

## GS1 Pielietojuma Indentifikatori

### Piezīmes pie tabulas:

\* Formāta pirmā daļa norāda uz to, cik ciparu ir Pielietojuma Identifikatoram (PI).

Nākamā daļa aiz + attiecas uz datu struktūru:

**N** - ciparu zīmes

**X** - burtu/ciparu zīmes

**N3** - 3 ciparu zīme, fiksēts garums

**N..3** - dažāda garuma lauks, te piem., līdz trīs cipariem

**X..3** - dažāda garuma lauks, te piem., līdz trīs zīmēm (var būt gan burti, gan cipari)

\*\* Ja ir tikai gads un mēnesis, DD jāaizpilda ar divām nullēm

\*\*\* Ši Pielietojuma Identifikatora ceturtais cipars norāda pozīciju, kurā atrodas decimālpunkts, piemēram:

3100 Neto svars kilogramos bez decimālpunkta

3102 Neto svars kilogramos ar decimālpunktu otrajā pozīcijā

### Pielietojuma Identifikatoru saraksts

Visus tabulā doto nosaukumu oriģinālus angļu valodā skatīt GS1 Vispārējās Specifikācijās.

PI	Pilns nosaukums	Formāts	Datu saisinājums (angļu valodā)
00	Seriālais Kravas Konteineru Kods (SKKK)	N2+N18	SSCC
01	Globālais Tirdzniecības Vienības Numurs (GTVN)	N2+N14	GTIN
02	Loģistikas vienībā ietilpstošo tirdzniecības vienību GTVN	N2+N14	CONTENT
10	Partijas numurs	N2+X..20	BATCH/LOT
11(**)	Izgatavošanas Datums (GGMMDD)	N2+N6	PROD DATE
12(**)	Datums līdz kuram jāapmaksā rēķins (GGMMDD)	N2+N6	DUE DATE
13(**)	Iepakojšanas datums (GGMMDD)	N2+N6	PACK DATE
15(**)	"Ieteicams līdz" datums (GGMMDD)	N2+N6	BEST BEFORE
16(**)	"Pārdot līdz" datums (GGMMDD)	N2+N6	SELL BY
17(**)	"Izlietot līdz" datums (GGMMDD)	N2+N6	USE BY or EXPIRY
20	Iekšējais Produkta Variants	N2+N2	VARIANT
21	Sērijas numurs	N2+X..20	SERIAL
22	Patēriņa Produkta Variants	N2+X...20	CPV
240	Vienības papildus identifikācija	N3+X..30	ADDITIONAL ID
241	Klienta numurs	N3+X..30	CUST. PART No.
242	"Izgatavots pēc pasūtījuma" varianta numurs	N3+X..30	MTO VARIANT
243	Iepakojuma sastāvdaļu skaits	N4+X...20	PCN
250	Sekundārais sērijas numurs	N+X..30	SECONDARY SERIAL
251	Atsauce uz vienības izcelsmi	N3+X..30	REF TO SOURCE
253	Globālais dokumenta tipa identifikators (GDTI)	N3+N13+N..17	DOC.ID
254	GVN paplašinājuma sastāvdaļa	N3+X..20	GLN EXTENSION
255	Globālais Kupona Numurs	N3+N13+N..12	GCN
30	Vienību skaits (mainīga daudzuma tirdzniecības vienības)	N2+N..8	VAR. COUNT

