

aallotuspaperi (fluting) Papír na zvlněnou vrstvu (fluting)

aaltopaperi, -kartonki ja -pahvi, myös rei'itetty Vlnitý papír, kartón a lepenka, též perforované

äänen, kuvan tai muiden tietojen lähettämiseen tai vastaanottamiseen käytettävät muut laitteet, myös laitteet langallisissa tai langattomissa verkoissa (kuten lähi- ja kauko verkoissa) tapahtuvaa tietoliikennettä varten Ostatní přístroje na vysílání nebo přijímání hlasu, obrazů nebo jiných dat, včetně přístrojů pro komunikaci v drátových nebo bezdrátových sítích (jako jsou lokální nebo dálkové sítě)

äänimerkinantolaitteet Zvukové signalizační přístroje a zařízení

äänirasiat Přenosky

Agaricus-sukuiset sienet Houby rodu Agaricus (žampióny)

ainoastaan ihmistä esittävät nuket ja osat ja tarvikkeet Panenky a loutky představující pouze lidské bytosti a části, součásti a příslušenství

ainoastaan kudottua tekstiilikangasta olevalla alustalla Pouze na podložce z textilní tkaniny

ainoastaan paperi-, kartonki- tai pahvialustalla Pouze na podložce z papíru, kartónu nebo lepenky

ajantarkkailukellot; ajanmerkitsemislaitteet Kontrolní registrační hodiny; hodiny zaznamenávající datum a čas

ajoneuvojen taustapeilit Zpětná zrcátka pro vozidla

ajoneuvot Vozíky

äkeet, myös juuriäkeet, kultivaattorit, rikkaruohoharat ja konekuokat Brány, rozrývače (skarifikátory), kultivátory, prutové brány a plečky

akrylonitrili Akrylonitril

akryyli- tai vinyylipolymeereihin perustuvat Na bázi akrylových nebo vinylových polymerů

akrylinitrilibutadienikumi (NBR) Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR)

akrylinitrili-butadieni-sytreeni-(ABS)-kopolymeerit Akrylonitril-butadien-styrenové kopolymery (ABS)

akrylylpolymerista valmistetut Z akrylových polymerů

akselikytkimet (myös ristiniivelet) Spojky a hřídelové spojky (včetně kardanových kloubů)

aktiivihiili Aktivní uhlí

akvaariokalat Okrasné ryby

alasimet; kenttäahjot; käsi- tai jalkakäyttöiset hiomalaitteet Kovadliny; přenosné výhně; ručně nebo nohou poháněné brusné kotouče s rámovou konstrukcí

aldehydialkoholit Aldehydalkoholy

aldehydieetterit, aldehydifenolit sekä muita happifunktioita sisältävät aldehydit Aldehydethery, aldehydfenoly a aldehydy s jinou kyslíkatou funkcí

aldehydien syklicket polymeerit Cyklické polymery aldehydů

alfa-, beta- tai gammasaiteilyn käyttöön perustuvat laitteet, lääkintä-, myös hammas- tai eläinlääkintä- tai kirurgiseen käyttöön tai muuhun käyttöön, mukaan lukien radiografia- tai radioterapialaitteet Přístroje používající záření alfa, beta nebo gama, též pro lékařské, chirurgické, zubolékařské nebo zvěrolékařské účely, včetně radiografických nebo radioterapeutických přístrojů

algiinihappo, sen suolat ja esterit Kyselina alginová, její soli a estery

alkali- ja maa-alkalimetallit Alkalické kovy nebo kovy alkalických zemin

alkoholiperoksidi, eetteriperoksidi, ketoniperoksidi sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset Alkoholperoxydy, etherperoxydy, ketoperoxydy a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty

alkydihartsit Alkydové pryskyřice

alumiinihydroksidi Hydroxid hlinitý

alumiinilla pinnoitetut (ei pletteroidut) Pokovené nebo potažené hliníkem

alumiinioksidi, muu kuin keinotekoinen korundi Oxid hlinitý, jiný než umělý korund

