



Polska



KOMUNIKAT ACCOUNTING NOTE CORRECTION EANCOM97/EDIFACT D.96A

Wydanie 1.0, grudzień 2012

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 INVOIC EANCOM/EDIFACT.

Podsumowanie

Dokument	Wartość
Tytuł	KOMUNIKAT ACCOUNTING NOTE CORRECTION EANCOM97/EDIFACT D.96A
Ostatnia modyfikacja	grudzień 2012
Obecne wydanie	1.0
Status	Approved
Opis dokumentu	

Lista zmian do Wydanie 1.0

Wydanie nr.	Data zmiany	Inicjator zmian	Podsumowanie zmian
1.0	IX 2012	Real	Utworzenie dokumentu

Ważne uwagi



Ważne: ZASADA SEGMENTU TAX

Aby zmniejszyć ilość powtarzanych danych w dokumentach grupa robocza EDI ustaliła regułę biznesową dotyczącą segmentów TAX. Zgodnie z tą regułą przesłanie stawki podatkowej i kwalifikatora mówiącego o zwolnieniu jest nieprawidłowe:

Przykłady **poprawnych** segmentów:

TAX+7+VAT +++:::23+S'

TAX+7+VAT +++:::8+S'

TAX+7+VAT +++:::5+S'

TAX+7+VAT +++:::0+S'

TAX+7+VAT ++++E' (zwolnienie z podatku)

Przykłady **niepoprawnych** segmentów (zawierają stawkę i kwalifikator zwolnienia) :

TAX+7+VAT +++:::23+E'

TAX+7+VAT +++:::8+E'

TAX+7+VAT +++:::5+E'

TAX+7+VAT +++:::0+E'

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.....	10

1. STRUKTURA KOMUNIKATU

Początek komunikatu

UNH – nagłówek komunikatu

BGM – początek komunikatu

DTM – data komunikatu

DTM – data oryginalnej noty w przypadku duplikatu

DTM – data sprzedaży

DTM – data dostawy

PAI – rodzaj płatności

FTX – tekst wolny (kwota brutto słownie – różnica)

FTX – tekst wolny (powód korekty)

FTX – tekst wolny – oznaczenie sądu rejestrowego i numeru rejestru oraz wysokość kapitału zakładowego i kapitału wpłaconego

SG 1 RFF – numer korygowanej noty księgowej

SG 1 DTM – data korygowanej noty księgowej

SG 1 RFF – numer zamówienia nadany przez nabywcę

SG 1 DTM – data zamówienia

SG 1 RFF – numer dokumentu dostawy nadany przez sprzedawcę

SG 1 DTM – data dokumentu dostawy

SG 1 RFF – numer zawiadomienia o zwrotach

SG 1 DTM – data zawiadomienia o zwrotach

SG 1 RFF – numer dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG 1 DTM – data dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG 2 NAD – identyfikacja dostawcy

SG 2 FII – numer konta dostawcy

SG 2 SG 3 RFF – NIP dostawcy

SG 2 SG 3 RFF – dodatkowa identyfikacja dostawcy (wg kupującego)

SG 2 SG 3 RFF – numer rejestrowy z rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

SG 2 NAD – identyfikacja siedziby dostawcy

SG 2 NAD – identyfikacja nabywcy

SG 2 FII – numer konta nabywcy

SG 2 SG 3 RFF – NIP nabywcy

SG 2 NAD – identyfikacja miejsca dostawy

SG 2 NAD – identyfikacja płatnika

SG 2 FII – numer konta płatnika

SG 2 SG 3 RFF – NIP płatcej instytucji finansowej

SG 2 NAD – identyfikacja odbiorcy faktury

SG 2 FII – numer konta odbiorcy faktury

SG 2 SG 3 RFF – NIP odbiorcy faktury

SG 2 NAD – identyfikacja odbiorcy płatności
SG 2 FII – numer konta odbiorcy płatności
SG 2 SG 3 RFF – NIP odbiorcy płatności

SG 7 CUX – identyfikacja waluty

SG 8 PAT – warunki płatności
SG 8 DTM – data płatności

Część szczegółowa

SG 25 LIN – identyfikacja pozycji towarowej

SG 25 PIA – dodatkowa identyfikacja towaru wg nabywcy
SG 25 PIA – dodatkowa identyfikacja towaru wg dostawcy
SG25 PIA – Numer towaru wg PKWiU
SG 25 PIA – numer seryjny

SG 25 IMD – opis słowny lub kodowany

SG 25 IMD – jednostka fakturowana
SG 25 MEA – waga towaru
SG 25 MEA – objętość opakowania
SG 25 MEA – długość opakowania
SG 25 MEA – szerokość opakowania
SG 25 MEA – wysokość opakowania
SG 25 MEA – waga opakowania

SG 25 QTY – ilość fakturowana – było

SG 25 QTY – ilość fakturowana – winno być

SG 25 QTY – ilość fakturowana – różnica
SG 25 QTY – ilość fakturowana – ilość jednostek konsumenckich w opakowaniu handlowym
SG 25 QTY – ilość bieżąca w opakowaniu
SG 25 DTM – data dostawy
SG 25 FTX – tekst wolny (powód korekty)
SG 25 FTX – tekst wolny (koszt gospodarowania odpadami)

SG 25 MOA – wartość pozycji towarowej – było

SG 25 MOA – wartość pozycji towarowej – winno być

SG 25 MOA – wartość pozycji towarowej – różnica

SG 25 SG 28 PRI – cena jednostkowa netto pozycji towarowej – było

SG 25 SG 28 PRI – cena jednostkowa netto pozycji towarowej – winno być

SG 25 SG 28 PRI – cena jednostkowa netto pozycji towarowej – różnica

SG 25 SG 29 RFF – numer dokumentu dostawy nadany przez sprzedawcę

SG 25 SG 29 DTM – data dokumentu dostawy

SG 25 SG 29 RFF – numer zamówienia

SG 25 SG 29 DTM – data dokumentu zamówienia

SG 25 SG 29 RFF – numer faktury korekty

SG 25 SG 29 DTM – data faktury

SG 25 SG 29 RFF – numer zawiadomienia o zwrotach

SG 25 SG 29 DTM – data zawiadomienia o zwrotach

SG 25 SG 29 RFF – numer dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG 25 SG 29 DTM – data dokumentu zamówienia wg sprzedawcy

SG 25 SG 29 RFF – numer faktury
SG 25 SG 29 DTM – data faktury

SG 25 SG 29 RFF – numer wewnętrzny faktury
SG 25 SG 29 DTM – data dokumentu

SG 25 SG 29 RFF – numer źródłowy faktury
SG 25 SG 29 DTM – data dokumentu

SG 25 SG 29 RFF – numer opakowania

SG 25 SG 32 LOC – lokalizacja dostawy
SG 25 SG 32 QTY – ilość dostarczona

SG 25 SG 33 TAX – podatek VAT, stawka podatku
SG 25 SG 33 MOA – kwota podatku – było

SG 25 SG 33 TAX – podatek VAT, stawka podatku
SG 25 SG 33 MOA – kwota podatku – winno być

SG 25 SG 33 TAX – podatek VAT, stawka podatku
SG 25 SG 33 MOA – kwota podatku – różnica

SG 34 NAD – identyfikacja miejsca dostawy

UNS – separator

CNT – segment kontrolny – liczba pozycji towarowych w komunikacie

Zakończenie

SG 48 MOA – kwota sprzedaży brutto – było
SG 48 MOA – kwota sprzedaży brutto – winno być
SG 48 MOA – kwota sprzedaży brutto – różnica

SG 48 MOA – kwota netto – było
SG 48 MOA – kwota netto – winno być
SG 48 MOA – kwota netto – różnica

SG 48 MOA – kwota podatku VAT – było
SG 48 MOA – kwota podatku VAT – winno być
SG 48 MOA – kwota podatku VAT – różnica

SG 48 MOA – kwota podlegająca opodatkowaniu – było
SG 48 MOA – kwota podlegająca opodatkowaniu – winno być
SG 48 MOA – kwota podlegająca opodatkowaniu – różnica

SG 48 MOA – kwota wartości kaucji opakowań zwrotnych – było
SG 48 MOA – kwota wartości kaucji opakowań zwrotnych – winno być
SG 48 MOA – kwota wartości kaucji opakowań zwrotnych – różnica

SG 50 TAX – stawka podatku VAT – było
SG 50 MOA – kwota netto sprzedaży – było
SG 50 MOA – kwota podatku – było

SG 50 TAX – stawka podatku VAT – winno być

SG 50 MOA – kwota netto sprzedaży – winno być
SG 50 MOA – kwota podatku – winno być




SG 50 TAX – stawka podatku VAT – winno być
SG 50 MOA – kwota netto sprzedaży – różnica
SG 50 MOA – kwota podatku VAT – różnica

SG 51 ALC – bonifikaty lub obciążenia
SG 51 MOA – kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – było
SG 51 MOA – kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – było

SG 51 ALC – bonifikaty lub obciążenia
SG 51 MOA – kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – winno być
SG 51 MOA – kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – winno być

SG 51 ALC – bonifikaty lub obciążenia
SG 51 MOA – kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – różnica
SG 51 MOA – kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane – różnica

UNT – zakończenie komunikatu

-  **Pogrubioną czcionką zaznaczono segmenty, które zawsze powinny wystąpić w komunikacie w danym miejscu.**
-  ***Pogrubioną kursywą zaznaczono te segmenty, które zawsze powinny wystąpić w komunikacie albo w nagłówku komunikatu albo na pozycji linii towarowej.***
-  **Pogrubioną i podkreśloną czcionką zaznaczono segmenty, które są obowiązkowe w komunikacie w pewnych sytuacjach biznesowych.**

**Uwagi:**

1. Każdy segmentu jest przedstawiony w kolejności w jakiej pojawia się w komunikatu (komunikacie). Opis segmenty składa się z etykiety, atrybutu ważności (M)–obowiązkowy/ (C)–warunkowy, maksymalnej liczby powtórzeń, oraz opisu.

