

Tullausyksikkö

Fintaricin muutoksia

Nimikemuutoksia

Voimassa 1.7.2024 alkaen:

1902301040 lasinuudelit, joissa on vähintään 60 painoprosenttia mungpaputärkkelystä, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino vähintään 5 kg, muussa kuin vähittäismyyntipakkauksissa

2905399525 pinakoli (CAS RN 76-09-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2912290065 tereftaalialdehydi (CAS RN 623-27-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2918999058 2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2920901023 1,3,2-dioksatiolaani-2,2-dioksidi (CAS RN 1072-53-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2924297034 etikkahappo-tert-butyyli [(1-aminosykloheksyyli)metyyli]karbamaatti (1/1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2929900060 (2S)-2-[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-atsidoetoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etyyliamino]-2-oksoetoksi]asetyyli]amino]-N-[4-(hydroksimetyyli)fenyyli]-6-[[4-metoksifenyyli)difenylimetyyli]amino]heksanamidi (CAS RN 1224601-12-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2931900043 trimetyyli-indium (CAS RN 3385-78-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2931900048 4-fenoksisibentseeniboronihappo (CAS RN 51 067-38-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2931900058 trimetyyligallium (CAS RN 1445-79-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2932190015 2-metyylifuraani (CAS RN 534-22-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2932190025 metyylitetrahydro-2-furaanikarboksylaatti (CAS RN 37443-42-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2932190035 (2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuran-2-yyli-4-nitrobensoaatti (CAS RN 2875066-49-0), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

2933199058 1H-pyratsoli (CAS RN 288-13-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933199068 1-metyyli-1H-pyratsol-4-amiinihydrokloridi (CAS RN 127107-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2933299043 2-oktyyli-4,5-dihydro-1H-imidatsoli (CAS RN 10443-60-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2933399953 5-metyyli-2-pyridyyliamiini (CAS RN 1603-41-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2933399956 2-[[[3-metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)pyridin-2-yyli]metyyli]sulfanyyli]1H-bentsimidatsoli (CAS RN 103577-40-8), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2933399958 tert-butyyli-N-[5-(trifluorimetyyli)pyridin-3-yyli]karbamaatti (CAS RN 1187055-61-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933399966 (2S,4S)-4-etoksi-2-[4-(metoksikarbonyyli)fenyyli]piperidin-1-ium(2Z)-3-karboksi-prop-2-enoaatti (CAS RN 2408761-21-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933599551 (1R,5S)-8-bentsyyli-3,8-diatsabisyklo[3.2.1]oktaani; 4-(4-hydroksifenyyli)fenoli (2:1) (CAS RN 2642049-87-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2933599554 2-kloori-4-metyylipyrimidiini (CAS RN 13036-57-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2933790023 (S)-2-amino-3-[(S)-2-okso-pyrrolidin-3-yyli]propanamidi-hydrokloridi (CAS RN 2628280-48-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2933998035 2-[6-metyyli-2-(4-metyylifenyyli)imidatso[1,2-a]pyridin-3-yyli]etikkahappo (CAS RN 189005-44-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933998064 (1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetyyli-2-(2,2,2-trifluoriasetamido)butanoyyli]-6,6-dimetyyli-3-atsabisyklo[3.1.0]heksaani-2-karboksylihappo (CAS RN 2755812-45-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2934999038 2-kloori-9H-tioksanten-9-oni (CAS RN 86-39-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2934999050 vutrisiraani (INN) (CAS RN 1867157-35-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2935909041 lenakapaviirinatrium (INN) (CAS RN 2283356-12-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2940000070 alfa-D-mannopyranoosi, 6-asetatti 2,3,4-tribentsoaatti-1-(2,2,2-trikloorietaani-imidaatti) (CAS RN 346441-49-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2942000020 dimetyyliamiini-boraani (1:1) (CAS RN 74-94-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

3204170028 väri C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 12 vähintään 21 painoprosenttia

3207300030 hopeatahna, jossa on

-vähintään 45 mutta enintään 90 painoprosenttia hopeaa (CAS RN 7440-22-4) ja

-kokonaismäärästä vähintään 59 mutta enintään 92 painoprosenttia kiintoainetta (mukaan lukien hopea),

johtimena aurinkokennojen valmistukseen käytettäväksi tarkoitettu

3207300040 alumiinitahna,

-jossa on vähintään 72 mutta enintään 82 painoprosenttia alumiinia (CAS RN 7429-90-5)

-jonka viskositeetti on vähintään 10 mutta enintään 100 Pa.s (Brookfield RVT, kara nro 14, 20 rpm, 25 °C ± 0,5 °C)

