten ulkopintoihin ja sisustamiseen, ajoneuvojen koreihin, kodinkoneisiin, toimistolaitteisiin yms.

*Luokittelusuositus.*

## 7607 20/ 1.

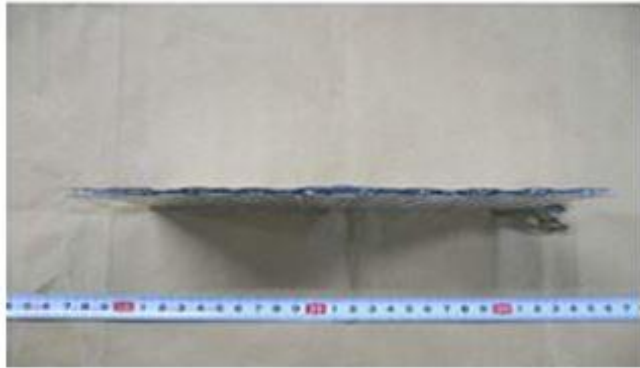
**Kerrostettu heijastava eriste** (pituus 38,1 m × leveys 1,22 m), joka on rullina ja koostuu kahdesta ulkokerroksesta, jotka ovat alumiinifoliota (paksuus 5 µm) ja sisäkerroksesta, joka on kuplapolyeteeniä (paksuus 3,1 mm). Kahden alumiinifoliokerroksen ja kuplapolyeteenikerroksen osuus neliometriä kohden on 16 ja 84 painoprosenttia.

Tuote on tarkoitettu leikattavaksi tarvittavan kokoiseksi, ja se on suunniteltu asennettavaksi rakennuksen seinän, katon tai lattian sisäpuolelle lämpötilan säilyttämiseksi eristämään ulkopuolelta tai sisäpuolelta tulevaa säteilylämpöä. Kerrostettu alumiinifolio heijastaa säteilylämpöä (heijastuskyky: 97 %) molempiin suuntiin, ja foliokerroksen välissä olevat polyeteenikuplakerroksen suljetut ilmatilat eristävät lämmönjohtumista.

**Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b kohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen**



Kuva 1, alapuoli



Kuva 2, sivu.



Kuva 3, rakenne sivusta katsottuna

*Luokittelusuositus.*

## 7608 20 20

**Tavara, joka koostuu pidikkeillä yhdessä pidettävistä kahdesta putkesta**, joiden kokonaispituus on noin 150 cm ja kummankin läpimitta noin 0,8 cm. Putket on hitsattu ja valmistettu alumiiniseoksesta.

Tavara on suunniteltu käytettäväksi moottoriajoneuvoissa jäähdytysnesteen kuljettamiseksi moottorista ajoneuvon kojelaudan alla olevaan lämmönvaihtimeen.

Ks. kuva (\*)

## Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7608, 7608 20 ja 7608 20 20 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu CN-koodin 8415 90 00 ilmastointilaitteiden osiksi, CN-koodin 8419 90 85 muiksi osiksi koneita ja laitteita, joilla käsitellään aineita lämpötilan muutoksen käsittävällä menettelyllä, tai CN-koodin 8708 91 99 moottoriajoneuvojen jäähdyttimien osiksi ei tule kyseeseen, koska tavaraa ei sen objektiivisten ominaisuuksien perusteella voida tunnistaa sellaiseksi, joka soveltuu käytettäväksi yksinomaan tai pääasiallisesti tällaisten tavaroiden kanssa (ks. XVI jakson 2 huomautuksen b alakohta ja XVII jakson 3 huomautus).

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7608 20 20 hitsattua alumiiniseosta olevaksi alumiiniputkeksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2018/553, EUVL L 92, 10.4.2018, s. 1-3*

## 7609 00 00

**Lieriömäinen, ontto alumiinista valmistettu tuote, jonka toinen pää on kavennettu (nippa) ja joka on varustettu lukitusvipurenkaalla.**

Tuote esitetään tullille letkunliittimenä.

(\*) Ks. kuva.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodin 7609 00 00 nimiketekstin mukaisesti.

Nimike 7609 kattaa liittimet, joita käytetään kahden putken liittämiseksi toistensa jatkeeksi (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimikkeet 7609 ja 7307). Koska letkuja pidetään eräänlaisina putkina, myös letkunliittimet kuuluvat tähän nimikkeeseen.

Koska tuote kuuluu yhteen 76 ryhmän nimikkeistä, sen luokittelu nimikkeeseen 7616 muuksi alumiinitavaraksi ei tule kyseeseen.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 7609 00 00 alumiiniseksi putkien liitos- ja muuksi osaksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 647/2014, EUVL L 178, 18.6.2014, s. 5.*

## 7610 90/ 1.

**Rei'itetyt profiilit, jotka on valmistettu käytettäväksi metallirakenteiden osina** (telineet, hyllysarjat, huonekalut, portaat, rakennustelineet, kattopalkistot jne.) ja jotka esitetään tullattavaksi yksitellen tai sarjoina:

1. Eivät ole sellaisia kokoamattomia tai osiinsa purettuja tavaroita, jotka luokiteltaisiin kuten vastaavanlainen koottu tavara:  
Alumiiniseosta.
2. Ovat sellaisia kokoamattomia tai osiinsa purettuja tavaroita, jotka luokitellaan kuten vastaavanlainen koottu tavara:  
**(nimike kootun tavaran mukaan).**

Katso myös Luokittelusuositus 7308 90/ 2.

*Luokittelusuositus.*

## 7610 90 90

**Modulaarinen tavara, jossa on ääntä vaimentavia ja ääntä eristäviä ominaisuuksia (ns. room-in-room-järjestelmä).** Koottuna sen leveys on noin 3 m, pituus 2–6 m ja korkeus 2,3 m ja seinien paksuus on noin 40 mm.

Se koostuu kuution muotoisesta alumiinirungosta, joka on liitetty yhteen rakenteen sivuille ja yläosaan sijoitetuilla metallikulmilla ja paneeleilla.

Kukin paneeli koostuu painetusta akustisesta polyesterikerroksesta, jonka yhdellä puolella on tulenkestävä kangas ja toisella puolella kerrostettu lastulevy. Paneelin sisäpuoli on pehmustettu kivivillalla (tiheys 100 kg/m<sup>3</sup>).

Katto on valmistettu polyesteripaneeleista ja alumiinisista tukipalkeista. Tavarassa on myös ovi, ikkunoita, LED-valaisinjärjestelmä ja ilmanvaihtojärjestelmä.

Tavara on suunniteltu erityisrakenteeksi, joka on tarkoitus pystyttää olemassa olevan valmiin rakennuksen sisään, koska siinä ei ole sääsuojia. Se esitetään tullille avokonttoreissa käytettävänä suljettuna alueena luottamuksellisten keskustelujen käymiseksi tai hiljaisen alueen luomiseksi.

(Katso kuva) (\*).

### Perusteet

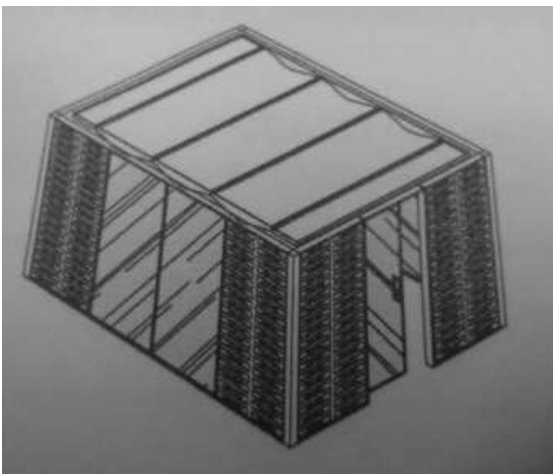
Luokitus määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 2 yleisen tulkintasäännön a alakohdan, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7610, 7610 90 ja 7610 90 90 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 9406 ei tule kyseeseen, koska tavara ei ole erillinen täydellinen tai epätäydellinen "tehdasvalmistainen rakennus", koska sitä ei voida pitää asuintalona, työmaaparakkina eikä niiden kaltaisena rakennuksena (ks. myös 94 ryhmän 4 huomautus ja harmonoidun järjestelmän selitysten nimike 9406). Se ei sovellu ulkokäyttöön, koska se ei ole säänkestävä. Tavara on erityisrakenteen, joka on tarkoitus pystyttää olemassa olevan valmiin rakennuksen sisään.