2. Pierwsze trzy kolumny zawierają oryginalny opis segmentu w standardzie UN/EDIFACT (etykieta segmentu i nazwa, atrybut ważności, sposób prezentacji danych). Czwarta kolumna oraz przykłady umieszczone pod opisem elementów danych dotyczą bezpośrednio EANCOM. Zawierają dodatkową charakterystykę segmentów warunkowych oraz wartości kodów używanych w danym segmencie.

2.1. Wszystkie segmenty obowiązkowe w UN/EDIFACT zachowują swój atrybut ważności w EANCOM.

2.2. Dodatkowo elementy danych w segmentach warunkowych 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

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	*	INVOIC = Faktura
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	*	EAN008 = numer kontrolny wersji EAN

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Przykład:

UNH+1+INVOIC:D:96A:UN:EAN008'

BGM – M 1 – POCZĄTEK KOMUNIKATU				
Funkcja:		Wskazanie typu i funkcji komunikatu oraz przekazanie numeru identyfikacyjnego.		
Numer segmentu:		2		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C002 NAZWA DOKUMENTU/ KOMUNIKATU	C	R		
1001 Nazwa dokumentu, kodowana	C an...3	R	*	387 = Korekta noty księgowej
	C an..3	N		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej za spis kodów	C an..3	D		
1004 Numer dokumentu/ /komunikatu	C an..35	R		Numer faktury– korekty przydzielany przez wysyłającego.
1225 Funkcja komunikatu, kodowana	C an..3	R	*	7 = duplikat 9 = oryginał 31= kopia

Uwaga:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Przykład:

BGM+**387**+432097+9'

Ten przykład pokazuje identyfikację dokumentu, który jest oryginalną korektą noty księgowej poprzez zastosowanie kodu 387. Dokument ten ma numer referencyjny 432097.

DTM – M		35 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:		3			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
C507 DATA/GODZINA/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:

Element 2005: Identyfikacja 'Daty/czasu dokumentu/komunikatu' (kod wartości 137) jest obowiązkowe w komunikacie Faktura.

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie

Przykład:

DTM+137:19971008:102'

Data dokumentu to 08.10.1997.

DTM – C		35 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	3= data noty
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 oryginalnej noty, której dotyczy wystawiany duplikat. Jest stosowany wyłącznie wtedy gdy wysyłamy duplikat faktury.

Przykład:

DTM+3:19971015:102'

Duplikat dotyczy noty wystawionej 15.10.1997.

DTM – M		35 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:		3			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M			
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	356 = data/czas sprzedaży	
2380 Data/czas/okres	C an..35	R			
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD	

Uwagi do segmentu:

Element 2005: Identyfikacja 'Daty/czasu sprzedaży' (kod wartości 356) jest obowiązkowe w komunikacie noty księgowej.

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie

Przykład:

DTM+356:19971008:102'

Data sprzedaży to 08.10.1997.

DTM – C		35 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	35 = data dostawy
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 dostawy, której dotyczy faktura.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli data dostawy dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych notą. Jeżeli daty dostawy są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25SG29.

Przykład:

DTM+35:19971008:102'

Nota księgową dotyczy dostawy zrealizowanej 08.10.1997.

PAI – C		1 – Instrukcje płatnicze		
Funkcja: Sprecyzowanie instrukcji płatniczych.				
Numer segmentu: 4				
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C534 INSTRUKCJE PŁATNICZE - SZCZEGÓŁY	M	M		
4439 Warunki płatności – kod	C an..3	O		1 = płatność bezpośrednia OA = open account
4431 Gwarancja płatności – kod	C an..3	O		14 = brak gwarancji 20 = towary jako zabezpieczenie
4461 Sposób płatności - kod	C an..3	O		10 = gotówką 20 = czek bankowy 42 = płatność na konto 50 = płatność postgiro 97 = rozliczenia między partnerami 14E = płatność bankgiro 15E = direct debit

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania sposobu płatności za fakturę.

Przykład:

PAI+1:14:42'

Płatność bezpośrednia, bez gwarancji na konto.

FTX – C		10– TEKST WOLNY		
Funkcja :		podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.		
Numer segmentu:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4451 Kwalifikator tematu tekstu	M an..3	M		SUR = uwagi dostawcy ZZZ = obustronnie uzgodniony
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		
3453 Język, kodowany	C an..3	X		ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny

Uwagi do segmentu:

Segment ten używany jest do podania kwoty należności ogółem słownie (różnicy dla faktur korygujących) w przypadku wykorzystania kwalifikatora SUR. Wykorzystanie kwalifikatora ZZZ pozwala na dodanie dowolnego tekstu – komentarza nagłówkowego do faktury.

Przykład:

FTX+SUR+1++SZEŚĆSET DWADZIEŚCIA ZŁOTYCH +PL'

FTX – C		10– TEKST WOLNY		
Funkcja :		podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.		
Numer segmentu:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4451 Kwalifikator tematu tekstu	M an..3	M		ACD = powód
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		
3453 Język, kodowany	C an..3	X		ISO 639 kod dwuznakowy, alfanumeryczny

Uwagi do segmentu:

Segment ten wykorzystywany jest do podania powodu wystąpienia korekty noty (np. zwiększenie ceny, błędna stawka podatku VAT, rabat 10 %) – **tylko w wypadku gdy wszystkie pozycje noty korygowane są z tego samego powodu – jeżeli powód korekty jest różny dla poszczególnych pozycji należy wykorzystać segmenty występujące na poziomie linii.**

Dla zachowania czytelności segment występuje 2 razy w określonej kolejności – w pierwszym wystąpieniu podawana jest kwota należności ogółem słownie (różnica), a w drugim wystąpieniu powód korekty (w przypadku rabatu musi wystąpić słowo rabat i jego wysokość).

Przykład:

FTX+ACD+1++Zwiększenie ceny +PL'

FTX – C		10– TEKST WOLNY		
Funkcja :		podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.		
Numer segmentu:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4451 Kwalifikator tematu tekstu	M an..3	M		OSI = inne informacje * 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. W segmencie podawane są następujące informacje:

- 1) oznaczenie sądu rejestrowego i numeru rejestru
- 2) wysokość kapitału zakładowego i kapitału wpłaconego

Zgodnie z ustawą¹ segment ten musi wystąpić w komunikacie jeżeli wystawca dokumentu jest do tego zobowiązany przepisami prawnymi. (Spółki Prawa Handlowego)

Przykład:

FTX+OSI+1++ KRS 0000011111 Sąd Rejonowy w Poznaniu: XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego: Kapitał zakładowy 2 220 000 PLN: Kapitał wpłacony 2 120 000 PLN+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

SG1 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		IV = numer noty księgowej
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Ten segment musi wystąpić w komunikacie

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru noty księgowej, której dotyczy korekta. W przypadku wielokrotnych korekt segment ten jest powtarzany i każde kolejne wystąpienie zawiera numer ostatniej korekty. Pierwsze wystąpienie tego segmentu zawiera numer oryginalnej noty, a każde kolejne numery korekt not.

Przykład:

RFF+IV:FAK12349523'

SG1 – C		10 – RFF–DTM		
DTM – C		5 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		8		
	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:

Segment służy do podania daty noty, której dotyczy korekta.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG1 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – C		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		ON = numer zamówienia (wg nabywcy)
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru zamówienia.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli numer zamówienia dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych notą księgową. Jeżeli numery zamówień są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25SG29.

