



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 zmian	Podsumowanie zmian
1.1	I 2007	REAL	Poprawki w przykładach (zamiana „+” na „:”) dla segmentów: SG 1 RFF – numer zamówienia 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: 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	CARREFOUR	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 Pharmacia	Dodanie segmentów: DTM – data/czas przydatności 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.**

✔ **Uwagi:**

1. Każdy segment jest przedstawiony w kolejności w jakiej pojawia się w komunikacie (komunikacie). Opis segmentu 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 mogą posiadać jeden z pięciu atrybutów wymienionych poniżej:

R	– required	– oznacza, że dany element musi być przesłany.
A	– advised	– oznacza, że EANCOM zaleca używanie tego elementu
D	– dependent	– oznacza, że dany element musi być przesłany w pewnych warunkach określonych przy pomocy dodatkowej danej.
O	– optional	– oznacza, że element może, ale nie musi być umieszczony w komunikacie.
N	– not used	– oznacza, że element powinien być pominięty.
 - 2.3. Jeżeli złożony element danych posiada atrybut N–nieużywany w opisie zostaną pominięte wszystkie jego elementy składowe.
3. Wartości stosowanych kodów, mogą posiadać jeden z dwóch atrybutów:

– określony	* gwiazdka (*) poprzedzająca kod oznacza, że tylko ten kod może być zastosowany dla określonych danych w konkretnym segmencie
– otwarty	wszystkie kody umieszczone w Zbiorze Elementów Danych EANCOM są dostępne. 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:

Cała dostawa	
<div> <div>100 X EAN1</div> <div>Paleta 1 – SSCC1</div> </div>	<div> <div>40 X EAN3</div> <div>50 X EAN2</div> <div>Paleta 2 – SSCC2</div> </div>
<div> <div>30 X EAN4</div> <div>60 X EAN3</div> <div>Paleta 3 – SSCC3</div> </div>	
DANE NAGŁÓWKOWE	
CPS+1'	1-szy poziom struktury – cała dostawa
PAC+3++209::9'	Dostawa zawiera 3 palety EUR
CPS+2+1'	2-gi poziom struktury – pierwsza paleta
PAC+1++201::9'	Jedna paleta EUR
PCI+33E'	Paleta jest oznakowana kodem SSCC
GIN+BJ+SSCC1'	Kod SSCC przypisany dla palety
LIN+1++EAN1:EN'	Linia 1 – Pierwszy artykuł oznaczony kodem GTIN
QTY+12:100'	Ilość dostarczana pierwszego artykułu – 100
CPS+3+1'	2-gi poziom struktury – druga paleta
PAC+1++201::9'	Jedna paleta EUR
PCI+33E'	Paleta jest oznakowana kodem SSCC
GIN+BJ+SSCC2'	Kod SSCC przypisany dla palety
LIN+2++EAN2:EN	Linia 2 – Drugi artykuł oznaczony kodem GTIN
QTY+12:50'	Ilość dostarczana drugiego artykułu – 50
LIN+3++EAN3:EN	Linia 3 – Trzeci artykuł oznaczony kodem GTIN
QTY+12:40'	Ilość trzeciego artykułu na drugiej palecie – 40
CPS+4+1'	2-gi poziom struktury – trzecia paleta
PAC+1++201::9'	Jedna paleta EUR
PCI+33E'	Paleta jest oznakowana kodem SSCC
GIN+BJ+SSCC3'	Kod SSCC przypisany dla palety
LIN+4++EAN3:EN	Linia 4 – Trzeci artykuł oznaczony kodem GTIN
QTY+12:60'	Ilość trzeciego artykułu na trzeciej palecie – 60
LIN+5++EAN4:EN	Linia 5 – Czwarty artykuł oznaczony kodem GTIN
QTY+12:30'	Ilość dostarczana czwartego artykułu – 30
LINIE PODSUMOWANIA	

