



KOMUNIKAT RECADV EANCOM97/EDIFACT D.96A

Wydanie 2.6, wrzesień 2023 (wersja robocza)

przyjęty przez Grupę Roboczą EDI

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

Dokument jest zgodny ze standardem komunikatu RECADV EANCOM/EDIFACT.

Podsumowanie

Dokument	Wartość
Tytuł	KOMUNIKAT RECADV EANCOM97/EDIFACT D.96A
Ostatnia modyfikacja	Styczeń 2023
Obecne wydanie	Wydanie 2.5
Status	
Opis dokumentu	

Lista zmian

Wydanie nr.	Data zmiany	Inicjator zmian	Podsumowanie zmian
2.1	III 2007	MAKRO	Dodanie elementów „stopki”: Dodanie segmentu: FTX – tekst wolny - oznaczenie sądu rejestrowego i numeru rejestru oraz wysokość kapitału zakładowego i kapitału wpłaconego Zmiana segmentu: SG 2 NAD – identyfikacja nabywcy Zmiana kwalifikacji segmentu: SG 2 SG 3 RFF – NIP nabywcy Dodanie segmentu: SG 2 NAD – identyfikacja siedziby nabywcy
2.2	I 2008	GRUPA EDI	Usunięcie segmentu: FTX – tekst wolny - oznaczenie sądu rejestrowego i numeru rejestru oraz wysokość kapitału zakładowego i kapitału wpłaconego Zmiana kwalifikacji segmentów na opcjonalne: SG 4 NAD – identyfikacja siedziby nabywcy SG 4 SG 3 RFF - NIP nabywcy
2.3	VIII 2009	Infinite	Rozszerzenie segmentów: SG 4 NAD - identyfikacja dostawcy SG 4 NAD - identyfikacja miejsca dostawy Dodanie segmentów: SG 4 SG 5 RFF - NIP dostawcy SG 4 SG 5 RFF – dodatkowa identyfikacja dostawcy SG 22 PIA – dodatkowa identyfikacja produktu SG 28 RFF – numer zamówienia SG 28 DTM – data zamówienia
2.4	I 2018	ILiM	Weryfikacja spójności, Poprawki błędów
2.5	II 2023	Grupa EDI	Dodanie Załącznika nr 1 z listą kodową nośników i opakowań zwrotnych.
2.6	IX 2023	Grupa EDI – model paperless	Obsługa niezgodności przy dostawie.

Disclaimer

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

Spis treści

1. WPROWADZENIE	5
2. STRUKTURA KOMUNIKATU.....	6
3. SZCZEGÓŁOWY OPIS SEGMENTÓW	8
4. ZAŁĄCZNIK NR 1.....	35

1. WPROWADZENIE

Status

Komunikat POTWIERDZENIE PRZYJĘCIA

TYP KOMUNIKATU : RECADV
KATALOG : D.96A
WERSJA EANCOM : 004

Definicja

Komunikat POTWIERDZENIE PRZYJĘCIA może być stosowany do:

- potwierdzenia przyjęcia towarów
- do poinformowania o różnicach między towarami przyjętymi a zamawianymi

Zasady ogólne:

Komunikat dotyczy jednej dostawy i jest generowany przez stronę, która przyjęła towary.

Każdy komunikat odnosi się tylko do jednego komunikatu „Zamówienie”/ORDERS i jednego komunikatu „Awizo wysyłki”/DESADV.

Służy kupującemu lub odbiorcy towarów do:

- potwierdzenia przyjęcia towarów,
- poinformowania o różnicach między ilością przyjętą i zaakceptowaną a ilością dostarczoną i zamawianą,
- poinformowania dostawcy o przyczynach nie przyjęcia towaru.

Komunikat POTWIERDZENIE PRZYJĘCIA powinien być zawsze wysyłany przez kupującego do dostawcy po dokonaniu fizycznego przyjęcia i sprawdzeniu dostawy.

Komunikat powinien być wysyłany w ciągu określonego czasu, uzgodnionego w ramach umowy handlowej między stronami, np. , w ciągu 24 godzin po otrzymaniu dostawy. Umożliwi to dostawcy sprawdzenie danych odnośnie wysyłki, skorygowanie faktury, skontrolowanie własnych procedur, sprawdzenie stanu zapasów itp.