Tavara on yhdistelmätuote, jolle olennaisen luonteen antaa sen rakenneosa (alumiinirunko). Sen vuoksi se on luokiteltava kyseisen rakenneosan valmistusaineen mukaisesti.

Näin ollen tavara on luokiteltava CN-koodiin 7610 90 90 muuksi alumiiniseksi rakenteeksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.

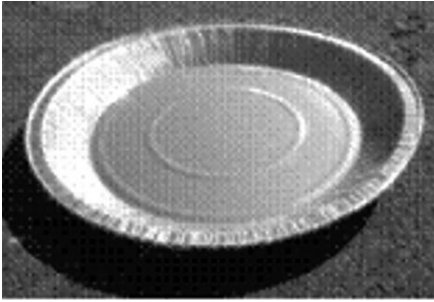


*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/956, EUVL L 211, 15.6.2021, s. 45.*

### 7615 19/ 1.

**Kertakäyttöiset alumiinifolioastiat**, jollaisia käytetään yleisesti keittiössä pääasiassa ruokien kaupalliseen valmistukseen, pakkaamiseen ja kuljetukseen. Astioiden muoto ja koko vaihtelevat (yleensä ne ovat suorakaiteen muotoisia tai pyöreitä). Niitä käytetään usein leipomoteollisuudessa tuotanto- ja kypsennysvaiheessa. Sen jälkeen ruoka kuljetetaan ja myydään folioastiassa. Astiat laitetaan yleensä roskiin käytön jälkeen.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus.*

### **7616 99 90**

**Lieriömäinen, alumiiniseoksesta tehty tavara**, jossa on reikiä ja syvennyksiä ja jonka pituus on noin 8 cm ja läpimitta noin 4 cm.

Tavaraa käytetään sellaisten turvavöiden kelausyksikön osana, jollaisia käytetään esimerkiksi moottoriajoneuvoissa, pikaveneissä ja portaisiin tarkoitetuissa tuolihisseissä.

(\* ) Ks. kuva.

### **Perusteet**

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7616, 7616 99 ja 7616 99 90 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 8708 ei tule kyseeseen, koska kyseiseen nimikkeeseen kuuluvat pelkästään nimikkeiden 8701–8705 moottoriajoneuvojen turvavyöt mutteivät niiden osat.

Luokittelu nimikkeeseen 8302 epäjaloa metallia oleviksi heloiksi, varusteiksi ja niiden kaltaisiksi tavaroiksi, jotka soveltuvat vaununkoreihin, ei tule kyseeseen, koska tavara ei ole auton korin osa vaan turvavyön kelausyksikön osa.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava perusaineosansa mukaisesti CN-koodiin 7616 99 90 muuksi alumiinitavaraksi.

(\* ) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 615/2013, EUVL L 175, 27.6.2013, s. 9.*

## 7616 99 90

Alumiinipigmentin valmistuksen raaka-ainelähteenä käytettävä tuote, joka koostuu metalloidusta polyeteenitereftalaattikalvosta ("PET") ja jolla on seuraavat ominaisuudet:

- siinä on vähintään kahdeksan, puhtausasteeltaan vähintään 99,8-prosenttisesta alumiinista tehtyä kerrosta;
- kunkin alumiinikerroksen optinen tiheys on enintään 3,0 D
- alumiinikerrokset on erotettu toisistaan akrylaattipolymeerikerroksella;
- kunkin alumiinikerroksen paksuus on enintään 30 nanometriä (0,03 µm);
- alumiini- ja akrylaattipolymeerikerrokset ovat PET-tukikalvolla, jonka paksuus on 12 µm.

Tuote esitetään tullille jopa 50 000 metrin keloissa.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7616, 7616 99 ja 7616 99 90 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeen 3212 pronssi- ja värilehtisiksi ei tule kyseeseen, koska tuote ei koostu sideaineen avulla yhteenpuristetusta metallijauheesta eikä alustalle kiinnitetyistä metallista tai pigmentistä eikä se ole tuote, jollaista käytetään painatukseen. Näin ollen tuote ei 32 ryhmän 6 huomautuksen mukaisesti ole pronssi- ja värilehtinen.

Koska PET-tukikalvo toimii sen molemmille puolille asetettujen alumiini- ja akrylaattipolymeerikerrosten rakenteellisena tukikerroksena, se ei anna tuotteelle sen olennaista luonnetta. Alumiini antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen. Luokittelu nimikkeen 3920 tai 3921 polyesteri- tai muovikalvoiksi ei näin ollen tule kyseeseen.

Nimikkeen 7607 kalvot koostuvat 76 ryhmän 1 huomautuksen d alakohdan mukaan ainoastaan yhdestä alumiinikerroksesta, jota voi olla vahvistettu esim. muovilla. Tämän tuotteen rakenne on monimutkaisempi, koska se koostuu useista alumiinikerroksista, jotka on erotettu toisistaan akrylaattipolymeerikerroksilla ja joiden tukena on PET-tukikalvo kyseisen rakenteen keskellä. Näin ollen luokittelu nimikkeen 7607 muovilla vahvistetuksi alumiinikalvoksi ei myöskään tule kyseeseen.

Sen vuoksi tuote luokitellaan CN-koodiin 7616 99 90 muuksi alumiinitavaraksi.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/935, L 155, 14.6.2016, s. 16-18.*

## 7616 99 90

Tavara (ns. "**monitorivarsi**"), joka on valmistettu alumiinista ja joka koostuu kahdesta varresta, nivelistä ja tavaran molemmissa päissä olevista kiinnitysosista.

Se on tarkoitettu kiinnitettäväksi seinään, pöytään tai kiskoon yhdestä päästään ja monitoriin toisesta päästään.

Tavaraan kiinnitettävää monitoria voidaan säätää korkeus-/leveys-/syvyysuunnassa. Monitoria voidaan siirtää kaikkiin suuntiin käyttäjän haluamalla tavalla. Samalla johdot voidaan siististi piilottaa tavaraan.

Tavaraa voidaan myös käyttää tabletteja, puhelimia jne. varten.

(\*) Katso kuva

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7616, 7616 99 ja 7616 99 90 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeen 8428 nosto-, käsittely-, lastaus- tai purkauskoneeksi tai -laitteeksi ei tule kyseeseen, koska tavaran päätarkoituksena on varmistaa, että varteen kiinnitettyjä laitteita käytetään ergonomisesta

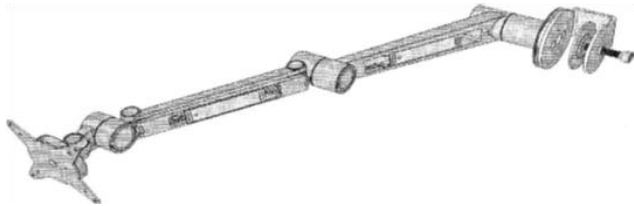
näkökulmasta katsottuna hyvin. Varteen kiinnitettyä laitetta ei käsitellä nimikkeessä 8428 tarkoitetulla tavalla (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset (HS-selitykset), nimike 8428).

