



KOMUNIKAT DESADV EANCOM97/EDIFACT D.96A

Wydanie 2.5, 2021

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	Grudzień 2021
Obecne wydanie	Wydanie 2.5
Status	
Opis dokumentu	

Lista zmian

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

Wydanie nr.	Data zmiany	Inicjator zmian	Podsumowanie zmian
2.3	V 2015	MAKRO	Dodanie daty ważności towaru oraz kraju pochodzenia (segment ALI)
2.4	XII 2017	Grupa EDI	Dodanie segmentu SG15 IMD jako dodatkowego opisu pozycji towarowej Dodanie kwalifikatora QTY+59 jako liczba jednostek konsumenckich w jednostce handlowej Dodanie grupy SG18 LOC i SG18 NAD do przedstawienia ostatecznego odbiorcy towaru na poziomie linii. Poprawki edytorskie.
2.5	XII 2021	Auchan	Dodanie do DTM DE2005 kwalifikatora 11 = data wysyłki Dodanie segmentu SG1 DTM z DE2005 = 171 dla wskazania daty zamówienia wskazanego w SG1 REF+ON Rozszerzenie segmentu TDT o DE8179 (środek transportu) oraz DE8178 (opis) Dodanie SG8 EQD (szczegóły sprzętu wykorzystanego w dostawie) Dodanie SG8 SEL (numer plomby) wraz z DE9308 (numer plomby) oraz DE9303 (podmiot zakładający plombę) Dodanie segmentu SG11 MEA (wymiary) Dodanie SG11 QTY (ilość w opakowaniu) Dodanie do SG13 PCI DE4233 kwalifikatorów: 36E = karton oznaczony numerem partii, 37E = karton oznaczony datą produkcji, 39E = karton oznaczony datą przydatności do spożycia Dodanie SG13 DTM dla dat związanych z danymi w SG13 PCI Dodanie do SG14 GIN DE7405 kwalifikatora BX = numer partii, BN = numer seryjny Dodanie do SG15 QTY DE6063 kwalifikatora 52 = ilość w opakowaniu Dodanie segmentu CNT wraz z DE6069 (kontrola)

Oświadczenie

Podczas tworzenia wytycznych znajdujących się w tym dokumencie dołożono wszelkich starań, aby zapewnić ich poprawność. Niemniej jednak GS1 oraz wszelkie inne podmioty zaangażowane w tworzenie dokumentu niniejszym oświadczają, że dokument jest publikowany bez gwarancji, ani dosłownej ani implikowanej, dokładności czy odpowiedniego dostosowania do celów biznesowych oraz zrzekają się wszelkiej odpowiedzialności, bezpośredniej lub pośredniej, za szkody lub straty związane z wykorzystaniem tego dokumentu. Niektóre produkty i nazwy firm wymienione w dokumencie mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi.