2. STRUKTURA KOMUNIKATU

Początek komunikatu

UNH - nagłówek komunikatu
BGM - początek komunikatu
DTM - data komunikatu
DTM - data przyjęcia dostawy

SG1 RFF - numer zamówienia
SG1 RFF numer awiza wysyłki/DEASADV

SG4 NAD – identyfikacja siedziby nabywcy
SG4 NAD - identyfikacja nabywcy
SG4 SG5 RFF - NIP nabywcy

SG4 NAD - identyfikacja dostawcy
SG4 SG5 RFF - NIP dostawcy
SG4 SG5 RFF – dodatkowa identyfikacja dostawcy



SG4 NAD - identyfikacja miejsca dostawy
SG4 NAD - identyfikacja przewoźnika

Część szczegółowa

SG16 CPS - kolejność opakowań w przesyłce
SG17 PAC – Opakowanie
SG17 QVR – Różnice ilościowe
SG18 PCI – Identyfikacja opakowania
SG20 GIN – Identyfikator opakowania
SG22 LIN - pozycja towarowa
SG22 PIA – dodatkowa identyfikacja produktu
SG22 QTY - ilość otrzymana i zaakceptowania
SG22 QTY - ilość zamówiona
SG22 QVR – różnica w ilości
SG28 RFF – numer zamówienia
SG28 DTM – data zamówienia

Zakończenie komunikatu

UNT - liczba segmentów

-  **Pogrubioną czcionką zaznaczono segmenty, które zawsze powinny wystąpić w komunikacie w danym miejscu. Dodatkowo, w szczegółach segmentu wyróżniono je kolorem niebieskim.**
-  **Normalną czcionką zaznaczono segmenty, których stosowanie uzależnione jest od ustaleń pomiędzy partnerami. Dodatkowo, w szczegółach segmentu wyróżniono je kolorem zielonym.**

**Uwagi:**

1. Każdy segmentu jest przedstawiony w kolejności w jakiej pojawia się w komunikatu (komunikacie). Opis 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-nie używany 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

3. SZCZEGÓŁOWY OPIS SEGMENTÓW

UNH - nagłówek komunikatu

UNH - M		1 - NAGŁÓWEK KOMUNIKATU		
Funkcja:		otwarcie, identyfikacja i specyfikacja komunikatu.		
Numer segmentu:		1		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
0062 Numer referencyjny komunikatu	M an..14	M		Niepowtarzalny numer referencyjny wysyłającego. Kolejny numer komunikatu w wymianie. Element 0062 w segmencie UNT jest identyczny. Generowany przez wysyłającego.
S009 IDENTYFIKATOR KOMUNIKATU	M	M		
0065 Identyfikator typu komunikatu	M an..6	M	*	RECADV = Potwierdzenie przyjęcia
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	*	EAN004 = numer kontrolny wersji EAN

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

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

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

Element 0057: wskazuje, że jest to komunikat EANCOM wersja 004 na podstawie "Awizo wysyłki" UNSM.

Przykład:

UNH+ME000001+RECADV:D:96A:UN:EAN004'

BGM - początek komunikatu

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/ komunikatu kodowana	C an..3	R	*	632 = przyjęcie towarów	
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	N			
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	R	*	9 = EAN	
1000 Nazwa dokumentu/ komunikatu	C an..35	O			
1004 Numer dokumentu/ komunikatu	C an..35	R		Numer awiza wysyłki przydzielany przez wysyłającego.	
1225 Funkcja komunikatu, kodowana	C an..3	R	*	9 = oryginał 5 = zastąpienie poprzedniego komunikatu.	

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

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

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

Element danych 1225: 9 = Oryginał - oryginalna transmisja RECADV.

Przykład:

BGM+632+REC587441 +9'

BGM+632::9+5017677687+5'

W przypadku zastąpienia poprzedniego komunikatu RECADV, musi wystąpić segment RFF z kwalifikatorem ALO jako odnośnikiem do poprzedniego komunikatu RECADV.

RFF+ALO:RCA123456'

DTM - data komunikatu

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

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment jest używany do podania daty komunikatu.

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

Przykład:

DTM+137:19971101:102'

DTM - data przyjęcia dostawy

DTM - C 10 - DATA/CZAS/OKRES				
Funkcja :		specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu.		
Numer segmentu:		3		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	50 = data przyjęcia towarów
2380 Data/czas/okres	C n..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD 203 = Format RRRRMMDDGGMM data, godzina i minuta

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment jest używany do podania daty przyjęcia towarów.

Przykład:

DTM+50:19971101:102'

DTM+50+199711011200'

SG1 RFF - numer zamówienia

SG1 - C		10 - RFF-DTM		
RFF - M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja :		Podanie odnośnika.		
Numer segmentu:		4		
	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		

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment ten służy do podania numeru zamówienia .