2. SZCZEGÓŁOWY OPIS SEGMENTÓW

UNH – M 1 – NAGŁÓWEK KOMUNIKATU				
Funkcja: otwarcie, identyfikacja i specyfikacja komunikatu.				
Numer segmentu: 1				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
0062 Numer referencyjny komunikatu	M an..14	M		Niepowtarzalny numer referencyjny wysyłającego. Kolejny numer komunikatu w wymianie. Element 0062 w segmencie UNT jest identyczny. Generowany przez wysyłającego.
C009 IDENTYFIKATOR KOMUNIKATU	M	M		
0065 Identyfikator typu komunikatu	M an..6	M	*	DESADV = Awizo wysyłki
0052 Numer wersji typu komunikatu	M an...3	M	*	D = Katalog komunikatów
0054 Numer wydania	M an...3	M	*	96A = wersja 96A
0051 Agencja kontrolująca	M an...2	M	*	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, standardowe komunikaty Organizacji Narodów Zjednoczonych (UNSM) EAN005 = numer kontrolny wersji EAN
0057 Kod przydzielony przez stowarzyszenie	C an..6	R	*	
0068 Identyfikator/referencje zwykłego dostępu	C an...35	N		
S010 STATUS TRANSFERU	C	N		
0070 Kolejny numer	M n...2			
0073 Pierwsza/ostatnia sekwencja wskaźnika transferu komunikatu	C 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 Funkcja : Numer segmentu:					1 – POCZĄTEK KOMUNIKATU wskazanie typu i funkcji komunikatu oraz przekazanie numeru identyfikacyjnego. 2
	EDIFACT	EAN	*		OPIS
C002 NAZWA DOKUMENTU/ KOMUNIKATU	C	R			
1001 Nazwa dokumentu/ komunikatu kodowana	C an...3	R	*		351 = Awizo wysylki
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	N			
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	X	*		9 = EAN
1000 Nazwa dokumentu/ komunikatu	C an..35	O			
1004 Numer dokumentu/ komunikatu	C an..35	R			Numer awiza wysylki przydzielany przez wysylajacego.
1225 Funkcja komunikatu, kodowana	C an..3	R	*		9 = oryginal
4343 Typ odpowiedzi, kodowany	C an..3	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 Funkcja : specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu. Numer segmentu: 3				
	EDIFACT	EA N	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	137 = data/czas dokumentu/komunikatu
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

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'

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

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		
RFF – M		1 – ODOŚNIK		
Funkcja :		Podanie odnośnika.		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EA N	*	OPIS
C506 ODOŚNIK	M	M		ON = numer zamówienia (kupującego)
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment ten służy do podania numeru zamówienia.

Przykład:

RFF+ON:12332'

SG1 – C		10 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja :		Podanie odnośnika.		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EA N	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		DQ – numer WZ AAS – numer listu przewozowego
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

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 COM	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		SCO = siedziba dostawcy
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 (wcześniej EAN) – format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = GS1 (wcześniej EAN) (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		
3042 Ulica i numer	M an..35	M		Ulica i numer czytelnym tekstem
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto tekstem czytelnym
3229 Województwo	C an..9	N		
3251 Kod pocztowy	C an..9	R		
3207 Kraj, kodowany	C an..9	R		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Zgodnie z ustawą¹ 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’

¹ 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		1 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		6		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	M an..3 C	M A		BY = nabywca
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 (wcześniej EAN) – format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej 3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3 C an..3	N R	*	9 = GS1 (wcześniej EAN) (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera kod	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		Ulica i numer czytelnym tekstem
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto tekstem czytelnym
3229 Województwo	C an..9	N		
3251 Kod pocztowy	C an..9	R		
3207 Kraj, kodowany	C an..9	R		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

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

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

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 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		11		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	VA = numer NIP
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

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-SG3-SG5		
SG3 – C		9999 – RFF		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		11		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	API = dodatkowa identyfikacja nabywcy
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