Koska tavarahan voidaan kiinnittää erityyppisiä laitteita, luokittelu nimikkeeseen 8473 osiksi ja tarvikkeiksi, jotka soveltuvat käytettäväksi yksinomaan tai pääasiallisesti nimikkeiden 8469–8472 koneissa, ei myöskään tule kyseeseen.

Koska tavara ei suorita mitään tehtävää erillään siihen liitetystä muusta koneesta tai laitteesta ja niistä riippumattomasti, luokittelu nimikkeeseen 8479 muuksi mekaaniseksi kojeeksi, jolla on itsenäinen tehtävä, ei myöskään tule kyseeseen (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8479, kolmas kappale, (A)).

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 7616 99 90 muuksi alumiinitavaraksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/613, EUVL L 105, 21.4.2016, s. 8–10.*

### **7616 99 90**

Tuote koostuu kahdesta vaakasuorasta ja kahdesta pystysuorasta puristettua alumiinia olevasta kiskosta, jotka yhdessä muodostavat ruuveilla seinään kiinnitettävän kehyksen.

Tuote on tarkoitettu käytettäväksi seinäpaneelien kiinnittämiseen.

Vaakasuorat kiskot on suunniteltu niin, että paneelit voidaan liu'uttaa niihin, minkä ansiosta paneelit on tarvittaessa helppo poistaa tai vaihtaa.

Katso kuva (\*).

### **Perusteet**

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7616, 7616 99 ja 7616 99 90 nimiketekstien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 8302 "heloiksi, varusteiksi ja niiden kaltaisiksi tavaroiksi, jotka soveltuvat huonekaluihin, oviin, portaisiin, ikkunoihin, kaihtimiin, vaununkoreihin, valjasteoksiin, matka-arkkuihin, kirstuihin, lippaisiin ja niiden kaltaisiin tavaroihin, epäjaloa metallia" ei tule kyseeseen. Kiskojen tarkoitus on kiinnittää paneelit seinään, ja paneelit eroavat luonteeltaan tavaroista, jotka kiinnitetään käyttäen nimikkeeseen 8302 tuotteita (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8302, toinen kappale, D ja E kohta).

Tuote on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7616 99 90 muuksi alumiinitavaraksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2017/2244, EUVL, 324, 8.12.2017, s. 3-5.*

### **7616 99 90**

**Alumiinista taottu tavara (nk. jäähdityslevy) (jota ei ole valmistettu valamalla) pyöreänä levynä, jonka läpimitta on noin 50 mm ja johon on kiinnitetty noin 30, 40 tai 50 mm:n korkuisia jäähdytysnastoja.**

Se esitetään tullille käytettäväksi erilaisissa tuotteissa LED-moduulien tuottaman lämmön poisjohtamiseksi.

Katso kuva (\*).

### **Perusteet**

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7616, 7616 99 ja 7616 99 90 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu CN-koodiin 9405 99 00 valaisimien tai valaistusvarusteiden osaksi ei tule kyseeseen, koska tullille esitettäessä tavaraa ei voi muotonsa tai muiden erityispiirteidensä nojalla tunnistaa yksinomaan tai pääasiassa nimikkeeseen 9405 kuuluvan tavaran osaksi suunnitelluksi (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, 94 ryhmä, Osat, ensimmäinen kappale).

Tavaraa ei ole mukautettu käytettäväksi jonkin tietyn tuotteen osana. Sen vuoksi sitä ei voida tullille esitettäessä tunnistaa mihinkään tiettyyn nimikkeeseen (esimerkiksi nimikkeeseen 8539, 8541 tai 8543) kuuluvien tavaroiden osaksi. Näin ollen luokittelu tavaroiden osaksi ei tule kyseeseen.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 7616 99 90 muuksi alumiinitavaraksi, jota ei ole valmistettu valamalla.

(\* ) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/957, EUVL 211, 3.7.2020, s. 4-6.*

## 7616 99 90

Profiileista (alumiiniseoksesta valmistettuja ja anodisoituja) ja kiinnittimistä (muovista valmistettuja) koostuva kokoamaton **tuote, joka on tarkoitettu äänestyskopin kokoamiseen** ja jossa on:

- 6 ”pystysuoraa” profiiliputkea, jotka on leikattu määräpituiseksi, joiden poikkileikkaus on koko pituudeltaan samanlainen, joissa on reiät ja jotka on varustettu kiinnittimillä;
- 12 ”vaakasuuraa” profiiliputkea, jotka on leikattu määräpituiseksi, joiden poikkileikkaus on koko pituudeltaan samanlainen, joissa on reiät ja jotka on varustettu kiinnittimillä.

Äänestyskoppi kootaan paikan päällä.

Kokoonpantu tuote voidaan sen säädöistä riippuen sijoittaa maanpinnalle tai pöydälle, ja se voidaan kuljettaa sinne, missä sitä tarvitaan.

”Seinät” (profiilien väliin asennettavat levyt) eivät ole tuotteen mukana sitä tuotaessa.

Kun tuote on koottu ja siihen on kiinnitetty seinät, sen on tarkoitus tarjota väliaikainen suoja äänestäjien vaalialaisuuden varmistamiseksi.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 2 yleisen tulkintasäännön a alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7616, 7616 99 ja 7616 99 90 nimiketektien mukaisesti.

Tuote koostuu useista osista, jotka esitetään tullille kokoamattomina. Se sisältää alumiiniprofiilien lisäksi kiinnittimet, ja kaikki osat on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä tietyn tavaran eli äänestyskopin rungon kokoamiseen. Siksi sitä ei voida luokitella nimikkeen 7604 alumiiniprofiiliksi.

Myöskään luokittelu nimikkeen 9403 muiksi huonekaluiksi ja niiden osiksi ei tule kyseeseen. Kokoonpantua tavaraa ei käytetä pääasiallisesti hyötykäyttöön yksityisasuntojen, hotellien, teatterien, elokuvateatterien, toimistojen, kirkkojen, koulujen, kahviloiden, ravintoloiden, laboratorioiden, sairaaloiden, hammaslääkärin vastaanottotilojen jne. sisustuksessa. Sen on tarkoitus tarjota väliaikainen suoja äänestämisen aikana (sen jälkeen kun se on pantu kokoon ja siihen on kiinnitetty seinät).

Lisäksi kokoonpantu tavara voidaan sijoittaa joko lattialle tai muiden huonekalujen (esim. pöytien) päälle. Termillä ’huonekalu’ ei kuitenkaan tarkoiteta huonekaluina käytettäviä tavaroita, jotka on suunniteltu sijoitettaviksi muiden huonekalujen tai hyllyjen päälle tai ripustettaviksi seinille tai roikkumaan katosta. (Ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, 94 ryhmä, yleisohjeiden B kohta ja kyseistä kohtaa koskeva poikkeus.)

Sen vuoksi tavara luokitellaan CN-koodiin 7616 99 90 muuksi alumiinitavaraksi.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2025/2290, EUVL L 12.11.2025.*

## 79 RYHMÄ

### 7901 12 90

**Sinkki karkeapintaisina kuulina**, joiden läpimitta on noin 5 cm ja joissa on vähintään 97,5 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 98,5 painoprosenttia sinkkiä

#### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 7901, 7901 12 ja 7901 12 90 nimiketekstien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 7907 ei ole mahdollista, sillä tavaralla ei ole sellaisia ominaisuuksia (esim. varustettu koukulla tai valmistettu koukulla varustettavaksi), joiden perusteella se voitaisiin tunnistaa anodiksi (katso myös harmonoidun järjestelmän nimikkeen 7907 selitysten 9 kohta).