Przykład:

RFF+ON+12332'

SG1 RFF numer awiza wysyłki/DEASADV

SG1 - C		10 - RFF-DTM		
RFF - M		1 – ODNOŚNIK		
Funkcja :		Podanie odnośnika.		
Numer segmentu:		4		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		AAK = numer Awiza wysyłki (DESADV)
1153 Kwalifikator odnośnika	M an...3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do podania numeru innego dokumentu referencyjnego .

Przykład:

RFF+AAK+135678'

SG4 NAD – identyfikacja siedziby nabywcy

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		BCO = siedziba nabywcy
C082 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	A		
3039 Identyfikacja partnera	M n..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny GS1 (wcześniej EAN) - format n13
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	N		
3055 Lista kodowa agencji odpowiedzialnej, kod	C an..3	R	*	9 = GS1 (wcześniej EAN) (International Article Numbering Association)
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an...35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
C059 ULICA	C	R		Ulica i numer 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 ustawą¹ segment ten musi zawierać siedzibę spółki wystawiającej dokument.

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

Przykład:

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

¹ Dz.U. 2006 nr 208 poz. 1540 Ustawa z dnia 18 października 2006 r. o zmianie ustawy o Krajowym Rejestrze Sądowym oraz niektórych innych ustaw

SG4 NAD - identyfikacja nabywcy

SG4 - C		10 - NAD-SG5-SG6		
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:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		BY - nabywca
C082 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	R		
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN.UCC - format n13
1131 Identyfikator listy kodów	C an..3	N		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	R	*	9 = EAN
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an..35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
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. Identyfikacja dostawcy towarów i usług jest obowiązkowa zgodnie z ustawą. Obie strony są identyfikowane przy pomocy Globalnych Numerów Lokalizacyjnych GS1 (wcześniej EAN) oraz przez podanie pełnej lub skróconej nazwy i adresu. **Zgodnie z ustawą² segment ten musi zawierać pełny adres i nazwę spółki wystawiającej dokument (Spółki Prawa Handlowego). Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.**

Przykład:

NAD+BY+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

SG4 SG5 RFF - NIP nabywcy

SG4 - C	10 - NAD-SG5-SG6			
SG5 - C	10 - RFF			
RFF - M	1 - ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	7			
	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'

NAD - identyfikacja dostawcy

SG4 - C		10 - NAD-SG5-SG6		
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:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		SU - dostawca
C082 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	R		
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN.UCC - format n13
1131 Identyfikator listy kodów	C an..3	N		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	R	*	9 = EAN
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an..35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
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:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Ten segment jest używany do identyfikacji dostawcy. Identyfikacja dostawcy i kupującego jest obowiązkowa.

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

Przykład:

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

NAD+SU+5412345000013::9'

SG4 SG5 RFF - NIP dostawcy

SG4 - C	10 - NAD-SG5-SG6			
SG5 - C	10 - RFF			
RFF - M	1 - ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	7			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M	*	VA = numer NIP
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

RFF+VA:7770020410'

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

SG4 SG5 RFF – dodatkowa identyfikacja dostawcy

SG4 – C	10 - NAD-SG5-SG6			
SG5 - C	10 - RFF			
RFF – M	1 – ODNOŚNIK			
Funkcja:	Podanie odnośnika			
Numer segmentu:	7			
	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 dodatkowego numeru dostawcy.

Przykład:

RFF+API:AB123456'

SG4 NAD - identyfikacja miejsca dostawy

SG4 - C		10 - NAD-SG5-SG6		
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:		6		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		DP – miejsce dostawy
C082 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	R		
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN.UCC - format n13
1131 Identyfikator listy kodów	C an..3	N		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	R	*	9 = EAN
C058 NAZWA I ADRES	C	N		
C080 NAZWA PARTNERA	C	R		
3036 Nazwa partnera	M an 35	M		Pełna lub skrócona nazwa partnera
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3036 Nazwa partnera	C an...35	O		
3045 Format nazwy partnera, kod.	C an...3	O		
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:

Ten segment jest używany do identyfikacji ostatecznego odbiorcy dostawy

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

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

Przykład:

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

NAD+DP+5412345000013::9'

SG4 NAD - identyfikacja przewoźnika

SG4 - C		10 - NAD-SG5-SG6		
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:		6		
	EDIFAC T	EA N	*	OPIS
3035 Kwalifikator strony	M an..3	M		FW – przewoźnik
C082 IDENTYFIKACJA PARTNERA	C	R		
3039 Identyfikacja partnera	M an..35	M		Globalny Numer Lokalizacyjny EAN.UCC - format n13
1131 Identyfikator listy kodów	C an..3	N		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	R	*	9 = EAN

