



# KOMUNIKAT DESADV EANCOM97/EDIFACT D.96A

Wydanie 2.2, Kwiecień 2011

# przyjęty przez Grupę Roboczą EDI przy ECR Polska

Dokument zawiera tylko te segmenty i elementy danych, które zostały uzgodnione przez członków Grupy Roboczej EDI przy ECR Polska i będą przez nich stosowane i wymagane od partnerów handlowych w wymianie EDI.

Dokument jest zgodny ze standardem komunikatu DESADV EANCOM/EDIFACT.



### **Podsumowanie**

| Dokument             | Wartość                                 |
|----------------------|---|
| Tytuł                | KOMUNIKAT DESADV EANCOM97/EDIFACT D.96A |
| Ostatnia modyfikacja | Kwiecień 2011                           |
| Obecne wydanie       | Wydanie 2.2                             |
| Status               | Approved                                |
| Opis dokumentu       |   |

# Lista zmian do Wydanie 2.2

| Wydanie nr. | Data zmiany | Inicjator<br>zmian | Podsumowanie zmian  |
|-------------|-------------|--------------------|---|
| 1.1         | I 2007      | REAL               | Poprawki w przykładach (zamiana "+" na ":" ) dla segmentów:<br>SG 1 RFF – numer zamówienia<br>SG 1 RFF numer WZ/numer listu przewozowego  |
| 1.2         | III 2007    | METRO              | Dodanie elementów "stopki": Dodanie segmentu: FTX – tekst wolny – oznaczenie sądu rejestrowego i numeru rejestru oraz wysokość kapitału zakładowego i kapitału wpłaconego Zmiana segmentu: SG 2 NAD – identyfikacja nabywcy Zmiana kwalifikacji segmentu: SG 2 SG 3 RFF – NIP nabywcy Dodanie segmentu: SG 2 NAD – identyfikacja siedziby nabywcy |
| 1.3         | VI 2007     | REAL               | Wstawienie segmentu:<br>SG2 NAD SG3 RFF – API dodatkowa identyfikacja   |
| 1.4         | I 2009      | GRUPA EDI          | Usunięcie segmentu: FTX – tekst wolny – oznaczenie sądu rejestrowego i numeru rejestru oraz wysokość kapitału zakładowego i kapitału wpłaconego Zmiana kwalifikacji segmentów na opcjonalne: SG 4 NAD – identyfikacja siedziby dostawcy SG 4 SG 3 RFF – NIP dostawcy  |
| 1.5         | II 2009     | UNILEVER           | Poprawki edytorskie   |
| 1.6         | V 2009      | CARREFOU<br>R      | Dodanie segmentu NAD+UD w sekcji nagłówkowej  |
| 1.7         | VIII 2009   | Infinite           | Rozszerzenie segmentów: SG 2 NAD – identyfikacja nabywcy SG 2 NAD – identyfikacja miejsca dostawy Dodanie segmentów: SG 2 SG 3 RFF – NIP nabywcy SG 2 SG 3 RFF – dodatkowa identyfikacja nabywcy SG 15 PIA – dodatkowa identyfikacja produktu SG 16 RFF – numer zamówienia S 16 DTM – data zamówienia   |
| 1.8         | III 2010    | METRO              | Zmiana struktury segmentów opisujących pakowanie towarów.   |
| 1.9         | IV 2010     | Comarch            | Poprawki edytorskie   |
| 2.0         | VI 2010     | US<br>Pharmacia    | Dodanie segmentów:<br>DTM – data/czas przydatności<br>FTX – instrukcje przechowywania   |
| 2.1         | IV 2011     | Comarch            | Korekta edycyjna  |
| 2.2         | IV 2011     | Real               | Dodanie daty przydatności do spożycia podawanej przez dostawcę  |



### **Disclaimer**

Whilst every effort has been made to ensure that the guidelines to use the GS1 standards contained in the document are correct, GS1 and any other party involved in the creation of the document HEREBY STATE that the document is provided without warranty, either expressed or implied, of accuracy or fitness for purpose, AND HEREBY DISCLAIM any liability, direct or indirect, for damages or loss relating to the use of the document. The document may be modified, subject to developments in technology, changes to the standards, or new legal requirements. Several products and company names mentioned herein may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies.



# Spis treści

| 1. | STRUKTURA KOMUNIKATU       | 5 |
|----|----------------------------|---|
| 2. | SZCZEGÓŁOWY OPIS SEGMENTÓW | 8 |



# 1. STRUKTURA KOMUNIKATU

### Początek komunikatu

- UNH nagłówek komunikatu
- BGM początek komunikatu
- DTM data komunikatu
- DTM data dostawy
- SG 1 RFF numer zamówienia
- SG 1 RFF numer WZ/numer listu przewozowego
- SG 2 NAD identyfikacja siedziby dostawcy
- SG 2 NAD identyfikacja nabywcy
- SG 2 SG 3 RFF NIP nabywcy
- SG 2 SG 3 RFF dodatkowa identyfikacja nabywcy
- SG 2 NAD identyfikacja dostawcy
- SG 2 SG 3 RFF NIP dostawcy
- SG 2 SG 3 RFF dodatkowa identyfikacja dostawcy
- SG 2 NAD identyfikacja miejsca dostawy
- SG 2 NAD identyfikacja przewoźnika
- SG 2 NAD identyfikacja ostatecznego odbiorcy towaru
- SG 5 TOD warunki dostawy
- SG 6 TDT szczegóły transportu

### Część szczegółowa

### SG 10 CPS – kolejność opakowań w przesyłce

- SG 11 PAC Ilość i typ opakowania
- SG 13 PCI Sposób kodowania
- SG 14 GIN Identyfikacja dóbr
- SG 15 LIN pozycja towarowa
- SG 15 PIA dodatkowa identyfikacja produktu
- SG 15 QTY ilość wysłana
- SG 15 DTM data przydatności do spożycia
- SG 15 FTX informacja ogólna, dowolny tekst
- SG 15 FTX instrukcje przechowywania
- SG 16 RFF numer zamówienia
- SG 16 DTM data zamówienia
- SG 20 PCI identyfikacja oznakowania opakowania
- SG 21 GIN numer identyfikacyjny towarów
- SG 20 PCI instrukcje sprzedającego
- SG 20 DTM data przydatności do spożycia
- SG 23 QVR Powód różnic ilościowych

### Zakończenie komunikatu

### UNT – liczba segmentów



🗸 Pogrubioną czcionką zaznaczono segmenty, które zawsze powinny wystąpić w komunikacie.

# Uwaqi:

- 1. Każdy segmentu jest przedstawiony w kolejności w jakiej pojawia się w komunikatu (komunikacie). Opis segmenty składa się z etykiety, atrybutu ważności (M)-obowiązkowy/ (C)-warunkowy, maksymalnej liczby powtórzeń, oraz opisu.
- 2. Pierwsze trzy kolumny zawierają oryginalny opis segmentu w standardzie UN/EDIFACT (etykieta segmentu i nazwa, atrybut ważności, sposób prezentacji danych). Czwarta kolumna oraz przykłady umieszczone pod opisem elementów danych dotyczą bezpośrednio EANCOM. Zawierają dodatkową charakterystykę segmentów warunkowych oraz wartości kodów używanych w danym segmencie.
  - 2.1. Wszystkie segmenty obowiązkowe w UN/EDIFACT zachowują swój atrybut ważności w EANCOM.
  - 2.2. Dodatkowo elementy danych w segmentach warunkowych moga posiadać jeden z pięciu atrybutów wymienionych poniżej:

R - required - oznacza, że dany element musi być przesłany.

advised - oznacza, że EANCOM zaleca używanie tego elementu dependent - oznacza, że dany element musi być przesłany w pewnych warunkach określonych przy pomocy dodatkowej danej. optional

- oznacza, że element może, ale nie musi być umieszczony

w komunikacie.

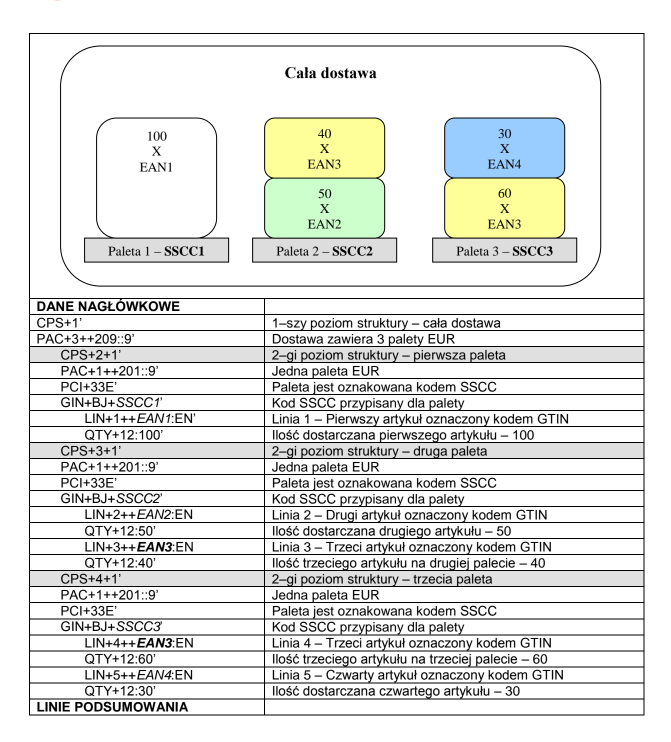
- not used - oznacza, że element powinien być pominięty.