*Komission asetus (EY) N:o 1200/2001, EYVL L 163, 20.6.2001, s. 6.*

### 7901 12 90

**Sinkki 2–2,5 cm:n pituisina tangoista ja profiileista leikattuina kappaleina**, joissa on vähintään 97,5 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 98,5 painoprosenttia sinkkiä ja joiden murtopinta on epäsäännöllinen.

#### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN koodien 7901, 7901 12 ja 7901 12 90 nimiketekstien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 7907 ei ole mahdollista, sillä tavaralla ei ole sellaisia ominaisuuksia (esim. varustettu koukulla tai valmistettu koukulla varustettavaksi), joiden perusteella se voitaisiin tunnistaa anodiksi (katso myös harmonoidun järjestelmän nimikkeen 7907 selitysten 9 kohta).

*Komission asetus (EY) N:o 1200/2001, EYVL L 163, 20.6.2001, s. 6.*

## 81 RYHMÄ

### 8101 99 10

**Volframiseoksesta valmistetut puikot, joissa on yli 94 painoprosenttia volframia ja 1,5 painoprosenttia lantaania ja joiden pituus on 150 mm ja läpimitta 3 mm.** Puikot eivät ole pelkästään sintrattuja eikä niissä ole hitsausainepäällystä tai -täytettä. Niiden päät ovat tylsiä (eli niissä ei ole teräviä kärkiä), ja ne on merkitty yksilöllisellä värikoodilla. Värimerkintä ilmaisee seosaineen ja volframipitoisuuden. Puikot on pakattu eriin.

Puikot on suunniteltu teroitettaviksi ja käytettäväksi hitsauselektrodeina TIG-hitsauksessa. Elektroodin tarkoituksena on muodostaa tällaisen hitsausprosessin aikana kaari elektroodin ja työkappaleen väliin. Elektrodi ei sula prosessin aikana eli se on sulamaton.

#### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, XV jakson 3 huomautuksen ja 5 huomautuksen a alakohdan, 74 ryhmän 1 huomautuksen d alakohdan, 81 ryhmän 1 alanimikehuomautuksen sekä CN-koodien 8101 , 8101 99 ja 8101 99 10 nimiketektien mukaisesti.

Puikkojen on käytävä läpi erityinen kärkihiomaproessi, jotta niiden kärki saadaan siihen muotoon, että niitä voidaan käyttää asianmukaisesti TIG-hitsauksessa elektrodeina. Sen vuoksi tavaralla ei tullille esitettäessä katsota olevan nimikkeen 8515 hitsauskoneiden hitsauselektrodien objektiivisia ominaisuuksia. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 8515 metallien kaarihitsaukseen tarkoitettujen koneiden tai laitteiden osaksi ei tule kyseeseen.

Tavara vastaa objektiivisten ominaispiirteidensä ja ominaisuuksiensa vuoksi nimikkeen 8101 sanamuotoa, johon sisältyy volframi ja siitä valmistetut tavarat. (Ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset (HS-selitykset), nimike 8101, ensimmäinen kappale, jossa todetaan, että volframi valssattuna tai tangoiksi vedettynä kuuluu tähän nimikkeeseen. Kyseinen määräys on myös yhdenmukainen harmonoidun järjestelmän nimikettä 8311 koskevien selitysten ensimmäisen kappaleen kanssa, jonka mukaan epäjaloa metallia olevat elektrodit, joissa ei ole hitsausainepäällystä tai -täytettä, eivät kuulu nimikkeeseen 8311, vaan ne luokitellaan asianomaisiin ryhmiin niiden valmistusaineen mukaan.)

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 8101 99 10 volframitangoiksi, joita ei ole ainoastaan sintrattu.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/600, EUVL L 127, 14.4.2021, s. 26.*

### 8109 90 00

**Molemmista päistä avoin zirkoniumseoksesta valmistettu tyhjä putki, jonka pituus on noin 4 m ja paino noin 0,5 kg.**

Putki on suunniteltu käytettäväksi siten, että se täytetään ydinpolttoaineella, hitsataan, kootaan ja sinetöidään, jolloin sitä voidaan käyttää polttoaine-elementissä olevien uraanipellettien säiliönä.

#### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, XV jakson 3, 5 ja 6 huomautuksen sekä CN-koodien 8109 ja 8109 90 00 mukaisesti.

Tavara vastaa objektiivisten ominaisuuksiensa vuoksi sanamuotoa nimikkeessä 8109, johon kuuluvat zirkoniumseoksesta valmistetut tavarat, joita käytetään esimerkiksi ydinpolttoainepanosten suojakuorien ja ydinvoimaloiden metallirakenteiden valmistukseen (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8109).

Putkea on vielä käsiteltävä eri tavoin, ennen kuin se voidaan jalostaa erityisiksi tunnistettaviksi tavaroiksi. Sen vuoksi tavaralla ei tullille esitettäessä katsota olevan nimikkeen 8401 ydinreaktorien polttoaine-elementtien

objektiivisiä ominaisuuksia. Näin ollen luokittelu nimikkeeseen 8401 ydinreaktorien säteilyttämättömiksi polttoaine-elementeiksi ei tule kyseeseen.

Sen vuoksi tavara luokitellaan CN-koodiin 8109 90 00 muuksi zirkoniumista valmistetuksi tavaraksi.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/516, EUVL L 114, 14.4.2020, s. 1–3.*

### **8111 00/ 1.**

**Mangaani-alumiinibriketit**, jotka koostuvat yhteen puristetusta metallijauheesta ja pinta-aktiivisuusaineesta ja ovat muodoltaan harmaita lieriöitä, laattoja, tukikappalebrikettejä tai niiden kaltaisissa muodoissa (yhteisnimeiltään "briketit"). Niiden koostumus on seuraava: 75–95 % puhdasta mangaanijauhetta, 5–25 % puhdasta alumiinijauhetta, enintään 1 % pinta-aktiivisuusainetta öljyhiilivetynä ja enintään 1 % sulateainetta esim. epäorgaanisia alumiinisuoloja. Brikettejä käytetään tiettyjen alumiiniseosten tuottamiseen, erityisesti sellaisten, joissa mangaani on pääasiallinen seosaine. Seosten tuotannossa briketit laitetaan sulaan alumiinikylpyyn, jotta mangaanin sitoutuminen alumiiniin nopeutuu.

**Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

### **8112 29/ 1.**

**Kromi-alumiinilieriöt**, jotka koostuvat yhteen puristetusta metallijauheesta ja pinta-aktiivisuusaineesta. Niiden koostumus on seuraava: 75–90 % puhtaudeltaan 99 %:n kromijauhetta, 10–25 % puhdasta alumiinijauhetta, enintään 1 % pinta-aktiivisuusainetta öljyhiilivetynä ja enintään 1 % sulateainetta esim. epäorgaanisia alumiinisuoloja, kaliumfluoroaluminaattia, kaliumfluorosilikaattia tai kaliumfluorotitanaattia. Lieriöitä käytetään tiettyjen alumiiniseosten tuottamiseen, joissa kromi on seosaine. Seosten tuotannossa lieriöt laitetaan sulaan alumiinikylpyyn, jotta kromin sitoutuminen alumiiniin nopeutuu.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**

*Luokittelusuositus.*

### **8113 00 90**

**Kermetisauvat, joiden poikkileikkaus on yhtenäinen pyöreä.** Pituudeltaan ja läpimitaltaan vaihtelevat tavarat voivat olla poikkileikkaukseltaan täyteisiä tai rei'itettyjä ja niissä voi olla jäähdytyskanavia. Niiden päät ovat tylpät. Jotkin näistä tavaroista voivat olla viistottuja.