Uwagi do segmentu:

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

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

Przykład:

NAD+FW+5412345000013::9'

SG16 CPS - kolejność opakowań w przesyłce

SG16 - C		9999 - CPS - SG17 – SG22		
CPS – M		1 - KOLEJNOŚĆ OPAKOWAŃ W PRZESYŁCE		
Funkcja:	podanie kolejności w jakiej fizyczne opakowania są umieszczone w przesyłce oraz opcjonalnie identyfikacja hierarchicznych powiązań pomiędzy poziomami pakowania.			
Numer segmentu:	11			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
7164 Hierarchiczny numer identyfikacyjny	M an..12	M		1
7166 Identyfikacja warstwy nadrzędnej	C an..12	A		
7075 Poziom pakowania, kodowany	C an..3	N		

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

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

Przykład:

CPS+1'

SG17 – C		9999 - CPS - SG17 – SG22		
PAC – M		1 – INFORMACJA O OPAKOWANIACH		
Funkcja :		podanie typu oraz ilości fizycznych jednostek logistycznych (opakowań).		
Numer segmentu:		15		
	EDIFAC	EA	*	OPIS
	T	N		
7224 Liczba opakowań	C n..8	O		Liczna np. 5
C202 Typ opakowań	C	O		
7065 Identyfikacja typu opakowania	C an..3	N		08 Paleta bezzwrotna 09 Paleta zwrotna 200 Paleta ISO 0 – 1/2 EURO (80 x 60 cm) 201 Paleta ISO 1 - 1/1 EURO (80 x 120 cm) Zgodnie z listą z załącznika 1.
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	R	*	9 = EAN

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do identyfikacji łącznej liczby opakowań oraz typów opakowań dla poziomu hierarchii zidentyfikowanego w segmencie CPS.

Określamy typ palety (opakowania) na jakim towar zostaje dostarczony, może się różnić od awizowanego w komunikacie DESADV.

Przykład:

PAC+1++201::9' - Jedna paleta Euro .

SG17 – C		PAC - QVR - SG22		
QVR – C		1 – RÓŻNICE ILOŚCIOWE		
Funkcja :		Podanie różnic ilościowych na poziomie opakowań między awizo dostawy a przyjęciem		
Numer segmentu:		16		
	EDIFAC	EA	*	OPIS
	T	N		
C279 Różnice ilościowe	C	R		
6064 Różnica ilościowa	M an..15	M		Właściwa różnica w ilości przyjętej od awizowanej Kod przyczyny przyjęcia 124 – towar uszkodzony (Zalecana lista kodowa : D.96A Codelist 6063)
6063 Kwalifikator przyczyny różnicy w ilości	C an..3	R		
C202 Powód zmiany ilości	C	O		
4295 Zakodowany powód zmiany ilości	C an..3	O		BN Nieczytelny kod palety PC Inne opakowanie X32 Nieodpowiednia temperatura (Zalecana lista kodowa D.96A Codelist 4295 Change reason, coded)
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	R	*	9 = EAN
4294 Powód zmiany	C an..35	O		

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do wskazania odchyłeń ilościowych związanych z aktualnie zidentyfikowanym opakowaniem. W przypadku wartości ujemnych (np. towar uszkodzony nie został przyjęty) rozbieżność należy wyrazić jako ujemną.

Przykład:

QVR+-1:124++X32::Nieodpowiednia temperatura'

SG18 – C		PCI - SG20		
PCI – M		1 – IDENTYFIKACJA OPAKOWANIA		
Funkcja :		Specyfikacja oznaczeń na opakowaniu, jednostce logistycznej		
Numer segmentu:		17		
	EDIFAC	EA	*	OPIS
	T	N		
4233 Typ oznaczenia opakowania	C an..3	R		17 Oznakowanie dostawcy 33E Kod SSCC

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do podawania informacji o oznaczeniach i etykietach istotnych dla jednostki opakowania zidentyfikowanej w segmencie PAC.