310(***)-369(***)	Tirdzniecības un loģistikas mērvienības (sk. nākamo tabulu)	N+N6	-
37	Tirdzniecības vienību skaits loģistikas vienībā	N2+N..8	COUNT
390(***)	Piemērojamā samaksas summa vai kupona vērtība vietējā valūtā	N4+N..15	AMOUNT
391(***)	Piemērojamā samaksas summa, izmantojot ISO valūtas kodu	N4+N3+N..15	AMOUNT
392(***)	Piemērojamā samaksas summa vienotas valūtas telpā (mainīga daudzuma tirdzniecības vienība)	N4+N..15	PRICE
393(***)	Piemērojamā samaksas summa, izmantojot ISO valūtas kodu (mainīga daudzuma tirdzniecības vienība)	N4+N3+N..15	PRICE
394n	Kupona procentuālā atlaide	N4+N4	PRCNT OFF
400	Klienta pirkuma pasūtījuma numurs	N3+X..30	ORDER NUMBER
401	Globālais konosamenta identifikācijas numurs	N+X..30	GINC
402	Kravas identifikācijas numurs	N3+N17	GSIN
403	Maršruta kods	N3+X..30	ROUTE
410	"Piegādāt uz - nosūtīt uz " Globālais Vietas Numurs (GVN)	N3+N13	SHIP TO LOC
411	"Rēķinu kam" Globālais Vietas Numurs (GVN)	N3+N13	BILL TO
412	"Pirkts no" Globalais Vietas Numurs (GVN)	N3+N13	PURCHASE FROM
413	"Piegādāt kam" Globālais Vietas Numurs (GVN)	N3+N13	SHIP FOR LOC
414	Fiziskās atrašanās vietas identifikācija, Globālais Vietas Numurs (GVN)	N3+N13	LOC No
415	Maksājuma saņēmējas puses Globālais Vietas Numurs (GVN)	N3+N13	PAY TO
416	Ražošanas vai pakalpojuma vietas (GVN)	N3+N13	PROD/SERV LOC
420	"Piegādāt uz - nosūtīt uz " pasta kods vienas pasta iestādes robežās	N3+X..20	SHIP TO POST
421	"Piegādāt uz - nosūtīt uz " pasta kods ar ISO valsts kodu	N3+N3+X..9	SHIP TO POST
422	Tirdzniecības vienības izcelsmes valsts	N3+N3	ORIGIN
423	Sākotnējās apstrādes valsts	N3+N3+N..12	COUNTRY-INITIAL PROCESS
424	Apstrādes valsts	N3+N3	COUNTRY-PROCESS
425	Izkomplektēšanas valsts	N3+N3	COUNTRY-DISASSEMBLY
426	Pilna apstrādes cikla valsts	N3+N3	COUNTRY-FULL PROCESS
427	Tirdzniecības vienības izcelsmes valsts apakšiedalījums	N3+X..3	ORIGIN SUBDIVISION
7001	NATO krājumu numurs	N4+N13	NSN
7002	UN/ECE gaļas kautķermeņu un gabalu klasifikācija	N4+X..30	MEAT CUT
7003	Derīguma termiņa datums un laiks	N4+N10	EXPIRY TIME
7004	Aktīvā potenciālā iedarbība (veselības aprūpē)	N4+N..4	ACTIVE POTENCY
7005	Nozvejas apgabals	N4+..X12	CATCH AREA
7006	Pirmās sasaldēšanas datums	N4+N6	FIRST FREEZE DATE
7007	Ražas novākšanas datums	N4+N6..12	HARVEST DATE
7008	Sugas zivsaimniecības izpratnē	N4+X..3	AQUATIC SPECIES
7009	Zvejas rīku veids	N4+X..10	FISHING GEAR TYPE