Tavarat on valmistettu kermetistä eli sintratusta metallikarbida, jonka pohjana on käytetty volframikarbidia ja sideaineena kobolttia.

Koska tavaroiden jalostusaste on alhainen ja niiden muoto on yksinkertainen, niitä voidaan käyttää monenlaisiin käyttötarkoituksiin, kuten vahvistusosina. Jos tavaroita jalostetaan enemmän, niitä voidaan käyttää työkaluihin ja työkaluina.

### **Perusteet**

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, XV jakson 4 huomautuksen sekä CN-koodien 8113 00 ja 8113 00 90 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu CN-koodiin 8209 00 80 kermetistä valmistetuiksi työkaluja varten tarkoitetuiksi sauvoiksi ja niiden kaltaisiksi asentamattomiksi kappaleiksi ei tule kyseeseen, koska tavaroita voidaan käyttää työkaluihin ja työkaluina ainoastaan, jos niitä jalostetaan enemmän, ja koska ne soveltuvat myös muihin käyttötarkoituksiin.

Tavarat on luokiteltava nimikkeeseen 8113, johon kuuluvat kermitit sekä muokkaamattomina että muualle yhdistettyyn nimikkeistöön kuulumattomina tavaroina (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8113, kuudes kappale).

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 8113 00 90 muuksi kermetiksi ja siitä valmistetuksi tavaraksi.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/910, EUVL L 199, 7.6.2021, s. 4.*

## 82 RYHMÄ

8201 10 00 (d), 8201 50 00 (c)

**Puutarhatyökalarja**, joka esitetään tullille muovisessa pakkauksessa, joka koostuu seuraavista tavaroista:

Tavaran kuvaus	Luokittelu (CN-koodi)
a) yksi kudotusta tekstiilikankaasta valmistettu laukku, jonka ulkopinta on tekstiiliainetta ja jossa on yksi suuri sisätasku ja neljä pienempää ulkotaskua,	4202 22 90
b) yksi käsinepari, joka on pääosin kudottua tekstiilikangasta ja jossa on kämmenpuolella pieni solumuovipäällyste,	6216 00 00
<b>c) yhdet oksasakset epäjaloa metallia,</b>	<b>8201 50 00</b>
<b>d) yksi istutuslapio epäjaloa metallia,</b>	<b>8201 10 00</b>
e) 12 muovista istutusmerkkiä,	3926 90 97
f) yksi grafiittilyijykynä.	9609 10 10

Sarjan sisältämät tavarat on pakattu yksittäin muovisiin suojapakkauksiinsa.

Laukun ja käsineiden kankaassa on sama kuvio (puita, kukkia ja taloja).

Ks. kuva (\*).

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön mukaan.

Tavaroita ei voida pitää yhdistetyn nimikkeistön 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan mukaisina vähittäismyyntiä varten pakattujen sarjojen sisältäminä tavaroina, koska niitä kaikkia ei ole pakattu yhteen tiettyä tarvetta tai jonkin erityisen toiminnan suorittamista varten.

Laukkua ei käytetä puutarhanhoidossa vaan sarjan muiden tavaroiden säilyttämiseen. Sitä voidaan käyttää myös muunlaisessa kuin puutarhahoitotoiminnassa.

Myöskään lyijykynä ei ole puutarhatyökalu, ja sitä voidaan käyttää myös muihin tarkoituksiin.

Jos yhtä tai useampaa "sarjan" tavaraa ei ole tarkoitettu tiettyä samaa tarvetta varten taikka sitä tai niitä ei ole suunniteltu saman erityisen toiminnan suorittamiseen, kukin tavara on luokiteltava erikseen (ks. myös Ohjeet vähittäismyyntiä varten sarjoiksi pakattujen tavaroiden luokittelemiseksi yhdistettyyn nimikkeistöön, osa B (II)(1)).

Yksittäiset tavarat, joihin tavaran kuvauksessa viitataan, luokitellaan seuraavasti:

- Luokittelu määräytyy CN-koodien 4202, 4202 22 ja 4202 22 90 nimiketekstien mukaisesti. Tavara on luokiteltava CN-koodiin 4202 22 90 käsilaukuksi, jonka ulkopinta on tekstiiliainetta.
- Luokittelu määräytyy CN-koodin 6216 00 00 nimiketekstin mukaisesti. Kudottua tekstiiliainetta pidetään käsineiden perusaineosana. Sen vuoksi ne on luokiteltava CN-koodiin 6216 00 00 käsineiksi.
- Luokittelu määräytyy CN-koodien 8201 ja 8201 50 00 nimiketekstien mukaisesti. Tavara on luokiteltava CN-koodiin 8201 50 00 puutarhasaksiksi.
- Luokittelu määräytyy CN-koodien 8201 ja 8201 10 00 nimiketekstien mukaisesti. Tavara on luokiteltava CN-koodiin 8201 10 00 kauhaksi.
- Luokittelu määräytyy CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketekstien mukaisesti. Tavara on luokiteltava CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi.

f) Luokittelu määräytyy CN-koodien 9609, 9609 10 ja 9609 10 10 nimiketektien mukaisesti. Tavara on luokiteltava CN-koodiin 9609 10 10 kynäksi, jonka "lyijy" on grafiittia.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.

(<sup>1</sup>) EUVL C 105, 11.4.2013, s. 1.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2015/2351, EUVL L 331, 17.12.2015, s. 3.*

#### **8201 40/ 1.**

**Plantaasiveitsi**, jonka leikkaavan terän vastakkainen reuna on hammastettu mikä mahdollistaa toissijaisen käytön sahana.

*Luokittelusuositus.*

#### **8205 20/ 1.**

**Vasara** epäjaloa metallia, jonka metallisen lyöntipään molemmissa päissä on irrotettava osa, joista toinen on kumia ja toinen muovia.

*Luokittelusuositus.*

#### **8205 51/ 1.**

**Hedelmien ja vihannesten kuoriija**, joka koostuu muovisesta kahvasta, johon on asennettu pyörivä suorakaiteen muotoinen epäjaloa metallia oleva kaksiteräinen osa, jossa toinen terä on sileä ja toinen hammastettu.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus.*

## 8205 51/ 2.

**Hedelmien ja vihannesten kuorija**, joka koostuu kahvasta, jossa on epäjaloa metallia oleva kaksiteräinen osa.

**Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus.*

## 8205 51 00

**Vähittäismyyntiä varten pakattu sarja, ns. takkasetti**, joka muodostuu seuraavista osista:

- lattialle asetettava valurautainen välineteline,
- hiilihanko,
- lapio,
- pihdit.

Se on suunniteltu hiilien, polttopuiden ja tuhkan käsittelyyn takassa.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 8205 ja 8205 51 00 nimiketektien mukaisesti.

Tavaroiden katsotaan olevan 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan mukaisesti vähittäismyyntiä varten pakattujen sarjojen sisältämiä tavaroita, koska ne on pakattu vähittäismyyntiä varten yhteen tiettyä tarvetta tai jonkin erityisen toiminnan suorittamista varten takan hoitamiseksi.

Sarjan olennaisen luonteen antavat nimikkeen 8205 käsityökalut (hiilihanko, lapio ja pihdit), sillä niitä käytetään takassa, kun taas teline ainoastaan kannattelee niitä. Sarja on siksi luokiteltava käsityökalujen mukaan.

Sen vuoksi sarja on luokiteltava CN-koodiin 8205 51 00 taloustyökaluiksi.

*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 641/2013, EUVL L 186, 5.7.2013, s. 1.*

## 8205 51 00

**Vähittäismyyntiä varten pakattu sarja, ns. takkasetti**, joka muodostuu seuraavista osista:

- lattialle asetettava valurautainen välineteline,
- hiilihanko,
- lapio,
- harja,
- pihdit.

