

KARTA WYROBU

Wniosek zgłoszeniowy do Systemu JIM dla wyrobu jednostkowego i hierarchii opakowań identyfikowanych numerami GTIN wg systemu GS1, występujących w dostawach wyrobów do resortu obrony narodowej.

CZĘŚĆ A: DOTYCZY WSKAZANIA JIM I NSN DLA WYROBU JEDNOSTKOWEGO

(wypełnia odbiorca wyrobu)

| | | |
|-----|--------------------------------------------------|------------------------|
| 1. | Nazwisko i imię osoby rozpatrującej wniosek: | [WYMAG] |
| 2. | Data rozpatrzenia: | [WYMAG], [D] |
| 3. | Komórka organizacyjna: | [WYMAG] |
| 4. | Telefon kontaktowy: | [WYMAG], [TS] lub [TK] |
| 5. | Kontaktowy adres poczty elektronicznej (e-mail): | [WYMAG] |
| 6. | Numer wniosku wg rejestru: | [WYMAG] |
| 7. | Status wniosku: | [WYMAG] |
| 8. | Wskazany JIM dla wyrobu jednostkowego: | [WYMAG] |
| 9. | Wskazany NSN dla wyrobu jednostkowego: | |
| 10. | Informacje dodatkowe: | [c200] |

CZĘŚĆ B: DOTYCZY IDENTYFIKACJI PRODUCENTA LUB DOSTAWCY NA ETYKIETACH LOGISTYCZNYCH Z KODEM KRESKOWYM

| | | |
|-----|--------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. | Numer identyfikatora GLN: | [WYMAG] [n13] |
| 2. | Nazwa podmiotu gospodarczego: | [WYMAG] |
| 3. | Adres siedziby głównej: | |
| | - miejscowość (poczta): | [WYMAG] |
| | - ulica, nr domu (miejscowość): | [WYMAG] |
| | - kod pocztowy: | [WYMAG] |
| | - inne dane: | |
| 4. | Numer REGON: | [WYMAG] [REGON] |
| 5. | Numer NIP: | [WYMAG] [NIP] |
| 6. | Nazwisko i imię osoby zgłaszającej wniosek: | [WYMAG] |
| 7. | Data zgłoszenia: | [WYMAG] [D] |
| 8. | Telefon kontaktowy 1: | [WYMAG] [TS] lub [TK] |
| | Telefon kontaktowy 2: | [TS] lub [TK] |
| 9. | Numer fax: | [WYMAG] [TS] |
| 10. | Kontaktowy adres poczty elektronicznej (e-mail): | [WYMAG] |

CZĘŚĆ C: DOTYCZY OPISU WYROBU JEDNOSTKOWEGO

| | | |
|------|---------------------------------------------|---------------------|
| 1. | Nazwa producenta wyrobu: | [WYMAG] |
| 2. | Numer identyfikatora GLN producenta wyrobu: | [PRODUCENT] [n13] |
| 3. | Kod GTIN dla opakowania jednostkowego: | [WYMAG] [n14] [G_1] |
| 4. | Numer NSN – jeżeli istnieje: | |
| 5. | Nazwa wyrobu jednostkowego: | [WYMAG] |
| 6. | Podstawowa jednostka miary: | [WYMAG] [JM] |
| 7. | Rodzaj opakowania | [WYMAG] [OPAK] |
| 8. | Parametry wyrobu jednostkowego | |
| 8 a. | Okres trwałości: | [WYMAG] [TRWAŁ] |
| 8 b. | Waga w kilogramach | [WYMAG] |
| | - brutto: | [WAGA] |
| | - netto: | [WAGA] |
| 8 c. | Objętość w litrach | |
| | - ilość: | [OBJĘTOŚĆ] |
| 8 d. | Wymiary w metrach | [WYMAG] |
| | - długość: | [WYMIAR] |
| | - szerokość (wymiar w głąb): | [WYMIAR] |
| | - wysokość: | [WYMIAR] |
| 8 d. | Symbol katalogowy producenta: | |
| 8 e. | Norma jakościowa: | |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|
| 9. | Ilość nadrzędnych rodzajów jednostek handlowych w hierarchii opakowań, oznaczonych własnymi numerami GTIN: | | [WYMAG], wynika |
| 10. | Opis uzupełniający do wyrobu jednostkowego: | [c200] | |
| CZĘŚĆ D: DOTYCZY OPISU OPAKOWANIA ZBIORCZEGO Uwaga: Każdy załącznik stanowiący część D opisuje jeden typ opakowania nadrzędnego w hierarchii opakowań. Do jednej części A-B-C należy dołączyć tyle części D, ile jest form opakowań nadrzędnych w hierarchii opakowań wyrobu jednostkowego. | | | |
| 1. | Kod GTIN dla formy opakowaniowej: | | [WYMAG] [n14] [G_2] |
| 2. | Nazwa wyrobu dla formy opakowaniowej: | | [WYMAG] |
| 3. | Rodzaj opakowania | | [WYMAG] [OPAK] |
| 4. | Ilość opakowań jednostkowych wg części C: | | [WYMAG] |
| 5. | Parametry wyrobu w danej formie opakowaniowej | | |
| 5 a. | Waga w kilogramach | [WYMAG] | |
| | - brutto: | | [WAGA] |
| | - netto: | | [WAGA] |
| 5 b. | Objętość w litrach | | |
| | - ilość: | | [OBJĘTOŚĆ] |
| 5 c. | Wymiary w metrach | [WYMAG] | |
| | - długość: | | [WYMIAR] |
| | - szerokość (wymiar w głąb): | | [WYMIAR] |
| | - wysokość: | | [WYMIAR] |
| 6. | Opis uzupełniający do formy opakowaniowej: | [c200] | |