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

DTM – data wysyłki

ALI - kraj pochodzenia

SG1 RFF – numer zamówienia

SG1 DTM – data zamówienia

SG1 RFF numer WZ/numer listu przewozowego

SG2 NAD – identyfikacja siedziby dostawcy

SG2 NAD – identyfikacja nabywcy

SG2 SG3 RFF – NIP nabywcy

SG2 SG3 RFF – dodatkowa identyfikacja nabywcy

SG2 NAD – identyfikacja dostawcy

SG2 SG3 RFF – NIP dostawcy

SG2 SG3 RFF – dodatkowa identyfikacja dostawcy

SG2 NAD – identyfikacja miejsca dostawy

SG2 NAD – identyfikacja przewoźnika

SG2 NAD – identyfikacja ostatecznego odbiorcy towaru

SG5 TOD – warunki dostawy

SG6 TDT – szczegóły transportu

SG8 EQD – szczegóły sprzętu wykorzystanego w dostawie

SG8 SEL – numer plomby

Część szczegółowa

SG10 CPS – kolejność opakowań w przesyłce

SG11 PAC – ilość i typ opakowania

SG11 MEA – Wymiary fizyczne opakowania

SG13 PCI – sposób kodowania

SG13 DTM – daty na opakowaniu

SG14 GIN – identyfikacja dóbr

SG15 LIN – pozycja towarowa

SG15 PIA – dodatkowa identyfikacja produktu

SG15 IMD – opis pozycji towarowej

SG15 QTY – ilość wysłana

SG15 QTY – ilość w opakowaniu

SG15 ALI - kraj pochodzenia

SG15 DTM – data przydatności do spożycia / ważności towaru

SG15 FTX – informacja ogólna, dowolny tekst

SG15 FTX – instrukcje przechowywania

SG16 RFF – numer zamówienia

SG16 DTM – data zamówienia

SG18 LOC – identyfikacja miejsca dostawy

SG18 NAD – nazwa i adres miejsca dostawy

SG20 PCI – identyfikacja oznakowania opakowania

SG21 GIN – numer identyfikacyjny towarów

SG20 PCI – instrukcje sprzedającego

SG20 DTM – data przydatności do spożycia / ważności towaru

SG23 QVR – Powód różnic ilościowych

Zakończenie komunikatu

CNT – segment kontrolny

UNT – liczba segmentów



Pogrubioną czcionką zaznaczono segmenty, które zawsze powinny wystąpić w komunikacie w danym miejscu. Dodatkowo, w szczegółach segmentu wyróżniono je kolorem niebieskim.



Normalną czcionką zaznaczono segmenty, których stosowanie uzależnione jest od ustaleń pomiędzy partnerami. Dodatkowo, w szczegółach segmentu wyróżniono je kolorem zielonym.



Uwagi:

1. Każdy segmentu jest przedstawiony w kolejności w jakiej pojawia się w komunikatu (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.

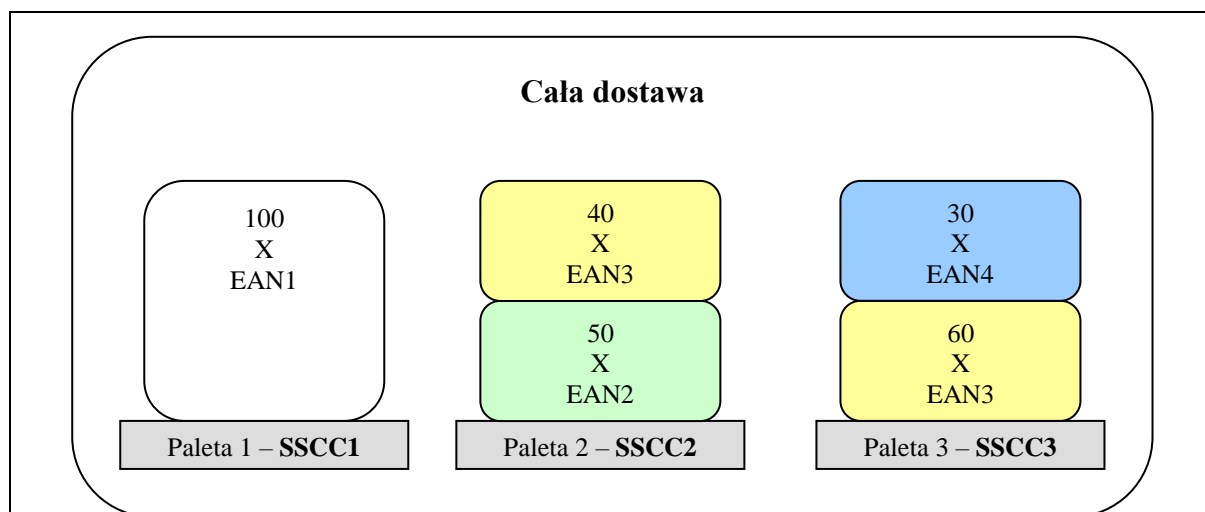
2.2. Dodatkowo elementy danych w segmentach warunkowych mogą posiadać jeden z pięciu atrybutów wymienionych poniżej:

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:


DANE NAGŁÓWKOWE	
CPS+1'	1-szy poziom struktury – cała dostawa
PAC+3++201::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 – nagłówek komunikatu

