



ELL –standardin mukaisen lavalapun sisältö (European Logistic Label)

Kiinteämittaiset tuotteet (lava ei ole tuote)

Tämä lapun osa on vapaavalintainen, jota voi käyttää mm. yrityksen tietoihin ja tuotekuvaukseen.

Tässä osassa tiedot ovat tekstimuodossa. Otsikot esitetään englanninkielisinä standardeina, tarvittaessa lisäksi toisella kielellä. Samat tiedot ovat seuraavassa osassa viivakoodina. Esim. lavan SSCC-koodi, kuljetus- /myyntieräpakkauksen GTIN-koodi, eränumero, lavan sisältyvien pakkausten lukumäärä, parasta ennen päivämäärä ja lavan bruttopaino.

Huom! Lavan SSCC-koodi on pakollinen tieto!

AI (02) tarkoittaa lavan sisältämän pakkausten GTIN-koodia ja AI (37) pakkausten lukumäärää. **AI (02) ja (37) käytetään aina yhdessä ja suositellaan esitettävän samassa viivakoodissa.**

AI (37) voi sisältää tietoa 8 numeron verran.

AI (02) esitetään aina 14-numeroisena. Jos käytetään GTIN-13, lisätään eteen 0.

SSCC (Serial Shipping Container Code) on lavan tunnisteen, joka sisältää juoksevan numeron, jolla jokainen lava yksilöidään. **Huom! Jokaisen lavan tulee sisältää yksilöllinen SSCC-koodi.**

AI (00) on sarjatoimitusyksikön sovellustunnus. SSCC on pakollinen tieto lavalapussa. **SSCC:n sisältämä viivakoodi on aina lavalapussa alimmaisena. SSCC suositellaan myös esitettävän erillisessä viivakoodissa yksinään.**

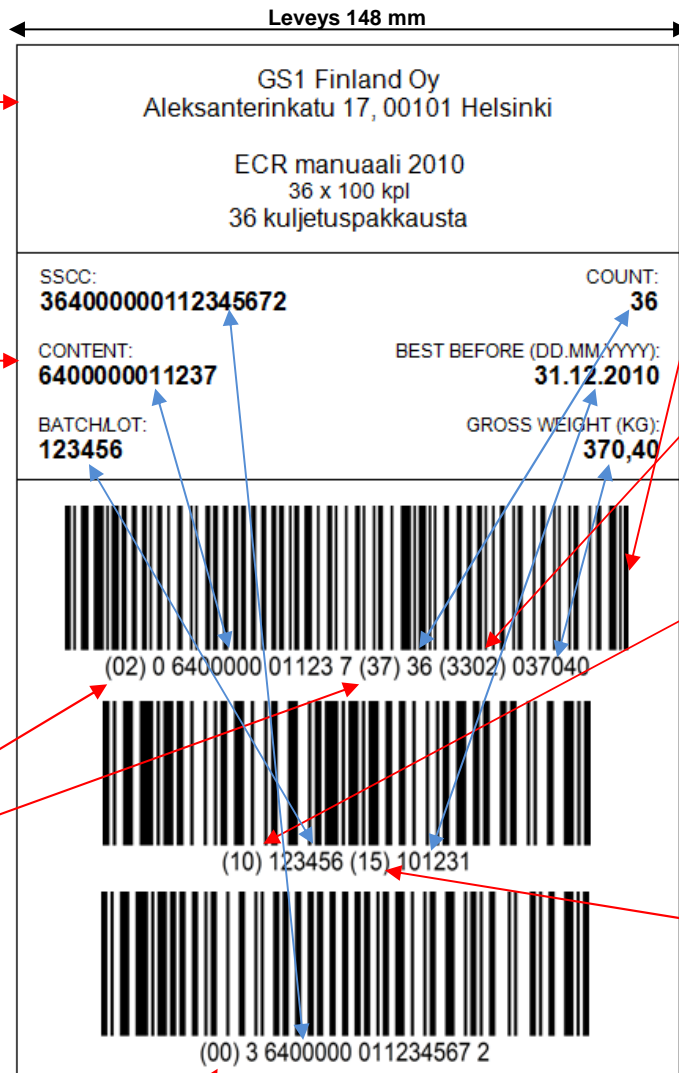
AI = Application Identifier = Sovellustunnus

Standardisoituja etuliitenumeroita (2-4), jotka määrittävät seuraavan tiedon merkityksen, muodon ja pituuden.

Esim. AI (00) n2 + n18

Sovellustunnusta seuraava tieto voi olla pituudeltaan enintään 30 merkkiä. Tarkemmat kuvaukset sovellustunnuksista löytyvät GS1 Finlandin nettisivuilta:

<http://www.gs1.fi/gs1-jarjestelma/gs1-sovellustunnukset>



Lavalapun viivakoodit tehdään GS1-128 tekniikalla.

HUOM! GS1-128 tekniikka ei tule sotkea Code-128 tekniikkaan.

AI (330n) tarkoittaa lavan bruttopainoa kilogrammoissa. AI:n viimeinen numero ilmaisee desimaalien lukumäärän.

AI (10) tarkoittaa eränumeroa.

Eränumero AI (10) sisältämä tieto voi olla numeerinen tai aakkosnumeerinen 20 merkkiin asti.

AI (15) ilmoittaa parasta ennen päivämäärän. Muoto GS1-128 viivakoodissa on VVKKPP (vuosi, kuukausi, päivä). Päiväystieto voi olla myös esim. AI (11) valmistuspäivämäärä, AI (13) pakkauspäivämäärä tai AI (17) viimeinen käyttöpäivä.

GS1-128 viivakoodin tekniset ominaisuudet:

- GS1-128 viivakoodin rakenne muodostuu eri paksuisten viivojen ja välien yhdistelmästä, sekä niiden vasemmalla että oikealla puolella olevasta vaaleasta alueesta.
- GS1-128 viivakoodin maksimipituus on 165 mm sisältäen viivakoodin vaaleat alueet.
- Lavalapussa kaikkien viivakoodien vähimmäiskorkeus on 32 mm.
- Viivakoodin vaalean alueen suositellaan olevan vähintään 5,75 mm lapun reunasta.
- GS1-128 viivakoodin suositeltu X-dimensio on 0,495 mm.
- Enimmäismerkkimäärä on 48 ketjutettaessa eri tietoja samaan GS1-128 viivakoodiin.

Lavalapun paikka:

- Kaksi identtistä lappua vierekkäisille sivuille, lyhyelle sivulle ja oikeanpuoleiselle pitkälle sivulle.
- Laput tulee sijoittaa vähintään 50 mm sivukulmasta.
- Laput mahdollisimman ylös, kuitenkin 400 – 800 mm lavan alareunasta.