- 2.3. Jeżeli złożony element danych posiada atrybut N-nieużywany w opisie zostaną pominiete wszystkie jego elementy składowe.
- 3. Wartości stosowanych kodów, mogą posiadać jeden z dwóch atrybutów:
  - gwiazdka (\*) poprzedzająca kod oznacza, że tylko ten określony kod może być zastosowany dla określonych danych w konkretnym segmencie
  - wszystkie kody umieszczone w Zbiorze Elementów Danych otwartv EANCOM sa dostepne. W tabelkach zostały umieszczone kody zaakceptowane przez Grupę ds. EDI. Korzystanie z innych kodów wymaga uzgodnień dwustronnych





### Przykład użycia kodu SSCC na poziomie jednostki transportowej:





# 2. SZCZEGÓŁOWY OPIS SEGMENTÓW

|  | UNH - M | 1 - | NAGŁÓWEK | KOMUNIKATU |
|--|---------|-----|----------|------------|
|--|---------|-----|----------|------------|

Funkcja: otwarcie, identyfikacja i specyfikacja komunikatu.

Numer segmentu: 1

|   | ED | DIFACT | EAN | * | OPIS   |
|---|----|--------|-----|---|--|
| 0062 Numer referencyjny<br>komunikatu                                 | M  | an14   | M   |   | Niepowtarzalny numer referencyjny wysyłającego.<br>Kolejny numer komunikatu w wymianie. Element 0062<br>w segmencie UNT jest identyczny. Generowany przez<br>wysyłającego. |
| C009 IDENTYFIKATOR<br>KOMUNIKATU                                      | M  |        | M   |   |  |
| 0065 Identyfikator typu komunikatu                                    | M  | an6    | M   | * | DESADV = Awizo wysyłki   |
| 0052 Numer wersji typu komunikatu                                     | M  | an3    | M   | * | D = Katalog komunikatów  |
| 0054 Numer wydania  | M  | an3    | M   | * | 96A = wersja 96A   |
| 0051 Agencja kontrolująca   | M  | an2    | M   | * | UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, standardowe<br>komunikaty Organizacji Narodów Zjednoczonych<br>(UNSM)  |
| 0057 Kod przydzielony przez stowarzyszenie                            | С  | an6    | R   | * | EAN005 = numer kontrolny wersji EAN  |
| 0068 Identyfikator/referencje<br>zwykłego dostępu                     | С  | an35   | N   |   |  |
| S010 STATUS TRANSFERU   | С  |        | N   |   |  |
| 0070 Kolejny numer  | M  | n2     |     |   |  |
| 0073 Pierwsza/ostatnia<br>sekwencja wskaźnika<br>transferu komunikatu | С  | a1     |     |   |  |

### Uwagi do segmentu:

### Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment jest używany do otwarcia, identyfikacji i specyfikacji komunikatu.

Elementy danych 0065, 0052, 0054 i 0051 wskazują, że komunikat "Awizo wysyłki" UNSM jest oparty na katalogu D.96A pod kontrolą ONZ.

Element 0057: wskazuje, że jest to komunikat EANCOM wersja 005 na podstawie "Awizo wysyłki" UNSM.

### Przykład:

UNH+ME000001+DESADV:D:96A:UN:EAN005'



BGM - M 1 - POCZĄTEK KOMUNIKATU

Funkcja: wskazanie typu i funkcji komunikatu oraz przekazanie numeru

identyfikacyjnego.

Numer segmentu: 2

|                                  |         |     |   | 0777                                   |
|----------------------------------|---------|-----|---|--|
|                                  | EDIFACT | EAN | * | OPIS                                   |
|                                  |         |     |   |  |
| C002 NAZWA DOKUMENTU/            | С       | R   |   |  |
| KOMUNIKATU                       |         |     |   |  |
| 1001 Nazwa dokumentu/            | C an3   | R   | * | 351 = Awizo wysylki                    |
| komunikatu kodowana              |         |     |   |  |
| 1131 Kwalifikator listy kodów    | C an3   | N   |   |  |
|                                  |         |     |   |  |
| 3055 Kod agencji odpowiedzialnej | C an3   | X   | * | 9 = EAN                                |
| 1000 Nazwa dokumentu/            | C an35  | O   |   |  |
| komunikatu                       |         |     |   |  |
| 1004 Numer dokumentu/            | C an35  | R   |   | Numer awiza wysyłki przydzielany przez |
| komunikatu                       |         |     |   | wysyłającego.                          |
| 1225 Funkcja komunikatu,         | C an3   | R   | * | 9 = oryginał                           |
| kodowana                         |         |     |   |  |
| 4343 Typ odpowiedzi, kodowany    | C an3   | N   |   |  |

### Uwagi do segmentu:

### Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment jest używany do wskazania typu i funkcji komunikatu oraz transmisji numeru identyfikacyjnego.

Element danych 1004: Zaleca się, aby długość numeru dokumentu była ograniczona do maksimum 17 znaków.

Element danych 1225: 9 = Oryginał – oryginalna transmisja awiza wysyłki.

### Przykład:

BGM+351+DES587441'

### Uwagi do elementów z atrybutem X:

Element danych 3055 jest uwzględniany tylko wtedy, gdy używa się kodu wartości 35E do wskazania, że jest to awizo zwrotów.



DTM – C 10 - DATA/CZAS/OKRES specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu. Funkcja: Numer segmentu: **EDIFACT** OPIS EA N C507 DATA/CZAS/OKRES M M 2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu an..3 137 = data/czas dokumentu/komunikatu M M 2380 Data/czas/okres  $\mathbf{C}$ an..35 R 2379 Kwalifikator formatu  $\mathbf{C}$ an..3 R 102 = Format RRRRMMDD daty/czasu/okresu

### Uwagi do segmentu:

### Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment jest używany do podania daty awiza wysyłki.

Element danych 2005: Identyfikacja "daty/czasu dokumentu/komunikatu" (wartość kodu 137) jest obowiązkowa w komunikacie "Awizo wysyłki".

### Przykład:

DTM+137:19971101:102'

data, godzina i minuta



DTM – C 10 - DATA/CZAS/OKRES specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu. Funkcja: Numer segmentu: **EDIFACT** OPIS EA C507 DATA/CZAS/OKRES M M 2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu an..3 17 = planowana data dostawy M M 2380 Data/czas/okres  $\mathbf{C}$ an..35 R 2379 Kwalifikator formatu  $\mathbf{C}$ an..3 R 102 = Format RRRRMMDD daty/czasu/okresu 203 = Format RRRRMMDDGGMM

### Uwagi do segmentu:

### Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment jest używany do podania daty dostawy.

### Przykład:

DTM+17:19971101:102'

DTM+17+199711011200:203'



| SG1 – C 10 – RFF–           | DTM                                     |         |                                    |  |  |  |
|-----------------------------|---|---------|------------------------------------|--|--|--|
|                             | 1 – ODNOŚNIK<br>Podanie odnośnika.<br>7 |         |                                    |  |  |  |
|                             | EDIFACT                                 | EA<br>N | * OPIS                             |  |  |  |
| C506 ODNOŚNIK               | M                                       | M       |                                    |  |  |  |
| 1153 Kwalifikator odnośnika | M an3                                   | M       | ON = numer zamówienia (kupującego) |  |  |  |
| 1154 Numer odnośnika        | C an35                                  | R       |                                    |  |  |  |

# Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment ten służy do podania numeru zamówienia.

Przykład:

RFF+ON:12332'



| SG1 – C                                  | 10 – RFF–DT                             | M      |             |         |   |   |  |
|--|---|--------|-------------|---------|---|---|--|
| RFF – M<br>Funkcja :<br>Numer segmentu:  | 1 – ODNOŚNIK<br>Podanie odnośnika.<br>7 |        |             |         |   |   |  |
|  |   | EDI    | FACT        | EA<br>N | * | OPIS  |  |
| C506 ODNOŚNIK                            |   | M      |             | M       |   |   |  |
| 1153 Kwalifikator o<br>1154 Numer odnośn |   | M<br>C | an3<br>an35 | M<br>R  |   | DQ – numer WZ<br>AAS – numer listu przewozowego |  |

Segment ten służy do podania numeru WZ albo numeru listu przewozowego.