UNH – M 1 – NAGŁÓWEK KOMUNIKATU				
Funkcja: otwarcie, identyfikacja i specyfikacja komunikatu.				
Numer segmentu: 1				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
0062 Numer referencyjny komunikatu	M n..14	M		Niepowtarzalny numer referencyjny wysyłającego. Kolejny numer komunikatu w wymianie. Element 0062 w segmencie UNT jest identyczny. Generowany przez wysyłającego.
S009 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)
0057 Kod przydzielony przez stowarzyszenie	C an..6	R	*	EAN005 = numer kontrolny wersji EAN

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 – początek komunikatu

BGM – M		1 – POCZĄTEK KOMUNIKATU		
Funkcja :	Wskażanie typu i funkcji komunikatu oraz przekazanie numeru identyfikacyjnego.			
Numer segmentu:	2			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C002 NAZWA DOKUMENTU/ KOMUNIKATU	C	R		
1001 Nazwa dokumentu/ komunikatu kodowana	C an..3	R	*	351 = Awizo wysyłki
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 wysyłki przydzielany przez wysyłającego.
1225 Funkcja komunikatu, kodowana	C an..3	R	*	9 = oryginał
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 – data komunikatu

DTM – C 10 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja :		Sprecyzowanie daty i / lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN	*	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 – data dostawy

DTM – C 10 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja :		specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN	*	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'

DTM – data wysyłki

DTM – C 10 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja : specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu.				
Numer segmentu: 3				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	11 = data wysyłki
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 jest używany do podania daty wysyłki.

Przykład:

DTM+11:20211001:102'

ALI - kraj pochodzenia

ALI – C		5 – DODATKOWE INFORMACJE		
Funkcja :	Wskazanie specjalnych warunków związanych z pochodzeniem towaru			
Numer segmentu:	4			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3239 Kraj pochodzenia, kod	C an..3	O	*	ISO 3166 - dwuliterowy kod alfa kraju

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania kraju pochodzenia towarów. Informację nagłówkową należy wypełnić jeśli wszystkie towary objęte komunikatem DESADV mają ten sam kraj pochodzenia. W przeciwnym wypadku należy podawać kraj pochodzenia na poziomie linii towarowej.

Przykład:

ALI+PL'

SG1 RFF – numer zamówienia

SG1 – C		10 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja :		Podanie odnośnika.		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK 1153 Kwalifikator odnośnika 1154 Numer odnośnika	M M an...3 C an..35	M M R		ON = numer zamówienia (kupującego)

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment ten służy do podania numeru zamówienia.

Przykład:

RFF+ON:12332'

SG1 DTM – data zamówienia

SG1 – C		10 – RFF–DTM		
DTM – C		1 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja :		specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data dokumentu zamówienia
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 jest używany do podania daty dokumentu zamówienia wskazanego w segmencie SG1 REF+ON.

Przykład:

DTM+171:19210825:102'

SG1 RFF – numer WZ/numer listu przewozowego

SG1 – C		10 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja :		Podanie odnośnika.		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		DQ – numer WZ AAS – numer listu przewozowego
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		
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 NAD – identyfikacja siedziby dostawcy

SG2 – C		10 – NAD–LOC–SG3–SG4		
NAD – M		1 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN	*	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 GLN (wcześniej EAN) – format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod	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		Ulica i numer
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/ skrz.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/ skrz.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/ skrz.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto
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 NAD – identyfikacja nabywcy

SG2 – C		10 – NAD–LOC–SG3–SG4		
NAD – M		1 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		BY = nabywca
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 GLN (wcześniej EAN) – format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod	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		Ulica i numer
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/ skrz. pocz	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/ skrz. pocz	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/ skrz. pocz	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto
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 SG3 RFF – NIP nabywcy

SG2 – C	10 – NAD–LOC–SG3–SG4			
SG3 – C	10 – RFF-DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	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 SG3 RFF – dodatkowa identyfikacja nabywcy

