

Īsa pamācība:
Kā veidot GS1-128 loģistikas etiķeti



GS1-128 loģistikas etiķete

Pārliecinieties, ka jūsu etiķete izveidota pareizi

GS1 loģistikas etiķeti izmanto loģistikas vienību, t.i. vienību, kuras tiek pārvadātas, piemēram, individuālas kastes vai paletes, numurēšanai un marķēšanai ar svītrkodu. GS1 loģistikas etiķete satur informāciju par piegādes vienību un tās transportēšanu, kā arī nodrošina standartizētu veidu būtisku informācijas lauku attēlošanai.

Lai piegādes ķēdē sadarbība noritētu bez problēmām, visām iesaistītajām pusēm jāizmanto informācijas pārsūtīšanas standarti un pie tiem arī jāpieturas, lai informācija, kas atrodama uz etiķetes, tiktu konsekventi nolasīta.

Lai pareizi izstrādātu GS1 loģistikas etiķeti, iesakām izmantot šo īso pamācību.

Šai etiķetes daļai ir brīvs formāts un parasti tā tiek izmantota, lai attēlotu informāciju par **uzņēmumu** un **produktu**.

PI (330n) parāda paletes bruto svaru kilogramos. PI pēdējais cipars norāda uz decimālzīmju skaitu aiz komata, skaitot no labās uz kreiso pusi.





Ar PI (02) apzīmē ārējā iepakojuma GTVN un ar PI (37) šo iepakojumu skaitu paletē.

PI (02) un **PI (37)** vienmēr tiek lietoti kopā.

PI (02) vienmēr tiek attēlots **14 ciparu** formātā.

Ja tiek izmantots GTVN-13, tad tā priekšā vienmēr tiek pievienota 0.

PI (15) norāda, ka nākamie cipari ir mazumtirdzniecības vienības **"leteicams līdz"** datums. Aiz PI (15) vienmēr seko **seši** cipari, kas norāda "leteicams līdz" datumu formātā GGMMDD (Gads, Mēnesis, Diena).

	
GS1 Latvija Brīvības iela 149, Rīga, LV-1012	
Cepumi "Jubileja" 36 x 220 g 36 iepakojumi	
SSCC: 34750475000000018	COUNT: 36
CONTENT (GTIN): 4750475000024	BEST BEFORE (DD.MM.YYYY): 31.10.2017.
BATCH/LOT: 123B456	GROSS WEIGHT (KG): 307.4
	
(02)04750475000024 (37) 36 (3301)003074	
	
(15)171031 (10)123B456	
	
(00)34750475000000018	

PI (00) norāda, ka nākamie cipari ir Kravas Konteinera Kods jeb angl. **Serial Shipping Container Code (SSCC)** - unikāls paletes sērijas numurs.

Katrai paletai piešķir **savu SSCC** - pat, ja uz vairākām paletēm ir identiski produkti.

Ja uz etiķetes ir vairāki svītrkodi, tad **SSCC jāattēlo pēdējā svītrkodā.**

Šajā etiķetes daļā jābūt **visiem** datiem, kas atrodas svītrkodā, cilvēkam salasāma teksta veidā, piem., GTVN, "leteicams līdz...", partijas numuram un SSCC (paletes unikālajam sērijas numuram). Virsrakstiem jābūt angļu valodā, bet nepieciešamības gadījumā tos var dublēt citā valodā.

PI (37) norāda, ka nākamie cipari ir **uz paletes esošo vienību skaits** - t.i. ar GTVN marķēto vienību skaits.

Vairumā gadījumu tas nozīmē uz paletes esošo **kastu skaitu.**

PI (37) var būt **līdz pat astoņiem cipariem.** Ja numurā ir mazāk par astoņiem cipariem, tad **nepapildiniet to ar nullēm!**

Ja pēc vienību skaita svītrkodā nepieciešams vairāk datu, tad pēc tā ir jānovieto atdalītāja rakstzīme **(FNC1).**

PI (10) norāda, ka nākamie cipari ir **partijas numurs.**

Partijas numurā var būt **līdz 20 ciparu/ burtu** zīmēm.