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 – C		10 – 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:		6			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		SU – dostawca	
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A			
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Kody lokalizacyjne EAN – format n13	
1131 Identyfikator listy kodów	C an..3	N			
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	R	*	9 = EAN	
C058 NAZWA I ADRES	C	N			
C080 NAZWA PARTNERA	C	D			
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera	
3036 Nazwa partnera	C an...35	O			
3036 Nazwa partnera	C an...35	O			
3036 Nazwa partnera	C an...35	O			
3036 Nazwa partnera	C an...35	O			
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O			
C059 ULICA	C	D		Ulica i numer czytelnym tekstem	
3042 Ulica i numer	M an..35	M			
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O			
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O			
3042 Ulica i numer/nr skrzyn.pocz.	C an..35	O			
3164 Miasto	C an..35	D		Miasto tekstem czytelnym	
3229 Województwo	C an..9	D			
3251 Kod pocztowy	C an..9	D			
3207 Kraj, kodowany	C an..9	D		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska	

Uwagi do segmentu:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych. Identyfikacja dostawcy towarów i usług jest obowiązkowa zgodnie z ustawą. 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 wystąpić w komunikacie.**

Przykład:

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

² 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–FII–SG3–SG5				
SG3 – C 9999 – RFF				
RFF – M 1 – ODNOŚNIK				
Funkcja: Podanie odnośnika				
Numer segmentu: 11				
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	VA = numer NIP
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

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–SG3–SG5		
SG3 – C		9999 – RFF		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		11		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	API = dodatkowa identyfikacja dostawcy
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

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 – M		1 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	M an..3 C	M A		DP = miejsce dostawy
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 (wcześniej EAN) – format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej 3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3 C an..3	N R	*	9 = GS1 (wcześniej EAN) (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera kod	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		Ulica i numer czytelnym tekstem
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/nr skrz.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto tekstem czytelnym
3229 Województwo	C an..9	N		
3251 Kod pocztowy	C an..9	R		
3207 Kraj, kodowany	C an..9	R		Kod dwuznakowy ISO3166 PL – Polska

Uwagi do segmentu:

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.

Przykład:

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

SG2 – C		10 – 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:		9		
	EDIFAC T	EA N	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		FW – przewoźnik
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	R		
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Kody lokalizacyjne EAN – format n13
1131 Identyfikator listy kodów	C an..3	N		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	R	*	9 = EAN

Uwagi do segmentu:

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–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:		9		
	EDIFAC T	EA N	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		UD– ostateczny odbiorca towaru
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Kody lokalizacyjne EAN – format n13
1131 Identyfikator listy kodów	C an..3	N		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	R	*	9 = EAN

Uwagi do segmentu:

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		1 – WARUNKI DOSTAWY LUB TRANSPORTU			
Funkcja:		specyfikacja warunków dostawy lub transportu.			
Numer segmentu:		10			
		EDIFACT	EAN	*	OPIS
4055 Funkcja warunków dostawy lub transportu, kodowana		C an..3	R		2 = warunki dostawy
4215 Sposób płacenia opłat przewozowych, kodowany		C an..3	O		
C100 WARUNKI DOSTAWY LUB TRANSPORTU		C	R		
4053 Warunki dostawy lub transportu, kodowane		C an..3	R	*	Używać INCOTERMS 1990 (Patrz zbiór kodów EANCOM)

Uwagi do segmentu:

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			
TDT – M		1 – SZCZEGÓŁY TRANSPORTU			
Funkcja:		specyfikacja szczegółów transportu, takich jak sposób i środki transportu, ich numer referencyjny przewozu oraz identyfikacja środków transportu.			
Numer segmentu:		16			
		EDIFACT	EAN	*	OPIS
8051	Kwalifikator etapu transportu	M an..3	M		20 = główny transport
8028	Numer referencyjny przewozu	C an..17	O		Numer odniesienia dotyczący transportu
C220	RODZAJ TRANSPORTU	C	R		
8067	Rodzaj transportu, kodowany	C an..3	R		10 = morski 20 = kolejowy 30 = drogowy 40 = powietrzny 60 = multimodalny