-jossa alumiinin hiukkaskoko on enintään 25 µm,

aurinkokennojen valmistukseen tarkoitettu

3811210029 lisäaine, jossa on

-vähintään 25 mutta enintään 40 painoprosenttia kalsium-C16-24-alkyylibentseenisulfonaatteja (CAS RN 70024-69-0),

-vähintään 30 mutta enintään 65 painoprosenttia kivennäisöljyjä,

voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu

3811290023 voiteluöljyjen lisäaine, joka koostuu aineesta molybdeeni-bis(dibutyylimikarbamoditioato)di-µ-oksidiokso-, rikitetty (CAS RN 68412-26-0)

3812399085 valostabiilaattori, steariinihapon metyyliesterin reaktiotuote 1-(2-hydroksi-2-metyylipropoksi)-2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidinolin kanssa (CAS RN 300711-92-6), puhtausaste alle 90 painoprosenttia

3824999271 seos, jossa on

-vähintään 49 mutta enintään 51 painoprosenttia etyleenikarbonaattia (CAS RN 96-49-1) ja

-vähintään 49 mutta enintään 51 painoprosenttia 1,3-propaanisultonia (CAS RN 1120-71-4)

3910000085 kaksikomponenttinen silikoni, jossa seoksen viskositeetti on vähintään 3 000 mutta enintään 6 000 cps (standardin GB/T 2794 mukaisesti), aurinkopaneelien valmistukseen aurinkopaneelien liitosrasian sähköeristysaineena käytettäväksi tarkoitettu

3919108078 polytetrafluorieteenikalvo,

-jonka paksuus on vähintään 50 µm,

-jonka leveys on vähintään 6,30 mutta enintään 740 mm,

-jonka murtovenymä on enintään 200 prosenttia ja

-joka on päällystetty yhdeltä puolelta enintään 50 µm:n paksuisella kerroksella puristusherkkää silikoniliimaa

3919908048 polytetrafluorieteenikalvo,

-jonka paksuus on vähintään 50 µm,

-jonka leveys on vähintään 6,30 mutta enintään 740 mm,

-jonka murtovenymä on enintään 200 prosenttia ja

-joka on päällystetty yhdeltä puolelta enintään 50 µm:n paksuisella kerroksella puristuserkkää silikoniliimaa

3919908055 musta polyvinylikloridikalvo,

-jonka kiilto yli 25 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määriteltynä,

-myös jos se on päällystetty yhdeltä puolelta suojaavalla polyeteenitereftalaattikalvolla ja toiselta puolelta mikrorakenteisella puristuserkällä liimautuvalla akryylikerroksella ja irrotettavalla kalvolla,

autojen sisä- ja ulkopintojen meistettyjen kalvojen valmistukseen tarkoitettu

3921905570 kalvo, joka koostuu polyeteenitereftalaattikerroksen päällä olevasta polyamidikerroksesta ja polysulfonikerroksesta:

-kokonaispaksuus vähintään 0,25 mutta enintään 0,40 mm

-kokonaispaino vähintään 109 mutta enintään 114 g/m²

3926909722 maantieajoneuvojen peilien ja niiden osien tiivisteet, jotka on valmistettu polyeteenivaahdosta lämpömuovaamalla ja

-joiden tiheys on vähintään 20 mutta enintään 40 kg/m³,

-joiden vetomurtolujuus on vähintään 170 kPa,

-joissa veden absorptiokerroin on enintään 1 %,

-joiden pituus on vähintään 5 mutta enintään 300 mm,

-joiden korkeus on vähintään 10 mutta enintään 400 mm,

-joiden syvyys on vähintään 5 mutta enintään 250 mm

4016995210 pakokaasun äänenvaimentimen ripustin, jossa on

-teräskiinnike, jossa on vähintään yksi kiinnitysreikä, ja

-tärinänvaimennin,

87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu

4016995290 muut

6804210030 teräslanka puolijohteiden leikkaamiseen ja neliönmuodostukseen:

-peitetty vähintään 5 mutta enintään 55 µm:n timanttikiteillä,

-langan halkaisija vähintään 45 mutta enintään 350 µm,

-murtolujuus vähintään 11 mutta enintään 170 N

7009910010 kromattu lasipeili,

-jonka pituus on vähintään 155 mutta enintään 158 mm,

-jonka korkeus on vähintään 115 mutta enintään 120 mm,

-jossa on kuolleen kulman anturi, jossa on kuolleen kulman liikkeentunnistuksen valomoduuli ja jonka luminesenssi on reunassa vähintään 5 000 ja keskellä vähintään 7 000 cd/m²,

-jossa on lämmityskalvo, jonka resistanssi on vähintään 1,1 mutta enintään 1,35 kΩ,

suunniteltu asennettavaksi koteloon ajoneuvon ulkopeiliksi, autonpeilien valmistukseen tarkoitettu