SG2 – C	10 – NAD–LOC–SG3–SG4			
SG3 – C	10 – RFF-DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	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 NAD – identyfikacja dostawcy

SG2 – C		10 – NAD–LOC–SG3–SG4			
NAD – M		1 – NAZWA I ADRES			
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie			
Numer segmentu:		9			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		SU = dostawca	
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A			
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 GLN (wcześniej EAN) – format n13	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N			
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod	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		Ulica i numer	
3042 Ulica i numer / skrz. pocz.	M an..35	M			
3042 Ulica i numer / skrz. pocz	C an..35	O			
3042 Ulica i numer / skrz. pocz	C an..35	O			
3042 Ulica i numer / skrz. pocz	C an..35	O			
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto	
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:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych. Identyfikacja dostawcy towarów i usług jest obowiązkowa zgodnie z ustawą². 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 SG3 RFF – NIP dostawcy

SG2 – C	10 – NAD–LOC–SG3–SG4			
SG3 – C	10 – RFF–DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	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 SG3 RFF – dodatkowa identyfikacja dostawcy

SG2 – C	10 – NAD–LOC–SG3–SG4			
SG3 – C	10 – RFF–DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	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 NAD – identyfikacja miejsca dostawy

SG2 – C		10 – NAD–LOC–SG3–SG4		
NAD – M		1 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		DP = miejsce dostawy
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		* 9 = GS1 (wcześniej EAN) (International Article Numbering Association)
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod	C an..3	R		
C058 NAZWA I ADRES	C	N		Pełna lub skrócona nazwa partnera
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an..35	M		
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
3042 Ulica i numer	M an..35	M		
3042 Ulica i numer/ skrz.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/ skrz.pocz.	C an..35	O		
3042 Ulica i numer/ skrz.pocz.	C an..35	O		
3164 Miasto	C an..35	R		Miasto
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 NAD – identyfikacja przewoźnika

SG2 – C		10 – NAD–LOC–SG3–SG4		
NAD – M		1 – NAZWA I ADRES		
Funkcja :		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie.		
Numer segmentu:		9		
	EDIFAC T	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		FW – przewoźnik
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	R		
3039 Identyfikacja partnera	M n..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 NAD – identyfikacja ostatecznego odbiorcy towaru

SG2 – C		10 – NAD–LOC–SG3–SG4		
NAD – M		1 – NAZWA I ADRES		
Funkcja :		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie.		
Numer segmentu:		9		
	EDIFAC T	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		UD– ostateczny odbiorca towaru
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	R		
3039 Identyfikacja partnera	M n..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 TOD – warunki dostawy

SG5– C					10 – TOD–LOC				
TOD – M					1 – WARUNKI DOSTAWY LUB TRANSPORTU				
Funkcja:					specyfikacja warunków dostawy lub transportu.				
Numer segmentu:					14				
		EDIFACT	EAN	*	OPIS				
4055	Funkcja warunków dostawy lub transportu, kod	C	an..3	R					2 = warunki dostawy
4215	Sposób płacenia opłat przewozowych, kod	C	an..3	O					
C100	WARUNKI DOSTAWY LUB TRANSPORTU	C		R					
4053	Warunki dostawy lub transportu, kod	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 TDT – szczegóły transportu

SG6-C		10 – TDT-PCD-SG7		
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
C228 ŚRODEK TRANSPORTU	C	O		
8179 Typ środka transportu, kodowany	C an..8	D		31 = ciężarówka
8178 Opis środka transportu	C an..17	D		

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

TDT+20++30'

TDT+20++30+31:12345'

SG8 EQD – typ wykorzystywanego w dostawie sprzętu

SG8-C					10 – EQD-MEA-SEL				
EQD – M					1 – SZCZEGÓŁY SPRZĘTU				
Funkcja:					specyfikacja szczegółów sprzętu wykorzystanego w dostawie.				
Numer segmentu:					19				
		EDIFACT	EAN	*	OPIS				
8053	Kwalifikator	M	an..3	M	CN = kontener PA = paleta				
wykorzystywanego sprzętu									

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do wskazania kodu sprzętu wykorzystywanego w dostawie. Segment wymagany gdy podawany jest numer plomby (znajdujący się w następnym segmencie SEL).