Przykład:

RFF+ON:ORD9523'

SG1 – C					10 – RFF–DTM				
DTM – C					5 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja:					Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.				
Numer segmentu:					8				
			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:

Segment służy do podania daty zamówienia.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli data zamówienia dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych notą księgową. Jeżeli daty zamówień są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25SG29.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG1 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – C		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		DQ = numer dowodu dostawy (wg sprzedawcy) AAK = numer zawiadomienia o wysyłce (DESADV)
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru referencyjnego dokumentu identyfikowanego przez odpowiedni kwalifikator.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli numer dokumentu dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych notą księgową. Jeżeli numery dokumentów są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25SG29.

Przykład:

RFF+DQ:WZ523'

SG1 – C		10 – RFF–DTM		
DTM – C		5 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		8		
	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:

Segment służy do podania daty dokumentu dostawy wymienionego w poprzednim segmencie.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG1 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		ALQ = zawiadomienie o zwrotach
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru zawiadomienia o zwrotach.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli numer zawiadomienia o zwrotach dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych notą księgową. Jeżeli numery są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25SG29.

Przykład:

RFF+ALQ:RET19523'

SG1 – C					10 – RFF–DTM				
DTM – C					5 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja:					Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.				
Numer segmentu:					8				
			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:

Segment służy do podania daty zamówienia.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli data zawiadomienia o zwrotach dotyczy wszystkich pozycji towarowych objętych notą księgową. Jeżeli daty są różne dla poszczególnych pozycji towarowych, podaje się je na poziomie linii towarowej w SG25SG29.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

SG1 – C		99 – RFF–DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		7		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		VN = numer dokumentu zamówienia według sprzedawcy
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru dokumentu zamówienia według sprzedawcy.

Ten segment zostanie wykorzystany, jeżeli wszystkie linie dokumentu dotyczyć będą tego samego numeru dokumentu zamówienia według sprzedawcy. W wypadku gdy różne pozycje dokumentu odnoszą się do różnych dokumentów zamówienia według sprzedawcy ich numery zostaną podane na poziomie linii w SG25SG29.

Przykład:

RFF+VN:29523'

SG1 – C		10 – RFF–DTM		
DTM – C		5 – DATA/CZAS/OKRES		
Funkcja:		Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		8		
	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:

Segment służy do podania daty dokumentu wymienionego w poprzednim segmencie.

Przykład:

DTM+171:19970804:102'

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	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		SU = dostawca
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3039 Identyfikacja partnera	M n..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej	C n..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = 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 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:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych w proces fakturowania. Identyfikacja nabywcy i dostawcy towarów i usług jest obowiązkowa w dokumencie. 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 fakturę (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		
FII – C		5 – INFORMACJA O INSTYTUCJI FINANSOWEJ		
Funkcja:		Identyfikacja konta i odpowiedniej instytucji finansowej.		
Numer segmentu:		10		
		EDIFACT	EAN	* OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		RB = otrzymująca instytucja finansowa
CO78 IDENTYFIKACJA KONTA	C	R		
3194 Numer konta	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru konta bankowego dostawcy. Powinien być przesyłany dla celów kontrolnych. W przypadku gdy dostawca posiada kilka kont, w tym miejscu powinien pojawić się numer konta, na który ma być dokonany przelew.

Przykład:

FII+RB+994–3277711'

SG2 – C	99 – NAD-FII-SG3-SG5			
SG3 – C	9999 – RFF			
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 zawsze musi wystąpić w komunikacie.

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	*	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		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	*	XA = numer rejestrowy z rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania numeru rejestrowego z rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, wymaganego dla dostawców wprowadzających na rynek sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Numer rejestrowy ma postać ciągu 9 znaków i składa się z:

- 1) Litery E,
- 2) Liczby składającej się z 7 cyfr arabskich stanowiącej kolejny numer w rejestrze,
- 3) Litery:
 - a) W– w przypadku wprowadzającego sprzęt,
 - b) S– w przypadku organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - c) Z– w przypadku przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie zbierania,
 - d) P– w przypadku przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie przetwarzania,
 - e) X– w przypadku przedsiębiorców innych niż wymienieni w lit. a–d.

Przykład:

RFF+XA:E1234567W'

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
NAD – C		5 – NAZWA I ADRES		
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresów oraz funkcji stron w wymianie		
Numer segmentu:		9		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony C082 IDENTYFIKACJA PARTNERA	M an..3 C	M A		SCO = siedziba dostawcy
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		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	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 ustawą³ segment ten musi zawierać siedzibę spółki wystawiającej fakturę.

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'

³ 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		
NAD – M		5 – 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
C082 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3040 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
1132 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = 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 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:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych w proces fakturowania. Identyfikacja nabywca i dostawcy towarów i usług jest obowiązkowa w dokumencie. Obie strony są identyfikowane przy pomocy Globalnych Numerów Lokalizacyjnych EAN EAN oraz przez podanie pełnej lub skróconej nazwy i adresu

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Przykład:

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

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
FII – C		5 – INFORMACJA O INSTYTUCJI FINANSOWEJ		
Funkcja:		Identyfikacja konta i odpowiedniej instytucji finansowej.		
Numer segmentu:		10		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		PB = płacąca instytucja finansowa
CO78 IDENTYFIKACJA KONTA	C	R		
3194 Numer konta	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru konta nabywcy. Powinien być przesyłany dla celów kontrolnych

Przykład:

FII+PB+994–3277711'

SG2 – C		99 – NAD-FII-SG3-SG5		
SG3 – C		9999 – RFF		
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 zawsze musi wystąpić w komunikacie.

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			
NAD – C		5 – 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	R			
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N			
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = 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:

Segment służy do podania miejsca dostawy towarów, których dotyczy faktura. W tym celu należy podać Globalny Numer Lokalizacyjny EAN właściwy danemu miejscu dostawy.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu wyłącznie w przypadku, gdy miejsce dostawy jest jednakowe dla wszystkich pozycji towarowych ujętych w komunikacie. W sytuacji gdy towary dostarczane są w

różne miejsca, identyfikacja miejsca dostawy podawana jest w części szczegółowej komunikatu, dla każdej pozycji towarowej osobno.

Przykład:

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

Uwaga:

W przypadku, gdy płatnik jest różny od nabywcy lub odbiorca faktury jest różny od płatnika, w tym miejscu powinny wystąpić grupy segmentów SG2 identyfikujące dodatkowe strony transakcji. Lista zalecanych kwalifikatorów występuje w załączniku.



SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
NAD – C		5 – 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		PR = płatnik (strona inicjująca płatność)
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3041 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13
1133 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = 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 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:

Przykład:

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

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
FII – C		5 – INFORMACJA O INSTYTUCJI FINANSOWEJ		
Funkcja:		Identyfikacja konta i odpowiedniej instytucji finansowej.		
Numer segmentu:		10		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		PB = płażąca instytucja finansowa
CO78 IDENTYFIKACJA KONTA	C	R		
3194 Numer konta	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru konta płatnika. Powinien być przesyłany dla celów kontrolnych

Przykład:

FII+PB+994–3277711'

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
SG3 – C		9999 – RFF		
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 płatnika. 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			
NAD –C		5 – 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		IV = odbiorca faktury	
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A			
3042 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13	
1134 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N			
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = 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 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:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych w proces fakturowania. Identyfikacja nabywca i dostawcy towarów i usług jest obowiązkowa w dokumencie. Obie strony są identyfikowane przy pomocy Globalnych Numerów Lokalizacyjnych EAN EAN oraz przez podanie pełnej lub skróconej nazwy i adresu

Przykład:

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

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
FII – C		5 – INFORMACJA O INSTYTUCJI FINANSOWEJ		
Funkcja:		Identyfikacja konta i odpowiedniej instytucji finansowej.		
Numer segmentu:		10		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		PB = płacąca instytucja finansowa
CO78 IDENTYFIKACJA KONTA	C	R		
3194 Numer konta	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru konta odbiorcy noty księgowej. Powinien być przesyłany dla celów kontrolnych

Przykład:

FII+PB+994–3277711'

SG2 – C	99 – NAD-FII-SG3-SG5			
SG3 – C	9999 – RFF			
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 odbiorcy noty. 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			
NAD – C		5 – 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		PE = odbiorca płatności	
CO82 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A			
3043 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN – format n13	
1135 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N			
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = 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 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:

Segment służy do identyfikacji partnerów handlowych włączonych w proces fakturowania. Identyfikacja nabywca i dostawcy towarów i usług jest obowiązkowa w dokumencie. Obie strony są identyfikowane przy pomocy Globalnych Numerów Lokalizacyjnych EAN EAN oraz przez podanie pełnej lub skróconej nazwy i adresu

Przykład:

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

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
FII – C		5 – INFORMACJA O INSTYTUCJI FINANSOWEJ		
Funkcja:		Identyfikacja konta i odpowiedniej instytucji finansowej.		
Numer segmentu:		10		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		RB = otrzymująca instytucja finansowa
CO78 IDENTYFIKACJA KONTA	C	R		
3194 Numer konta	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania numeru konta odbiorcy płatności. Powinien być przesyłany dla celów kontrolnych

Przykład:

FII+RB+994–3277711'

SG2 – C		99 – NAD–FII–SG3–SG5		
SG3 – C		9999 – RFF		
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 odbiorcy płatności. Numer powinien być podany jako ciąg cyfr lub ciąg cyfr poprzedzielany kreskami.