Przykład:

PCI+33E'

SG20 – C		GIN		
GIN– M		1 – NUMER IDENTYFIKACYJNY		
Funkcja :		Podanie różnic ilościowych na poziomie opakowań między awizo dostawy a przyjęciem		
Numer segmentu:		16		
	EDIFAC	EA	*	OPIS
	T	N		
7405 Kwalifikator identyfikator	M an..3	M		BJ – SSCC
C208 Zakres numerów	C	R		
7402 Numer identyfikacyjny	M an..35	M		
7402 Numer identyfikacyjny	C an..35	O		
C208 Zakres numerów	C	R		
7402 Numer identyfikacyjny	M an..35	M		
7402 Numer identyfikacyjny	C an..35	O		

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do podania numerów identyfikacyjnych właściwych dla jednostki opakowania zidentyfikowanej w segmencie PAC.

DE C208: Jeżeli dostarczany jest kolejny ciąg numerów identyfikacyjnych (np. od 1 do 10 włącznie), potrzebne jest tylko jedno powtórzenie kompozytu C208, przy czym pierwsze powtórzenie 7402 określa numerycznie mniejszy numer identyfikacyjny (np. 1) i drugie powtórzenie większego numeru identyfikacyjnego (np. 10). Jeżeli numery identyfikacyjne nie są kolejne i nie stanowią części serii (np. 1, 3 i 10), wówczas dla każdego numeru identyfikacyjnego należy zastosować oddzielne C208 i DE 7402.

W EANCOM zaleca się stosowanie seryjnego kodu kontenera wysyłkowego (SSCC) w celu jednoznacznej identyfikacji poszczególnych przesyłek transportowych.

Przykład:

GIN+BJ+354107280000001051'

SG22 LIN - pozycja towarowa

SG16 – C		9999 - CPS - SG17 – SG-22			
SG22 – C		9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29			
LIN – M		1 - POZYCJA TOWAROWA			
Funkcja:		identyfikacja pozycji towarowej i konfiguracji.			
Numer segmentu:		16			
		EDIFACT	EAN	*	OPIS
1082	Numer pozycji towarowej	C n..6	R		Numer pozycji towarowej w komunikacie, wygenerowany przez aplikację
1229	Żądanie / potwierdzenie działania, kodowane	C an..3	N		
C212	IDENTYFIKACJA NUMERU POZYCJI TOWAROWEJ	C	D		Format n..14 EAN-8, EAN-13, UPC-A lub EAN-14 - numer wysłanego towaru
7140	Numer pozycji	C an..35	R		
7143	Rodzaj numeru, kodowany	C an..3	R	*	
					EN = EAN UP = UPC (Universal Product Code)

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment ten służy do identyfikacji wysyłanej pozycji towarowej.

Przykład:

LIN+1++5412345123453:EN'

Uwagi do elementów z atrybutem D:

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

SG22 PIA – dodatkowa identyfikacja produktu

SG16 – C	9999 - CPS - SG17 – SG-22			
SG22 – C	9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29			
PIA – C	10 – DODATKOWA IDENTYFIKACJA PRODUKTU			
Funkcja:	zapewnienie dodatkowych kodów identyfikacyjnych			
Numer segmentu:	20			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
4347 Kwalifikator funkcji identyfikatora produktu	M an..3	M	*	1 = dodatkowa identyfikacja
C212 IDENTYFIKACJA NUMERU POZYCJI TOWAROWEJ	M	M		
7140 Numer pozycji	C an..35	R		
7143 Rodzaj numeru, kodowany	C an..3	R	*	BP = numer według nabywcy SA = numer według dostawcy
1131 Kwalifikator listy kodów	C an..3	O		
3055 Kod agencji odpowiedzialnej	C an..3	D		91 = przypisany przez dostawcę 92 = przypisany przez nabywcę

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do zapewnienia dodatkowej identyfikacji wysyłanej pozycji towarowej.

Przykład:

PIA+1+ABF5682:BP::92'

PIA+1+ABF5682:SA::91'

SG22 QTY - ilość otrzymana i zaakceptowania

SG16 – C		9999 - CPS - SG17 – SG-22		
SG22 – C		9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29		
QTY - C		10 – ILOŚĆ		
Funkcja:		podanie właściwej ilości		
Numer segmentu:		18		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY ILOŚCI	M	M		
6063 Kwalifikator ilości	M an..3	M	*	151 = ilość awizowana 46 = ilość dostarczona 194 = ilość przyjęta i zaakceptowana
6060 Ilość	M n..15	M		
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	D		KGM = kilogram

Uwagi do segmentu:

Ten segment zawsze musi wystąpić w komunikacie.

Segment ten służy do podania ilości produktu zidentyfikowanego w segmencie LIN.