LEGENDA:

| | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [WYMAG] | Pole wymagane. |
| [TK] | Format zapisu numeru telefonu komórkowego: „+AB CDEFGHIJK”, gdzie: AB - nr kierunkowy kraju, CDEFGHIJK – dalsze cyfry numeru telefonu. |
| [TS] | Format zapisu numeru telefonu stacjonarnego: „00AB(CD) EFGHIJK”, gdzie: AB - nr kierunkowy kraju, CD - prefiks regionalny kraju, EFGHIJK– dalsze cyfry numeru telefonu. |
| [D] | Format zapisu daty „RRRR-MM-DD”, gdzie RRRR - rok (4 cyfry), MM - miesiąc (2 cyfry), DD - dzień (2 cyfry). |
| [c200] | Format zapisu tekstu, gdzie przykładowo c200 oznacza ciąg o maksymalnej długości 200 znaków alfanumerycznych. |
| [n13] | Format zapisu numeru, gdzie przykładowo n13 oznacza ciąg 13 cyfr. |
| [REGON] | Format zapisu numeru w Rejestrze Gospodarki Narodowej (REGON), który wynosi 9 znaków numerycznych dla numeru REGON 9 cyfrowego lub 14 znaków numerycznych dla numeru REGON 14 cyfrowego. |
| [NIP] | Format zapisu 9-cio znakowego numeru identyfikacji podatkowej (NIP): „nnn-nnn-nn-nn”, gdzie n – pojedyncza cyfra. |
| [G_1] | Należy podać numer GTIN według struktury: ➤ GTIN-8, GTIN-12 lub GTIN-13 uzupełniony z przodu zerami dla formy zapisu czternastu znaków numerycznych, |

[G_2]

>GTIN-14 z cyfrą 9 z przodu dla wyrobu o zmiennej ilości.

Należy podać numer GTIN według struktury:

>GTIN-12 lub GTIN-13 uzupełniony z przodu zerami dla formy zapisu czterastu znaków numerycznych,

>GTIN-14.

[JM]

Należy stosować zapisy jak dla jednostek miary układu SI oraz ich pochodnych i wielokrotności, w wyjątkowych przypadkach dopuszcza się wskazanie jednostek dopuszczonych do stosowania (na przykład: litr) oraz angloamerykańskich jednostek miary (cal, stopa, jard). Przykłady: m-metr, kg- masa, l-litr, dm³-decymetr sześcienny, mm-milimetr.

[OPAK]

Należy podać nazwę formy opakowaniowej, na przykład: pudło, karton, skrzynia, beczka, zgrzewka, worek foliowy.

[TRWAŁ]

Należy podać okres trwałości wyrobu w miesiącach.

[WAGA]

Należy podać wagę w kilogramach z dokładnością do 3 miejsc po przecinku, na przykład: dla 10 kg należy wpisać: 10,000.

[OBJĘTOŚĆ]

Należy podać objętość w litrach z dokładnością do 2 miejsc po przecinku, na przykład: dla 0,5 litra należy wpisać: 0,50. Dla wyrobów nie wyrażanych w jednostkach objętości należy wpisać „Nie dotyczy”

[WYMIAR]

Należy podać wymiary w metrach z dokładnością do 2 miejsc po przecinku, na przykład: dla 1 metra i 18 centymetrów należy wpisać: 1,18.

[TAK/NIE]

Pole wyboru, należy wpisać słowo TAK lub NIE.

[PRODUCENT]

Należy podać numer GLN Producenta wyrobu

STARSZY INSPEKTOR
SEKCJI SPRZĘTU
Rejonowego Zarządu Infrastruktury
w Zielonej Górze
[Signature]
mgr Barbara KMIEĆ

KIEROWNIK
SEKCJI SPRZĘTU
Rejonowego Zarządu Infrastruktury
w Zielonej Górze
[Signature]
Andrzej WOLNY