Przykład:

RFF+VA:7770020410'

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

SG7- C		5 - CUX - DTM		
CUX - M		1 - WALUTY		
Funkcja:		Określenie walut używanych w transakcji i właściwych im kursów wymiany.		
Numer segmentu:		16		
	EDIFACT	EA N	*	OPIS
C504 SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O WALUCIE	C	R		
6347 Kwalifikator szczegółów o walucie	M an..3	M	*	2 = waluta odniesienia
6345 Waluta, kodowana	C an..3	R		ISO 4217 trzy znakowy, alfanumeryczny kod 4 = waluta faktury
6343 Kwalifikator waluty	C an..3	R	*	

Uwagi do segmentu:

Grupę segmentów SG 7 służy do identyfikacji waluty faktury. Można ją pominąć przy transakcjach krajowych.

Kodem dla złotego jest PLN zgodnie z ISO.

Przykład:

CUX+2:PLN:4'

SG8 – C		10 – PAT – DTM – PCD – MOA – PAI – FII			
PAT – M		1 – PODSTAWY WARUNKÓW PŁATNOŚCI			
Funkcja:		Podanie podstaw warunków płatności			
Numer segmentu:		18			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
4279 Kwalifikator typu warunków płatności	M an..3	M		1 = podstawowe	
C110 WARUNKI PŁATNOŚCI	C	N			
C112 INFORMACJA O WARUNKACH/CZASIE	C	O			
2475 Referencyjny czas płatności, kodowany	M an..3	M		5 = data faktury 29= data dostawy do uzgodnionego miejsca	
2009 Relacje czasowe, kodowane	C an..3	O		3 = po dacie odniesienia (referencyjnej)	
2151 Typ okresu, kodowany	C an..3	O		D = dzień	
2152 Liczba okresów	C an..3	O		Liczba okresów dla płatności	

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Warunki płatności można przekazać na dwa sposoby: szczegółowo podając liczbę dni po dacie odniesienia lub tylko powołując się na datę dokumentu. Odbierający komunikat jest zobowiązany do przetwarzania obu opcji (z elementem DE 2009 lub bez), natomiast nadawca komunikatu może zastosować tylko jedną, wynikającą z ustalonych procedur biznesowych.

Przykład:

Poniższy przykład wskazuje na podstawowe warunki płatności wynoszące 30 dni od daty referencyjnej, którą jest data noty księgowej.

PAT+1++5:3:D:30'

Jeżeli DE 2009 nie jest stosowany, np. gdy terminy płatności są ustalone w ogólnych warunkach umowy między kontrahentami. Wówczas segment PAT będzie jednakowy w każdej nocie. Jego obecność jest konieczna z powodu standardu i segment ten zawsze będzie wyglądał następująco:

PAT+1'

SG8 – C					10 – PAT – DTM – PCD – MOA – PAI – FII				
DTM – C					5 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja:					Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.				
Numer segmentu:					19				
			EDIFACT	EAN	*	OPIS			
C507 DATA/CZAS/OKRES			M	M					
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu			M an..3	M	*	13 = data płatności			
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 wykorzystuje się do podania dat powiązanych z warunkami płatności dla noty księgowej.

Przykład:

DTM+13:19970831:102'

Data płatności jest wyznaczona na 31.08.1997

SG25 – C		9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
LIN – M		1 – POZYCJA TOWAROWA			
Funkcja:		Podanie pozycji towarowej i konfiguracji.			
Numer segmentu:		37			
		EDIFACT	EAN	*	OPIS
1082	Numer pozycji towarowej	C n..6	R		Generowany przez aplikację kolejny numer pozycji towarowej na dokumencie
1229	Żądane działanie/ potwierdzenie, kodowane	C an..3	N		
C212	IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ	C	D		Format n..14 GTIN – Globalny Numer Jednostki Handlowej EAN-8, EAN-13, UPC-A, EAN-14
7140	Numer towaru	C an..35	R		
7143	Rodzaj numeru, kodowany	C an..3	R	*	
					EN = EAN EU = EAN.UCC unikalny numer do 14 cyfr przydzielony zgodnie ze strukturą numeracyjną systemu EAN.UCC

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania identyfikatorów danej pozycji towarowej.

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Do identyfikacji pozycji towarowych należy stosować Globalne Numery Jednostek Handlowych EAN/UCC.

Uwagi do elementów z atrybutem D:

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

Przykład:

LIN+1++4000862141404:EU'

SG25 – C					9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46				
PIA – C					25 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA TOWARU				
Funkcja:					Podanie dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru.				
Numer segmentu:					38				
					EDIFACT	EAN	*	OPIS	
4347	Kwalifikator funkcji identyfikacji towaru	M	an..3	M				1 = dodatkowa identyfikacja	
	C212 IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ	M		M					
7140	Numer towaru	C		R					
			an..35						
7143	Rodzaj numeru pozycji, kodowany	C	an..3	R				BP = numer pozycji wg. kupującego	
1131	Kwalifikator listy kodowej	C	an..3	N					
3055	Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C	an..3	O				92 = przydzielony przez kupującego lub jego agenta	

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru, takich jak numer towaru wg kupującego.

Przykład:

PIA+1+ABC5343:BP'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
PIA – C	25 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA TOWARU			
Funkcja:	Podanie dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru.			
Numer segmentu:	38			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4347 Kwalifikator funkcji identyfikacji towaru	M an..3	M		1 = dodatkowa identyfikacja
C212 IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ	M	M		
7140 Numer towaru	C an..35	R		
7143 Rodzaj numeru pozycji, kodowany	C an..3	R		SA = numer pozycji wg. dostawcy
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	O		91 = przydzielony przez dostawcę

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru, takich jak numer towaru wg dostawcy.

Przykład:

PIA+1+ABC5343:SA'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
PIA – C	25 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA TOWARU			
Funkcja:	Podanie dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru.			
Numer segmentu:	38			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4347 Kwalifikator funkcji identyfikacji towaru	M an..3	M		1 = dodatkowa identyfikacja
C212 IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ	M	M		
7140 Numer towaru	C an..35	R		Numer towaru wg PKWiU
7143 Rodzaj numeru pozycji, kodowany	C an..3	R		GN= krajowy kod produktów –PKWiU
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	O		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania numeru PKWiU pozycji towarowej

Przykład:

PIA+1+1125586789:GN'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
PIA – C	25 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA TOWARU			
Funkcja:	Podanie dodatkowych lub substytucyjnych kodów do identyfikacji towaru.			
Numer segmentu:	38			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
4347 Kwalifikator funkcji identyfikacji towaru	M an..3	M		1 = dodatkowa identyfikacja
C212 IDENTYFIKACJA POZYCJI TOWAROWEJ	M	M		
7140 Numer towaru	C an..35	R		numer seryjny towaru
7143 Rodzaj numeru pozycji, kodowany	C an..3	R		SN = numer seryjny
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	O		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania numeru seryjnego pozycji towarowej

Przykład:

PIA+1+8413ASD6070:SN'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
IMD – C	10 – OPIS POZYCJI			
Funkcja:	Opis pozycji w branzowym lub dowolnym formacie.			
Numer segmentu:	39			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
7077 Format opisu towaru, kodowany	C an..3	R	*	A= opis w dowolnej formie
7081 Charakterystyka pozycji, kod.	C an..3	O		
C273 OPIS POZYCJI	C	R		
7009 Opis towaru, kodowany	C an..17	R		CU = jednostka konsumencka (kod EAN) RC = opakowanie zwrotne (kod EAN) SER = usługa IN = jednostka fakturowana
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodów, kod.	C an..3	R		9 = EAN
7008 Opis pozycji	C an..35	R		Nazwa towaru lub usługi
7008 Opis pozycji	C an..35	O		
3453 Język, kodowany	C an..3	O		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do opisu aktualnej pozycji towarowej. Może być wykorzystany do odróżnienia jednostki konsumenckiej od opakowania zwrotnego. Każde opakowanie zwrotne powinno być oznaczone kwalifikatorem 7009+RC. Celem odróżnienia opakowania zwrotnego fakturowanego od depozytu, dla opakowania zwrotnego należy w segmencie TAX podać stawkę VAT (22%).