Uwagi do elementów z atrybutem D:

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

Przykład:

QTY+194:24'

SG22 QTY - ilość zamówiona

SG16 – C		9999 - CPS - SG17 – SG-22		
SG22 – C		9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29		
QTY - C		10 – ILOŚĆ		
Funkcja:		podanie właściwej ilości		
Numer segmentu:		18		
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C186 SZCZEGÓŁY ILOŚCI	M	M		21 = ilość zamówiona
6063 Kwalifikator ilości	M an..3	M	*	
6060 Ilość	M n..15	M		
6411 Kwalifikator jednostki miary	C an..3	D		KGM = kilogram

Uwagi do segmentu:

Segment ten służy do podania ilości zamówionej produktu zidentyfikowanego w segmencie LIN. Segment jest wykorzystywany w przypadku gdy występują różnice między ilością zamówioną a ilością przyjętą i zaakceptowaną (podaną w obowiązkowym segmencie QTY). Stanowi ilość odniesienia dla podania różnicy w następnym segmencie QVR.

Uwagi do elementów z atrybutem D:

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

Przykład:

QTY+21:30'

SG22 QVR – różnica w ilości

SG16 – C	9999 - CPS - SG17 – SG-22																																
SG22 – C	9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29																																
QVR - C	1 - RÓŻNICE W ILOŚCI																																
Funkcja : podanie szczegółów dotyczących różnicy w ilości produktów Numer segmentu: 22																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EDIFACT</th> <th>EAN</th> <th>OPIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C279 INFORMACJA O RÓŻNICACH W ILOŚCI</td> <td>C</td> <td>R</td> <td rowspan="10"> Należy tutaj podać różnicę w ilości w danym przypadku 61= zwrot AF = uszkodzone dostarczone towary AG = dostawa zbyt późno 2E = anulowane w poprzednim zamówieniu CP = wysyłka częściowa uznana za kompletną </td> </tr> <tr> <td>6064 Różnica w ilości</td> <td>M n..15</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>6063 Kwalifikator ilości</td> <td>C an..3</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>4221 Niezgodność, kod.</td> <td>C an..3</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>C262 PRZYCZYNA ZMIANY</td> <td>C</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>4295 Przyczyna zmiany, kod.</td> <td>C an..3</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>1131 Kwalifikator listy kodowej</td> <td>C an..3</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>3055 Kod agencji odpowiedz. za spis kodów</td> <td>C an..3</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>4294 Przyczyna zmiany</td> <td>C an..35</td> <td>O</td> </tr> </tbody> </table>		EDIFACT	EAN	OPIS	C279 INFORMACJA O RÓŻNICACH W ILOŚCI	C	R	Należy tutaj podać różnicę w ilości w danym przypadku 61= zwrot AF = uszkodzone dostarczone towary AG = dostawa zbyt późno 2E = anulowane w poprzednim zamówieniu CP = wysyłka częściowa uznana za kompletną	6064 Różnica w ilości	M n..15	M	6063 Kwalifikator ilości	C an..3	R	4221 Niezgodność, kod.	C an..3	O	C262 PRZYCZYNA ZMIANY	C	O	4295 Przyczyna zmiany, kod.	C an..3	O	1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O	3055 Kod agencji odpowiedz. za spis kodów	C an..3	O	4294 Przyczyna zmiany	C an..35	O
	EDIFACT	EAN	OPIS																														
C279 INFORMACJA O RÓŻNICACH W ILOŚCI	C	R	Należy tutaj podać różnicę w ilości w danym przypadku 61= zwrot AF = uszkodzone dostarczone towary AG = dostawa zbyt późno 2E = anulowane w poprzednim zamówieniu CP = wysyłka częściowa uznana za kompletną																														
6064 Różnica w ilości	M n..15	M																															
6063 Kwalifikator ilości	C an..3	R																															
4221 Niezgodność, kod.	C an..3	O																															
C262 PRZYCZYNA ZMIANY	C	O																															
4295 Przyczyna zmiany, kod.	C an..3	O																															
1131 Kwalifikator listy kodowej	C an..3	O																															
3055 Kod agencji odpowiedz. za spis kodów	C an..3	O																															
4294 Przyczyna zmiany	C an..35	O																															

Uwagi do segmentu:

Segment służy do specyfikacji różnicy między tym co zostało przyjęte i zaakceptowane a tym co było zamówione. Jeżeli przyjęta i zaakceptowana ilość jest mniejsza od ilości spodziewanej przez odbiorcę (np. z powodu uszkodzenia towaru), wartość elementu DE 6064 musi być podana ze znakiem ujemnym. Jeżeli przyjęta i zaakceptowana ilość jest większa od ilości spodziewanej przez odbiorcę , wartość elementu DE 6064 musi być podana jako wartość dodatnia.