7009910020 asfäärinen, kupera tai litteä kromattu lasi, valmis kehykseen:

-pituus vähintään 140 mutta enintään 215 mm,

-korkeus vähintään 104 mutta enintään 138 mm,

-kaarevuussäde vähintään 0 mutta enintään 1 330 mm,

-heijastuskyky yli 40 %,

autojen peilien valmistukseen tarkoitettu

7019900050 jäykät eristelevyt, jotka on valmistettu alipaineella kaasutiiviiseen suojakalvoon kääryistä lasikuiduista, jääkaappien ja pakastimien sekä niiden yhdistelmien valmistukseen tarkoitetut

8402900010 etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on:

-laimennushöyryn kehitinjärjestelmä, joka tuottaa höyryä esikäsitellystä jäähdytysvedestä käytettäväksi laimennushöyrynä höyrykrakkausuuneissa

-sellaisten höyrylauhteiden keräämiseen, suodattamiseen ja ilmanpoistoon käytettävä tiivistysjärjestelmä, jotka kierrätetään myöhemmin kattilan syöttövetenä ja jaetaan edelleen krakkausyksikössä, ja

-soihdutusjärjestelmä, joka kerää, erottaa ja höyrystää krakkausuunissa eri laitteista peräisin olevia kierrätykseen soveltumattomia hiilivety päästöjä ja siirtää ne soihdutukseen

8402900090 muut

8409910028 kaasutin, jossa on

-2 kiinnitysreikää, joiden halkaisija on 31 mm,

-kuristusventtiili, jonka läpimitta on vähintään 18 mutta enintään 19,05 mm,

kaksitahtimootorilla varustetun nurmikkoleikkurin valmistukseen tarkoitettu

8414592550 sisäänrakennetulla moottorilla varustetut aksiaalipuhaltimet, jotka on tarkoitettu ilmavirtauksen tuottamiseen kompressorien jäähdytystä ja ilmanjakelua varten ja joiden

-tasavirtakäyttöjännite on yli 10 mutta enintään 14 V tai

-vaihtovirtakäyttöjännite on yli 185 mutta enintään 254 V,

-toimintalämpötila on vähintään -40 °C mutta enintään 70 °C,

lämpöpumpulla varustettujen kuivausrumpujen ja jääkaappien tai pakastimien valmistukseen tarkoitettut

8414593540 akkumoduulin jäähdyttämiseen tarkoitettu sähköpuhallin,

-jonka käyttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 VDC,

-jossa on sähkökäyttöinen keskipakopuhallin,

-jossa on liitin,

-jossa on muovikotelo,

-myös jos siinä on puhaltimen sähkömoottorin ohjausyksikkö,

hybridi- ja sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu

8417805010 etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jonka pituus on yli 29 metriä, leveys yli 35 metriä, korkeus yli 66 metriä ja paino yli 5 500 metristä tonnia ja jossa on kaksi ei-sähköistä höyrykrakkausuunia vedynpoistoa varten sekä säteily- ja konvektio-osa eteenin ja propeenin tuottamiseksi etaanista

8417805090 muut

8419400010 etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on:

-jäähdytysveden kiertojohdot, joissa on lämmönvaihdin ja kiertopumput jäähdytysveden jäähdyttämiseksi ja kierrättämiseksi

-vedenpuhdistusjärjestelmä, jolla poistetaan hiilivetyepäpuhtaudet jäähdytysvedestä, jota käytetään sitten uudelleen laimennushöyryn tuottamisessa (moduulin ulkopuolella)

-pyrolyysiöljyn puhdistusjärjestelmä, jossa pyrolyysibensiini, raskasöljy ja koksifraktiot erotetaan jäähdytysvedestä poistetuista hiilivetyepäpuhtauksista

-etaaniraaka-aineena käytävä käynnistyshaihdutin sekä tulistin, joka höyrystää ja lämmittää etaaniraaka-ainetta ennen sen lähettämistä krakkausuuneihin (moduulin ulkopuolella)

-propania raaka-aineena käytävä käsittelyjärjestelmä, joka suodattaa, höyrystää ja tulistaa propaniraaka-ainetta ennen sen lähettämistä krakkausuuneihin (moduulin ulkopuolella), ja

-kemiallisesti puhtaan propeenin käsittelyjärjestelmä, joka suodattaa ja kuivattaa kemiallista puhdasta propeenia ennen sen lähettämistä eteenin poistoon (moduulin ulkopuolella)

8419400090 muut

8419508020 etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on:

-avoimen kierron eteenijäähdytysjärjestelmä, joka on tarkoitettu yhdistämään ulkoiseen eteenijäähdytinkompressoriin