alumiiniseokset Slitiny hliníku

alumiiniseosta Ze slitin hliníku

aluminaattisementti Hlinitanový cement

alunat Kamence

alushameet Kombiné a spodničky

alushousut Slipy a spodky

alustat nimikkeen 8701 traktoreita varten; alustat nimikkeen 8702, 8703 tai 8704 moottoriajoneuvoja varten, varustettuina joko puristussytytteisellä mäntämoottorilla (diesel- tai puolidieselmoottori), jonka iskutilavuus on suurempi kuin 2500 cm³ tai kipinäsytytteisellä mäntämoottorilla, jonka iskutilavuus on suurempi kuin 2800 cm³ Podvozky (chassis) pro traktory a tahače čísla 8701; podvozky (chassis) pro motorová vozidla čísel 8702, 8703 nebo 8704, buď se vznětovým pístovým spalovacím motorem s vnitřním spalováním (dieselovým motorem nebo motorem se žárovou hlavou) s obsahem válců převyšujícím 2500 cm³ nebo se zážehovým spalovacím pístovým motorem s vnitřním spalováním s obsahem válců převyšujícím 2800 cm³

alusten potkurit ja niiden siivet Lodní vrtule a jejich lopatky

aminoaldehydit, aminoketonit ja aminokinonit, muut kuin sellaiset, jotka sisältävät useamman kuin yhdenlaisen happifunktion; niiden suolat Aminoaldehydy, aminoketony a aminochinony, jiné než ty, které obsahují více než jeden druh kyslíkaté funkce; jejich soli

aminoalkoholifenolit, aminohappofenolit ja muut happifunktioniset aminoyhdisteet Aminoalkoholfenoly, aminokyselinofenoly a ostatní aminosloučeniny s kyslíkatou funkcí

aminoalkoholit, muut kuin sellaiset, jotka sisältävät useamman kuin yhdenlaisen happifunktion, sekä niiden eetterit ja esterit; niiden suolat Aminoalkoholy jiné než ty, které obsahují více než jeden druh kyslíkaté funkce, jejich ethery a estery; jejich soli

aminohapot, muut kuin sellaiset, jotka sisältävät useamman kuin yhdenlaisen happifunktion, sekä niiden esterit; niiden suolat Aminokyseliny, jiné než ty, které obsahují více než jeden druh kyslíkaté funkce, a jejich estery; jejich soli

aminohappojohdannaiset Deriváty aminokyseliny

aminonaftolit ja muut aminofenolit, muut kuin sellaiset, jotka sisältävät useamman kuin yhdenlaisen happifunktion, sekä niiden eetterit ja esterit; niiden suolat Aminonaftoly a ostatní aminofenoly jiné než ty, které obsahují více než jeden druh kyslíkaté funkce, jejich ethery a estery; jejich soli

ammoniakkin vesiliuos Amoniak (čpavek) ve vodném roztoku

ammoniumdivetyortofosfaatti (monoammoniumfosfaatti) sekä ammoniumdivetyortofosfaatti sekoitettuna diammoniumdivetyortofosfaatin (diammoniumfosfaatin) kanssa Dihydrogenorthofosforečnan amonný (monoammonium fosfát) a jeho směsi s hydrogenorthofosforečnanem diamonným (diamonium fosfát)

ammoniumkloridi Chlorid amonný

ammoniumnitraatti sekoitettuna kalsiumkarbonaatin tai muiden sellaisten epäorganisten aineiden kanssa, jotka eivät ole lannoitteita Směsi dusičnanu amonného s uhličitánem vápenatým nebo s jinými anorganickými nehnojivými látkami

ammoniumnitraatti, myös vesiliuoksena Dusičnan amonný, též ve vodném roztoku

ammoniumsulfaatti; ammoniumsulfaatin ja ammoniumnitraatin kaksoisuolat ja seokset Sírán amonný; podvojně soli a směsi síranu amonného a dusičnanu amonného

ampullit Ampule

ananakset Ananas

ananakset Ananasy

ananasmehu Ananasová šťáva

andalusiitti, kyaniitti ja sillimaniitti Andaluzit, kyanit a sillimanit

anis ja tähtianis Semena anýzu nebo badyánu

ankkaa, hanhea tai helmikanaa Z kachen, hus nebo perliček

antimonimalmit ja -rikasteet Antimonové rudy a koncentráty

antimonioksidit Oxidy antimonu

antiseerumit ja muut verifraktiot ja modifioidut immunologiset tuotteet, myös bioteknisellä menetelmällä saadut Antiséra a ostatní krevní složky a modifikované imunologické výrobky, též získané biotechnologickými procesy

appelsiinimehu Pomerančová šťáva

appelsiinit Pomeranče

aprikoosit Meruňky

arabikumi Arabská guma

aromaattiset Aromatické

aromaattiset eetterit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset Aromatické ethery a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty

aromaattiset ketonit, jotka eivät sisällä muita happifunktioita Aromatické ketony bez jině kyslíkaté funkce

aromaattiset monoamiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat Aromatické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli

aromaattiset monokarboxylihapot, niiden anhydridit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset Aromatické monokarboxylové kyseliny, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy, peroxykyseliny a jejich deriváty

