



GS1 Ísland

GS1 Ísland er innlend skrifstofa GS1 samtakanna. Starfræktar eru 109 skrifstofur sem þjóna 150 þjóðum og 1.200.000 fyrirtækjum sem eru meðlimir í alþjóðlegri starfsemi GS1

Kjarnastarfsemi GS1 eru hönnun og innleiðing staðla og lausna til að auka skilvirkni og gagnsæi í aðfangakeðjunni alþjóðlega og milli atvinnugreina.

GS1 staðlar eru útbreiddustu staðlar sem nú eru notaðir í aðfangakeðjunni.



Kringlan 7
103 Reykjavík
S. 511 3011
info@gs1.is
www.gs1.is

VÖRUFLOKKUN

Til að öðlast yfirlit í flóknum heimi viðskipta, er flokkun upplýsinga og vara ein af mikilvægustu atriðum sem tekist er á við.

Nýir hlutir eru flokkaðir til samræmis við þekkt hugtök og tegundir og á þann hátt fæst yfirlit sem greiðir bæði aðgang að hlutum og veitir mikilvægt aðgengi að upplýsingum um þá.

UNSPSC

Vöruflokkunin

ALÞJÓÐLEG VÖRUFLOKKUN SAMEINUÐU ÞJÓÐANNA

Hvað er UNSPSC?

UNSPSC (*United Nations Standard Products and Services Code®*) er alþjóðlegt flokkunarkerfi fyrir vörur og þjónustu. Viðskiptaaðilar aðfangakeðjunnar nota hann til að flokka verslunarvörur til að vera færir um að greina ma. innkaup og kostnað. UNSPSC var gerður til að þjóna fjórum höfuðmarkmiðum

- ➔ **Kostnaðargreining innan fyrirtækja**, samræmd sýn á kostnað eftir flokkum innan fyrirtækja.
- ➔ **Hagræðing í innkaupaferlum**, auðveldari aðgangur að birgjum ákveðinna vörutegunda
- ➔ **Aukin vitund og þekking á vörum**, flokkun svipaðra vara og þjónustu undir sama vöruflokk
- ➔ **Hagnýting í rafrænum viðskiptum**, greining á innkaupavirkni og innkaupamyndi í tengslum við áætlanagerð.

UNSPSC flokkunin hentar fyrir allar gerðir framleiðsluvara og þjónustu í öllum greinum atvinnulífs. Nú eru í staðlinum 55 vöruhópar „segment“ sem ná yfir mismunandi vörur allt frá skrifstofuvörum og matvara til heilsugæsluvara og iðnaðarvara. Vörur eru flokkaðar í innan rökréttis flokks sem gerir notendum auðveldara að leita að ákveðnum vörum og meta tilkostnað og vöruframboð

UNSPSC staðallinn er opinn staðall og er aðgengilegur án kostnaðar. UNSPSC er notaður um allan heim í rafrænum markaðstorgum, leitarvélum, innkaupakerfum og bókhaldskerfum.

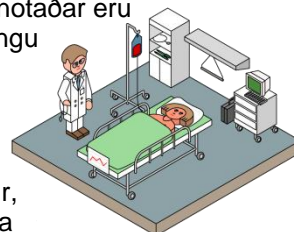
GS1 er umsjónaraðili UNSPSC staðalsins



Alhliða flokkunarkerfi:

UNSPSC er yfirgripsmikið flokkunarkerfi sem tekur yfir allar vörur sem notaðar eru í heilbrigðiskerfinu, ekki eingöngu hjúkrunar og lækningarvörur.

Þetta gerir birgjum og innkaupadeildum kleyft að flokka almennar verslunarvörur, rekstrarvörur auk lækningavara á einn staðlaðan hátt sem almennt er notaður í aðfangakeðjunni.



Hvernig lítur UNSPSC út

UNSPSC er átta númera kóði sem segir til um flokkun vöru eða þjónustu. UNSPSC kóðinn er stigskiptur (hierarchical) í fjórum stigum og gefur hvert stig nánari upplýsingu um eðli vörunnar.

XX Vöruhópur (Segment)

Yfirflokkun ólíkra vörutegunda

XX Flokkur (Family)

Yfirflokkun

XX Tegund (Class)

Flokkur vörutefunda ætluð fyrir svipaða notkun eða virkni

XX Vara (Commodity)

Flokkur vara eða þjónustu sem geta komið í stað hvorrar annar

Hvert stig er auðkennt með tveggja stafa númeri og lýsingu. UNSPSC kóðinn er þannig 8 stafir í heild þar sem 2ja stafa tala auðkennir hvert stig í vöruflokkuninni.

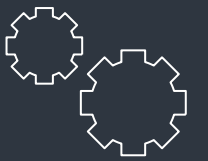
Segment, Family, Class og Commodity.

42 Vöruhópur (Segment): sdfsdffsdf

➔ 31 Family

➔ 22 Class

➔ 01 Commodity



Af hverju UNSPSC

- Markvissari innkaupa- og birgða-stjórnun.
- Mikilvægar upplýsingar um vöruviðskipti safnast fyrir kaupendur og seljendur
- Forsenda fyrir árangri í rafrænum viðskiptum
- Eitt alþjóðlegt kerfi í stað margra mismunandi sérkerfa fyrirtækja.



SPARNADAUR MED NOTKUN VÖRUFLOKKUNAR

GLN kennitölur er hægt að prenta sem strikamerki og nota:

- Greining innkaupamyndsturs Ytri umbúðir til að auðkenna tengda aðila td. vegna rekjanleika
- Flutningseiningar, til að auðvelda vöruhúsaaðgerðir "Cross Docking"
- Staðsetningar

GLN er hægt að prenta og lesa af GS1 128 strikamerkum, Databar og EPC ömerki, með viðeigandi



GAGNALAUGAR

Vöruflokkun er ein af lyklatríðum sem notaðar eru til að draga vöruupplýsingar úr Gagnalaugum (GDSN datapools) GCP vöruflokkun er samhæft UNSPSC