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

TDT+20++30'

SG10 – C		9999 – CPS – SG11 – SG15		
CPS – M		1 – KOLEJNOŚĆ OPAKOWAŃ W PRZESYŁCE		
Funkcja:		podanie kolejności w jakiej fizyczne opakowania są umieszczone w przesyłce oraz opcjonalnie identyfikacja hierarchicznych powiązań pomiędzy poziomami pakowania.		
Numer segmentu:		22		
		EDIFACT	EAN	* OPIS
7164 Hierarchiczny numer identyfikacyjny	M an..12	M		Identyfikacja poziomu w strukturze hierarchicznej. Jeżeli hierarchia nie jest potrzebna, jeden poziom będzie używany dla całego dokumentu. Identyfikacja kolejnego wyższego poziomu w strukturze hierarchicznej.
7166 Identyfikacja warstwy nadrzędnej	C an..12	A		
7075 Poziom pakowania, kodowany	C an..3	N		

Uwagi do segmentu:

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 – C		9999 – CPS–SG11–SG15			
SG11 – C		9999 – PAC–MEA–QTY–SG12–SG13			
PAC – M		1 – Opakowanie			
Funkcja :		Opis typu i ilości opakowań			
Numer segmentu :		23			
		EDIFACT	EAN	*	Description
7224 Ilość opakowań		C n..8			Ilość opakowań
C531 SZCZEGÓŁY OPAKOWANIA		C			
7075	Kod poziomu opakowania	C n..3			Identyfikacja poziomu pakowania
7233	Kodowany opis opakowania	C n..3			Kod podający informacje dot. pakowania, obsługi i oznakowania.
7073	Kodowany sposób i warunki pakowania	C n..3			Kod opisujący warunki pakowania
C202 TYP OPAKOWANIA		C			
7065	Kodowany typ opakowania	C an..17			Kod identyfikujący opakowanie: 201 – paleta EUR
1131	Identyfikacja listy kodowej	C an..17			Identyfikacja listy kodowej
3055	Identyfikacja jednostki kodującej	C an..3			Organizacja odpowiedzialna za kody
7064	Typ opakowania	C an..35			Opis opakowania
C404 IDENTYFIKACJA TYPU OPAKOWANIA		C			
7077	Kod formatu opisu	M an..3			Kod formatu opakowania.
7064	Typ opakowania	M an..35			Opis opakowania.
7143	Kod identyfikacji jednostki	C an..3			Kod identyfikujący typ jednostki.
7064	Typ opakowania	C an..35			Opis opakownia.
7143	Kod identyfikacji jednostki	C an..3			Kod identyfikacji jednostki.
C404 SZCZEGÓŁY OPAKOWANIA ZWROTNEGO		C			
8395	Odpowiedzialność za płatność za zwrot opakowania zwrotne, kod	C an..3			Identyfikacja podmiotu odpowiedzialnego za pokrycie kosztów transportu opakowań zbiorczych.
8393	Kod zawartości opakowania zwrotnego	C an..3			Kodowane określenie produktów pakowanych w opakowania zbiorcze.

Przykład:

PAC+2++201::9'