Przykład

QVR+-6:61+AF'

Przyjęta ilość jest niższa o 16 sztuk w porównaniu z ilością dostarczona z powodu uszkodzenia dostarczonego towaru.

SG28 RFF – numer zamówienia

SG16 – C	9999 - CPS - SG17 – SG-22			
SG22 – C	9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29			
SG28 – C	10 - RFF-DTM			
RFF – M	1- ODNOŚNIK			
Funkcja :	podanie odnośnika			
Numer segmentu:	24			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C506 ODNOŚNIK	M	M		ON = numer zamówienia (wg nabywcy)
1153 Kwalifikator odnośnika	M an..3	M		
1154 Numer odnośnika	C an..35	R		
1156 Numer linii	C an..6	O		

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

RFF+ON:ORD051523'

RFF+ON:ORD051523:4'

SG28 DTM – data zamówienia

SG16 – C	9999 - CPS - SG17 – SG-22			
SG22 – C	9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29			
SG28 – C	10 - RFF-DTM			
DTM - C	10 - DATA/CZAS/OKRES			
Funkcja :	specyfikacji daty i / lub czasu lub okresu			
Numer segmentu:	25			
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
C507 DATA/CZAS/OKRES	M	M		
2005 Kwalifikator daty/czasu/okresu	M an..3	M	*	171 = data/czas odnośnika
2380 Data/czas/okres	C an..35	R		
2379 Kwalifikator formatu daty/czasu/okresu	C an..3	R		102 = Format RRRRMMDD

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

DTM+171:19971101:102'

UNT - liczba segmentów

UNT – M 1 - ZAKOŃCZENIE KOMUNIKATU				
Funkcja: zakończenie i sprawdzenie kompletności komunikatu.				
Numer segmentu: 28				
	EDIFACT	EAN	*	OPIS
0074 Liczba segmentów w komunikacie	M n..6	M		Całkowita liczba segmentów w komunikacie jest tutaj podana.
0062 Numer referencyjny komunikatu	M an..14	M		Numer referencyjny komunikatu podany tutaj powinien być równy podanemu w segmencie UNH.

Uwagi do segmentu:

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

Przykład:

UNT+45+ME000001'

4. ZAŁĄCZNIK NR 1

Załącznik nr 1 zawiera listę kodową nośników i opakowań zwrotnych, które mogą być wykorzystane w komunikacie.

Kod	Nośnik	Podmiot odpowiedzialny	Aktualne?
08	Paleta bezzwrotna	GS1 Polska	Tak
09	Paleta zwrotna	GS1 Polska	Tak
200	Paleta ISO 0 – 1/2 EURO (80 x 60 cm)	GS1 Polska	Tak
201	Paleta ISO 1 - 1/1 EURO (80 x 120 cm)	GS1 Polska	Tak
202	Paleta ISO 2 (100 x 120 cm)	GS1 Polska	Tak
203	Paleta 1/4 EURO (60 x 40 cm)	GS1 Polska	Tak
204	Paleta 1/8 EURO (40 x 30 cm)	GS1 Polska	Tak
205	Paleta syntetyczna ISO1 (80 x 120 cm)	GS1 Polska	Tak
206	Paleta syntetyczna ISO2 (100 x 120 cm)	GS1 Polska	Tak
211	Paleta 80 x 100 cm	GS1 Polska	Tak
212	Paleta 60 x 100 cm	GS1 Polska	Tak
BA	Beczka	GS1 Polska	Tak
BG	Torba	GS1 Polska	Tak
BJ	Wiadro	GS1 Polska	Tak
BK	Kosz	GS1 Polska	Tak
BO	Butelka	GS1 Polska	Tak
BX	Pudło	GS1 Polska	Tak
CA	Puszka prostokątna	GS1 Polska	Tak
CB	Skrzynka od piwa	GS1 Polska	Tak
CG	Klatka	GS1 Polska	Tak
CNG	Puszka	GS1 Polska	Tak
CR	Skrzynka	GS1 Polska	Tak
CT	Karton	GS1 Polska	Tak
DG	CHEP Klatka	CHEP Polska	Tak
DH	CHEP Pudło	CHEP Polska	Tak
JR	Słój	GS1 Polska	Tak
KG	Keg	GS1 Polska	Tak
OA	CHEP - paleta 40 x 60 cm	CHEP Polska	Tak
OB	CHEP - paleta 80 x 120 cm	CHEP Polska	Tak
OC	CHEP - paleta 100 x 120 cm	CHEP Polska	Tak
PK	Paczka	GS1 Polska	Tak
PU	Taca	GS1 Polska	Tak
TRE	Wózek	GS1 Polska	Tak
W00	CHEP - paleta DHP 80 x 60 cm	CHEP Polska	Tak
W01	LPR - paleta DHP 80 x 60 cm	LPR	Tak
W02	LPR - paleta EURO 80 x 120 cm	LPR	Tak
W03	LPR - paleta 600/400 60 x 40 cm	LPR	Tak
W04	paleta DHP jednorazowa 80 x 60 cm	JMP	Tak
W05	paleta jednorazowa 80 x 120 cm	JMP	Tak
W06	wózek do kwiatów PLANTMAN	JMP	Tak
W07	półka do kwiatów	JMP	Tak
W08	wózek na kwiaty	JMP	Tak