Przykład:
EQD+CN'

SG8 SEL – numer plomby

SG8-C					10 – EQD-MEA-SEL				
SEL – C					25 – NUMER PLOMBY				
Funkcja:					wskazanie numeru plomby.				
Numer segmentu:					21				
		EDIFACT	EAN	*	OPIS				
9308 Identyfikator plomby		C an..35	R		Numer plomby				
C215 PODMIOT ZAKŁADAJĄCY PLOMBĘ		C	A						
9303 Kwalifikator podmiotu zakładającego plombę		C an..3	R		CA = przewoźnik				

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do wskazania numeru plomby

Przykład:

SEL+123456+CA'

SG10 CPS – kolejność opakowań w przesyłce

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

SG11 PAC – ilość i typ opakowania

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	*	OPIS
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 opakowania.
7143 Kod identyfikacji jednostki	C an..3			Kod identyfikacji jednostki.
C404 SZCZEGÓŁY OPAKOWANIA ZWROTNEGO	C			
8395 Odpowiedzialność za płatność za zwrot opakowania zwrotne	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

SG11 MEA – wymiary fizyczne opakowania

SG10 – C	9999 – CPS–SG11–SG15			
SG11 – C	9999 – PAC–MEA–QTY–SG12–SG13			
MEA – C	10 – WYMIARY			
Funkcja:	Wymiary fizyczne opakowań.			
Numer segmentu:	24			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
6311 Kwalifikator cechy wymiaru	M an..3	M		PD = wymiary fizyczne
C502 SZCZEGÓŁY WYMIARU	C	A		
6313 Kod rodzaju wymiaru	C an..3	A		AAA = waga netto AAB = waga brutto HT = wysokość LN = długość WD = szerokość
6321 Kod zgodności wymiaru	C an..3	O		
6155 Kod wymiaru z wartościami ciągłymi	C an..17	N		
6154 Nazwa wymiaru z wartościami ciągłymi	C an..70	N		
C174 WARTOŚĆ/PRZEDZIAŁ	C	R		
6411 Kod jednostki miary	M an..3	M		KGM = kilogram MMT = milimetr CNT = centymetr LTR = litr
6314 Wartość	C an..18	O		Wartość jednostki

Segment służy do podania wymiaru fizycznego jednostki opakowaniowej wskazanej w SG11 PAC

Przykład:

MEA+PD+AAA+KGM:12'

Waga netto opakowania wynosi 12 kg.

SG11 QTY – ilość w opakowaniu

SG10 – C 9999 – CPS–SG11–SG15 SG11 – C 9999 – PAC–MEA–QTY–SG12–SG13				
QTY – C 10 – ILOŚĆ				
Funkcja: podanie właściwej ilości Numer segmentu: 25				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY ILOŚCI 6063 Kwalifikator ilości 6060 Ilość 6411 Kwalifikator jednostki miary	M M an..3 M n..15 C an..3	M M M X	*	52 = ilość w opakowaniu

Segment służy do podania ilości w jednostce opakowaniowej wskazanej w SG11 PAC

Przykład:

QTY+52:24'

SG13 PCI – sposób kodowania

SG10 – C	9999 – CPS–SG11–SG15			
SG11 – C	9999 – PAC–MEA–QTY–SG12–SG13			
SG13 – C	1000 – PCI–RFF–DTM–SG14			
PCI – M	1 – IDENTYFIKACJA OPAKOWANIA			
Funkcja:	Określenie sposobu oznaczenia opakowań lub jednostek.			
Numer segmentu:	27			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4233 Sposób opisu, kodowany	C an..3	R		Kod opisujący sposób w jaki opakowanie lub jednostka powinna być oznaczona: 28 = tekst 33E = Serial Shipping Container Code (SSCC) 36E = karton oznaczony numerem partii 37E = karton oznaczony datą produkcji 39E = karton oznaczony datą przydatności do spożycia
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
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'

SG13 DTM – daty na opakowaniu

SG10 – C	9999 – CPS–SG11–SG15			
SG11 – C	9999 – PAC–MEA–QTY–SG12–SG13			
SG13 – C	1000 – PCI–RFF–DTM–SG14			
DTM – C	5 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja :	specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:	3			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	36 = data przydatności do spożycia 94 = data produkcji
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 jest używany do podania dat związanych z danymi w segmencie SG13 PCI.