Se on suunniteltu hiilien, polttopuiden ja tuhkan käsittelyyn takassa.

(\*) Ks. kuva.

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 8205 ja 8205 51 00 nimiketektien mukaisesti.

Tavaroiden katsotaan olevan 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan mukaisesti vähittäismyyntiä varten pakattujen sarjojen sisältämiä tavaroita, koska ne on pakattu vähittäismyyntiä varten yhteen tiettyä tarvetta tai jonkin erityisen toiminnan suorittamista varten takan hoitamiseksi.

Sarjan olennaisen luonteen antavat nimikkeen 8205 käsityökalut (hiilihanko, lapio ja pihdit), sillä niitä käytetään takassa, kun taas teline ainoastaan kannattelee niitä, ja niitä on useampia yhteen ainoaan harjaan verrattuna. Sarja on siksi luokiteltava käsityökalujen mukaan.

Sen vuoksi sarja on luokiteltava CN-koodiin 8205 51 00 taloustyökaluiksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 641/2013, EUVL L 186, 5.7.2013, s. 1.*

## **8205 51 00**

**Tavara (ns. käsikäyttöinen veitsenteroitin), jonka mitat ovat noin 27 × 14 × 19 cm.** Siinä on kädensija ja jalusta, jossa on mikrometrin kokosiin timanttihioma-aineisiin perustuva kaksivaiheinen (teroitus ja kiillotus) hiontajärjestelmä.

(\*) Ks. kuva.

### **Perusteet**

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 8205 ja 8205 51 00 nimiketekstien mukaan.

Tavaran objektiivisten ominaisuuksien perusteella se on tarkoitettu kotitalouskäyttöön veisten ja muiden terien manuaaliseen teroittamiseen. Vaikka tavara on suunniteltu asetettavaksi tasaiselle pinnalle, se on kuitenkin täysin toimintakelpoinen vasta pidettäessä sitä kädellä kiinni. Näin ollen luokittelu nimikkeeseen 8205 on perusteltua.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodin 8205 51 00 taloustyökaluiksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 858/2014, EUVL L 235, 8.8.2014, s. 1.*

## 8205 51 00

### Tuote (ns. viinitarvikesarja), joka koostuu seuraavista:

- epäjaloa metallia oleva "tarjoilijan veitsi", jossa on kapselileikkuri, korkkiruuvi sekä korkin nostokahvan ja kruunukorkinavaajan yhdistelmä,
- epäjaloa metallia oleva tipparengas, joka on päällystetty sisäpuolelta kuitukankaalla
- epäjaloa metallia oleva suippokärkinen tulppa, jossa on pallomainen kanta ja kaksi rengasta pullon sulkemiseksi tiiviisti,
- viinin lämpötilan mittaamiseen tarkoitettu lasinen lämpömittari, jossa on epäjaloa metallia oleva kahva.

Sarja esitetään tullille vähittäismyyntiä varten puurasiasa, jossa tavaroille on niiden mittojen mukaiset syvennykset.

(Katso kuva) (\*1)

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan, 5 yleisen tulkintasäännön a alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten sekä CN-koodien 8205 ja 8205 51 00 nimiketektien mukaisesti.

Tavarat on pakattu 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdassa tarkoitetuksi vähittäismyyntiä varten tarkoitetuksi sarjaksi. Sarja koostuu vähintään kahdesta eri tavarasta, jotka voidaan luokitella eri nimikkeisiin, esimerkiksi nimikkeeseen 8205 (pullonavaaja ja korkkiruuvi kuuluvat nimikkeeseen 8205 käsityökaluina nimikettä 8205 koskevien harmonoidun järjestelmän selitysten (HS-selitykset) E kohdan 1 alakohdan mukaisesti) tai nimikkeeseen 9025 (lämpömittari).

Tavarat on pakattu puurasiaan, joka soveltuu myytäväksi suoraan loppukäyttäjille ilman uudelleenpakkaamista. Tavarat on pakattu sarjaksi tiettyä toimintaa eli viinin tarjoilua varten. Ks. HS-selitykset, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan selitysten X kohta.

"Tarjoilijan veitsi", joka koostuu kapselileikkurista, korkkiruuvista sekä korkin nostokahvan ja kruunukorkinavaajan yhdistelmästä, antaa sarjalle sen olennaisen luonteen, koska viinipullon avaaminen on tärkein toiminta viinin tarjoilussa, sillä ilman tätä toimintaa sarjan muilla tavaroilla ei olisi käyttöä.

Puurasia on erityisesti sovitettu sarjan tavaroita varten. Koska rasia on valmistettu puusta, se soveltuu pitkäaikaiseen käyttöön siinä esitettyjen tavaroiden säilytyspaikkana. Se on rasia, jollaisia myydään tavallisesti tällaisten sarjojen kanssa, eikä se anna kokonaisuudelle sen olennaista luonnetta. Sen vuoksi puurasia on luokiteltava yhdessä sarjan kanssa 5 yleisen tulkintasäännön a alakohdan mukaisesti.

Viinitarvikesarja on tämän vuoksi luokiteltava CN-koodiin 8205 51 00 taloustyökaluksi.

(\*1) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/745, EUVL L 99, 12.4.2023, s. 3–6.*

## 8205 51 00

**Ruostumatonta terästä olevat terät**, joiden leveys on 40 mm ja joissa on sivuilla lovet ja keskellä reikä. Terät esitetään tullille 10 kappaleen pakkauksissa.

Terät on suunniteltu lasinkaapimien varateriksi.

Lasinkaapimet ovat käsityökaluja, joita käytetään erilaisiin käyttötarkoituksiin, kuten maalin, liiman, etikettien, tarrojen ja lian leikkaamisessa, kaapimisessa ja poistamisessa ikkunoiden, seinien, laattojen, lattioiden, pöytätasojen, lasien ja uunien kaltaisista pinnoista. Lasinkaapimia voi niiden ominaisuuksien perusteella käyttää kotitalouksissa tai ammattilaiskäytössä (esim. ammattimaalarit).

### Perusteet

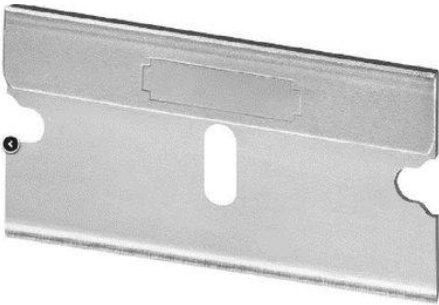
Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, XV jakson 3 huomautuksen, 82 ryhmän 1 a ja 2 huomautuksen sekä CN-koodien 8205 ja 8205 51 00 nimiketekstien mukaisesti.

Objektiivisten ominaisuuksiensa vuoksi varaterät voidaan tunnistaa lasinkaapimiin tarkoitetuiksi (nimikkeeseen 8205 käsityökalut). Tähän ryhmään kuuluvien tavaroiden epäjaloa metallia olevat osat luokitellaan 82 ryhmän 2 huomautuksen mukaan kuten ne tavarat, joiden osia ne ovat.

Lasinkaapimia voidaan käyttää monenlaisiin käyttötarkoituksiin niin kotitalouksissa kuin ammattilaiskäytössä. Lasinkaapimet eivät ylitä kotitalouskäytölle asetettuja vaatimuksia. Näin ollen CN-koodin 8205 51 00 nimiketeksti täyttyy.

Varaterät on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 8205 51 00 kotitaloustyökalujen osiksi.

