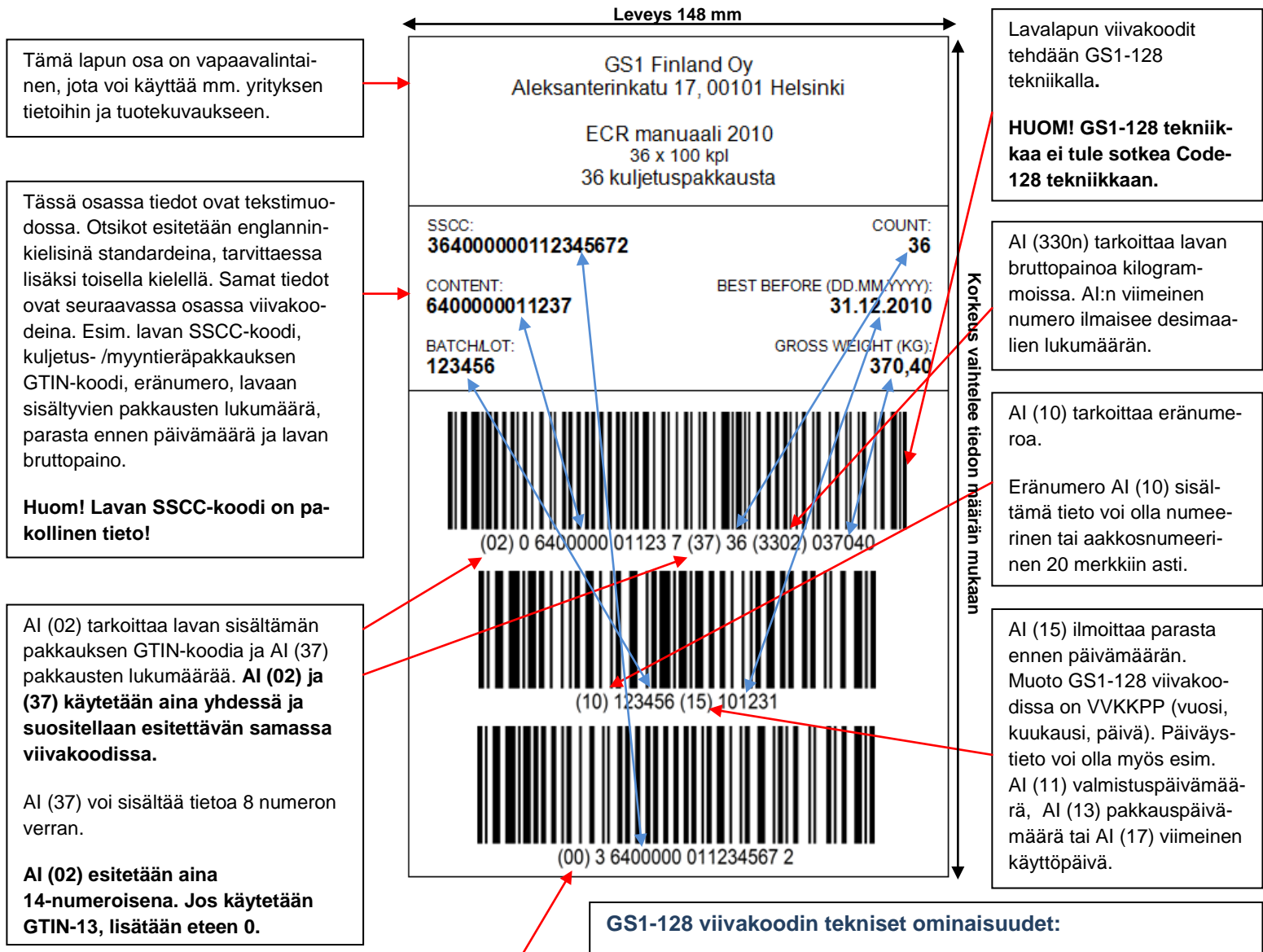


ELL –standardin mukaisen lavalapun sisältö (European Logistic Label)

Kiinteämittaiset tuotteet (lava ei ole tuote)



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.

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>

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 (02) tarkoittaa lavan sisältämän pakkauksen GTIN-koodia ja AI (37) pakkauksen 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.**

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, erännumero, lavan sisältyvien pakkausten lukumäärä, parasta ennen päivämäärä ja lavan bruttopaino.

Huom! Lavan SSCC-koodi on pakollinen tieto!