# Przykład:

RFF+DQ:12332'



SG2 – C 99 – NAD-FII-SG3-SG5

NAD – M 5 – NAZWA I ADRES

Funkcja: Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie

Numer segmentu: 9

|   | EDIFACT | EAN<br>COM | * | OPIS   |
|---|---------|------------|---|--|
| 3035 Kwalifikator strony                            | M an3   | M          |   | SCO = siedziba dostawcy  |
| CO82 IDENTYFIKACJA<br>PARTNERA                      | С       | A          |   |  |
| 3039 Identyfikacja partnera                         | M an35  | M          |   | Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 (wcześniej EAN) – format n13            |
| 1131 Kwalifikator listy kodowej                     | C an3   | N          |   |  |
| 3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana | C an3   | R          | * | 9 = GS1 (wcześniej EAN) (International Article<br>Numbering Association) |
| C058 NAZWA I ADRES                                  | C       | N          |   |  |
| C080 NAZWA PARTNERA                                 | С       | R          |   |  |
| 3036 Nazwa partnera                                 | M an35  | M          |   | Pełna lub skrócona nazwa partnera  |
| 3036 Nazwa partnera                                 | C an35  | О          |   |  |
| 3036 Nazwa partnera                                 | C an35  | О          |   |  |
| 3036 Nazwa partnera                                 | C an35  | 0          |   |  |
| 3036 Nazwa partnera                                 | C an35  | 0          |   |  |
| 3045 Format nazwy partnera, kod.                    | C an3   | О          |   |  |
| C059 ULICA  | C       | R          |   | Ulica i numer czytelnym tekstem  |
| 3042 Ulica i numer                                  | M an35  | M          |   |  |
| 3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.                  | C an35  | О          |   |  |
| 3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.                  | C an35  | О          |   |  |
| 3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.                  | C an35  | О          |   |  |
| 3164 Miasto   | C an35  | R          |   | Miasto tekstem czytelnym   |
| 3229 Województwo                                    | C an9   | N          |   |  |
| 3251 Kod pocztowy                                   | C an9   | R          |   |  |
| 3207 Kraj, kodowany                                 | C an9   | R          |   | Kod dwuznakowy ISO3166<br>PL – Polska                                    |

# Uwagi do segmentu:

Zgodnie z ustawą segment ten musi zawierać siedzibę spółki wystawiającej dokument.

Zgodnie z ustawą segment ten musi wystąpić w komunikacie jeżeli wystawca dokumentu jest do tego zobowiązany przepisami prawnymi. (Spółki Prawa Handlowego)

### Przykład:

NAD+SCO+4012345500004::9++Firma ABC::::: +ul. Baby Jagi 1:::+Poznań++60–250+PL'

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dz.U. 2006 nr 208 poz. 1540 Ustawa z dnia 18 października 2006 r. o zmianie ustawy o Krajowym Rejestrze Sądowym oraz niektórych innych ustaw



**SG2 - C** 10 - NAD-SG3-SG4 NAD - M **NAZWA I ADRES** Funkcja: Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie Numer segmentu: **EDIFACT** EAN OPIS COM 3035 Kwalifikator strony Μ an..3 Μ BY = nabywca CO82 IDENTYFIKACJA С Α **PARTNERA** 3039 Identyfikacja partnera M an..35 M Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 (wcześniej EAN) – format n13 1131 Kwalifikator listy kodowej an..3 Ν 3055 Lista kodowa agencji an..3 R 9 = GS1 (wcześniej EAN) (International odpowiedzialnej, Article Numbering Association) kodowana C058 NAZWA I ADRES C Ν **C080 NAZWA PARTNERA** R M an...35 3036 Nazwa partnera Pełna lub skrócona nazwa partnera М C an...35 3036 Nazwa partnera 0 C an...35 0 3036 Nazwa partnera C an...35 0 3036 Nazwa partnera C an...35 3036 Nazwa partnera 0 3045 Format nazwy partnera kod C an...3 0 C059 ULICA R Ulica i numer czytelnym tekstem 3042 Ulica i numer M an..35 М 3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz. C an..35 0 C an..35 3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz. 0 3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz. C an..35 0 C an..35 3164 Miasto R Miasto tekstem czytelnym 3229 Województwo C an..9 Ν 3251 Kod pocztowy C an..9 R

### <u>Uwagi do segmentu</u>:

3207 Kraj, kodowany

### Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment jest używany do identyfikacji nabywcy. Identyfikacja dostawcy i kupującego jest obowiązkowa w awizie wysyłki.

R

Kod dwuznakowy ISO3166

PL - Polska

Element 3039: do identyfikacji stron w wymianie zaleca się stosowanie kodów lokalizacyjnych EAN.

C an..9

### Przykład:

NAD+BY+4012345500004::9++Firma ABC::::: +ul. Baby Jagi 1:::+Poznań++60-250+PL'



| SG2 – C                     | 99 - NAD-FII-SG3-SG5    |         |            |   |                |  |
|-----------------------------|-------------------------|---------|------------|---|----------------|--|
| SG3 – C                     | 9999 – RFF              |         |            |   |                |  |
| RFF – M                     | 1 – ODNOŚN              | IK      |            |   |                |  |
| Funkcja:<br>Numer segmentu: | Podanie odnośnika<br>11 |         |            |   |                |  |
|                             |                         | EDIFACT | EAN<br>COM | * | OPIS           |  |
| C506 ODNOŚNIK               | ζ                       | M       | M          |   |                |  |
| 1153 Kwalifikator odnośnika |                         | M an3   | M          | * | VA = numer NIP |  |
| 1154 Numer odnośn           | nika                    | C an35  | R          |   |                |  |

Ten segment służy do podania numeru NIP nabywcy. Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzielany kreskami.

### Przykład:

RFF+VA:7770020410'

RFF+VA:777-00-20-410'



| SG2 – C                     | 99 – NAD-FII        | I–SG3–SG5               |            |   |                                       |  |  |  |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|------------|---|---------------------------------------|--|--|--|
| SG3 – C                     | 9999 – RFF          | 9999 – RFF              |            |   |                                       |  |  |  |
| RFF – M                     | 1 – ODNOŚN          | 1 – ODNOŚNIK            |            |   |                                       |  |  |  |
| Funkcja:<br>Numer segmentu: | Podanie odnoś<br>11 | Podanie odnośnika<br>11 |            |   |                                       |  |  |  |
|                             |                     | EDIFACT                 | EAN<br>COM | * | OPIS                                  |  |  |  |
| C506 ODNOŚNII               | K                   | M                       | M          |   |                                       |  |  |  |
| 1153 Kwalifikator (         | odnośnika           | M an3                   | M          | * | API = dodatkowa identyfikacja nabywcy |  |  |  |
| 1154 Numer odnoś            | nika                | C an35                  | R          |   |                                       |  |  |  |

Ten segment służy do podania numeru nabywcy (dodatkowej identyfikacji). Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzielany kreskami.

### Przykład:

RFF+API:AB123456'



SG2 - C10 - NAD-SG3-SG4 NAD – M 1 - NAZWA I ADRES Funkcja: specyfikacja nazwy, adresu i przypisanych im funkcji, tylko przez C082 lub poprzez strukturę C082 do 3207. Numer segmentu: **OPIS EDIFACT EAN** M SU - dostawca 3035 Kwalifikator strony M an..3 CO82 IDENTYFIKACJA **PARTNERA** 3039 Identyfikacja partnera M an..35 M Kody lokalizacyjne EAN – format n13 C an..3 1131 Identyfikator listy kodów N 9 = EAN3055 Kod agencji odpowiedzialnej C an..3 C058 NAZWA I ADRES  $\mathbf{C}$ N C080 NAZWA PARTNERA D M an...35 M Pełna lub skrócona nazwa partnera 3036 Nazwa partnera C an...35 3036 Nazwa partnera  $\mathbf{O}$ C an...35 3036 Nazwa partnera 0 C an...35 3036 Nazwa partnera 0 3036 Nazwa partnera C an...35 O 3045 Format nazwy partnera, kod. C an...3 O Ulica i numer czytelnym tekstem C059 ULICA D M an..35 3042 Ulica i numer M 3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz. C an..35  $\mathbf{O}$ 3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz. C an..35 O C an..35 3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz. O 3164 Miasto C an..35 Miasto tekstem czytelnym C an..9 3229 Województwo 3251 Kod pocztowy C an..9 3207 Kraj, kodowany C an..9 D Kod dwuznakowy ISO3166

### <u>Uwagi do segmentu:</u>

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych. Identyfikacja dostawcy towarów i usług jest <u>obowiązkowa zgodnie z ustawą</u>. Obie strony są identyfikowane przy pomocy Globalnych Numerów Lokalizacyjnych GS1 (wcześniej EAN) oraz przez podanie pełnej lub skróconej nazwy i adresu. **Zgodnie z ustawą² segment ten musi zawierać pełny adres i nazwę spółki wystawiającej dokument (Spółki Prawa Handlowego). Ten segment zawsze musi wystapić w komunikacie.** 