Z01	butelka piwo Harnaś 0,5L	Carlsberg Polska	Tak
Z02	kontener piwo Harnaś 0,5L	Carlsberg Polska	Tak
Z03	butelka piwo Kasztelan 0,5L	Carlsberg Polska	Tak
Z04	kontener piwo Kasztelan 0,5L	Carlsberg Polska	Tak

Przykłady kodowania niezgodności przy dostawie:

Przyjęcie innej ilości towaru niż awizowana.

Ilość awizowana 100 KGM , Przyjęta 80.

```
UNB+UNOA:2+4021169000003:14+5450534000000:14+180510:0844+1
2+++++EANCOM'
UNH+ME000001+RECADV:D:96A:UN:EAN004'
BGM+632+RA000001+9'
DTM+137:19970311:102'
DTM+50:19970310:102'
RFF+AAK:DA45601'
DTM+171:19970310:102'
RFF+ON:PO12345'
DTM+171:19970301:102'
NAD+BY+5412345000013::9'
RFF+VA:1452216'
NAD+SU+5410738100005::9'
RFF+VA:5448776'
CPS+1'
LIN+1++5410738000169:EN'
QTY+151:100:KGM'
QTY+194:80:KGM'
UNT+17+ME000001'
UNZ+1+12'
```

Odrzucenie towaru z powodu warunków transportu niezgodnych z wymaganiami.

Odrzucenie na poziomie linii

```
UNB+UNOA:2+4021169000003:14+5450534000000:14+180510:0844+1
2+++++EANCOM'
UNH+ME000001+RECADV:D:96A:UN:EAN004'
BGM+632+RA000001+9'
DTM+137:19970311:102'
DTM+50:19970310:102'
RFF+AAK:DA45601'
DTM+171:19970310:102'
RFF+ON:PO12345'
DTM+171:19970301:102'
NAD+BY+5412345000013::9'
RFF+VA:1452216'
NAD+SU+5410738100005::9'
RFF+VA:5448776'
CPS+1'
LIN+1++5410738000169:EN'
QTY+151:100:KGM'
QTY+194:0:KGM'
QVR+-100:124++ZZZ:::Nieodpowiednio ofoliowana paleta'
UNT+18+ME000001'
UNZ+1+12'
```

Odrzucenie na poziomie opakowań, paleta o identyfikatorze : 354107280000001051
Nie została przyjęta z powodu niezgodnych z wymaganiami warunków transportu.

```
UNB+UNOA:2+4021169000003:14+5450534000000:14+180510:0844+1
2+++++EANCOM'
UNH+ME000001+RECADV:D:96A:UN:EAN004'
BGM+632+RA000001+9'
DTM+137:19970311:102'
DTM+50:19970310:102'
RFF+AAK:DA45601'
DTM+171:19970310:102'
RFF+ON:PO12345'
DTM+171:19970301:102'
NAD+BY+5412345000013:::9'
RFF+VA:1452216'
NAD+SU+5410738100005:::9'
RFF+VA:5448776'
CPS+1'
PAC+2++201:::9'
CPS+2+1'
PAC+1++201:::9'
QVR+-1:124++X32:::Nieodpowiednia temperatura'
PCI+33E'
GIN+BJ+354107280000001051'
CPS+3+1'
PAC+1++201:::9'
PCI+33E'
GIN+BJ+354107380000001068'
PAC+20++CT'
LIN+2++5410738000169:EN'
QTY+151:50'
QTY+194:50'
UNT+28+ME000001'
UNZ+1+12'
```