W elemencie DE 7009 podano te kody, które są obecnie stosowane. Pozostałe rekomendowane przez EAN International zostały podane w załączniku i ich stosowanie wymaga dwustronnych uzgodnień.

Jeżeli dodatkowo opis tekstowy jest wymagany wówczas segment IMD należy powtórzyć. W elemencie DE77 drugiego segmentu IMD pojawi się wartość A. Wolny tekst w elemencie danych 7008 powinien być stosowany tylko wtedy, gdy nie jest dostępny żaden kod danego towaru lub gdy opis w dowolnym formacie jest wymagany przez partnerów handlowych dla podstawowego opisu produktu.

Przykład:

Dana pozycja towarowa jest opakowaniem zwrotnym.

IMD+C++RC::9:Pluszowy miś'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
QTY – C	5 – ILOŚĆ			
Funkcja:	Podanie odpowiedniej ilości.			
Numer segmentu:	41			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE ILOŚCI	M	M		
6063 Kwalifikator ilości	M an..3	M	*	2X = poprzednia ilość – BYŁO 2Y = ilość skorygowana – WINNO BYĆ 2 = różnica
6060 Ilość	M n..15	M		
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	M		MTR = metr MTK = metry kwadratowe KGM = kilogram LTR = litr PCE = sztuka PR = para (dwa przedmioty połączone) TNE = tona metryczna (1000kg)

Uwagi do segmentu:

Kolejne trzy segmenty QTY zawierają ilości: było, winno być i różnicę

Pierwsze wystąpienie QTY z kwalifikatorem 2X dla DE 6063 oznacza ilość „było”.

Drugie wystąpienie QTY z kwalifikatorem 2Y dla DE 6063 oznacza ilość „winno być”.

Trzecie wystąpienie QTY z kwalifikatorem 2 dla DE 6063 oznacza ilość stanowiącą różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach QTY.

DE 6063 2= DE 6063 2Y – DE 6063 2X

Przykład:

QTY+2X:44'

QTY+2Y:40'

QTY+2:–4'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
QTY – C	5 – ILOŚĆ			
Funkcja:	Podanie odpowiedniej ilości.			
Numer segmentu:	41			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE ILOŚCI	M	M		
6063 Kwalifikator ilości	M an..3	M	*	59 = liczba jednostek konsumenckich w jednostce handlowej
6060 Ilość	M n..15	M		
6412 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	M		
				MTR = metr MTK = metry kwadratowe KGM = kilogram LTR = litr PCE = sztuka PR = para (dwa przedmioty połączone) TNE = tona metryczna (1000kg)

Uwagi do segmentu:

Segment ten wykorzystywany jest do przeniesienia informacji o liczbie jednostek konsumenckich, które znajdują się w ramach jednostki handlowej.

Przykład:

QTY+59:8 :PCE'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
QTY – C	5 – ILOŚĆ			
Funkcja:	Podanie odpowiedniej ilości.			
Numer segmentu:	41			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE 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	M		MTR = metr MTK = metry kwadratowe KGM = kilogram LTR = litr PCE = sztuka PR = para (dwa przedmioty połączone) TNE = tona metryczna (1000kg)

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania ilości bieżącej w opakowaniu.

Przykład:

QTY+52:40:PCE'

40 sztuk w opakowaniu

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
DTM – C	35 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:	Sprecyzowanie daty i/lub czasu lub okresu.			
Numer segmentu:	43			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/GODZINA/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	35 = data dostawy
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 dostawy, której dotyczy dokument.

Segment ten powinien być stosowany w tym miejscu jeżeli data dostawy jest różna dla pozycji towarowych objętych dokumentem. Jeżeli daty dostawy są takie same dla wszystkich pozycji towarowych, podaje się je na poziomie nagłówka komunikatu.

Przykład:

DTM+35:19971008:102'

Nota dotyczy dostawy zrealizowanej 08.10.1997.

SG25 – C		9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46		
FTX – C		10– TEKST WOLNY		
Funkcja :		podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.		
Numer segmentu:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4451 Kwalifikator tematu tekstu	M an..3	M		ACD = powód
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 należy wykorzystać do podania powodu wystąpienia korekty (np. zwiększenie ceny, błędna stawka podatku VAT, rabat 10%) – **tylko w wypadku gdy wszystkie pozycje dokumentu korygowane są z tego samego powodu wykorzystywany jest segment FTX w nagłówku– jeżeli powód korekty jest różny dla poszczególnych pozycji należy wykorzystać segmenty występujące na poziomie linii.**

W przypadku gdy powodem korekty jest rabat musi tutaj wystąpić słowo rabat i jego wysokość.

Przykład:

FTX+ACD+1++Zwiększenie ceny +PL'

SG25 – C		9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46		
FTX – C		5- TEKST WOLNY		
Funkcja :		podanie informacji w formie normalnego lub zakodowanego tekstu.		
Numer segmentu:		46		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4451 Kwalifikator tematu tekstu	M an..3	M		ZZZ = uzgodniony dwustronnie
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 może być używany do podania kwoty kosztu gospodarowania odpadami.

Przykład:

FTX+ZZZ+1++29zł:KGO Lampy+PL'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG26 – C	5 – MOA			
MOA – M	1 – WARTOŚĆ POZYCJI TOWAROWEJ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie.			
Numer segmentu:	47			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
	T			
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	66X = wartość przed korektą bez VAT „BYŁO” 66Y = sumaryczna wartość towarów (bez VAT), po korekcie „WINNO BYĆ” 66 = sumaryczna wartość towarów (bez VAT) „RÓŻNICA” 35X = kwota kaucji za towary kaucjonowane „BYŁO” 35Y = kwota kaucji za towary kaucjonowane „WINNO BYĆ” 35E = kwota kaucji za towary kaucjonowane „RÓŻNICA”
5004 Wartość	C n..18	R		
6345 Waluta, kodowana	C an..3	O		ISO 4217 kod trójznakowy alfanumeryczny PLN = złoty
6343 Kwalifikator waluty	C an..3	O	*	4 = waluta

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają wartość towarów (bez VAT) lub kwotę kaucji za towary kaucjonowane: było, winno być i różnicę

MOA z kwalifikatorem 66X (35X) dla **DE 5025** oznacza wartość „było”..

MOA z kwalifikatorem 66Y (35Y) dla **DE 5025** oznacza wartość „winno być”.

MOA z kwalifikatorem 66 (35E) dla **DE 5025** oznacza wartość stanowiącą różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.

$$\mathbf{DE\ 5025\ 66\ (35E) = DE\ 5025\ 66Y\ (35Y) - DE\ 5025\ 66X\ (35X)}$$

Przykład:

MOA +66X:780:PLN
MOA+66Y:580:PLN'
MOA+66:-200:PLN'

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-SG34-SG38-G44			
SG28 – C	25 – PRI			
PRI – M	1 – SZCZEGÓŁY CENOWE			
Funkcja:	Przekazanie informacji o cenach			
Numer segmentu:	52			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C509 INFORMACJA O CENIE	C	R		
5125 Kwalifikator ceny	M an..3	M		AAX = kalkulacja netto (było) AAY = kalkulacja netto – winno być AAA = różnica
5118 Cena	C n..15	R		

Uwagi do segmentu:

W korekcie noty księgowej ten segment służy do podania ceny korygowanej („Było”) i ceny po korekcie („ winno być”) i różnicy pomiędzy tymi wielkościami dla pozycji towarowej. W przypadku korekty ceny segment występuje w komunikacie 3 razy.

Podana cena jest ceną netto, zawierającą wszystkie upusty i obciążenia, ale bez podatków.

Przykład:

PRI+ AAX:13,50'

PRI+AAY:14.50'

PRI+AAA:1.00'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG29 – C	10 – RFF–DTM			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	54			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		DQ = numer dowodu dostawy AAK = numer zawiadomienia o wysyłce (DESADV)
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	O		
4000 Numer wersji odnośnika	C an..35	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy numer dowodu dostawy jest różny dla poszczególnych pozycji towarowych.

Przykład:

RFF+DQ:8306'

SG25 – C				
9999999 –LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46				
SG29 – C				
10 – RFF–DTM				
DTM – C				
5 – DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja: Sprecyzowanie 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 = RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania dat i czasów dotyczących poprzedzającego segmentu RFF.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne dowody dostawy.

Przykład:

DTM+171:19970802:102'

SG25 – C		9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46		
SG29 – C		10 – RFF-DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		54		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		ON = numer zamówienia (kupującego)
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	O		
4000 Numer wersji odnośnika	C an..35	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej. Element danych 1156 może zawierać odnośnik do linii zamówienia – np. RFF+ON:8306:12' oznacza linię 12 w zamówieniu nr 8306.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery zamówień.