(\* ) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/2489, EUVL L 10.11.2023.*

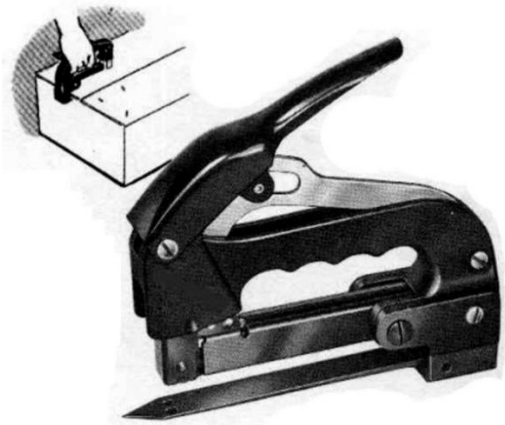
## 8205 59/ 1.

**Käsinsolmintakoje**, jonka yläosa koostuu muovikuorisesta kotelosta, joka sisältää teräksisen solmintakoneiston, koteloon kiinnitetystä metallisesta kädensijasta ja koneiston käyttöä varten tarkoitettusta liipasimesta; käytetään tekstiilikoneissa katkenneiden lankojen yhteenliittämiseen.

*Luokittelusuositus.*

## 8205 59/ 2.

**Nitomapihdit** epäjaloa metallia, jotka on tarkoitettu sulkemaan pahvilaatikoita, nitomanastat kiinnitetään käsin painamalla kahta yhteensaranoitua vartta.



*Luokittelusuositus.*

### **8207 90 10**

**Pieni levy vaihdettavia työkaluja varten,** tiiviistä synteettisestä timanttikerroksesta koostuva, metallikarbida olevaan pohja-aineeseen pysyvästi kiinnitetty.

#### **Perusteet**

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 2 a ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 8207, 8207 90 ja 8207 90 10 nimiketekin mukaan.

Koska tavaroiden työpinta on synteettistä timanttia, niitä ei voida luokitella CN-koodiin 8209.

*Komission asetus (ETY) N:o 1288/91, EYVL L 122, 17.5.1991, s. 11.*

### **8210 00 00**

**Käsi­käyt­ttöinen, vähemmän kuin 10 kiloa painava mylly pippurien jauhamiseen** ruokien maustamista varten.

Pallon muotoisessa muovisäiliössä on valmiina pippureita, jotka jauhetaan pienen epäjaloa metallia olevan jauh­inlevyn avulla.

#### **Perusteet**

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, 82 ryhmän 1 huomautuksen a kohdan sekä CN-koodin 8210 00 00 nimiketekin mukaisesti.

XVI jakson 1 k huomautuksen johdosta tavaraa ei luokitella kyseiseen jaksoon.

*Komission asetus (EY) N:o 729/2004, EUVL L 113, 20.4.2004, korvattu komission asetuksella (EY) N:o 729/2004, EUVL L 173, 7.5.2004, s. 9.*

### **8210 00 00**

**Vähittäismyyntiä varten pakattu käsi­käyt­ttöinen pippuri- ja suolamyllyn yhdistelmä** ruokien maustamiseen tarkoitettu yhdistelmä.

Pallon muotoisissa muovisäiliöissä on pippureita ja suolarakeita, jotka jauhetaan pienten jauh­inlevyjen avulla.

Jauh­inlevy on pippurimyllyssä epäjaloa metallia ja suolamylllyssä keraaminen.

## **Perusteet**

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön c kohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, 82 ryhmän 1 huomautuksen a kohdan sekä CN-koodin 8210 00 00 nimiketekstin mukaisesti.

Tavarayhdistelmä muodostuu tuotteista, joita käytetään ruuanvalmistuksessa.

Mikään yhdistelmän osa ei määrää tavaran ominaisuutta.

*Komission asetus (EY) N:o 729/2004, EUVL L 113, 20.4.2004, korvattu komission asetuksella (EY) N:o 729/2004, EUVL L 173, 7.5.2004, s. 9.*

## 83 RYHMÄ

### 8302 41 90

**Alumiinitanko (ns. suihkuverhon tanko)**, jota käytetään verhon ripustamiseen. Se koostuu kahdesta ontosta alumiiniputkesta. Pienempi putki voidaan asentaa laajemman putken sisään. Tanko on pidennettävissä, ja laajemman putken sisällä on teräksinen jousimekanismi, joka on suunniteltu puristamaan putket seinää vasten.

Tavara esitetään tullille ilman verhoa ja verhorenkaita.

Katso kuva (\*)

#### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 8302, 8302 41 ja 8302 41 90 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu alanimikkeen 7615 20 saniteettitavaroiksi ei tule kyseeseen, koska tavaralla ei ole kylpyhuoneeseen suunnitellun tavaran objektiivisia ominaisuuksia. Se soveltuu käytettäväksi missä tahansa rakennuksessa, kuten verhon ripustamiseen ikkunan tai oven eteen.

Kun otetaan huomioon tavaran objektiiviset ominaisuudet (jousimekanismi ja pidennettävyys, jollainen rakenne voi kantaa vain kevyttä painoa, esim. verhoja), se on suunniteltu verhotangoksi eikä nimikkeeseen 7604 tavalliseksi alumiinitangoksi. Verhotangot luokitellaan nimikkeeseen 8302 (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8302, toinen kappale, D kohta, 5 kohta).

Luokittelu CN-koodin 8302 41 10 oviin soveltuviksi epäjaloa metallia oleviksi varusteiksi tai CN- koodin 8302 41 50 ikkunoihin ja ranskalaisiin ikkunoihin soveltuviksi epäjaloa metallia oleviksi varusteiksi ei tule kyseeseen, koska tavaraa ei sen objektiivisten ominaisuuksien perusteella voida pitää näihin käyttötarkoituksiin suunnitelluksi.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 8302 41 90 rakennuksiin soveltuvaksi muuksi helaksi, varusteeksi ja niiden kaltaiseksi tavaraksi.

(\*) Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/1472, EUVL L 210, 15.8.2017, s. 1 - 3.*

### 8302 42 00

**Tavara, joka koostuu suorakaiteen muotoisesta teräslevystä**, jonka pituus on 48,26 cm (19 tuumaa), ja suorakaiteen muotoisista muovikiinnikkeistä.

Kiinnikkeet on kiinnitetty levyyn kohtisuorasti, ja niiden levyä vastapäätä olevilla lyhyillä sivuilla on aukko.

Tavarassa on rei'ityksiä levyn molemmissa päissä sen ruuvaamiseksi teräskaappeihin, jotka ovat yhtä pitkiä kuin tavara (19 tuuman kaapit) ja joita voidaan käyttää televiestinnässä, tietojenkäsittelyjärjestelmissä jne.

Tavara on suunniteltu käytettäväksi johtojen järjestämiseen kaappien sisällä.

Ks. kuva (\*)

## Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan, 6 yleisen tulkintasäännön, XV jakson 2 huomautuksen c alakohdan ja 3 huomautuksen, 94 ryhmän 1 huomautuksen d alakohdan sekä CN-koodien 8302 ja 8302 42 00 nimiketektien mukaisesti.

Teräslevy antaa tavaralle sen olennaisen luonteen, koska se kiinnitetään kaappeihin ja koska se tukee kiinnikkeitä ja pitää ne paikoillaan.

Nimikkeeseen 8302 kuuluvat yleiskäyttöiseksi luokiteltavat epäjalometalliset helat ja varusteet, jollaisia käytetään laajalti huonekaluissa, ovissa, ikkunoissa, vaununkoreissa jne., vaikka ne olisi suunniteltu tiettyihin käyttötarkoituksiin (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8302 , ensimmäinen kappale).

Teräskaapit luokitellaan 94 ryhmän 2 huomautuksessa tarkoitetuiksi huonekaluiksi (ks. myös harmonoidun järjestelmän luokittelusuositukset 940320/3 ja 940320/4).