7010	Ražošanas metode	N4+X..2	PROD METHOD
7020	Renovācijas partijas ID	N4+X..20	REFURB LOT
7021	Funkcionālais statuss	N4+X..20	FUNC STAT
7023	Grupējuma Globālais Individuālo Aktīvu Identifikators (GIAI)	N4+X..30	GIAI - ASSEMBLY
703s	Pārstrādes uzņēmuma apstiprinājuma numurs ar ISO valsts kodu	N4+N3+X..27	PROCESSOR #s
710	Nacionālais veselības aprūpes atmaksas numurs (NHRN) - Vācijas PZN	N34+X..20	NHRN PZN
711	Nacionālais veselības aprūpes atmaksas numurs (NHRN) - Francijas CIP	N34+X..20	NHRN CIP
712	Nacionālais veselības aprūpes atmaksas numurs (NHRN) - Spānijas CN	N34+X..20	NHRN CN
713	Nacionālais veselības aprūpes atmaksas numurs (NHRN) - Brazīlijas DRN	N3+X..20	NHRN DRN
... (*****)	Nacionālais veselības aprūpes atmaksas numurs (NHRN) - Valsts A		
8001	Ritināmie produkti - platums, garums, iekšējais diametrs, virziens un savijums	N4+N14	DIMENSIONS
8002	Mobilā tālruņa identifikācijas numurs	N4+X..20	CMT No
8003	Globālais Vairākkārt Izmantojamā Aktīva Identifikators (GRAI)	N4+N14+X..16	GRAI
8004	Globālais individuālā aktīva (pamatlīdzekļa) identifikators (GIAI)	N4+X..30	GIAI
8005	Vienas mērvienības cena	N4+N6	PRICE PER UNIT
8006	Tirdzniecības vienības komponentes identifikācija	N4+N14+N2+N2	GCTIN
8007	Starptautiskais bankas konta numurs (IBAN)	N4+X..30	IBAN
8008	Izgatavošanas datums un laiks	N4+N8+N..4	PROD TIME
8010	Komponentes/detaļas identifikators (CPID)	N4+X...30	CPID
8011	Komponentes/detaļas identifikatora sērijas numurs	N4+N...12	CPID SERIAL
8012	Programmatūras versija	N4+X..20	VERSION
8017	Globālais pakalpojuma attiecību numurs, lai identificētu attiecības starp pakalpojumu sniedzēju un pakalpojumu nodrošinātāju	N4+N18	GSRN-PROVIDER
8018	Globālais pakalpojuma attiecību numurs, lai identificētu attiecības starp pakalpojumu sniedzēju un pakalpojumu saņēmēju	N4+N18	GSRN-RECIPIENT
8019	Pakalpojuma attiecību uzskaites numurs (SRIN)	N4+N..10	SRIN
8020	Rēķina atsauces numurs	N4+X..25	REF No
8110	Kuponu identifikācijas kods Ziemeļamerikas lietotājiem	N2+X..70	-
8111	Kupona lojalitātes punkti	N4+N4	POINTS
8200	Paplašinātā iepakojuma URL	N4+X...70	PRODUCT URL
90	Savstarpēji saskaņota informācija starp darījuma partneriem	N2+X..30	INTERNAL
91-99	Uzņēmuma iekšējā informācija	N2+X..30	INTERNAL

## Metriskās\*\* tirdzniecības vienības

### Piezīmes par tabulu:

(\*) norāda decimālpunkta komata vietu

\*\* Nemetriskās tirdzniecības mērvienības sk. GS1 Vispārējās Specifikācijās

PI	Pilnais nosaukums Datū formāts n6	Mērvienība	Datū nosaukums (angļu valodā)
310(*)	Neto svars (mainīga daudzuma tirdzniecības vienības)	Kilogrami	NET WEIGHT (kg)
311(*)	Garums jeb 1.dimensija (mainīga daudzuma tirdzniecības vienības)	Metri	LENGTH (m)
312(*)	Platums, diametrs vai 2.dimensija (mainīga daudzuma tirdzniecības vienības)	Metri	WIDTH (m)
313(*)	Dziļums, biezums, augstums vai 3.dimensija (mainīga daudzuma tirdzniecības vienības)	Metri	HEIGHT (m)
314(*)	Virsmas (mainīga daudzuma tirdzniecības vienības)	Kvadrātmetri	AREA (m <sup>2</sup> )
315(*)	Neto tilpums (mainīga daudzuma tirdzniecības vienības)	Litri	NET VOLUME (l)
316(*)	Neto tilpums (mainīga daudzuma tirdzniecības vienības)	Kubikmetri	NET VOLUME (m <sup>3</sup> )

## Metriskās\*\* loģistikas mērvienības

PI	Pilnais nosaukums Datū formāts n6	Mērvienība	Datū nosaukums (angļu valodā)
330(*)	Loģistikas svars	Kilogrami	GROSS WEIGHT (kg)
331(*)	Garums jeb 1.dimensija, loģistika	Metri	LENGTH (m), log
332(*)	Platums, diametrs vai 2.dimensija, loģistika	Metri	WIDTH (m), log
333(*)	Dziļums, biezums, augstums vai 3.dimensija, loģistika	Metri	HEIGHT (m), log
334(*)	Virsmas, loģistika Laukums	Kvadrātmetri	AREA (m <sup>2</sup> ), log
335(*)	Loģistikas tilpums	Litri	VOLUME (l), log
336(*)	Loģistika tilpums	Kubikmetri	VOLUME (m <sup>3</sup> ), log
337(***)	Kilogrami uz kvadrātmetru	Kvadrātmetri	KG PER m <sup>2</sup>