Przykład:

RFF+ON:8306'
RFF+ON:8306:12'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30– SG32–SG33–SG34–SG38–SG44			
SG29 – C	10 – RFF–DTM			
DTM – C	5 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:	Sprecyzowanie 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 = RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania dat i czasów dotyczących poprzedzającego segmentu RFF.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery i daty zamówień.

Przykład:

DTM+171:19970802:102'

SG25 – C		9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46		
SG29 – C		10 – RFF-DTM		
RFF – M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja:		Podanie odnośnika		
Numer segmentu:		54		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		ALQ = zawiadomienie o zwrotach
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	O		
4000 Numer wersji odnośnika	C an..35	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania innych odnośników specyficznych dla danej pozycji towarowej.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery zawiadomienia o zwrotach.

Przykład:

RFF+ALQ:822306'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30– SG32–SG33–SG34–SG38–SG44			
SG29 – C	10 – RFF–DTM			
DTM – C	5 – DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja:	Sprecyzowanie 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 = RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

Ten segment jest używany do podania dat i czasów dotyczących poprzedzającego segmentu RFF.

Segment jest stosowany w przypadku, gdy dla poszczególnych pozycji towarowych występują różne numery i daty zawiadomień o zwrotach.

Przykład:

DTM+171:19970802:102'

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG32 – C	9999 – LOC-QTY-DTM			
LOC – M	1 – Identyfikacja lokalizacji			
Funkcja:	Identyfikacja lokalizacji			
Numer segmentu:	60			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
3227 Identyfikator miejsca/lokalizacji	M an..3	M		7 = miejsce dostawy

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do identyfikacji miejsca dostawy dla poziomu linii. Segment wprowadzony technicznie na potrzeby stworzenia segmenty QTY z ilością dostarczoną.

Przykład:

LOC+7'

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG32 – C	9999 – LOC-QTY-DTM			
QTY – C	5 – ILOŚĆ			
Funkcja:	Podanie odpowiedniej ilości.			
Numer segmentu:	61			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE ILOŚCI	M	M		
6063 Kwalifikator ilości	M an..3	M	*	46 = ilość dostarczona
6060 Ilość	M n..15	M		
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	M		MTR = metr MTK = metry kwadratowe KGM = kilogram LTR = litr PCE = sztuka PR = para (dwa przedmioty połączone) TNE = tona metryczna (1000kg)

Uwagi do segmentu:

Ten segment służy do podania ilości dostarczonej.

Przykład:

QTY+46:8:PCE'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
TAX – M	1 – INFORMACJA O CLE/PODATKU/OPŁACIE			
Funkcja:	Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie			
Numer segmentu:	63			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek 6 = opłata
C241 TYP CŁA/PODATKU/OPŁATY	C	D		
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O		
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPŁATY	C	O		
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M an..6	M		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O		
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPŁATY	C	A		
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O		X – było
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT
5273 Identyfikacja podstawy cła/ podatku/opłaty	C an..12	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5305 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an...50	O		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania szczegółów podatku dla danej pozycji towarowej.

W przypadku pomyłki dotyczącej zastosowania nieodpowiedniej stawki podatkowej należy postępować w następujący sposób.

1. Dla błędnie zdefiniowanej stawki podatkowej wpisujemy kwotę podatku przed korektą *było* na poziomie wcześniej podanej kwoty z zastosowaniem segmentu TAX opatrzonego kwalifikatorem X.
2. Dla prawidłowej stawki VAT wpisujemy kwotę *winno być* równą wartości o jaką korygujemy.
3. Dla prawidłowej stawki VAT wpisujemy kwotę *różnica* równą odpowiedniej kwocie korekty.
4. Stawka podatku VAT nieprawidłowa zaznaczana jest kwalifikatorem X w DE5279

Zestaw segmentów dla błędnie zastosowanej stawki VAT będzie wyglądał następująco.

TAX+7+VAT +++X:::22+S'
1) MOA+55X:100.20'
TAX+7+VAT +++:::7+S'
2) MOA+55Y: 70.20'
TAX+7+VAT +++:::7+S'
3) MOA+55:-30'

W przypadku gdy korekta obejmuje towary kaucjonowane wykorzystywany jest segment TAX z kwalifikatorem 6 w DE5283 i kwalifikatorem X w DE5279

Przykład:

TAX+7+VAT +++X:::22+S'
TAX+6++++X'

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
MOA – C	1 – WARTOŚĆ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	64			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		55X = kwota podatku przed korekta „BYŁO”
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		
5004 Wartość	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

W korekcie noty księgowej ten segment służy do podania kwoty podatku przed i po korekcie, odnoszącej się do poprzedzającego segmentu TAX.

Przykład :

MOA+55X:18.20'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
TAX – M	1 – INFORMACJA O CLE/PODATKU/OPLĄCIE			
Funkcja:	Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie			
Numer segmentu:	63			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek 6 = opłata
C241 TYP CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	D		
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O		
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	O		
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M an..6	M		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O		
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C	A		
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT
5273 Identyfikacja podstawy cła/ podatku/opłaty	C an..12	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5306 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an...50	O		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania szczegółów podatku dla danej pozycji towarowej.

Przykład:

TAX+7+VAT +++:::7+S'



SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
MOA – C	1 – WARTOŚĆ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	64			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		55Y = kwota podatku po korekcie „WINNO BYĆ”
5004 Wartość	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

W korekcie noty księgowej ten segment służy do podania pozycji „WINNO BYĆ” kwoty podatku po korekcie, odnoszącej się do poprzedzających segmentów TAX i MOA.

W przypadku korekty zwiększenia ceny segment ten jest obowiązkowy.

Przykład :

MOA+55Y:21.80'

SG25 – C	9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
TAX – M	1 – INFORMACJA O CLE/PODATKU/OPLACIE			
Funkcja:	Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie			
Numer segmentu:	63			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek 6 = opłata
C241 TYP CŁA/PODATKU/ OPLATY	C	D		
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O		
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPLATY	C	O		
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M an..6	M		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O		
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLATY	C	A		
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT
5273 Identyfikacja podstawy cła/ podatku/opłaty	C an..12	O		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5307 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an...50	O		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania szczegółów podatku dla danej pozycji towarowej.

Przykład:

TAX+7+VAT +++:::7+S'

SG25 – C	9999999 – LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44-SG46			
SG33 – C	99 – TAX – MOA			
MOA – C	1 – WARTOŚĆ			
Funkcja:	Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:	64			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		55 = kwota podatku różnica
5004 Wartość	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

W korekcie noty księgowej ten segment służy do podania różnicy kwoty podatku przed i po korekcie, odnoszącej się do poprzedzających segmentów.

W przypadku korekty zwiększenia ceny segment ten jest obowiązkowy.

Przykład :

MOA+55:3.60'

SG25 – C		9999999 – LIN–PIA–IMD–MEA–QTY–ALI–DTM–GIN–QVR–FTX–SG26–SG27–SG28–SG29–SG30–SG32–SG33–SG34–SG38–SG44–SG46			
SG – 34		20 – NAD–SG35			
NAD – M		1 – NAZWA I ADRES			
Funkcja:		Specyfikacja nazwy, adresu i przypisanych im funkcji, tylko przez C082 lub poprzez strukturę C080 do 3207.			
Numer segmentu:		65			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		DP = miejsce dostawy	
CO82 SZCZEGÓŁY IDENTYFIKACJI PARTNERA	C	A			
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Kody lokalizacyjne EAN – format n13	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N			
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kodowana	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering association)	

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania miejsca dostawy danej pozycji towarowej.

Jest stosowany wtedy gdy dokument obejmuje towary dostarczone w różne miejsca. W przeciwnym przypadku miejsce dostawy podaje się w nagłówku komunikatu.

Przykład:

NAD+DP+5412345000013:::9'

UNS – M		1 – SEGMENT POMOCNICZY			
Funkcja:	Oddziela nagłówek, część szczegółową i część podsumowującą (zakończenie) komunikatu				
Numer segmentu:	79				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
0081 Identyfikacja części	M a1	M	*	S = separator części szczegółowej/podsumowującej	

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment służy do oddzielenia części szczegółowej od części podsumowującej (zakończenia) komunikatu.

Przykład:

UNS+S'

CNT – C		10 – SUMA KONTROLNA			
Funkcja:		Podanie sum kontrolnych			
Numer segmentu:		80			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
C270 KONTROLA	M	M			
6069 Kwalifikator kontroli	M an..3	M	*	2 = liczba pozycji towarowych w komunikacie	
6066 Wartość kontroli	M n..18	M			

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment podaje liczbę wszystkich segmentów LIN w komunikacie.