Przykład:

DTM+36:20211222:102'

SG14 GIN – identyfikacja dóbr

SG10 – C	9999 – CPS–SG11–SG15			
SG11 – C	9999 – PAC–MEA–QTY–SG12–SG13			
SG13 – C	1000 – PCI–RFF–DTM–SG14			
SG14 – C	99 – GIN			
GIN – M	1 – NUMER IDENTYFIKACYJNY DÓBR			
Funkcja:	Służy do przekazania grup lub poszczególnych numerów identyfikacyjnych.			
Numer segmentu:	30			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
7405 Kwalifikator identyfikujący numer	M an..3			Kod określający typ numeru identyfikacyjnego. BJ = Serial shipping container code (SSCC) BN = numer seryjny BX = numer partii
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

SG15 LIN – pozycja towarowa

SG10 – C	9999 – CPS–SG11–SG15			
SG15 – C	9999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DLM-DTM-FTX-MOA-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		
7143 Rodzaj numeru, kodowany	C an..3	R	*	Format n..14 EAN–8, EAN–13, UPC–A lub DUN–14 – numer wysłanego towaru 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.

SG15 PIA – dodatkowa identyfikacja produktu

SG10 – C	9999 – CPS–SG11–SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–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 wysłanej pozycji towarowej.

Przykład:

PIA+1+ABF5682:BP::92'

PIA+1+ABF5682:SA::91'

SG15 IMD – opis pozycji towarowej

SG10 – C	9999 – CPS–SG11–SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–SG16–SG18–SG20–SG23			
IMD – C	25 – OPIS POZYCJI TOWAROWEJ			
Funkcja:	zapewnienie dodatkowych opisu produktu			
Numer segmentu:	33			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
7077 Typ opisu produktu, kod	C an..3	R		F = postać dowolna
7081 Cechy produktu, kod	C an..3	O		
C273 OPIS PRODUKTU	C			
7009 Identyfikacja opisu produktu	C an..35	R		
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	R		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	O		
7008 Opis produktu				Opis produktu

Przykład:

IMD+F++:::produkt1

SG15 QTY – ilość wysłana

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–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 wysłany.

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

Przykład:

QTY+12:24'

SG15 QTY – ilość w opakowaniu

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–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	*	52 = ilość w opakowaniu
6060 Ilość	M n..15	M		
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	X		KGM = kilogram MTK = metry kwadratowe LTR = litr PCE = sztuka

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do podania ilości produktu w opakowaniu

Przykład:

QTY+52:6'

SG15 ALI - kraj pochodzenia

SG10 – C		9999 – CPS – SG11 – SG15	
SG15 – C		9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–SG16–SG18–SG20–SG23	
ALI – C		10 – DODATKOWE INFORMACJE	
Funkcja :		Wskazanie specjalnych warunków związanych z pochodzeniem towaru	
Numer segmentu:		36	
3239 Kraj pochodzenia, kod	EDIFACT C an..3	EAN O	* * OPIS ISO 3166 - dwuliterowy kod alfa kraju

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania kraju pochodzenia towarów. Informację na poziomie linii towarowej należy wypełnić jeśli towary objęte komunikatem DESADV mają różny kraj pochodzenia. W przeciwnym wypadku należy podawać kraj pochodzenia w informacji nagłówkowej.

Przykład:

ALI+PL'

SG15 DTM – data przydatności do spożycia / ważności towaru

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–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 ważności towaru 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:

Segment służy do podania daty ważności i daty przydatności do spożycia towaru.

Przykład:

DTM+36:19971101:102'

SG15 FTX – informacja ogólna, dowolny tekst

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–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
4453 Funkcja tekstu, kodowana	C an..3	O	*	1 = tekst do późniejszego wykorzystania, nie ma wpływu na przetwarzanie komunikatu
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.

