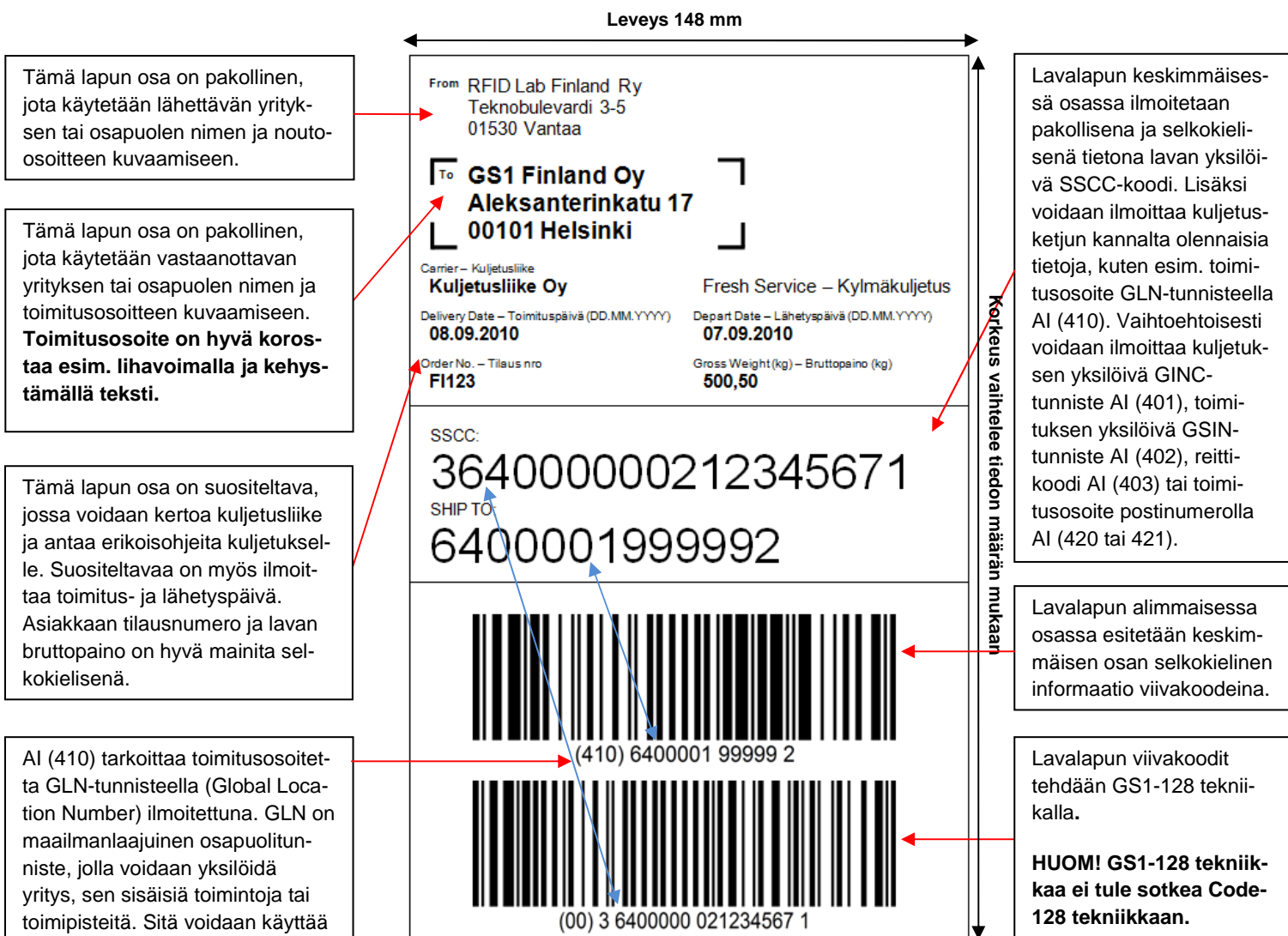




STILL –standardin mukaisen lavalapun sisältö

(Standard International Logistic Label)



SSCC (Serial Shipping Container Code) on lavan tunnistus, 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>

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.