-pumppuja ja lämmönvaihdin eteenin toimittamiseksi ulkoiseen putkeen, ja

-suljetun kierron propeenijäähdytysjärjestelmä, joka on tarkoitettu yhdistämään ulkoiseen propeenijäähdytinkompressoriin

8419899810 etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on: laitteet, jotka on liitetty ulkoiseen krakattun kaasun monivaiheiseen keskipakokompressoriin, joka puristaa hiilivetykaasuja jatkojalostuksen mahdollistamiseksi yhteenliitetyissä laitteissa, joissa on

-jäähdyttimiä

-höyry-neste-erottimia, ja

-pumppuja, jotka tarvitaan veden ja raskaampien hiilivetyjen kondensoimiseen ja poistamiseen sekä polymeerien sivutuotteiden muodostumisen välttämiseksi

ulkoiseen imeytystorniin liitetyt laitteet, joissa on

-lipeän kierrätyspumppuja, jotka tukevat ulkoista imeytystornia poistettaessa hapankaasuja (hiilidioksidia ja rikkivetyä) krakatusta kaasusta

-käytetyn lipeän esikäsitteilyjärjestelmä, joka sisältää erottimia, pumppuja ja sekoittimia

-lämmönvaihdin krakattun kaasun esijäähdyttämistä varten, ja

-erotin veden poistamiseksi krakatusta kaasusta

8419899890 muut

8467990010 varrellisen pensasaitaleikkurin leikkuuosat:

-kiinnitettävän pensasaitaleikkurin osan muodossa,

-terän pituus 60 cm ja hammasväli 30 mm,

-terän taittokulma säädettävissä,

-sisäänrakennettu yksivaiheinen vaihteisto,

-valettu magnesiumrunko,

puutarhakoneiden ja sähkökäyttöisten käsityökalujen valmistukseen tarkoitettu

8467990090 muut

8479899733 etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on:

-erilaisia tislaukskolonneja (propanin, butaanin ja öljyn poisto) ja niihin liitetyt lämmönvaihtimet, pumput ja rummut

-jäähdytysjärjestelmä, jossa on lämmönvaihtimia ja rumpu, joka kondensoi C2:ta kaasuvirrassa

-järjestelmä, jolla erotetaan vetyä ja metaania krakatusta kaasusta ja jossa on lämmönvaihtimia, pumppuja, turbiineja, kompressoreita ja vedyn puhdistusyksikkö (paineenvaihteluadsorptioyksikkö)

-lämmönvaihtimen, pumppuja ja pumppuja sisältävään C3-jakotislaukskolonnaan liitetyt laitteet, ja

-vinyylisäilyshydrausjärjestelmä, jossa on hydrausreaktoreita, suodattimia, sekoitin, rumpu, lauhdutin ja lämmönvaihdin

8479899743 etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on:

- kuivatun krakatus kaasun suodatus- ja jäähdytysjärjestelmä
- etaanin poistoon käytettävä tislaukskolonna ja siihen liitetyt C2-/C3+ -erotukseen käytettävät laitteet
- asetyleenin hydrausjärjestelmä asetyleenin poistamiseksi C2-virrasta
- polttoainekaasusäiliö, johon krakkausuunien polttoainekaasu varastoidaan, ja
- kuivaimen regenerointijärjestelmä krakkauslaitteistossa

8483402320 kartiohammaspyörävaihde,

- joka on valmistettu kevyistä seoksista ja teräksestä,
 - joka on rakennettu suoralle tai kaarihampaalliselle kartiohammaspyörälle,
 - jossa akselien välinen kulma on vähintään 30 mutta enintään 90 astetta,
 - jossa hammaspyöräsuhde on vähintään 1:1,3 mutta enintään 1:1,46,
- nurmileikkureiden, raivaussahojen ja muiden puutarhakoneiden valmistukseen tarkoitettu

8483402330 kartiohammaspyörävaihde,

- joka on valmistettu kevyistä seoksista ja teräksestä,
 - joka on rakennettu suoralle kartiohammaspyörälle,
 - jossa akselien välinen kulma on vähintään 24 mutta enintään 35 astetta,
- nurmileikkureiden, raivaussahojen ja muiden puutarhakoneiden valmistukseen tarkoitettu

8501310048 harjattomat tasavirtasähkömoottorit,

- joiden nimellisteho on vähintään 240 mutta enintään 260 W,
 - joiden jännite on vähintään 36 mutta enintään 52 V,
 - joiden vääntömomentti on vähintään 20 mutta enintään 140 Nm,
 - joissa on alumiinista, alumiiniseoksesta tai muovista valmistettu kotelo,
 - myös jos niissä on sisäänrakennettu ohjain,
 - joissa on tiedonsiirto LIN- tai UART-liitännällä,
 - joiden paino on vähintään 1,5 mutta enintään 5,0 kg,
 - jotka on mukautettu asennettavaksi polkupyörän runkoon,
- sähköpolkupyörien valmistukseen tarkoitettut