Transport zawiera dwie palety EUR

SG10 – C	9999 – CPS–SG11–SG15				
SG11 – C	9999 – PAC–MEA–QTY–SG12–SG13				
SG13 – C	1000 – PCI–RFF–DTM–SG14–SG15–SG16				
PCI – M	1 – Identyfikacja opakowania				
Funkcja :	Określenie sposobu oznaczenia opakowań lub jednostek.				
Numer segmentu :	27				
	EDIFACT	EAN	*	Description	
4233 Sposób opisu, kodowany	C an..3			Kod opisujący sposób w jaki opakowanie lub jednostka powinna być oznaczona: 28 – tekst 33E – Serial Shipping Container Code (SSCC)	
C210 OZNACZENIA I ETYKIETY	C				
7102 Opis oznaczenia	C an..35			Opis oznaczenia w dowolnej formie	
7102 Opis oznaczenia	C an..35			Opis oznaczenia w dowolnej formie	
7102 Opis oznaczenia	C an..35			Opis oznaczenia w dowolnej formie	
7102 Opis oznaczenia	C an..35			Opis oznaczenia w dowolnej formie	
7102 Opis oznaczenia	C an..35			Opis oznaczenia w dowolnej formie	
7102 Opis oznaczenia	C an..35			Opis oznaczenia w dowolnej formie	
7102 Opis oznaczenia	C an..35			Opis oznaczenia w dowolnej formie	
7102 Opis oznaczenia	C an..35			Opis oznaczenia w dowolnej formie	
7102 Opis oznaczenia	C an..35			Opis oznaczenia w dowolnej formie	
8275 Status opakowania, kodowany	C an..3			Kod określający czy artykuły o różnym oznaczeniu są zawarte w tym samym opakowaniu.	
C827 TYP OZNACZENIA	C				
7511 Kod typu oznaczenia	M an..3			Kod typu oznaczenia.	
1131 Identyfikacja listy kodowej	C an..17			Identyfikacja listy kodowej	
3055 Identyfikacja jednostki kodującej	C an..3			Organizacja odpowiedzialna za kody	

Przykład:

PCI+33E'

SG10 – C	9999 –	CPS–SG11–SG15
SG11 – C	9999 –	PAC–MEA–QTY–SG12–SG13
SG13 – C	1000 –	PCI–RFF–DTM–SG14–SG15–SG16
SG14 – C	99 –	GIN–DLM
GIN – M	1 –	Goods identity number
Funkcja	:	Służy do przekazania grup lub poszczególnych numerów identyfikacyjnych.
Numer segmentu	:	30

	EDIFACT	EAN	*	Description
7405 Kwalifikator identyfikujący numer	M an..3			Kod określający typ numeru identyfikacyjnego. BJ = Serial shipping container code
C208 ZAKRES NUMERÓW IDENTYFIKACYJNYCH	M			
7402 Identyfikator obiektu	M an..35			Kod określający wybrany obiekt
7402 Identyfikator obiektu	C an..35			Kod określający wybrany obiekt
C208 ZAKRES NUMERÓW IDENTYFIKACYJNYCH	C			
7402 Identyfikator obiektu	C an..35			Kod określający wybrany obiekt
7402 Identyfikator obiektu	C an..35			Kod określający wybrany obiekt
C208 ZAKRES NUMERÓW IDENTYFIKACYJNYCH	C			
7402 Identyfikator obiektu	C an..35			Kod określający wybrany obiekt
7402 Identyfikator obiektu	C an..35			Kod określający wybrany obiekt
C208 ZAKRES NUMERÓW IDENTYFIKACYJNYCH	C			
7402 Identyfikator obiektu	C an..35			Kod określający wybrany obiekt
7402 Identyfikator obiektu	C an..35			Kod określający wybrany obiekt
C208 ZAKRES NUMERÓW IDENTYFIKACYJNYCH	C			
7402 Identyfikator obiektu	C an..35			Kod określający wybrany obiekt
7402 Identyfikator obiektu	C an..35			Kod określający wybrany obiekt

Przykład:

GIN+BJ+354123450000000014'