Przykład:

CNT+2:120'

SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – C		1 – WARTOŚĆ DO ZAPŁATY BRUTTO		
Funkcja:		Podanie wartości do zapłaty brutto		
Numer segmentu:		81		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		77X = kwota brutto do zapłaty – było 77Y = kwota brutto do zapłaty winno być 77 = kwota brutto do zapłaty (różnica)
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Pierwsze trzy segmenty MOA zawierają kwoty do zapłaty brutto : było, winno być i różnicę

Pierwsze wystąpienie MOA z kwalifikatorem **77X** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę do zapłaty brutto „było”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach SG25 MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025= 9** i SG25 SG 33 MOA w których **DE 5025= 369**

Drugie wystąpienie MOA z kwalifikatorem **77Y** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę do zapłaty brutto „winno być”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach SG 25 MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025= 66** i **SG25 SG33 MOA w których DE 5025 =124**

Trzecie wystąpienie MOA z kwalifikatorem **77** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę brutto korekty noty księgowej**. Kwota ta stanowi różnicę między Kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.

$$DE 5025 77= DE 5025 77Y – DE 5025 77X$$

Przykład:

MOA+77X:100'
MOA+77Y:80'
MOA + 77:-20'

SG48 – M					100 – MOA – SG49				
MOA – M					1 – WARTOŚĆ DO ZAPŁATY NETTO				
Funkcja:					Podanie wartości do zapłaty netto				
Numer segmentu:					81				
			EDIFACT	EAN	*	OPIS			
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE		M	M					
5025	Kwalifikator typu wartości		M an..3	M		79X = kwota netto do zapłaty – było 79Y = kwota netto do zapłaty – winno być 79 = kwota netto do zapłaty (różnica)			
5004	Wartość w walucie		C n..18	R					

Uwagi do segmentu:

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają kwoty do zapłaty netto : było, winno być i różnicę

Czwarte wystąpienie MOA z kwalifikatorem **79X** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę do zapłaty netto „było”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025= 9**

Piąte wystąpienie MOA z kwalifikatorem **79Y** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę do zapłaty netto „winno być”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025= 66**

Szóste wystąpienie MOA z kwalifikatorem **77** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę netto faktury korekty**. Kwota ta stanowi różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.
DE 5025 79= DE 5025 79Y – DE 5025 79X

Przykład:

MOA+79X:80'
MOA+79Y:60'
MOA + 79:–20'

SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – C		1 – WARTOŚĆ PODATKU		
Funkcja:		Podanie wartości podatku w walucie		
Numer segmentu:		81		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M	
5025	Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	55X = kwota podatku „było” 55Y = kwota podatku „winno być” 124 = kwota podatku (różnica)
5004	Wartość w walucie	C n..18	R	

Uwagi do segmentu:

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają całkowite kwoty podatku : było, winno być i różnicę

Siódme wystąpienie MOA z kwalifikatorem **55X** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podatku „było”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach SG25 SG33 MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025= 369**

Ósme wystąpienie MOA z kwalifikatorem **55Y** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podatku „winno być”**. Kwota ta stanowi sumę wszystkich wartości wyspecyfikowanych segmentach SG25 SG33 MOA na poziomie linii (w części szczegółowej) w których **DE 5025= 124**

Dziewiąte wystąpienie MOA z kwalifikatorem **124** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podatku korekty noty księgowej**. Kwota ta stanowi różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.

$$\text{DE 5025 124} = \text{DE 5025 55Y} - \text{DE 5025 55X}$$

Przykład:

MOA+55X:20'
MOA+55Y:10'
MOA + 124:-10'

SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – C		1 – WARTOŚĆ PODLEGAJĄCA OPODATKOWANIU		
Funkcja:		Podanie wartości podatku w walucie		
Numer segmentu:		81		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M	
5025	Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	56X = kwota podlegająca opodatkowaniu „było” 56Y = kwota podlegająca opodatkowaniu „winno być” 125 = kwota podlegająca opodatkowaniu (różnica)
5004	Wartość w walucie	C n..18	R	

Uwagi do segmentu:

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają całkowite kwoty podlegające opodatkowaniu: było, winno być i różnicę

Siódme wystąpienie MOA z kwalifikatorem **56X** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podlegającą opodatkowaniu „było”**. Kwota ta jest równa kwocie netto dokumentu, jeżeli nie ma bonifikat lub obciążeń.

Ósme wystąpienie MOA z kwalifikatorem **56Y** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podlegającą opodatkowaniu „winno być”**.

Dziewiąte wystąpienie MOA z kwalifikatorem **125** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę podlegającą opodatkowaniu**. Kwota ta stanowi różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.

$$DE 5025 125 = DE 5025 56Y - DE 5025 56X$$

Przykład:

MOA+56X:20'
MOA+56Y:10'
MOA + 125:-10'

SG48 – M		100 – MOA – SG49		
MOA – M		1 – WARTOŚĆ PODLEGAJĄCA OPODATKOWANIU		
Funkcja:		Podanie wartości podatku w walucie		
Numer segmentu:		81		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M		35X = całkowita kwota kaucji za towary kaucjonowane „było” 35Y = całkowita kwota kaucji za towary kaucjonowane „winno być” 35E = całkowita kwota kaucji za towary kaucjonowane „różnica”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Kolejne trzy segmenty MOA zawierają całkowite kwoty podlegające opodatkowaniu: było, winno być i różnicę

Dziesiąte wystąpienie MOA z kwalifikatorem **35X** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę kaucji za towary kaucjonowane „było”**.

Jedenaste wystąpienie MOA z kwalifikatorem **35Y** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę kaucji za towary kaucjonowane „winno być”**.

Dwunaste wystąpienie MOA z kwalifikatorem **35E** dla DE 5025 oznacza **całkowitą kwotę kaucji za towary kaucjonowane „różnica”**. Kwota ta stanowi różnicę między kwotami wyspecyfikowanymi w poprzedzających dwóch segmentach MOA.

$$DE 5025 35E = DE 5025 35Y - DE 5025 35X$$

Przykład:

MOA+35X:20'
MOA+35Y:30'
MOA + 35E:10'

Grupa segmentów SG50 służy do podania całkowitych kwot podatków lub cła, które dotyczą wszystkich pozycji o tej samej stawce podatkowej. Grupę tę należy powtórzyć tyle razy ile różnych stawek podatkowych występuje w danej nocie księgowej. Każde wystąpienie SG 50 dotyczy jednej stawki VAT.

Dla każdej stawki podatkowej należy podać:

- kwotę sprzedaży netto – było
- kwotę sprzedaży netto – winno być
- kwotę sprzedaży netto – różnicę

- wartość podatku – było
- wartość podatku – winno być
- wartość podatku – różnicę

Te segmenty zawsze muszą wystąpić w komunikacie.

SG50 – C		10 – TAX – MOA		
TAX – M		1 – SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPŁATY		
Funkcja:		Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie		
Numer segmentu:		84		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek
C241 TYP CŁA/PODATKU/ OPŁATY	C	D		
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O		
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPŁATY	C	O		
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M an..6	M		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O		
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPŁATY	C	A		
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O		X – było
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT
5273 Identyfikacja podstawy cła/podatku/opłaty	C an..12	0		
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O		
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O		
5305 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an...50	O		

Przykład:

TAX+7+VAT+ + +:::22+ S'

TAX+7+VAT+ + + +E – towary nie podlegające podatkom (np. opakowania zwrotne)

SG50 – M		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:		Podanie wartości w walucie		
Numer segmentu:		86		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	79X = wartość netto „było” 55X = kwota podatku „było”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania całkowitych kwot sprzedaży brutto (dla było winno być i różnicy) dla towarów objętych jednakową stopą podatkową.