PL - Polska

#### Przykład:

NAD+SU+4012345500004::9++Firma ABC::::: +ul. Baby Jagi 1:::+Poznań++60-250+PL'

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dz.U. 2006 nr 208 poz. 1540 Ustawa z dnia 18 października 2006 r. o zmianie ustawy o Krajowym Rejestrze Sądowym oraz niektórych innych ustaw



| SG2 – C                     | 99 – NAD-FI         | I-SG3-SG5               |            |   |                |  |  |  |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|------------|---|----------------|--|--|--|
| SG3 – C                     | 9999 – RFF          | 9999 – RFF              |            |   |                |  |  |  |
| RFF – M                     | 1 – ODNOŚN          | 1 – ODNOŚNIK            |            |   |                |  |  |  |
| Funkcja:<br>Numer segmentu: | Podanie odnoś<br>11 | Podanie odnośnika<br>11 |            |   |                |  |  |  |
|                             |                     | EDIFACT                 | EAN<br>COM | * | OPIS           |  |  |  |
| C506 ODNOŚNI                | K                   | M                       | M          |   |                |  |  |  |
| 1153 Kwalifikator odnośnika |                     | M an3                   | M          | * | VA = numer NIP |  |  |  |
| 1154 Numer odnoś            | nika                | C an35                  | R          |   |                |  |  |  |

Ten segment służy do podania numeru NIP dostawcy. Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzielany kreskami.

# Przykład:

RFF+VA:7770020410'

RFF+VA:777-00-20-410'



| SG2 – C                     | 99 – NAD-FII        | 99 – NAD–FII–SG3–SG5    |            |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SG3 – C                     | 9999 – RFF          | 9999 – RFF              |            |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RFF – M                     | 1 – ODNOŚN          | 1 – ODNOŚNIK            |            |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Funkcja:<br>Numer segmentu: | Podanie odnoś<br>11 | Podanie odnośnika<br>11 |            |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                             |                     | EDIFACT                 | EAN<br>COM | * | OPIS                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| C506 ODNOŚNIŁ               | ζ                   | M                       | M          |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1153 Kwalifikator odnośnika |                     | M an3                   | M          | * | API = dodatkowa identyfikacja dostawcy |  |  |  |  |  |  |  |
| 1154 Numer odnośnika        |                     | C an35                  | R          |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ten segment służy do podania numeru dostawcy wg kupującego (np. numer dostawcy wg MAKRO). Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzielany kreskami.

### Przykład:

RFF+API:AB123456'



**SG2 - C** 10 - NAD-SG3-SG4 NAD - M1 - NAZWA I ADRES Funkcja: Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie Numer segmentu: **EDIFACT** EAN OPIS COM 3035 Kwalifikator strony M an..3 Μ DP = miejsce dostawy CO82 IDENTYFIKACJA С Α **PARTNERA** 3039 Identyfikacja partnera M an..35 М Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 (wcześniej EAN) – format n13 1131 Kwalifikator listy kodowej an..3 Ν 3055 Lista kodowa agencji an..3 R 9 = GS1 (wcześniej EAN) (International odpowiedzialnej, Article Numbering Association) kodowana C058 NAZWA I ADRES C Ν **C080 NAZWA PARTNERA** R M an...35 3036 Nazwa partnera Pełna lub skrócona nazwa partnera М C an...35 3036 Nazwa partnera 0 C an...35 0 3036 Nazwa partnera C an...35 3036 Nazwa partnera 0 C an...35 3036 Nazwa partnera 0 3045 Format nazwy partnera kod C an...3 0 C059 ULICA R Ulica i numer czytelnym tekstem 3042 Ulica i numer M an..35 М 3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz. C an..35 0 C an..35 3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz. 0 3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz. C an..35 0 C an..35 3164 Miasto R Miasto tekstem czytelnym 3229 Województwo C an..9 Ν 3251 Kod pocztowy C an..9 R

#### Uwagi do segmentu:

3207 Kraj, kodowany

Ten segment jest używany do identyfikacji miejsca dostawy.

# Identyfikacja miejsca dostawy jest obowiązkowa, kiedy różni się od lokalizacji nabywcy.

Element 3039: do identyfikacji stron w wymianie zaleca się stosowanie kodów lokalizacyjnych GS1.

C an..9

R

Kod dwuznakowy ISO3166

PL - Polska

### Przykład:

NAD+DP+4012345500004::9++Firma ABC::::: +ul. Baby Jagi 1:::+Poznań++60-250+PL'



| SG2 – C   | 10 – NAD–SG  | 3–SG4       |         |   |                                     |  |  |  |  |  |  |
|---|--|-------------|---------|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| NAD – M<br>Funkcja :                                | 1 – NAZWA I ADRES specyfikacja nazwy, adresu i przypisanych im funkcji, tylko przez C082 lub poprzez strukturę C082 do 3207. |             |         |   |                                     |  |  |  |  |  |  |
| Numer segmentu:                                     | 9  | ·           |         |   |                                     |  |  |  |  |  |  |
|   |  | EDIFAC<br>T | EA<br>N | * | OPIS                                |  |  |  |  |  |  |
| 3035 Kwalifikator stro                              | ony  | M an3       | M       |   | FW – przewoźnik                     |  |  |  |  |  |  |
| CO82 IDENTYFIKA<br>PARTNERA<br>3039 Identyfikacja p |  | C<br>M an35 | R<br>M  |   | Kody lokalizacyjne EAN – format n13 |  |  |  |  |  |  |
| 1131 Identyfikator listy kodów                      |  | C an3       | N       |   |                                     |  |  |  |  |  |  |
| 3055 Kod agencji od                                 | lpowiedzialnej   | C an3       | R       | * | 9 = EAN                             |  |  |  |  |  |  |

Ten segment jest używany do identyfikacji przewoźnika. Identyfikacja przewoźnika jest zalecana, kiedy różni się od dostawcy.

Element 3039: do identyfikacji stron w wymianie zaleca się stosowanie kodów lokalizacyjnych EAN.

### Przykład:

NAD+FW+5412345000013::9'



| SG2 – C                     | 10 – NAD–SG     | 3–SG4  |         |   |                                     |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------|--|---------|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| NAD – M<br>Funkcja :        | specyfikacja na | 1 – NAZWA I ADRES specyfikacja nazwy, adresu i przypisanych im funkcji, tylko przez C082 lub poprzez strukturę C082 do 3207. |         |   |                                     |  |  |  |  |  |  |
| Numer segmentu:             | 9               | ·  |         |   |                                     |  |  |  |  |  |  |
|                             |                 | EDIFAC<br>T  | EA<br>N | * | OPIS                                |  |  |  |  |  |  |
| 3035 Kwalifikator stro      | ony             | M an3  | M       |   | UD- ostateczny odbiorca towaru      |  |  |  |  |  |  |
| CO82 IDENTYFIKA<br>PARTNERA | CJA             | С  | A       |   |                                     |  |  |  |  |  |  |
| 3039 Identyfikacja p        | partnera        | M an35   | M       |   | Kody lokalizacyjne EAN – format n13 |  |  |  |  |  |  |
| 1131 Identyfikator l        | isty kodów      | C an3  | N       |   |                                     |  |  |  |  |  |  |
| 3055 Kod agencji od         | dpowiedzialnej  | C an3  | R       | * | 9 = EAN                             |  |  |  |  |  |  |

Ten segment jest używany do identyfikacji ostatecznego odbiorcy towaru. Identyfikacja ostatecznego odbiorcy jest zalecana, kiedy różni się od miejsca dostawy.

Element 3039: do identyfikacji stron w wymianie zaleca się stosowanie kodów lokalizacyjnych GS1.

### Przykład:

NAD+UD+5412345000013::9'



| SG5– C                                   | 10 – TOD – LOC |   |     |   |   |  |  |  |  |  |
|--|----------------|---|-----|---|---|--|--|--|--|--|
| TOD – M<br>Funkcja:<br>Numer segmentu:   |                | 1 – WARUNKI DOSTAWY LUB TRANSPORTU<br>specyfikacja warunków dostawy lub transportu.<br>10 |     |   |   |  |  |  |  |  |
|  |                | EDIFACT   | EAN | * | OPIS  |  |  |  |  |  |
| 4055 Funkcja warunk<br>lub transportu, l | •              | C an3   | R   |   | 2 = warunki dostawy                                 |  |  |  |  |  |
| 4215 Sposób płacenia przewozowych,       | opłat          | C an3   | О   |   |   |  |  |  |  |  |
| C100 WARUNKI DO<br>TRANSPORTU            | STAWY LUB      | С   | R   |   |   |  |  |  |  |  |
| 4053 Warunki dosta<br>transportu, kod    | •              | C an3   | R   | * | Używać INCOTERMS 1990 (Patrz zbiór kodów<br>EANCOM) |  |  |  |  |  |

Segment służy do określenia warunków dostawy dla całego komunikatu "Awizo wysyłki".