Kod SSCC

SG10 – C		9999 – CPS – SG11 – SG15		
SG15 – C		9999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23		
LIN – M		1 – POZYCJA TOWAROWA		
Funkcja:		identyfikacja pozycji towarowej i konfiguracji.		
Numer segmentu:		31		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
1082 Numer pozycji towarowej	C n..6	R		Numer pozycji towarowej w awizo wysyłki, wygenerowany przez aplikację
1229 Żądanie / potwierdzenie działania, kodowane	C an..3	N		
C212 IDENTYFIKACJA NUMERU POZYCJI TOWAROWEJ	C	X		
7140 Numer pozycji	C an..35	R		Format n..14 EAN–8, EAN–13, UPC–A lub DUN–14 – numer wysyłanego towaru
7143 Rodzaj numeru, kodowany	C an..3	R	*	EN = EAN UP = UPC (Universal Product Code)

Uwagi do segmentu:

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		10 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA PRODUKTU		
Funkcja:		zapewnienie dodatkowych kodów identyfikacyjnych		
Numer segmentu:		32		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4347 Kwalifikator funkcji identyfikatora produktu	M an..3	M	*	1 = dodatkowa identyfikacja
C212 IDENTYFIKACJA NUMERU POZYCJI TOWAROWEJ	M	M		
7140 Numer pozycji	C an..35	R		
7143 Rodzaj numeru, kodowany	C an..3	R	*	BP = numer według nabywcy SA = numer według dostawcy
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	D		91 = przypisany przez dostawcę 92 = przypisany przez nabywcę

Uwagi do segmentu:

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 – SG11 – SG15		
SG15 – C		9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–DLM–DTM–FTX–SG16–SG18–SG20–SG23		
QTY – C		10 – ILOŚĆ		
Funkcja:		podanie właściwej ilości		
Numer segmentu:		35		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY ILOŚCI	M	M		
6063 Kwalifikator ilości	M an..3	M	*	12 = ilość wysyłana
6060 Ilość	M n..15	M		
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	X		KGM = kilogram MTK = metry kwadratowe LTR = litr PCE = sztuka PR = para (dwa przedmioty połączone) TNE = tona metryczna (1000kg)

Uwagi do segmentu:

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

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania daty przydatności towaru.

Przykład:

DTM+36:19971101:102'

SG10 – C		9999 – CPS – SG11 – SG15		
SG15 – C		9999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23		
FTX – C		5– TEKST WOLNY		
Funkcja :		podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.		
Numer segmentu:		39		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4451 Kwalifikator tematu tekstu	M an..3	M		AAI = informacja ogólna ZZZ = obustronnie zdefiniowany HAN = instrukcje przechowywania 1 = tekst do późniejszego wykorzystania, nie ma wpływu na przetwarzanie komunikatu
4453 Funkcja tekstu, kodowana	C an..3	O	*	
C107 ODNOŚNIK TEKSTU	C	X		
4441 Tekst wolny, kodowany	M an..3	M		
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	O		
C108 TEKST DOSŁOWNY	C	X		
4440 Tekst wolny	M an..70	M		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
4440 Tekst wolny	C an..70	O		
3453 Język, kodowany	C an..3	X		ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny

Uwagi do segmentu:

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.

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–DLM–DTM–FTX–SG16–SG18–SG20–SG23			
SG16 – C	10 – RFF–DTM			
RFF – M	1– ODNOŚNIK			
Funkcja :	podanie odnośnika			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		ON = numer zamówienia (wg nabywcy)
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	O		
4000 Numer wersji referencji	C an..35	N		

Uwagi do segmentu:

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 – CPS – SG11 – SG15		
SG15 – C		9999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DLM-DTM-FTX-SG16-SG18-SG20-SG23		
SG16 – C		10 – RFF-DTM		
DTM – C		10 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja :		specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu		
Numer segmentu:		55		
		EDIFACT	EAN	* OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES		M	M	
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu		M an..3	M	* 171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres		C an..35	R	
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu		C an..3	R	102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

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		1 – IDENTYFIKACJA OPAKOWANIA		
Funkcja:		specyfikacja oznaczeń i etykiet na indywidualnych opakowaniach lub jednostkach fizycznych.		
Numer segmentu:		47		
		EDIFACT	EAN	* OPIS
4233 Instrukcje znakowania, kodowane		C	O	33E = oznakowane przez SSCC – seryjny numer jednostki wysyłkowej (kod EAN)