aromaattiset polyamiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat Aromatické polyaminy a jejich deriváty; jejich soli

aromaattiset polykarboxylihapot, niiden anhydridit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset Aromatické polykarboxylové kyseliny, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy, peroxykyseliny a jejich deriváty

aromaattisten hiilivetyjen halogeenijohdannaiset Halogenderiváty aromatických uhlovodíků

arseeni Arsen

asbestia sisältämättömät Neobsahující osinek (azbest)

asbestia sisältävät Obsahující osinek (azbest)

aseisiin kiinnitettävät kiikarit, kiikarit ja kaukoputket, jotka on suunniteltu tämän ryhmän tai XVI jakson koneiden, laitteiden tai kojeiden osiksi Zaměřovací dalekohledy k upevnění na zbraně; periskopy; dalekohledy konstruované jako části a součásti strojů, přístrojů, nástrojů nebo zařízení této kapitoly nebo třídy XVI

asettetut pietsosähköiset kiteet Zamontované piezoelektrické krystaly

asettaattia Z acetátu

astianpesualtaat ja -pöydät sekä pesualtaat, ruostumatonta terästä Výlevky, umyvadla a dřezy, z nerezavějící oceli

astianpesukoneet Myčky nádobí

asykliset aldehydít, jotka eivät sisällä muita happifunktioita Acyklické aldehydy bez jině kyslíkaté funkce

asykliset amidit (myös asykliset karbamaatit) ja niiden johdannaiset; niiden suolat Acyklické amidy (včetně acyklických karbamátů) a jejich deriváty; jejich soli

asykliset eetterit sekä niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset Acyklické ethery a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty

asykliset ketonit, jotka eivät sisällä muita happifunktioita Acyklické ketony bez jině kyslíkaté funkce

asykliset monoamiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat Acyklické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli

asykliset polyamiinit ja niiden johdannaiset; niiden suolat Acyklické polyaminy a jejich deriváty; jejich soli

asykliset polykarboxylihapot, niiden anhydridit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot sekä niiden johdannaiset Acyklické polykarboxylové kyseliny, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy, peroxykyseliny a jejich deriváty

asyklisten alkoholien halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset Halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty acyklických alkoholů

asyklisten hiilivetyjen fluori-, bromi- ja jodijohdannaiset Fluorderiváty, bromderiváty nebo jodderiváty acyklických uhlovodíků

asyklisten hiilivetyjen halogeenijohdannaiset, jotka sisältävät vähintään kaksi erilaista halogeenia Halogenderiváty acyklických uhlovodíků obsahující dva nebo více různých halogenů

asyklisten hiilivetyjen tyydyttymättömät kloorijohdannaiset Nenasyčené chlorderiváty acyklických uhlovodíků

asyklisten hiilivetyjen tyydyttyneet kloorijohdannaiset Nasycené chlorderiváty acyklických uhlovodíků

Atsidit; silisidit Azidy; silicidy

aurat Pluhy

auringonkukansiemenistä Ze slunečnicových semen

auringonkukka- ja safforiöljy sekä niiden jakeet Slunečnicový olej nebo světlíkový olej a jejich frakce

aurinkolasit Sluneční brýle

australianpähkinät (macadamiapähkinät) Makadamia ořechy

automaattiset virrankatkaisimet Automatické vypínače elektrických obvodů

automaattisten tietojenkäsittelykoneiden muut yksiköt Ostatní jednotky zařízení pro automatizované zpracování dat

automaattiterästä, ei enempää valmistettu kuin kylmänä muokatut tai kylmänä viimeistellyt Z automatové oceli, po tváření za studena nebo povrchové úpravě za studena již dále neopracované

automaattivetoiset S automatickým natahováním

avaruusaluokset (myös satelliitit) ja niiden kantoraketit sekä suborbitaaliset alukset Kosmické lodě (včetně družic) a balistické a kosmické nosné rakety

avennuskoneet Protahovací stroje

avokadot Avokáda

balata, guttaperkka, guayulekumi, chiclekumi ja muut luonnosta saadut kumit Balata, gutaperča, guajal, čikl a podobné přírodní gummy

bambu Bambus

bambua Z bambusu

bariumkarbonaatti Uhlíčan barnatý

bataatit Batáty (sladké brambory)

Belgian marmori (eli Belgian graniitti) ja muu muistomerkki- ja rakennuskalkkikivi; alabasteri Ecaussin a jiné vápenaté kameny pro výtvarné nebo stavební účely; alabastr