### Przykład:

TOD+2++CPT'

Proponowane kwalifikatory dla DE 4215:

DF = określone przez dostawcę i kupującego

PC = opłacone z góry, ale obciążające klienta



| SG6-C                              | 10 – TDT   | 10 – TDT |     |   |   |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|----------|-----|---|---|--|--|--|--|--|--|
| TDT – M<br>Funkcja:                | 1 – SZCZEGÓŁY TRANSPORTU specyfikacja szczegółów transportu, takich jak sposób i środki transportu, ich numer referencyjny przewozu oraz identyfikacja środków transportu. |          |     |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Numer segmentu:                    | Numer segmentu: 16   |          |     |   |   |  |  |  |  |  |  |
|                                    |  | EDIFACT  | EAN | * | OPIS  |  |  |  |  |  |  |
| 8051 Kwalifikator etapu transportu |  | M an3    | M   |   | 20 = główny transport   |  |  |  |  |  |  |
| 8028 Numer reference               | cyjny przewozu   | C an17   | О   |   | Numer odniesienia dotyczący transportu                          |  |  |  |  |  |  |
| C220 RODZAJ TRA                    | NSPORTU  | С        | R   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 8067 Rodzaj transp                 | ortu, kodowany   | C an3    | R   |   | 10 = morski<br>20 = kolejowy<br>30 = drogowy<br>40 = powietrzny |  |  |  |  |  |  |
|                                    |  |          |     |   | 60 = multimodalny   |  |  |  |  |  |  |

Segment ten służy do specyfikacji usług transportu mających zastosowanie w awizie wysyłki.

# Przykład:

TDT+20++30'



| SG10 – C 9999 –  | 9999 - CPS - SG11 - SG15 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| PS – M unkcja: podanie kolejności w jakiej fizyczne opakowania są umieszczone w przesyłce oraz opcjonalnie identyfikacja hierarchicznych powiązań pomiędzy poziomami pakowania.  umer segmentu: 22 |                          |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | EDIFACT                  | EAN | * | OPIS   |  |  |  |  |  |  |
| 7164 Hierarchiczny numer identyfikacyjny   | M an12                   | M   |   | Identyfikacja poziomu w strukturze hierarchicznej.<br>Jeżeli hierarchia nie jest potrzebna, jeden poziom<br>będzie używany dla całego dokumentu.   |  |  |  |  |  |  |
| 7166 Identyfikacja warstwy nadrzędnej  | C an12                   | A   |   | Identyfikacja kolejnego wyższego poziomu w strukturze hierarchicznej.  |  |  |  |  |  |  |
| 7075 Poziom pakowania, kodo  | wany C an3               | N   |   | , and the second |  |  |  |  |  |  |

# Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment ten jest stosowany do identyfikacji kolejności, w jakiej opakowania pojawiają się w przesyłce.

### Przykład:

CPS+1'

1-szy poziom struktury; cała dostawa

CPS+2+1'

2-gi poziom struktury; 1-sza paleta

CPS+3+1'

2–gi poziom struktury; 2–ga paleta



| SG10   | SG10 – C 9999 – CPS–SG11–SG15                                 |             |     |   |   |  |  |  |  |  |
|--------|---|-------------|-----|---|---|--|--|--|--|--|
| SG11   | – C 9999 – PAC–MEA–QTY  | /_SG12_SG13 | 3   |   |   |  |  |  |  |  |
| PAC    | PAC – M 1 – Opakowanie  |             |     |   |   |  |  |  |  |  |
| Funkcj | Funkcja : Opis typu i ilości opakowań                         |             |     |   |   |  |  |  |  |  |
| Numer  | segmentu : 23   |             |     |   |   |  |  |  |  |  |
|        |   | EDIFACT     | EAN | * | Description   |  |  |  |  |  |
| 7224   | Ilość opakowań  | C n8        |     |   | Ilość opakowań  |  |  |  |  |  |
| C531   | SZCZEGÓŁY OPAKOWANIA  | С           |     |   |   |  |  |  |  |  |
| 7075   | Kod poziomu opakowania  | C n3        |     |   | Identyfikacja poziomu pakowania   |  |  |  |  |  |
| 7233   | Kodowany opis opakowania                                      | C n3        |     |   | Kod podający informacje dot. pakowania, obsługi i oznakowania.                              |  |  |  |  |  |
| 7073   | Kodowany sposób i warunki pakowania                           | C n3        |     |   | Kod opisujący warunki pakowania   |  |  |  |  |  |
| C202   | TYP OPAKOWANIA  | C           |     |   |   |  |  |  |  |  |
| 7065   | 7065 Kodowany typ opakowania                                  |             |     |   | Kod identyfikujący opakowanie:  |  |  |  |  |  |
|        |   | ~           |     |   | 201 – paleta EUR<br>Identyfikacja listy kodowej   |  |  |  |  |  |
|        | Identyfikacja listy kodowej                                   | C an17      |     |   |   |  |  |  |  |  |
|        | Identyfikacja jednostki kodującej                             | C an3       |     |   | Organizacja odpowiedzialna za kody  |  |  |  |  |  |
| 7064   | Typ opakowania  | C an35      |     |   | Opis opakowania   |  |  |  |  |  |
| C404   | IDENTYFIKACJA TYPU<br>OPAKOWANIA                              | С           |     |   |   |  |  |  |  |  |
| 7077   | Kod formatu opisu   | M an3       |     |   | Kod formatu opakowania.   |  |  |  |  |  |
| 7064   | Typ opakowania  | M an35      |     |   | Opis opakowania.  |  |  |  |  |  |
| 7143   | Kod identyfikacji jednostki                                   | C an3       |     |   | Kod identyfikujący typ jednostki.   |  |  |  |  |  |
| 7064   | Typ opakowania  | C an35      |     |   | Opis opakownia.   |  |  |  |  |  |
| 7143   | Kod identyfikacji jednostki                                   | C an3       |     |   | Kod identyfikacji jednostki.  |  |  |  |  |  |
| C404   | SZCZEGÓŁY OPAKOWANIA<br>ZWROTNEGO                             | С           |     |   |   |  |  |  |  |  |
| 8395   | Odpowiedzialność za płatność za zwrot opakowania zwrotne, kod | C an3       |     | i | Identyfikacja podmiotu odpowiedzialnego za pokrycie kosztów transportu opakowań zbiorczych. |  |  |  |  |  |
| 8393   | Kod zawartości opakowania zwrotnego                           | C an3       |     |   | Kodowane określenie produktów pakowanych w opakowania zbiorcze.                             |  |  |  |  |  |

PAC+2++201::9'

Transport zawiera dwie palety EUR



| SG10   | - C 9999 - CPS-SG11-SG1                                       | 5           |     |   |   |  |  |  |  |
|--------|---|-------------|-----|---|---|--|--|--|--|
| SG11   | – C 9999 – PAC–MEA–QTY  | Y–SG12–SG13 | 3   |   |   |  |  |  |  |
| SG13   | - C 1000 - PCI-RFF-DTM-SG14-SG15-SG16                         |             |     |   |   |  |  |  |  |
| PCI -  | – M 1 – Identyfikacja opakowania                              |             |     |   |   |  |  |  |  |
| Funkcj | nkcja : Określenie sposobu oznaczenia opakowań lub jednostek. |             |     |   |   |  |  |  |  |
| Numer  | segmentu : 27   |             |     |   |   |  |  |  |  |
|        |   | EDIFACT     | EAN | * | Description   |  |  |  |  |
| 4233   | Sposób opisu, kodowaby  | C an3       |     |   | Kod opisujący sposób w jaki opakowanie lub jednostka powinna być oznaczona:         |  |  |  |  |
|        |   |             |     |   | 28 – tekst  |  |  |  |  |
|        |   |             |     |   | 33E – Serial Shipping Container Code (SSCC)   |  |  |  |  |
| C210   | OZNACZENIA I ETYKIETY   | С           |     |   |   |  |  |  |  |
| 7102   | Opis oznaczenia   | C an35      |     |   | Opis oznaczenia w dowolnej formie   |  |  |  |  |
| 7102   | Opis oznaczenia   | C an35      |     |   | Opis oznaczenia w dowolnej formie   |  |  |  |  |
| 7102   | Opis oznaczenia   | C an35      |     |   | Opis oznaczenia w dowolnej formie   |  |  |  |  |
| 7102   | Opis oznaczenia   | C an35      |     |   | Opis oznaczenia w dowolnej formie   |  |  |  |  |
| 7102   | Opis oznaczenia   | C an35      |     |   | Opis oznaczenia w dowolnej formie   |  |  |  |  |
| 7102   | Opis oznaczenia   | C an35      |     |   | Opis oznaczenia w dowolnej formie   |  |  |  |  |
| 7102   | Opis oznaczenia   | C an35      |     |   | Opis oznaczenia w dowolnej formie   |  |  |  |  |
| 7102   | Opis oznaczenia   | C an35      |     |   | Opis oznaczenia w dowolnej formie   |  |  |  |  |
| 7102   | Opis oznaczenia   | C an35      |     |   | Opis oznaczenia w dowolnej formie   |  |  |  |  |
| 7102   | Opis oznaczenia   | C an35      |     |   | Opis oznaczenia w dowolnej formie   |  |  |  |  |
| 8275   | Status opakowania, kodowany                                   | C an3       |     |   | Kod określający czy artykuły o różnym oznaczeniu są zawarte w tym samym opakowaniu. |  |  |  |  |
| C827   | TYP OZNACZENIA  | C           |     |   |   |  |  |  |  |
| 7511   | Kod typu oznacznia  | M an3       |     |   | Kod typu oznacznia.   |  |  |  |  |
| 1131   | Identyfikacja listy kodowej                                   | C an17      |     |   | Identyfikacja listy kodowej   |  |  |  |  |
| 3055   | Identyfikacja jednostki kodującej                             | C an3       |     |   | Organizacja odpowiedzialna za kody  |  |  |  |  |