Tavaralla on nimikkeen 8302 huonekaluun soveltuvan epäjalometallisen varusteen objektiiviset ominaisuudet.

XV jakson 2 huomautuksen c alakohdan mukaisesti nimikkeen 8302 tavarat ovat yleiskäyttöisiä osia.

Sen vuoksi luokittelu nimikkeen 9403 huonekalujen osaksi ei tule kyseeseen 94 ryhmän 1 huomautuksen d alakohdan nojalla.

Näin ollen tavara on luokiteltava CN-koodiin 8302 42 00 huonekaluihin soveltuvaksi muuksi epäjalometalliseksi helaksi, varusteeksi ja niiden kaltaiseksi tavaraksi.

(\*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/643, EUVL L 110, 25.4.2019, s. 1-3.*

### 8303 00/ 1.

**Kassakaappi**, joka on valmistettu teräksestä, suunniteltu arvoesineiden säilyttämiseen ja varustettu ohjelmoitavalla elektronisella näppäinlukolla ja näyttöpaneelilla sekä ohitusavainlukolla. Sen ulkomitat ovat 200 × 310 × 200 mm ja sisämitat 198 × 308 × 140 mm (K × L × S). Kassakaapin paino on 4,5 kg ja sen ovi on 3 mm ja runko 1 mm paksu. Etuoven numerovalitsimella kytketään kaksi samaan suuntaan liukuvaa (20 mm paksua) salpaa paikoilleen. Pohjassa ja taustassa on valmiiksi porattuja reikiä kassakaapin kiinnittämiseksi lattiaan tai seinään. Kassakaappi on tarkoitettu koti- ja toimistokäyttöön.

**Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus.*

### **8303 00/ 2.**

**Kassakaappi**, joka on valmistettu teräksestä, suunniteltu arvoesineiden säilyttämiseen ja varustettu ohjelmoitavalla elektronisella näppäinlukolla ja näyttöpaneelilla sekä ohitusavainlukolla. Sen ulkomitat ovat 250 × 350 × 250 mm ja sisämitat 248 × 348 × 190 mm (K × L × S). Kassakaapin paino on 6 kg ja sen ovi on 3 mm ja runko 1 mm paksu. Etuoven numerovalitsimella kytketään kaksi samaan suuntaan liukuvaa (20 mm paksua) salpaa paikoilleen. Pohjassa ja taustassa on valmiiksi porattuja reikiä kassakaapin kiinnittämiseksi lattiaan tai seinään. Kassakaappi on tarkoitettu koti- ja toimistokäyttöön.

**Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.**



*Luokittelusuositus.*

### **8306 26/ 1.**

Pieniltä koristemaljakoilta näyttävät **buddhalaiset suitsuketelineet ja -ruukut** (Koro ja Senkosashi), jotka on tehty epäjalosta metallista ja ovat väriltään keltaisia. Suitsuketeline on lieriön muotoinen ja levenee vähitellen pohjaa kohti. Teline on 9 cm korkea, sen avoin yläpää on halkaisijaltaan 3 cm ja pohja 4,5 cm. Suitsukeruukku on pienen ruukun muotoinen ja sen pohjaan on kiinnitetty kolme jalkaa. Ruukku on 4,5 cm korkea ja avoimen yläpään halkaisija on 7 cm. Molempia tavaroita käytetään tavallisesti koristeina perhealttareilla ja tempeleissä, mutta niitä voidaan käyttää myös suitsukkeen polttamiseen uskonnollisissa palvontapaikoissa.

*Luokittelusuositus.*

## 8306 26/ 2.

**Buddhalainen tulitikkuastia** (Match-kesi), joka on tasapohjainen, pieneltä koristemaljakolta näyttävä astia. Astia on valmistettu epäjalosta metallista ja se on väriltään keltainen. Se on varustettu kannella, jonka keskellä on reikä, mistä tulitikku pudotetaan astian sisään. Astian halkaisija on leveimmältä kohdalta 4,5 cm ja korkeus 7 cm kannen kera ja 6,5 cm ilman kantta. Tavaraa käytetään tavallisesti koristeena perhealttareilla ja tempeleissä, mutta sitä voidaan käyttää myös käytettyjen tulitikkujen säiliönä.

*Luokittelusuositus.*

## 8308 90 00

**Turvavöiden lukitusmekanismina käytettävä solkipari.** Kummassakin soljessa on metallinen lukitusmekanismi, muovikotelo, tekstiilihihna, metallisia liitoskappaleita ja sähköanturi, joka antaa äänisignaalin silloin, kun ajoneuvon turvavyöt eivät ole kiinnitettyinä, vaikka niiden pitäisi olla.

Tuotteen kokonaispainosta hiiliteräksen osuus on 56 prosenttia, muovin 21 prosenttia, tekstiilien 13 prosenttia ja muiden materiaalien 10 prosenttia.

Se on esim. moottoriajoneuvojen istuimissa käytettävän turvavyöyksikön osa.

Ks. kuva (\*).

### Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan, 4 ja 6 yleisen tulkintasäännön ja XV jakson 3 huomautuksen sekä CN-koodien 8308 ja 8308 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Tuotteella on soljen objektiiviset ominaisuudet, koska se toimii lukitusmekanismina.

Luokittelu nimikkeeseen 8301 epäjalaa metallia olevaksi lukoksi ei tule kyseeseen, koska tuote ei ole avaimella tai kirjaimien tai numeroiden asettelulla toimiva lukkolaite eikä sähköllä toimiva lukko (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8301).

Luokittelu nimikkeeseen 8302 epäjalaa metallia oleviksi heloiksi, varusteiksi ja niiden kaltaisiksi tavaroiksi, jotka soveltuvat vaununkoreihin, ei tule kyseeseen, koska tavara ei ole auton korin osa vaan turvavyöyksikön osa.

Luokittelu nimikkeeseen 8708 turvavyön osaksi ei tule kyseeseen, koska kyseeseen nimikkeeseen luokitellaan ainoastaan nimikkeiden 8701–8705 ajoneuvojen turvavyöt, mutta ei niiden osia. Luokittelu nimikkeeseen 8708 21 epätäydelliseksi turvavyöksi ei myöskään tule kyseeseen, koska tuote on vain yksi täydellisen turvavyön osista (joita ovat seuraavat viisi: soljet, kelauslaitteet, kiinnikkeet, hihnat ja lukituslevyt) eikä sillä näin ollen ole tullille esitettäessä täydellisen tai valmiin tavarana olennaista ominaisuutta.

Vaikka tuotetta ei sen objektiivisten ominaisuuksien ja ominaispiirteiden perusteella voida luokitella mihinkään tiettyyn nimikkeeseen, sen objektiiviset ominaisuudet ja ominaispiirteet muistuttavat eniten nimikkeeseen 8308 solkea. Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 8308 90 00 epäjalaa metallia olevaksi soljeksi.

(\* ) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/636, L 91, 5.4.2017, s. 4-6.*

### **8309 90/ 1.**

Erimuotoiset (pyöreät, soikeat, suorakulmaiset pyöristetyin nurkin, jne.) ja kokoiset **alumiinikannet** juoma- ja ruokatölkkeihin. Kansissa on kohotettu reuna, josta ne kiinnitetään pysyvästi tölkin suuhun, ja kansien sisäpinta on päällystetty elintarvikkeiden kanssa kosketukseen sopivalla, suojaavalla lakkakerroksella. Kansiin on lisäksi kaiverrettu läppä, jonka toiseen reunaan on kiinnitetty rengas, josta vetämällä tölkki aukeaa kaiverrettua läppää pitkin.



*Luokittelusuositus.*