Przykład:

MOA+79X:50'
MOA+55X:50'

SG50 – C		10 – TAX – MOA			
TAX – M		1 – SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY			
Funkcja:		Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie			
Numer segmentu:		84			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek	
C241 TYP CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	D			
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O			
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O			
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	O			
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M an..6	M			
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O			
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O			
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C	A			
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O			
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O			
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT	
5273 Identyfikacja podstawy cła/podatku/opłaty	C an..12	O			
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O			
5305 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka	
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an..50	O			

Przykład:

TAX+7+VAT+ + +:::22+ S'

TAX+7+VAT+ + + +E – towary nie podlegające podatkowi (np. opakowania zwrotne)

SG50 – M		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:		Podanie wartości netto w walucie		
Numer segmentu:		85		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	79Y = wartość netto „winno być” 55Y = kwota podatku „winno być”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segmenty służą do podania sumy wartości netto towarów obciążonych jednakową stopą podatkową w całym dokumencie: „było”, „winno być”, różnica

Przykład:

MOA+79Y: 30'

MOA+ 55Y: 30'

SG50 – C		10 – TAX – MOA			
TAX – M		1 – SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY			
Funkcja:		Podanie informacji o obowiązującym cła/podatku/opłacie			
Numer segmentu:		84			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS	
5283 Kwalifikator funkcji cła/podatku/opłaty	M an..3	M		7 = podatek	
C241 TYP CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	D			
5153 Typ cła/podatku/opłaty, kodowany	C an..3	O		VAT = podatek od wartości dodanej	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O			
5152 Typ cła/podatku/opłaty	C an..35	O			
C533 SZCZEGÓŁY KSIĘGOWE CŁA/PODATKU/ OPLĄTY	C	O			
5289 Identyfikacja księgową cła/podatku/opłaty	M an..6	M			
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O			
5286 Podstawa szacowania cła/podatku/opłaty	C an..15	O			
C243 SZCZEGÓŁY CŁA/PODATKU/OPLĄTY	C	A			
5279 Identyfikacja stawki cła/podatku/opłaty	C an..7	O			
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O			
5278 Stawka cła/podatku/opłaty	C an..17	R		stawka podatku VAT	
5273 Identyfikacja podstawy cła/podatku/opłaty	C an..12	O			
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Agencja odpowiedzialna za listę kodową	C an..3	O			
5305 Kategoria cła/podatku opłaty, kodowana	C an..3	D		E = zwolnienie z podatku S = standardowa stawka	
3446 Podatkowy numer identyfikacyjny strony	C an..50	O			

Przykład:

TAX+7+VAT+ + +:::22+ S'

TAX+7+VAT+ + + +E – towary nie podlegające podatkowi (np. opakowania zwrotne)

SG50 – M		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:		Podanie wartości podatku w walucie		
Numer segmentu:		85		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	79 = wartość sprzedaży netto – różnica 124 = kwota podatku (różnica)
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Segment służy do podania całkowitych wartości podatku towarów obciążonych jednakową stopą podatkową w całym dokumencie dla: było, winno być i różnicy .

Przykład:

MOA+79: -20'
MOA+ 124: -20'

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA			
ALC – M		1 – BONIFIKATY LUB OBCIĄŻENIA			
Funkcja :		Podanie szczegółów bonifikaty lub obciążenia			
Numer segmentu:		86			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS	
5463 Kwalifikator bonifikaty/ obciążenia	M an..3	M		C = obciążenie	
C552 INFORMACJA O BONIFIKACIE/OBCIĄŻENIU	C	O			
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O			
5189 Opis bonifikaty/ obciążenia kod.	C an..3	O			
4471 Rozliczenie, kodowane	C an..3	O			
1227 Wskaźnik sekwencji obliczeń	C an..3	D			
C214 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH USŁUG	C	D			
7161 Usługi specjalne, kodowane	M an..3	R		RAD = obciążenia związane z wykorzystaniem opakowań zwrotnych	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	D			
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		opis słowny kosztów	
7160 Usługi specjalne	C an..35	O			

Uwagi do segmentu

Segment specyfikuje czy kolejne wartości dotyczą bonifikat lub obciążeń. Zastosowany w komunikacie został aby oddzielić wartości w kolejnych dwóch segmentach MOA od poprzednich zawierających te same kwalifikatory.

Przykład:

ALC+C++++RAD'

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA			
MOA – C		2 – WARTOŚĆ			
Funkcja:		Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:		88			
		EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516	WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025	Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	77X = kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „było”
5004	Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 77X dla DE 5025 oznacza kwotę do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „było”. W tym segmencie zawarta jest kwota brutto zawierająca kaucję za towary kaucjonowane.

Przykład:

MOA+77X:45612.20'

SG51 – C		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:		Podanie wartości w walucie		
Numer segmentu:		85		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	79X = kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „było”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 79X dla DE 5025 oznacza kwotę netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „było”. Kwota netto jest sumą wszystkich kwot netto podanych w segmentach MOA wszystkich pozycji towarowych zawierającą kaucje za towary kaucjonowane, które również są wyszczególniane na pozycjach towarowych.

Przykład:

MOA+79X:45612.20'

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA			
ALC – M		1 – BONIFIKATY LUB OBCIĄŻENIA			
Funkcja :		Podanie szczegółów bonifikaty lub obciążenia			
Numer segmentu:		86			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS	
5463 Kwalifikator bonifikaty/ obciążenia	M an..3	M		C = obciążenie	
C552 INFORMACJA O BONIFIKACIE/OBCIĄŻENIU	C	O			
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O			
5189 Opis bonifikaty/ obciążenia kod.	C an..3	O			
4471 Rozliczenie, kodowane	C an..3	O			
1227 Wskaźnik sekwencji obliczeń	C an..3	D			
C214 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH USŁUG	C	D			
7161 Usługi specjalne, kodowane	M an..3	R		RAD = obciążenia związane z wykorzystaniem opakowań zwrotnych	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	D			
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		opis słowny kosztów	
7160 Usługi specjalne	C an..35	O			

Uwagi do segmentu

Segment specyfikuje czy kolejne wartości dotyczą bonifikat lub obciążeń. Zastosowany w komunikacie został aby oddzielić wartości w kolejnych dwóch segmentach MOA od poprzednich zawierających te same kwalifikatory.

Przykład:

ALC+C++++RAD'

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA			
MOA – C		2 – WARTOŚĆ			
Funkcja:		Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:		88			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS	
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M			
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	77Y = kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „winno być”	
5004 Wartość w walucie	C n..18	R			

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 77Y dla DE 5025 oznacza kwotę do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „winno być”.

Przykład:

MOA+77Y:45632.20'

SG51 – C		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:		Podanie wartości w walucie		
Numer segmentu:		85		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	79Y = kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „winno być”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 79Y dla DE 5025 oznacza kwotę netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „winno być”.

Przykład:

MOA+79Y:45632.20'

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA			
ALC – M		1 – BONIFIKATY LUB OBCIĄŻENIA			
Funkcja :		Podanie szczegółów bonifikaty lub obciążenia			
Numer segmentu:		86			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS	
5463 Kwalifikator bonifikaty/ obciążenia	M an..3	M		C = obciążenie	
C552 INFORMACJA O BONIFIKACIE/OBCIĄŻENIU	C	O			
1230 Numer bonifikaty/obciążenia	C an..35	O			
5189 Opis bonifikaty/ obciążenia kod.	C an..3	O			
4471 Rozliczenie, kodowane	C an..3	O			
1227 Wskaźnik sekwencji obliczeń	C an..3	D			
C214 IDENTYFIKACJA SPECJALNYCH USŁUG	C	D			
7161 Usługi specjalne, kodowane	M an..3	R		RAD = obciążenia związane z wykorzystaniem opakowań zwrotnych	
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O			
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod.	C an..3	D			
7160 Usługi specjalne	C an..35	O		opis słowny kosztów	
7160 Usługi specjalne	C an..35	O			

Uwagi do segmentu

Segment specyfikuje czy kolejne wartości dotyczą bonifikat lub obciążeń. Zastosowany w komunikacie został aby oddzielić wartości w kolejnych dwóch segmentach MOA od poprzednich zawierających te same kwalifikatory.

Przykład:

ALC+C++++RAD'

SG51 – C		15 – ALC–ALI–MOA			
MOA – C		2 – WARTOŚĆ			
Funkcja:		Podanie wartości w walucie			
Numer segmentu:		88			
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS	
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M			
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	77 = kwota do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „różnica”	
5004 Wartość w walucie	C n..18	R			

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 77X dla DE 5025 oznacza kwotę do zapłaty po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „różnica”.

DE 5025 77= DE 5025 77Y – DE 5025 77X

Przykład:

MOA+77: 20'

SG51 – C		10 – TAX – MOA		
MOA – C		2 – WARTOŚĆ		
Funkcja:		Podanie wartości w walucie		
Numer segmentu:		85		
	EDIFACT	EAN COM	*	OPIS
C516 WARTOŚĆ W WALUCIE	M	M		
5025 Kwalifikator typu wartości	M an..3	M	*	79 = kwota netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „różnica”
5004 Wartość w walucie	C n..18	R		

Uwagi do segmentu:

Wystąpienie MOA z kwalifikatorem 79 dla DE 5025 oznacza kwotę netto po doliczeniu kaucji za towary kaucjonowane „różnica”.

DE 5025 79= DE 5025 79Y – DE 5025 79X

Przykład:

MOA+79:20'

UNT – M 1 – ZAKOŃCZENIE KOMUNIKATU				
Funkcja:		Kończy i sprawdza kompletność komunikatu		
Numer segmentu:		89		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
0074 Liczba segmentów w komunikacie	M n..6	M		Tutaj podaje się liczbę wszystkich segmentów w komunikacie
0062 Numer referencyjny komunikatu	M an..14	M		Numer referencyjny podany tutaj musi być identyczny jak numer podany w segmencie UNH.

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

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

Przykład:

UNT+84+1'