Ja aiz partijas numura seko citi dati, tad aiz tā svītrkodā jāievieto atdalītāja rakstzīme **(FNC1).**

Kas ir PI?

PI ir Pielietojuma Identifikators - standartizēts 2 līdz 4 ciparu prefikss, kas unikālā un nepārprotamā veidā identificē tam sekojošos datus, to nozīmi un garumu. Vairāk informācijas: www.gs1.lv



13 noteikumi kā darīt un kā nedarīt

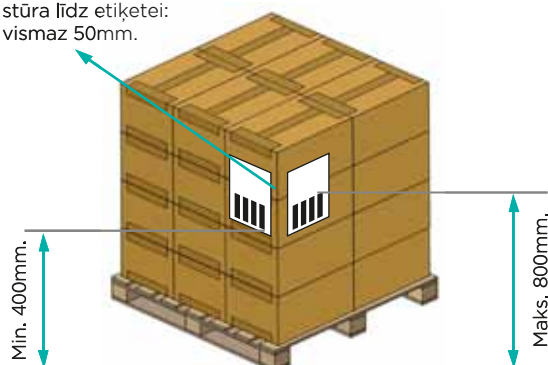
Kas jāievēro attiecībā uz etiķešu datu saturu

1. Jāizvēlas GS1-128 svītrkods.
Lūdzu ievērot, ka Code 128 ir cita veida svītrkods, un tas šajā gadījumā nav jāizmanto.
2. Ja aiz mainīga garuma datu lauka seko papildu dati, tad aiz šī lauka jāievieto atdalītāja rakstzīme **(FNC1)**. Ja iespējams, mainīga garuma datus izvieto svītrkoda beigās.
3. **Iekavas svītrkodā neattēlo**, bet tām jābūt redzamām tekstā zem svītrkoda.
4. **Pareizi jāaprēķina** GTVN un SSCC kontrolciparus. To var izdarīt tīmekļa vietnē www.gs1.lv.
5. **PI (37) drīkst izmantot tikai kombinācijā ar PI (02)**.
6. **Ja palete pati par sevi ir piegādes vienība**, kas tiek pasūtīta, tad PI (02) un PI (37) vietā **jāizmanto PI (01)**.
7. **Ikviena palete ir jāidentificē** ar unikālu astoņpadsmit ciparu SSCC. Vairāk par SSCC www.gs1.lv.
8. Svītrkodā var neiekļaut uzņēmuma iekšējo informāciju PI (91)-(99) formā. PI (90) ir izmantojams tikai pēc savstarpējas vienošanās ar klientu.

Kas jāievēro attiecībā uz etiķešu izskatu un izvietojumu uz paletes

9. Uz etiķetes pa labi un pa kreisi no svītrkoda ir jābūt īpašai rezervei, ko mēdz saukt par **"klusu" zonu**, kurā nav līniju, rakstzīmju u.c.
10. Svītrkoda melnajām svītrām **jābūt kontrastainām** un skaidri saskatāmām uz gaiša fona.
11. Loģistikas etiķeti **jāpiestiprina uz gludas virsmas** un tā nedrīkst būt saburzīta.
12. Loģistikas etiķetes ieteicamais izmērs ir A5.
13. Zīmējumā parādīts kā GS1 loģistikas etiķete jāizvieto uz paletes. **2 identiskas etiķetes** ir jāizvieto **uz abām paletes pusēm - pa vienai katrā pusē**.

Attālums no paletes stūra līdz etiķetei: vismaz 50mm.



Par GS1 Latvija

Biedrība GS1 Latvija ir Latvijas nacionālā automātiskās identifikācijas organizācija, nevalstiska, bezpeļņas, brīvprātīga personu apvienība, viena no 113 pasaules GS1 organizācijām.

Mēs administrējam GS1 sistēmu un Latvijā esam vienīgais oficiālais avots GS1 svītrkodu saņemšanai. Mūsu biedru uzņēmumiem piešķirtie svītrkodi sākas ar prefiksu 475.

GS1 Latvija

Brīvības iela 149, 8. stāvs

Rīga, LV-1012, Latvija

T +371 67830822

T +371 27334458

F +371 67332276

E gs1@gs1.lv

www.gs1.lv

www.gs1lv.org