

Valtioneuvoston asetus

jalometallituotteista annetun asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti
muutetaan jalometallituotteista annetun valtioneuvoston asetuksen (1148/2000) 2 §, 3 §:n 1 momentti, 4 §:n 1 momentti, 6, 7, 11 ja 12 §, 14 §:n 2 momentti sekä 15 §:n 3 momentti, sellaisina kuin niistä ovat 2 § osaksi asetuksessa 534/2004, 3 §:n 1 momentti osaksi asetuksessa 580/2012 sekä 11 ja 12 § ja 14 §:n 2 momentti asetuksessa 8/2009, sekä *lisätään* asetukseen uusi 5 a § seuraavasti:

2 §

Materiaalien yhdistäminen

Käytettäessä metallista tai muusta materiaalista valmistettuja osia jalometallituotteessa, on pysyvällä merkinnällä osoitettava, mitkä osat eivät ole leimattavaa jalometallia. Merkintä tehdään kyseiseen osaan, jos se on mahdollista. Jos merkintää ei teknisesti voida käyttää, on muiden osien selvästi erotettava tuotteen leimattavasta jalometallista ja oltava nähtävissä.

Leimattavan pitoisuuden alittavaa jalometallia, metallia tai muuta materiaalia ei saa käyttää jalometallituotteen vahvistamiseen, täyttämiseen tai painon lisäämiseen.

Muusta metallista tai materiaalista valmistettuja osia voidaan käyttää jalometallituotteessa ilman erillistä merkintää, jos se on perusteltua valmistuksen teknisistä syistä tai jotta tuote vastaisi käyttötarkoitustaan.

Eri jalometalliosista koostuva jalometallituote leimataan jalousasteeltaan alimman jalometallin pitoisuusleimalla. Jos tuotteessa olevien jalometalliosien värit erottuvat selvästi toisistaan, voidaan tuote tai sen osat leimata myös kunkin jalometallin omalla pitoisuusleimalla. Luonnossa muodostunutta kultahippua voidaan käyttää leimaamattomana jalometallituotteessa riippumatta sen pitoisuudesta ja erottumisesta selvästi leimattavasta jalometallista.

3 §

Juottaminen

Käytettävien juotteiden tulee olla samaa pitoisuutta ja jalometallia kuin juotettava osa seuraavin poikkeuksin:

- 1) yli 750-pitoisten kultatuotteiden juotteiden kultapitoisuuden tulee olla vähintään 750 tuhannesosaa;
- 2) hopeatuotteiden juotteiden hopeapitoisuuden tulee olla vähintään 550 tuhannesosaa;
- 3) platinatuotteiden juotteiden jalometallipitoisuuden tulee olla vähintään 500 tuhannesosaa;
- 4) palladiumtuotteiden juotteiden jalometallipitoisuuden tulee olla vähintään 700 tuhannesosaa.

4 §

Pinnoittaminen

Pinnoitetun jalometallituotteen pitoisuusleima ilmaisee pinnoitteen alla olevan jalometallin ja sen pitoisuuden.

5 a §

CCM-leima

CCM-leima on jalometallituotteiden tarkastuksesta ja leimauksesta tehdyssä yleissopimuksessa (SopS 17/1975, *jalometallisopimus*) määritelty yhteinen tarkastusleima, joka ilmaisee, että jalometallituote täyttää jalometallisopimuksen ehdot.

6 §

Nimileima

Nimileima ilmaisee jalometallituotteen vaatimustenmukaisuudesta vastaavan toiminnanharjoittajan. Nimileiman on oltava iso kirjain tai niiden yhdistelmä. Kirjasinmallin on oltava selkeä ja kirjaimien erillään toisistaan ja samankokoisia.

7 §

Pitoisuusleima

Pitoisuusleima ilmaisee 12 §:ssä määritetyllä tavalla jalometallin ja numeroin sen puhtaan osuuden tuhannesosina seoksen massasta.

11 §

Sallitut pitoisuusleimat

Pitoisuusleimassa sallittuja pitoisuutta osoittavia lukuja ovat platinatuotteelle 500, 600, 850, 900, 950, 990 ja 999, kultatuotteelle 375, 417, 585, 750, 800, 916, 990 ja 999, palladiumtuotteelle 500, 850, 950, 990 ja 999 sekä hopeatuotteelle 800, 830, 835, 925, 958, 990 ja 999. Pitoisuusleimassa ei saa käyttää muita lukuja.

12 §

Jalometallin merkitseminen pitoisuusleimaan

Jalometallituotteen jalometalli ilmaistaan pitoisuusleimassa jalometallin kemiallisella tunnuksella tai pitoisuusleiman pohjamuodolla. Jos pitoisuusleiman pohjamuoto poikkeaa 3 momentissa säädetystä, jalometallituotteessa on käytettävä kemiallista tunnusta.

Platinalle käytetään kemiallista tunnusta Pt, kullalle Au, palladiumille Pd ja hopealle Ag. Kemiallinen tunnus voi sijaita erillään pitoisuusleiman luvusta.

Käytettäessä pohjamuotoa on platinan pitoisuusleiman oltava kärjellään olevalla vinoneliön muotoisella pohjalla, joka on makaavassa asennossa. Kullan pitoisuusleiman on oltava soikealla pohjalla. Palladiumin pitoisuusleiman on oltava nelikulmion muotoisella pohjalla, jossa pohjasivun pituus on kaksinkertainen muiden sivujen pituuteen verrattuna. Hopean pitoisuusleiman on oltava suorakaiteen muotoisella pohjalla.

Jalometallituotteen jalometallin ilmaiseminen voi vaatia lisäleimaamisen valmiiseen tuotteeseen. Lisäleiman voi jättää pois, jos tuote leimaamisesta vaurioituisi tai leimaaminen ei tilanpuutteen vuoksi olisi mahdollista.

14 §

Leimauksesta vapauttaminen

Jos 1 momentissa tarkoitettu tuote leimataan, on siinä oltava vähintään pitoisuusleima. Pitoisuusleimasta ei tarvitse käydä ilmi jalometallia 12 §:ssä säädetyllä tavalla.

15 §

Tarkastus ja leimaus

Jalometallituote voidaan lisäksi varustaa CCM-leimalla, kun tuote täyttää jalometallisopimuksessa jalometallituotteille asetetut ehdot.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä toukokuuta 2026.

Helsingissä 23.4.2026

Työministeri Matias Marttinen

Neuvotteleva virkamies Sari Alho