8501310049 harjattomat tasavirtasähkömoottorit,

- joiden nimellisteho on vähintään 240 mutta enintään 260 W,
- joiden jännite on vähintään 36 mutta enintään 52 V,

- joiden vääntömomentti on vähintään 30 mutta enintään 50 Nm,
- joissa on tiedonsiirto UART- tai CAN-liitännällä,
- joissa on sisäänrakennetut planeettavaihteet kiinteällä tai säädettävällä suhteella,
- jotka on valmistettu CNC-koneistetulla valulla,
- joissa on alumiinikotelo,
- joiden paino on vähintään 2,3 mutta enintään 4,4 kg,
- jotka on mukautettu asennettavaksi polkupyörän etu- tai takapyörään

8503009953 sähkömoottorin jäähdytyskanavajärjestelmän painevalettu roottorin kansi:

- EN AC-47100-F -alumiinia
- tiivistekorkki ruostumatonta terästä
- raepuhallettu ja työstetty
- tiivis, kun vuoto enintään 1 ml minuutissa 2,75 baarin paineessa
- kovuus vähintään 70 HBW (2,5/62,5 standardin ISO 6506 mukaisesti)
- vetomurtolujuus vähintään 240 N/mm²
- korkeus vähintään 50 mutta enintään 55 mm
- läpimitta vähintään 109 mutta enintään 112 mm
- paino vähintään 3,9 mutta enintään 4,2 kg

8503009958 sähkömoottorin jäähdytyskanavajärjestelmän painevalettu sisärunko:

- EN AC-47100 -alumiinia
- raepuhallettu ja työstetty
- tiivis, kun vuoto enintään 3 ml minuutissa 2,75 baarin paineessa
- kovuus vähintään 70 HBW (2,5/62,5 standardin ISO 6506 mukaisesti)
- vetomurtolujuus vähintään 240 N/mm²
- korkeus vähintään 225 mutta enintään 280 mm
- läpimitta vähintään 300 mutta enintään 310 mm
- paino vähintään 3,8 mutta enintään 4,9 kg

8503009963 Sähkömoottorin painevalettu ulkorunko:

- EN AC-47100 -alumiinia
- päälle valetut liukulaakerit martensiittisestä ruostumattomasta teräksestä ja tiivistekorkit ruostumattomasta teräksestä
- raepuhallettu ja työstetty

-roottorikammio, joka on tiivis, kun vuoto enintään 3 ml minuutissa 2,75 baarin paineessa

-kovuus vähintään 70 HBW (2,5/62,5 standardin ISO 6506 mukaisesti)

-vetomurtolujuus vähintään 240 N/mm²

-korkeus vähintään 245 mutta enintään 360 mm

-leveys vähintään 360 mutta enintään 525 mm

-pituus vähintään 345 mutta enintään 450 mm

-paino vähintään 6,4 mutta enintään 8,3 kg

8505111020 muut

8505111020 neodyymiseoksesta valmistetut suorakaiteen, kolmion, neliön tai puolisuunnikkaan muotoiset tavarat,

-myös jos ne ovat kaarevia,

-myös jos ne ovat kulmista pyöristettyjä tai sivuiltaan vinoja,

-myös jos ne on merkitty värillä,

-myös jos ne on päällystetty tai passivoitu pintakäsittelyaineella,

-myös jos ne koostuvat toisiinsa sidotuista ja toisistaan sähköisesti eristetyistä segmenteistä, joiden

-pituus on vähintään 9 mutta enintään 105 mm,

-leveys on vähintään 5 mutta enintään 105 mm,

-paksuus on vähintään 2 mutta enintään 55 mm,

joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetoinnin jälkeen

8505111023 kaarevien suorakulmioiden muotoiset tangot, jotka sisältävät neodyymia sisältävää seosta ja

-joiden pituus on vähintään 15 mutta enintään 52 mm,

-joiden leveys on vähintään 5 mutta enintään 42 mm,

-myös jos ne on päällystetty tai passivoitu pintakäsittelyaineella,

joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetoinnin jälkeen

8505111025 sylinterin muotoiset neodyymiseoksesta valmistetut kestopagneetit,

-joissa on lovi,

-joiden porausreikä on kierteitetty yhdeltä puolen,

-joiden pituus on vähintään 97,5 mutta enintään 225 mm,

-joiden läpimitta on vähintään 19 mutta enintään 25 mm,

-myös jos ne on päällystetty tai passivoitu pintakäsittelyaineella

8505111028 neodyymiä sisältävää seosta sisältävät tavarat, renkaiden, putkien, hylsyjen tai pinteiden muodossa:

-ulkoläpimitta enintään 45 mm,

-korkeus enintään 45 mm,

-myös jos ne on päällystetty tai passivoitu pintakäsittelyaineella,

joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetoinnin jälkeen

8505111030 neodyymiseoksesta valmistetut kestopagneetit, jotka ovat joko suorakulmion muotoisia, myös pyöristettyjä, päällystettyjä tai pintakäsittelyllä passivoituja, ja joiden

-poikkileikkaus on suorakaiteen tai puolisuunnikkaan muotoinen,

-pituus on enintään 140 mm,

-leveys on enintään 90 mm,

-paksuus on enintään 55 mm,

tai jotka ovat kaarevan suorakulmion muotoisia, ja joiden

-pituus on enintään 75 mm,

-leveys on enintään 40 mm,

-paksuus on enintään 7 mm,

-kaarevuussäde on yli 86 mutta enintään 241 mm,

-kerrokset ovat nikkeliä tai kuparia,

tai jotka ovat kiekon muotoisia, ja joiden

-läpimitta on enintään 90 mm,

-myös jos niiden keskellä on reikä

8505111035 neodyymiseoksesta valmistettu kiekon muotoinen tavara,

-jonka läpimitta on enintään 90 mm,

-myös jos sen keskellä on reikä,

-jonka kerrokset ovat kuparia, nikkeliä ja/tai sinkkiä,

josta on tarkoitus tulla kestopagneetti magnetoinnin jälkeen

8505199045 agglomeroidusta ferriitistä valmistettu suorakaiteen muotoinen tavara, myös jos siinä on vinot sivut, jonka

-pituus on vähintään 26,85 mutta enintään 32,15 mm,

-leveys on vähintään 7,6 mutta enintään 9,55 mm,

-paksuus on vähintään 5,3 mutta enintään 5,8 mm,
-paino on vähintään 6,1 mutta enintään 8,3 g,
josta on tarkoitus tulla kestopagneetti magnetoinnin jälkeen
8505200040 sähkömagneettinen kytkin,
-joka siirtää vääntömomentin moottorin akselista leikkuulaitteen hihnapyörälle,
-joka sisältää kenttäkäämin, roottorin, navan ja sulkuelimen,
-jonka käyttöjännite on 12 V,
-jonka virta on vähintään 3,93 mutta enintään 6,86 A,
-jonka resistanssi on vähintään 1,84 mutta enintään 3,05 ohmia (käyttölämpötila 20 °C),
-jonka staattinen momentti on vähintään 108 mutta enintään 305 Nm,
itseliikkuvien päältä ajettavien ruohonleikkurien valmistukseen tarkoitettu
8507600026 moduulit litium-rautafosfaattiteknologiaa (LFP) käyttävien sähköakkujen
kokoamiseen:

-pituus vähintään 820 mutta enintään 882 mm
-leveys vähintään 390 mutta enintään 655 mm
-korkeus vähintään 110 mutta enintään 137 mm
-paino vähintään 60 mutta enintään 165 kg
-teho vähintään 11 300 mutta enintään 29 360 Wh

8507600028 ladattava litiumioniakkukkenno, jonka
-pituus on vähintään 190 mutta enintään 380 mm,
-leveys on vähintään 90 mutta enintään 150 mm,
-korkeus on vähintään 4 mutta enintään 15 mm,
-paino on vähintään 0,1 mutta enintään 1,2 kg,
-nimellisjännite on vähintään 3,0 mutta enintään 4,0 VDC,
-nimelliskapasiteetti on enintään 90 Ah,

hybridi- ja sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettut

8507600036 litiumioniakku,
-jossa on moniliitäntäisiä litiumioniakkukkennoja,
-jossa on lataus- ja seurantaelektroniikkaa,
-jonka teho on vähintään 74 mutta enintään 75 Wh,
-joka on muovikotelossa, jossa on sähköliittimet ja LCD-näyttö,

johdottomien pölynimureiden tai niiden ladattavien virtalähteiden valmistukseen tarkoitettu

8507600038 litiumioniakkuyksikköjen kokoamiseen tarkoitettut moduulit, joiden

- pituus on vähintään 298 mutta enintään 500 mm,
- leveys on vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm,
- korkeus on vähintään 75 mutta enintään 228 mm,
- paino on vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg,
- teho on vähintään 458 mutta enintään 3 510 Wh,
- jännite on alle 45 tai yli 70 V

8507908055 alumiini- tai rautaseoksesta tai ruostumattomasta teräksestä valmistettu suojakupu tai kotelo,