PCI+33E'



| SG10 – C         | 9999 – CPS–SG11–SG1  | 5       |     |   |   |  |  |  |  |  |
|------------------|--|---------|-----|---|---|--|--|--|--|--|
|                  |  |         |     |   |   |  |  |  |  |  |
| SG11 – C         | •  |         |     |   |   |  |  |  |  |  |
| SG13 – C         |  |         |     |   |   |  |  |  |  |  |
| SG14 – C         | SG14 – C 99 – GIN–DLM  |         |     |   |   |  |  |  |  |  |
| GIN - M          | $\operatorname{GIN} \ -\operatorname{M} \ 1- \ \operatorname{Goods}$ identity number |         |     |   |   |  |  |  |  |  |
| Funkcja          | Funkcja : Służy do przekazania grup lub poszczególnych numerów identyfikacyjnych.    |         |     |   |   |  |  |  |  |  |
| Numer segmentu   | : 30   |         |     |   |   |  |  |  |  |  |
|                  |  | EDIFACT | EAN | * | Description                                   |  |  |  |  |  |
| 7405 Kwalifika   | tor identyfikujący numer   | M an3   |     |   | Kod określający typ numeru identyfikacyjnego. |  |  |  |  |  |
|                  |  |         |     |   | BJ = Serial shipping container code           |  |  |  |  |  |
|                  | NUMERÓW<br>IKACYJNYCH  | M       |     |   |   |  |  |  |  |  |
| 7402 Identyfikat | or obiektu   | M an35  |     |   | Kod określający wybrany obiekt                |  |  |  |  |  |
| 7402 Identyfikat | or obiektu   | C an35  |     |   | Kod określający wybrany obiekt                |  |  |  |  |  |
|                  | NUMERÓW<br>TKACYJNYCH  | С       |     |   |   |  |  |  |  |  |
| 7402 Identyfikat | or obiektu   | C an35  |     |   | Kod określający wybrany obiekt                |  |  |  |  |  |
| 7402 Identyfikat | or obiektu   | C an35  |     |   | Kod określający wybrany obiekt                |  |  |  |  |  |
|                  | NUMERÓW<br>TKACYJNYCH  | С       |     |   |   |  |  |  |  |  |
| 7402 Identyfikat | or obiektu   | C an35  |     |   | Kod określający wybrany obiekt                |  |  |  |  |  |
| 7402 Identyfikat | or obiektu   | C an35  |     |   | Kod określający wybrany obiekt                |  |  |  |  |  |
|                  | NUMERÓW<br>TKACYJNYCH  | С       |     |   |   |  |  |  |  |  |
| 7402 Identyfikat | or obiektu   | C an35  |     |   | Kod określający wybrany obiekt                |  |  |  |  |  |
| 7402 Identyfikat | or obiektu   | C an35  |     |   | Kod określający wybrany obiekt                |  |  |  |  |  |
|                  | NUMERÓW<br>TKACYJNYCH  | С       |     |   |   |  |  |  |  |  |
| 7402 Identyfikat | or obiektu   | C an35  |     |   | Kod określający wybrany obiekt                |  |  |  |  |  |
| 7402 Identyfikat | or obiektu   | C an35  |     |   | Kod określający wybrany obiekt                |  |  |  |  |  |

GIN+BJ+354123450000000014'

Kod SSCC



| SG10 – C 9  | 9999 – CPS – SG11 – SG15  |    |       |     |   |  |  |  |  |
|---|---|----|-------|-----|---|--|--|--|--|
| SG15 – C 99   | 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23                    |    |       |     |   |  |  |  |  |
| Funkcja: id   | 1 – POZYCJA TOWAROWA<br>identyfikacja pozycji towarowej i konfiguracji.<br>31 |    |       |     |   |  |  |  |  |
|   |   | ED | IFACT | EAN | * | OPIS   |  |  |  |
| 1082 Numer pozycji tov                                | varowej   | С  | n6    | R   |   | Numer pozycji towarowej w awizo wysyłki,<br>wygenerowany przez aplikację |  |  |  |
| 1229 Żądanie / potwierd<br>działania, kodowa          |   | С  | an3   | N   |   | nygonorowany przez aprimację   |  |  |  |
| C212 IDENTYFIKACJ <i>A</i><br>NUMERU<br>POZYCJI TOWAI |   | С  |       | X   |   |  |  |  |  |
| 7140 Numer pozycji                                    | KOWEJ   | С  | an35  | R   |   | Format n14<br>EAN-8, EAN-13, UPC-A lub DUN-14 – numer                    |  |  |  |
| 7143 Rodzaj numeru, k                                 | kodowany  | С  | an3   | R   | * | wysyłanego towaru EN = EAN UP = UPC (Universal Product Code)             |  |  |  |

# Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment ten służy do identyfikacji wysyłanej pozycji towarowej.

### Przykład:

LIN+1++5412345123453:EN'

# Uwagi do elementów z atrybutem X:

Element złożony C212 służy wyłącznie do identyfikacji kodów EAN/UPC.



| SG10 – C  | 9999 – CPS – SG11 – SG15   |        |            |        |   |   |  |  |  |  |
|---|--|--------|------------|--------|---|---|--|--|--|--|
| SG15 – C  | 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23                                     |        |            |        |   |   |  |  |  |  |
| PIA – C<br>Funkcja:<br>Numer segmentu:          | 10 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA PRODUKTU<br>zapewnienie dodatkowych kodów identyfikacyjnych<br>32 |        |            |        |   |   |  |  |  |  |
|   |  | ED     | IFACT      | EAN    | * | OPIS  |  |  |  |  |
| 4347 Kwalifikator fur identyfikatora produkt    | 4347 Kwalifikator funkcji  |        | an3        | M      | * | 1 = dodatkowa identyfikacja                                     |  |  |  |  |
| C212 IDENTYFIKAC<br>NUMERU POZYCJI<br>TOWAROWEJ |  | M      |            | M      |   |   |  |  |  |  |
| 7140 Numer pozycji                              |  | C      | an35       | R      |   |   |  |  |  |  |
| 7143 Rodzaj numeru                              | ı, kodowany  | С      | an3        | R      | * | BP = numer według nabywcy<br>SA = numer według dostawcy         |  |  |  |  |
| 1131 Kwalifikator lis<br>3055 Kod agencji odp   |  | C<br>C | an3<br>an3 | O<br>D |   | 91 = przypisany przez dostawcę<br>92 = przypisany przez nabywcę |  |  |  |  |

Segment ten służy do zapewnienia dodatkowej identyfikacji wysyłanej pozycji towarowej.

# Przykład:

PIA+1+ABF5682:BP::92' PIA+1+ABF5682:SA::91'



| SG10 – C 9999 – CPS –                              | 9999 - CPS - SG11 - SG15                                   |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| SG15 – C 9999 – LIN–P                              | 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23 |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
| QTY - C Funkcja: podanie właści Numer segmentu: 35 | podanie właściwej ilości                                   |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | EDIFACT  | EAN | * | OPIS   |  |  |  |  |  |  |
| C186 SZCZEGÓŁY ILOŚCI                              | M  | M   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 6063 Kwalifikator ilości                           | M an3  | M   | * | 12 = ilość wysyłana  |  |  |  |  |  |  |
| 6060 Ilość   | M n15  | M   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 6411 Kwalifikator jednostki miary                  | C an3  | X   |   | KGM = kilogram MTK = metry kwadratowe LTR = litr PCE = sztuka PR = para (dwa przedmioty połączone) TNE = tona metryczna (1000kg) |  |  |  |  |  |  |

# Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment ten służy do podania ilości produktu zidentyfikowanego w segmencie LIN, który zostanie lub został wysyłany.