SG16 RFF – numer zamówienia

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–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'

SG16 DTM – data zamówienia

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–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'

SG18 LOC – identyfikacja miejsca dostawy

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–SG16–SG18–SG20–SG23			
SG18 – C	100 – LOC–NAD–DTM–QTY			
LOC – M	1 – IDENTYFIKACJA LOKALIZACJI			
Funkcja :	Identyfikacja lokalizacji			
Numer segmentu:	43			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3227 Identyfikator miejsca/ lokalizacji	M an..3	M		7 = miejsce dostawy
C517 Identyfikacja miejsca	C	M	*	Globalny Numer Lokalizacyjny GLN – format n13
3225 Identyfikacja miejsca/ lokalizacji	C an..25	R		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3			
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod	C...an..3			9 = GS1 (wcześniej EAN) (International Article Numbering Association)

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do identyfikacji miejsca dostawy dla poziomu linii towarowej. Jest to segment, którego wystąpienie jest wymagane ze względu na następujący segment NAD+UD

Przykład:

LOC+7+4012345500004::9'

SG18 NAD – nazwa i adres miejsca dostawy

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15			
SG15 – C	9999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DLM-DTM-FTX-MOA-SG16- SG18-SG20-SG23			
SG18 – C	100 – LOC-NAD-DTM-QTY			
NAD – C	10 – NAZWA I ADRES			
Funkcja :	specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu			
Numer segmentu:	55			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		UD – ostateczny odbiorca
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	R		
3039 Identyfikacja partnera	M n..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	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		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do identyfikacji miejsca dostawy (np. do ostatecznego odbiorcy) dla poziomej linii towarowej.

Przykład:

NAD+UD+5412345000013::9++Sklep125'

SG20 PCI – identyfikacja opakowania

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–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) 36E = oznakowane za pomocą numeru partii 17 = instrukcje dostawcy

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:
PCI+33E'

SG21 GIN – numer identyfikacyjny towarów

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15			
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–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		
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+35412345000000014:354123450000000106+354123450000000120'

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

SG20 PCI – instrukcje sprzedającego

SG10 – C	9999 – CPS – SG11 – SG15
SG15 – C	9999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DLM–DTM–FTX–MOA–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 38E = Data ważności 39E = Data przydatności do spożycia

Uwagi do segmentu:

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

W przypadku podawania w segmencie SG21 GIN daty przydatności do spożycia zaleca się używanie dedykowanego kwalifikatora (39E).

Przykład:

PCI+17'

PCI+39E'

SG20 DTM – data przydatności do spożycia / ważności towaru

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 36 = data ważności 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:

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

Powtórzony segment jest używany do podania daty ważności towaru zdefiniowanej przez dostawcę towaru.

Przykład:

DTM+361:20111101:102'

DTM+36:20111201:102'

SG23 QVR – powód różnic ilościowych

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			
DTM – C	10 – RÓŻNICE ILOŚCIOWE			
Funkcja :	Określa szczegóły różnic ilościowych dla artykułu			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
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.
C690 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

CNT – segment kontrolny

CNT – C		5 – SUMA KONTROLNA		
Funkcja:		Podanie sum kontrolnych		
Numer segmentu:		56		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C270 KONTROLA	M	M		
6069 Kwalifikator kontroli	M an..3	M	*	1 = łączna ilość przesłanego towaru 2 = liczba linii towarowych w komunikacie
6066 Wartość kontroli	M n..18	M		
6411 Kwalifikator jednostki kontroli	C an..3	O		PCE = sztuki CT = kartony

Uwagi do segmentu:

Segment służy do kontroli wartości lub pozycji w komunikacie.

Przykład:

CNT+1:134:CT'

UNT – zakończenie komunikatu

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. Numer referencyjny komunikatu podany tutaj powinien być równy podanemu w segmencie UNH.
0062 Numer referencyjny komunikatu	M an..14	M		

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

UNT+45+ME000001'