- myös jos se sisältää alumiinista ja alumiiniseoksesta valmistettuja osia,
 - myös jos siinä on polymeerimateriaalista valmistettuja tiivistys- tai muita elementtejä,
 - myös jos siinä on "virrankeskeytyslaite" ja "tyhjennysventtiili",
 - myös jos siinä on muovipidikkeitä,
 - jonka ulkoläpimitta on vähintään 17 mutta enintään 18 mm,
- tai joka on suorakaiteen muotoinen ja jonka
- pituus on enintään 450 mm,
 - leveys on enintään 200 mm ja
 - korkeus on enintään 150 mm,

litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu

8511800030 sytytysmoduuli, joka

- on valmistettu muovista ja muista kuin rautametalleista,
- sisältää epoksihartsiin valetut sähkökomponentit,
- tuottaa sytytysenergiaa ja ohjaa sähköisesti sytytyksen ajoitusta,
- yhdistää sytytystulpan ja katkaisijan,

kaksitahtimoottoreiden valmistukseen tarkoitettu

8512200025 ABS-kotelossa oleva sähkökomponentti, jossa on integroitu LED-valo ja

- jonka jännite on vähintään 11 mutta enintään 15 V,
- joka on ympyrän muotoinen,
- jossa on 2 napaa,
- jonka kotelon ulkohalkaisija on 42,3 mm,

-jonka diodin jännite on vähintään 42 mutta enintään 48 V,

-jonka virta on vähintään 55 mutta enintään 65 mA

8544300075 johdinsarja, jolla integroitu akkujärjestelmä kytketään auton ohjausjärjestelmiin ja jossa on

-vedenpitävä tuloliitin,

-vähintään neljä lähtöliitintä,

-vähintään kaksi muovipidikettä kiinnittämistä varten,

hybridi- ja sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu

Nimiketekstimuutoksia:

Voimassa 1.1.2021 alkaen:

8505199035 ferriitistä, koboltista tai samariumista tai muusta harvinaisesta maametallista taikka niiden seoksesta valmistetut lattatangon, kaaritangon tai neljännesholkin muotoiset tavarat, myös, jos ne on päällystetty polymeereilla, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja joiden

-pituus on vähintään 5 mutta enintään 60 mm,

-leveys on vähintään 5 mutta enintään 40 mm,

-paksuus on vähintään 3 mutta enintään 15 mm

Voimassa 1.1.2023 alkaen:

8505111068 neodyymista, raudasta ja boorista tai samariumin ja koboltin seoksesta valmistetut laatat, myös, jos ne on peitetty sinkillä, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja joiden

-pituus on vähintään 13,8 mutta enintään 45,2 mm

-leveys on vähintään 7,8 mutta enintään 25,2 mm

-korkeus on vähintään 1,3 mutta enintään 4,7 mm,

kestopagneettien valmistukseen tarkoitettut

8505111073 ferriitistä, koboltista tai samariumista tai muusta harvinaisesta maametallista taikka niiden seoksesta valmistetut lattatangon, kaaritangon tai neljännesholkin muotoiset tavarat, myös, jos ne on päällystetty polymeereilla, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja joiden

-pituus on vähintään 5 mutta enintään 60 mm,

-leveys on vähintään 5 mutta enintään 40 mm,

-paksuus on vähintään 3 mutta enintään 15 mm

8505111075 neljännesholkki, joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina ja

-joka koostuu vähintään neodyymistä, raudasta ja boorista,

-jonka leveys on vähintään 9,1|mutta enintään 10,5|mm,

-jonka pituus on vähintään 20|mutta enintään 30,1|mm,

jollaisia käytetään polttoainepumppujen roottoreissa

8505119073 ferriitistä, koboltista tai samariumista tai muusta harvinaisesta maametallista taikka niiden seoksesta valmistetut lattatangon, kaaritangon tai neljännesholkin muotoiset tavarat, myös, jos ne on päällystetty polymeereilla, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja joiden

-pituus on vähintään 5 mutta enintään 60 mm,

-leveys on vähintään 5 mutta enintään 40 mm,

-paksuus on vähintään 3 mutta enintään 15 mm

8505119073 muut

Voimassa 14.6.2024 alkaen:

4802540010 koristepaperi, jolla on seuraavat ominaisuudet:

- paino vähintään 30 g/m²; tuhkapitoisuus 5–50 %;

- Klemm-menetelmällä mitattu absorptio vähintään 12 millimetriä 10 minuutissa tai hartsinottokyky 20–200 %;

- märkävetolujuus 6–12 newtonia (N) 15 millimetriä kohti;

- Gurley-menetelmällä mitattu huokoisuus 3–80 sekuntia 100 millilitrassa;

- Bekk-menetelmällä mitattu sileys 20–300;

- rullan leveys enintään 300 cm;

- myös lateksien tai luontaisten sideaineiden (kuten tärkkelyksen) yhdistelmillä esikyllästetyt;

- pois lukien tapetit ja niiden kaltaiset seinäpäällysteet;

- pois lukien vesipohjaista melamiini-, urea-, fenoli- tai kuumakovettuvaa, termoplastista hartsia sisältävällä liuoksella kyllästetyt paperit, jäljempänä.