Element danych 6411 jest wykorzystywany tylko wtedy, gdy zidentyfikowane opakowanie jest o zmiennej ilości.

### Przykład:

QTY+12:24'



**SG10 – C** 9999 - CPS - SG11 - SG15 9999-LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23**SG15 – C** DTM - C 5 – DATA Funkcja: podanie daty czasu okresu 38 Numer segmentu: **EDIFACT** EAN OPIS C507 DATA/CZAS/OKRES M 2005 Kwalifikator 36 = data przydatności towaru M an..3 M daty/czasu/okresu 2380 Data/czas/okres C an..35 R 2379 Kwalifikator formatu an..3 R 102 = Format RRRRMMDD daty/czasu/okresu

### Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty przydatności towaru.

### Przykład:

DTM+36:19971101:102'



| SG10 – C           | 9999 – CPS –    | 9999 – CPS – SG11 – SG15                                   |          |         |     |   |  |  |  |  |
|--------------------|-----------------|--|----------|---------|-----|---|--|--|--|--|
| SG15 – C           | 9999 – LIN–F    | 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23 |          |         |     |   |  |  |  |  |
| FTX – C            | 5– TEKST W      | 5- TEKST WOLNY   |          |         |     |   |  |  |  |  |
| Funkcja:           | podanie inform  | nacji  | w formie | normaln | ego | lub zakodowanego tekstu.                        |  |  |  |  |
| Numer segmentu:    | 39              |  |          |         |     |   |  |  |  |  |
|                    |                 | ED   | IFACT    | EAN     | *   | OPIS  |  |  |  |  |
|                    |                 |  |          |         |     |   |  |  |  |  |
| 4451 Kwalifikator  | tematu tekstu   | M  | an3      | M       |     | AAI = informacja ogólna                         |  |  |  |  |
|                    |                 |  |          |         |     | ZZZ = obustronnie zdefiniowany                  |  |  |  |  |
|                    |                 |  |          |         |     | HAN = instrukcje przechowywania                 |  |  |  |  |
| 4453 Funkcja tekst | tu, kodowana    | C  | an3      | О       | *   | 1 = tekst do późniejszego wykorzystania, nie ma |  |  |  |  |
| -                  |                 |  |          |         |     | wpływu na przetwarzanie komunikatu              |  |  |  |  |
| C107 ODNOŚNIK      | TEKSTU          | C  |          | X       |     |   |  |  |  |  |
| 4441 Tekst wolr    |                 | M  | an3      | M       |     |   |  |  |  |  |
| 1131 Kwalifikat    | •               | C  | an3      | О       |     |   |  |  |  |  |
| 3055 Kod agencji   | odpowiedzialnej | C  | an3      | О       |     |   |  |  |  |  |
| C108 TEKST DOS     | SŁOWNY          | C  |          | X       |     |   |  |  |  |  |
| 4440 Tekst woln    | y               | M  | an70     | M       |     |   |  |  |  |  |
| 4440 Tekst woln    | y               | C  | an70     | О       |     |   |  |  |  |  |
| 4440 Tekst woln    | y               | C  | an70     | О       |     |   |  |  |  |  |
| 4440 Tekst woln    | y               | C  | an70     | О       |     |   |  |  |  |  |
| 4440 Tekst woln    | y               | C  | an70     | О       |     |   |  |  |  |  |
| 3453 Język, kodov  | vany            | C  | an3      | X       |     | ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny          |  |  |  |  |

### <u>Uwagi do segmentu</u>:

Segment ten jest używany do podania informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.

### Przykład:

FTX+ZZZ+1+002'

### Uwagi do elementów z atrybutem X:

Złożony element danych C107 jest stosowany tylko wtedy, gdy partnerzy handlowi wcześniej uzgodnili użycie wzajemnie zdefiniowanych wartości kodu.

Złożony element danych C108 wykorzystuje się tylko wtedy, gdy nie można zastosować tekstu zakodowanego.

Złożony element danych 3453 jest stosowany tylko wtedy, gdy nie zakodowany tekst wolny został podany w elemencie danych C108.



|   | 9999 - CPS - SG11 - SG15  9999 - LIN PIA IMP MEA OTY DIM DTM ETY SC16 SC18 SC20 SC23 |     |        |   |                                    |  |  |  |  |  |
|---|--|-----|--------|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| SG16 - C 10 -                                       | 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23  10 - RFF-DTM             |     |        |   |                                    |  |  |  |  |  |
|   | 1– ODNOŚNIK<br>podanie odnośnika<br>54   |     |        |   |                                    |  |  |  |  |  |
|   | EDIFA  | ACT | EAN    | * | OPIS                               |  |  |  |  |  |
| C506 ODNOŚNIK                                       | М  |     | M      |   |                                    |  |  |  |  |  |
| 1153 Kwalifikator odnośnika<br>1154 Numer odnośnika | M an   |     | M<br>R |   | ON = numer zamówienia (wg nabywcy) |  |  |  |  |  |
| 1156 Numer linii                                    | C an   | 6   | О      |   |                                    |  |  |  |  |  |
| 4000 Numer wersji referencj                         | C an   | 35  | N      |   |                                    |  |  |  |  |  |

Segment ten jest używany do podania odnośnika do zamówienia (również do linii zamówienia).

Segment ten jest wykorzystywany, jeżeli dla towarów na poziomie linii występują inne numery zamówień.

### Przykład:

RFF+ON:ORD051523' RFF+ON:ORD051523:4'



| SG10 – C 9999 –                                | 9999 – CPS – SG11 – SG15                                       |         |     |   |                           |  |  |  |  |
|--|--|---------|-----|---|---------------------------|--|--|--|--|
| SG15 – C 9999 –<br>SG23                        | 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-<br>SG23 |         |     |   |                           |  |  |  |  |
| ~ ~ ~ ~  | 10 - RFF-DTM   |         |     |   |                           |  |  |  |  |
| <b>DTM</b> – <b>C</b> 10 – <b>D</b> A          | 10 - DATA/CZAS/OKRES   |         |     |   |                           |  |  |  |  |
| Funkcja: specyfil Numer segmentu: 55           |  |         |     |   |                           |  |  |  |  |
| 2  | E  | EDIFACT | EAN | * | OPIS                      |  |  |  |  |
| C507 DATA/CZAS/OKRES                           | N  | Л       | M   |   |                           |  |  |  |  |
| 2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu            |  | 1 an3   | M   | * | 171 = data/czas odnośnika |  |  |  |  |
| 2380 Data/czas/okres                           |  | an35    | R   |   |                           |  |  |  |  |
| 2379 Kwalifikator formatu<br>daty/czasu/okresu | C  | c an3   | R   |   | 102 = Format RRRRMMDD     |  |  |  |  |

Ten segment jest używany do podania daty odnośnika do zamówienia zdefiniowanego w poprzednim segmencie.

# Przykład:

DTM+171:19971101:102'



| SG10 – C                               | 9999 - CPS - SG11 - SG15   |   |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| SG15 – C                               | 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23   |   |  |   |  |  |  |  |
| SG20 – C                               | 9999 – PCI–DTM–MEA–QTY–SG21–SG22   |   |  |   |  |  |  |  |
| PCI – M<br>Funkcja:<br>Numer segmentu: | 1 – IDENTYFIKACJA OPAKOWANIA<br>specyfikacja oznaczeń i etykiet na indywidualnych opakowaniach lub jednostkach fizycznych.<br>47 |   |  |   |  |  |  |  |
|  | EDIFACT EAN * OPIS   |   |  |   |  |  |  |  |
| 4233 Instrukcje znak<br>kodowane       | С  | О |  | 33E = oznakowane przez SSCC – seryjny numer<br>jednostki wysyłkowej (kod EAN) |  |  |  |  |

Segment ten jest używany do podania informacji o oznaczeniach i etykietach związanych z produktem zidentyfikowanym w segmencie LIN.