Uwagi do segmentu:

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 – 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
SG21 – C	10 – GIN–DLM
GIN – M	1 – NUMER IDENTYFIKACYJNY TOWARÓW
Funkcja:	podanie określonych numerów identyfikacyjnych, pojedynczych numerów lub zakresów.
Numer segmentu:	51

	EDIFACT	EAN	*	OPIS
7405 Kwalifikator numeru identyfikacyjnego	M an..3	M	*	BJ = SSCC – seryjny numer jednostki wysyłkowej BN= numer seryjny BX = numer partii
C208 ZAKRES NUMERÓW IDENTYFIKACYJNYCH	M	M		
7402 Numer identyfikacyjny	M an..35	M		
7402 Numer identyfikacyjny	C an..35	O		
C208 ZAKRES NUMERÓW IDENTYFIKACYJNYCH	C	O		
7402 Numer identyfikacyjny	M an..35	M		
7402 Numer identyfikacyjny	C an..35	O		
C208 ZAKRES NUMERÓW IDENTYFIKACYJNYCH	C	O		
7402 Numer identyfikacyjny	M an..35	M		
7402 Numer identyfikacyjny	C an..35	O		
C208 ZAKRES NUMERÓW IDENTYFIKACYJNYCH	C	O		
7402 Numer identyfikacyjny	M an..35	M		
7402 Numer identyfikacyjny	C an..35	O		

Uwagi do segmentu:

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+354123450000000014:354123450000000106+354123450000000120'

W przykładzie towar występuje w opakowaniach oznaczonych kolejnymi numerami SSCC od 354123450000000014 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	1 – IDENTYFIKACJA OPAKOWANIA			
Funkcja:	specyfikacja oznaczeń i etykiet na indywidualnych opakowaniach lub jednostkach fizycznych.			
Numer segmentu:	47			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4233 Instrukcje znakowania, kodowane	C	O		17 = instrukcje dostawcy

Uwagi do segmentu:

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 – 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		
DTM – C		10 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja :		specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu		
Numer segmentu:		48		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	361 = data przydatności do spożycia
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

DTM+361:20111101:102'

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		
SG23 – C	10 –	QVR–DTM		
QVR – C	1 –	Quantity variances		
Funkcja	:	Określa szczegóły różnic ilościowych dla artykułu.		
Numer segmentu	:	54		
	EDIFACT	EAN	*	Description
C279 INFORMACJA O RÓŻNICACH ILOŚCIOWYCH	C			
6064 Różnica ilościowa	M n..15			Określenie wielkości różnicy.
6063 Kwalifikator ilości	C an..3			Kod określający znaczenie ilości.
4221 Zakodowany identyfikator powodu rozbieżności	C an..3			Kod określający identyfikację użytą do zdefiniowania powodu rozbieżności.
C960 Zakodowany identyfikator powodu zmiany	C			
4295 Kod powodu zmiany	C an..3			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 Identyfikacja listy kodowej	C an..17			Identyfikacja listy kodowej
3055 Identyfikacja jednostki kodującej	C an..3			Organizacja odpowiedzialna za kody
4294 Opis powodu zmiany	C an..35			Opis powodu zmiany w dowolnej formie.

Przykład:

QVR++AB'

Artykuł już nie produkowany

UNT – M 1 – ZAKOŃCZENIE KOMUNIKATU				
Funkcja: zakończenie i sprawdzenie kompletności komunikatu. Numer segmentu: 49				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
0074 Liczba segmentów w komunikacie	M n..6	M		Całkowita liczba segmentów w komunikacie jest tutaj podana.
0062 Numer referencyjny komunikatu	M an..14	M		Numer referencyjny komunikatu podany tutaj powinien być równy podanemu w segmencie UNH.

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

UNT+45+ME0000001'