4802551510 koristepaperi, jolla on seuraavat ominaisuudet:

- tuhkapitoisuus 5–50 %;

- Klemm-menetelmällä mitattu absorptio vähintään 12 millimetriä 10 minuutissa tai hartsinottokyky 20–200 %;

- märkävetolujuus 6–12 newtonia (N) 15 millimetriä kohti;

- Gurley-menetelmällä mitattu huokoisuus 3–80 sekuntia 100 millilitrassa;

- Bekk-menetelmällä mitattu sileys 20–300;

- rullan leveys enintään 300 cm;

- myös lateksien tai luontaisten sideaineiden (kuten tärkkelyksen) yhdistelmillä esikyllästetyt;

- pois lukien tapetit ja niiden kaltaiset seinäpäällysteet;
- pois lukien vesipohjaista melamiini-, urea-, fenoli- tai kuumakovettuvaa, termoplastista hartsia sisältävällä liuksella kyllästetyt paperit, jäljempänä.

4802552510 koristepaperi, jolla on seuraavat ominaisuudet:

- tuhkapitoisuus 5–50 %;
- Klemm-menetelmällä mitattu absorptio vähintään 12 millimetriä 10 minuutissa tai hartsinottokyky 20–200 %;
- märkävetolujuus 6–12 newtonia (N) 15 millimetriä kohti;
- Gurley-menetelmällä mitattu huokoisuus 3–80 sekuntia 100 millilitrassa;
- Bekk-menetelmällä mitattu sileys 20–300;
- rullan leveys enintään 300 cm;
- myös lateksien tai luontaisten sideaineiden (kuten tärkkelyksen) yhdistelmillä esikyllästetyt;
- pois lukien tapetit ja niiden kaltaiset seinäpäällysteet;
- pois lukien vesipohjaista melamiini-, urea-, fenoli- tai kuumakovettuvaa, termoplastista hartsia sisältävällä liuksella kyllästetyt paperit, jäljempänä.

4802553010 koristepaperi, jolla on seuraavat ominaisuudet:

- tuhkapitoisuus 5–50 %;
- Klemm-menetelmällä mitattu absorptio vähintään 12 millimetriä 10 min uutissa tai hartsinottokyky 20–200 %;
- märkävetolujuus 6–12 newtonia (N) 15 millimetriä kohti;
- Gurley-menetelmällä mitattu huokoisuus 3–80 sekuntia 100 millilitrassa;
- Bekk-menetelmällä mitattu sileys 20–300;
- rullan leveys enintään 300 cm;
- myös lateksien tai luontaisten sideaineiden (kuten tärkkelyksen) yhdistelmillä esikyllästetyt;
- pois lukien tapetit ja niiden kaltaiset seinäpäällysteet;
- pois lukien vesipohjaista melamiini-, urea-, fenoli- tai kuumakovettuvaa, termoplastista hartsia sisältävällä liuksella kyllästetyt paperit, jäljempänä.

4802559010 koristepaperi, jolla on seuraavat ominaisuudet:

- tuhkapitoisuus 5–50 %;
- Klemm-menetelmällä mitattu absorptio vähintään 12 millimetriä 10 minuutissa tai hartsinottokyky 20–200 %;
- märkävetolujuus 6–12 newtonia (N) 15 millimetriä kohti;
- Gurley-menetelmällä mitattu huokoisuus 3–80 sekuntia 100 millilitrassa;
- Bekk-menetelmällä mitattu sileys 20–300;

- rullan leveys enintään 300 cm;
- myös lateksien tai luontaisten sideaineiden (kuten tärkkelyksen) yhdistelmillä esikyllästetyt;
- pois lukien tapetit ja niiden kaltaiset seinäpäällysteet;
- pois lukien vesipohjaista melamiini-, urea-, fenoli- tai kuumakovettuvaa, termoplastista hartsia sisältävällä liuoksella kyllästetyt paperit, jäljempänä.

Uusia alaviitteitä

Voimassa 1.7.2024 alkaen:

CD777

Tähän kiintiöön ei lueta Venäjän federaatiosta ja Valko-Venäjän tasavallasta peräisin olevia tai sieltä suoraan tai välillisesti vietäviä tuotteita.

Lisätietoja: [Fintaric\(at\)tulli.fi](mailto:Fintaric@tulli.fi)