# Przykład:

PCI+33E'



| SG10 – C 9999 – CPS –                                    | 9999 – CPS – SG11 – SG15   |          |      |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|
|  | 9999 - LIN- PIA- IMD- MEA - QTY- DLM - DTM - FTX - SG16-SG18-SG20-<br>SG23 |          |      |  |  |  |  |  |  |  |
| SG20 – C   |  |          |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 9999 – PCI–DTM–MEA–QTY–SG21–SG22<br>GG21 – C             |  |          |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 – GIN–D   | LM   |          |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | DENTYFIKA  |          |      |  |  |  |  |  |  |  |
| Funkcja: podanie określ<br>Numer segmentu: 51            | lonych numeró  | w identy | fika | cyjnych, pojedynczych numerów lub zakresów.    |  |  |  |  |  |  |
| Numer segmenta.  |  |          |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | EDIFACT  | EAN      | *    | OPIS   |  |  |  |  |  |  |
| 7405 Kwalifikator numeru                                 | M an3  | M        | *    | BJ = SSCC – seryjny numer jednostki wysyłkowej |  |  |  |  |  |  |
| identyfikacyjnego  | Wi an3   | IVI      |      | BN= numer seryjny                              |  |  |  |  |  |  |
| 33 8   |  |          |      | BX = numer partii                              |  |  |  |  |  |  |
| C208 ZAKRES NUMERÓW                                      | M  | M        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| IDENTYFIKACYJNYCH  | IVI  | IVI      |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 7402 Numer identyfikacyjny                               | M an35   | M        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 7402 Numer identyfikacyjny                               | C an35   | 0        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| C208 ZAKRES NUMERÓW<br>IDENTYFIKACYJNYCH                 | С  | О        |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 25   |          |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 7402 Numer identyfikacyjny<br>7402 Numer identyfikacyjny | M an35<br>C an35   | M<br>O   |      |  |  |  |  |  |  |  |
| C208 ZAKRES NUMERÓW                                      | C  | 0        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| IDENTYFIKACYJNYCH  |  |          |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 7402 Numer identyfikacyjny                               | M an35   | M        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 7402 Numer identyfikacyjny<br>C208 ZAKRES NUMERÓW        | C an35   | 0        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| IDENTYFIKACYJNYCH  |  | 0        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 7402 Numer identyfikacyjny                               | M an35   | M        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 7402 Numer identyfikacyjny                               | C an35   | 0        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| C208 ZAKRES NUMERÓW                                      | С  | О        |      |  |  |  |  |  |  |  |
| IDENTYFIKACYJNYCH  |  |          |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 7402 Numer identyfikacyjny<br>7402 Numer identyfikacyjny | M an35<br>C an35   | M<br>O   |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 1702 Numer identyllkacyjny                               | C an33   | U        |      |  |  |  |  |  |  |  |

Segment ten służy do podania dodatkowych numerów identyfikacyjnych odnoszących się do pozycji towarowej określonej w segmencie LIN.

W EANCOM zaleca się stosowanie kodu SSCC – seryjnego numeru jednostki wysyłkowej, do jednoznacznej identyfikacji indywidualnych opakowań transportowych.

W tym segmencie można określić pojedynczy numer SSCC lub zakres numerów opakowań, w których znajduje się towar wymieniony w segmencie LIN.

### Przykład:

GIN+BJ+35412345000000014:354123450000000106+354123450000000120'

W przykładzie towar występuje w opakowaniach oznaczonych kolejnymi numerami SSCC od 35412345000000014 do 354123450000000106 oraz 354123450000000120.



| SG10 – C                               | 9999 - CPS - SG11 - SG15   |   |  |                          |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--------------------------|--|--|--|--|
| SG15 – C                               | 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23   |   |  |                          |  |  |  |  |
| SG20 – C                               | 9999 - PCI-DTM-MEA-QTY-SG21-SG22   |   |  |                          |  |  |  |  |
| PCI – M<br>Funkcja:<br>Numer segmentu: | 1 – IDENTYFIKACJA OPAKOWANIA<br>specyfikacja oznaczeń i etykiet na indywidualnych opakowaniach lub jednostkach fizycznych.<br>47 |   |  |                          |  |  |  |  |
|  | EDIFACT EAN * OPIS   |   |  |                          |  |  |  |  |
| 4233 Instrukcje znak<br>kodowane       | С  | 0 |  | 17 = instrukcje dostawcy |  |  |  |  |

Segment ten jest używany do podania informacji o podmiocie odpowiedzialnym za datę przydatności do spożycia podanej w kolejnym segmencie.

### Przykład:

PCI+17'



| SG10 – C 9999 – CPS                         | 9999 - CPS - SG11 - SG15                                       |           |    |                                     |  |  |  |  |  |
|---|--|-----------|----|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| SG15 – C 9999 – LIN<br>SG23                 | 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-<br>SG23 |           |    |                                     |  |  |  |  |  |
| SG20 – C                                    |  |           |    |                                     |  |  |  |  |  |
| 9999 – PCI                                  | -DTM-MEA-QT  | Y–SG21–   | SG | 22                                  |  |  |  |  |  |
| <b>DTM – C</b> 10 – <b>DATA</b>             | CZAS/OKRES   |           |    |                                     |  |  |  |  |  |
| Funkcja: specyfikacji                       | daty i / lub czasu l   | ub okresu |    |                                     |  |  |  |  |  |
| Numer segmentu: 48                          | •  |           |    |                                     |  |  |  |  |  |
| -   | EDIFACT  | EAN       | *  | OPIS                                |  |  |  |  |  |
| C507 DATA/CZAS/OKRES                        | M  | M         |    |                                     |  |  |  |  |  |
| 2005 Kwalifikator daty/czasu/okr            | esu M an3  | M         | *  | 361 = data przydatności do spożycia |  |  |  |  |  |
| 2380 Data/czas/okres                        | C an35   | R         |    |                                     |  |  |  |  |  |
| 2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu | C an3  | R         |    | 102 = Format RRRRMMDD               |  |  |  |  |  |

Ten segment jest używany do podania daty przydatności do spożycia towaru zdefiniowanej przez dostawcę towaru.

### Przykład:

DTM+361:20111101:102'



| SG10 -   | 0 – C 9999 – CPS–SG11–SG15  |                 |       |       |   |  |  |  |
|----------|---|-----------------|-------|-------|---|--|--|--|
| SG15 -   | SG15 – C 9999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23 |                 |       |       |   |  |  |  |
| SG20 -   | SG20 – C 9999 – PCI–DTM–MEA–QTY–SG21–SG22                           |                 |       |       |   |  |  |  |
| SG23 -   | C 10 – QVR–DTM  |                 |       |       |   |  |  |  |
| QVR -    | C 1 – Quantity variance   | es              |       |       |   |  |  |  |
| Funkcja  | : Określa szczegół  | y różnic ilości | owych | ı dla | artykułu.   |  |  |  |
| Numer se | egmentu : 54  |                 |       |       |   |  |  |  |
|          |   | EDIFACT         | EAN   | *     | Description   |  |  |  |
|          | INFORMACJA O RÓŻNICACH  | С               |       |       |   |  |  |  |
| I        | ILOŚCIOWYCH   |                 |       |       |   |  |  |  |
| 6064 F   | Różnica ilościowa   | M n15           |       |       | Określenie wielkości różnicy.   |  |  |  |
| 6063 K   | Kwalifikator ilości   | C an3           |       |       | Kod określający znaczenie ilości.   |  |  |  |
|          | Zakodowany identyfikator powodu<br>rozbieżności                     | C an3           |       |       | Kod określający identyfikację użytą do zdefiniowania powodu rozbieżności. |  |  |  |
|          | Zakodowany identyfikator powodu<br>zmiany                           | С               |       |       |   |  |  |  |
| 4295 K   | Kod powodu zmiany   | C an3           |       |       | Kod określający powód zmiany.   |  |  |  |
|          |   |                 |       |       | AB = wycofany z produkcji   |  |  |  |
|          |   |                 |       |       | AC = zbyt duża ilość wysłana  |  |  |  |
|          |   |                 |       |       | AD =brak towaru w magazynie producenta                                    |  |  |  |
|          |   |                 |       |       | AE = dostarczone bez informacji   |  |  |  |
|          |   |                 |       |       | AF = towar zniszczony   |  |  |  |
|          |   |                 |       |       | AG = dostarczono po czasie  |  |  |  |
| 1131 I   | dentyfikacja listy kodowej  | C an17          |       |       | Identyfikacja listy kodowej   |  |  |  |
|          |   |                 |       |       | Organizacja odpowiedzialna za kody  |  |  |  |
|          | dentyfikacja jednostki kodującej                                    | C an3           |       |       |   |  |  |  |
| 4294 (   | Opis powodu zmiany  | C an35          |       |       | Opis powodu zmiany w dowolnej formie.                                     |  |  |  |

QVR++AB'

Artykuł już nie produkowany



| UNT – M                             | 1 – ZAKOŃ(   | 1 – ZAKOŃCZENIE KOMUNIKATU |      |   |  |   |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|----------------------------|------|---|--|---|--|--|--|--|
| Funkcja:<br>Numer segmentu:         | zakończenie i sprawdzenie kompletności komunikatu.<br>49 |                            |      |   |  |   |  |  |  |  |
|                                     | EDIFACT EAN * OPIS                                       |                            |      |   |  |   |  |  |  |  |
| 0074 Liczba segmentów w komunikacie |  | M                          | n6   | M |  | Całkowita liczba segmentów w komunikacie jest tutaj podana.                             |  |  |  |  |
| 0062 Numer referencyjny komunikatu  |  |                            | an14 | M |  | Numer referencyjny komunikatu podany tutaj powinien być równy podanemu w segmencie UNH. |  |  |  |  |

Segment ten jest obowiązkowym segmentem UN/EDIFACT. Musi to być zawsze ostatni segment komunikatu.

# Przykład:

UNT+45+ME000001'