



Kolliooitelapun sisältö

Mistä –kenttä on pakollinen kenttä kolliooitelapussa.

Minne –kenttä on pakollinen kenttä kolliooitelapussa.

Kuljetusohjeet –kenttä on suositeltava kenttä kolliooitelapussa, jossa voidaan mainita esim. kuljetusliike tai muita kuljetukseen liittyviä erityisohjeita.

Tässä osassa tunnistetiedot ovat tekstimuodossa. Otsikot esitetään englanninkielisinä standardeina, tarvittaessa lisäksi toisella kielellä.

Tässä kohtaa kollin SSCC-koodi, kollilukumäärä ja paino ovat pakollisia tietoja!

Viivakoodi –kenttä on pakollinen kenttä kolliooitelapussa. Viivakoodiin sisällytetään kollin yksilöivä SSCC-koodi.

Kolliooitelapun viivakoodit tehdään GS1-128 tekniikalla.

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

Leveys 110 mm

Korkeus ≤ 250 mm

Mistä – Från – From
GS1 Finland Oy
 Aleksanterinkatu 17
 00101 Helsinki
 Puh. – Tel. 075 756 3500
 GS1 Asiakaspalvelu

Minne – Till – To
RFID Lab Finland ry
Teknobulevardi 3-5
01530 Vantaa
 Puh. – Tel. (09) 1234 5678

Kuljetusohjeet – Transportinstruktioner – Transport Instructions
 Kuljetusliike Oy
 Puh. – Tel. (09) 8765 4321

läh.pvm. – Avs.dat. – Desp.Date
 10.1.2012

EDI

SSCC:
 364000000112345672

ITEM – KOLLI:
 1/5

ORDER No. – TILAUSNRO:
 F1123

WEIGHT – PAINO (KG):
 38/197

≥ 5,75 mm

≥ 32 mm

(00) 3 6400000 011234567 2

Mahdollista EDI-tiedonsiirtoa korostava merkintä. Ei pakollinen.

Lähetyspäiväys ei ole pakollinen, mutta erittäin suositeltava tieto.

SSCC (Serial Shipping Container Code) on kollin tunnistenumero, joka sisältää juoksevan numeron, jolla jokainen kolli yksilöidään.

Huom! Jokaisen kollin tulee sisältää oma yksilöllinen SSCC-koodi.

Kollin järjestysnumero ja kollien lukumäärä.

Kollin paino ilmoitetaan bruttokilogrammoina. Samalla voidaan ilmoittaa myös saman lähetysten kaikkien kollien yhteinen bruttopaino.

Tilausnumero toimii viitteenä. Tilausnumeron tilalla voidaan käyttää myös esim. lähetysnumeroa tai muuta vastaavaa.

AI (00) on sarjatoimitusyksikön (SSCC) sovellustunnus.
SSCC:n sisältämä viivakoodi on aina kolliooitelapussa 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>

Kolliooitelapun paikka:

- Kiinnitetään ensisijaisesti kollin sivulle, jos ei mahdollista niin kollin yläpuolella olevalle pinnalle.
- Lappu tulee sijoittaa vähintään 50 mm sivukulmasta jos mahdollista. Ei saa koskaan taittaa kollin kulman yli.
- Mitään pakkausmateriaaleja, esim. muovikalvoa ei saa kiinnittää kolliooitelapun päälle.

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.
- Kolliooitelapussa GS1-128 viivakoodin suositeltu vähimmäiskorkeus on 32 mm.
- Viivakoodin vaalean alueen suositellaan olevan vähintään 5,75 mm lappun reunasta.
- GS1-128 viivakoodin suositeltu X-dimensio on 0,495 mm.
- Enimmäismerkkimäärä on 48 ketjutettaessa eri tietoja samaan GS1-128 viivakoodiin.