



IE16 E_DEC_REJ
FUNACK
EDIFACT CUSRES D.96B

Árnyilatkozat Adatai
Elutasítva

0. TARTALOMJEGYZÉK

0. TARTALOMJEGYZÉK	2
1. BEVEZETÉS	3
2. ÜZENET DEFINÍCIÓJA	4
2.1. ÜZENET FUNKCIÓJA	4
2.2. ALAPELVEK	4
2.3. HIVATKOZÁSOK.....	4
2.4. ALKALMAZÁSI TERÜLETE.....	4
3. ÜZENET LEÍRÁS	5
3.1. BEVEZETÉS	5
3.1.1. A dokumentum értelmezése	5
3.1.2. Általános Megjegyzések	6
3.2. SZEGMENS TÁBLÁZAT	6
3.3. BRANCHING DIAGRAMM	8
3.4. A SZABVÁNYOS ÜZENET LEÍRÁSA	9
3.5. SZERVÍZ SZEGMENSEK	10
3.6. ADATSZEGMENS LEÍRÁS	15

1. BEVEZETÉS

Jelen dokumentum a CUSRES UN/EDIFACT szabványos üzenet egy változata, az üzenet az NCTS_HU rendszeren belül használatos IE16/E_DEC_REJ jelzésű dokumentum specifikációja, és az NCTS_HU rendszerhez kapcsolódó rendszerek EDIFACT moduljának implementációjához nyújt segítséget. A dokumentum egyes részeiben az üzenetre, mint FUNACK üzenetre hivatkozunk, mert a FUNACK üzenetcsoport az a CUSRES üzenetek egy csoportja.

2. ÜZENET DEFINÍCIÓJA

A UN/EDIFACT CUSRES szintaktikájú, IE16 (E_DEC_REJ) jelzésű üzenetet az indító hivatal állítja elő és küldi a Gazdálkodó ügyfél-informatikai rendszerének.

Jelen dokumentáció UN/EDIFACT ajánlások szerint készült, és tartalmaz minden, a FUNACK/IE16 üzenet előállításához szükséges információt.

2.1. ÜZENET FUNKCIÓJA

Ezt az üzenetet az indító hivatal küldi az indítás szerinti gazdálkodó számára, abban az esetben, ha nem fogadja el a korábban beküldött IE 15 (Árunyilatkozat adatok) üzenetet (pl. engedély problémák miatt).

2.2. ALAPELVEK

Az IE16 számú üzenet hivatott:

- az árutovábbítási adatok elutasítására
- az árunyilatkozat adatok elutasításához szükséges adatok továbbítására

2.3. HIVATKOZÁSOK

Jelen dokumentum a következő ajánlások szerint készült:

- A UN/EDIFACT 96/B jelzésű ajánlásában található szabványos CUSRES (Custom Response) üzenet struktúra felhasználásával.
- A kommunikációban szereplő adatelemek, felhasználásuk és formátumuk megtalálható a jelen dokumentációban.

Az üzenet megvalósításánál a UN/EDIFACT D.96B könyvtára tartalmazza a szabványos üzenet megvalósításához szükséges alapelveket, ettől az alkalmazási terület specialitásai miatt a következő táblázatban szereplő pontokban eltérés mutatkozik.

2.4. ALKALMAZÁSI TERÜLETE

Az IE16 EDIFACT formátumú üzenet alkalmas a NCTS_HU feldolgozó rendszer felől érkező árunyilatkozat adatai elutasítva üzenet adatainak továbbítására a Gazdálkodó ügyfél-informatikai rendszere felé.

3. ÜZENET LEÍRÁS

A következő fejezetekben a UN/EDIFACT CUSRES D.96B ajánlásnak megfelelően kialakított IE16/E_DEC_REJ üzenet részletes, szegmenseit, adataleleit és összefüggéseit tárgyaló fejezetek következnek. Minden UN/EDIFACT CUSRES szegmens és adatalem említésre kerül, a nem használt részek jelölve lesznek. Az NCTS_HU specifikus összefüggései, kód listái, adatalelei és kapcsolódó értelmező magyarázatai szintén szerepelnek a specifikációban. Az üzenet a FUNACK csoport tagja.

3.1. BEVEZETÉS

3.1.1. A dokumentum értelmezése

A szegmensek definíciójához használt szabványos dokumentációs eljárás során a következő formátum a használatos.

1 0020 BGM - BEGINNING OF MESSAGE

2	Szegmens csop.:	nincs.	Szint:	1.
3	EDIFACT státusz:	kötelező.	NCTS státusz:	kötelező.
4	Max. előfordulása:	1 üzenetenként.	NCTS előfordulás:	1 üzenetenként.
5	Funkció:	A dokumentum egyedi azonosítását végzi, egyedi azonosítót, minősítőt, üzenet altípust definiál.		
5	NCTS alkalmazás:	lásd magyarázat		
6	Példa:	BGM+241+12+5' A B C		

7	EDIFACT SZABVÁNY						NCTS MEGVALÓSÍTÁS		
	1V	AE	Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat
8	A	C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	C		:	C		'241' = IE16/E_DEC_REJ „árnyilatkozat adatai elutasítva”
		1001	Document/message name, coded	C	an..3	:	C	an..3	
9		1131	Code list qualifier	C	an..3	:			
		3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	:			
		1000	Document/message name	C	an..35	+			
B		C106	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	C					
		1004	Document/message number	C	an..35	:	C	an..35	egyedi dokumentum azonosító
		1056	Version	C	an..9	:			
		1060	Revision number	C	an..6	+			
C		1225	MESSAGE FUNCTION, CODED	C	an..3	+	C	an..3	Az üzenet funkciója, kódolva, lásd kódlista
		4343	RESPONSE TYPE, CODED	C	an..3	'			

10 MEGJEGYZÉS

10 KÓDLISTÁK

MAGYARÁZAT

- 1 szegmens pozíciója az üzenetben, szegmens címke és név
- 2 a szegmens csoportja, ha csoportba foglalt szegmensről van szó, és a szegmens szintje
- 3 a szegmens UN/EDIFACT, és NCTS-beli státusza
- 4 a szegmens előfordulásainak száma, EDIFACT szabvány szerinti maximális előfordulása, és NCTS-beli előfordulása
- 5 a szegmens funkciójának leírása

- ⑥ példa a szegmens használatára, a példa csak illusztráció jellegű, nem feltétlenül veszi figyelembe az alkalmazás sajátosságait, ezért az implementációhoz közvetlenül **NEM** használható fel
- ⑦ a szegmens tartalmának részletes leírása EDIFACT szabvány szerint, és NCTS szerint
- ⑧ a szegmensben szereplő adatelemek leírása
 - hivatkozás a példára
 - HIV – adatelem hivatkozás – 'C'-vel kezdődő adatelemek összetett adatelemeket jelölnek
 - Név – adatelem neve – dőlt nagybetűs nevek összetett adatelemeket jelölnek
 - **ST** – az adatelem/összetett adatelem státusza
 - **FT** – az adatelem formátuma, jelölve az adatelem hosszát és típusát
 - **SP** – elválasztó karakter, szeparátor
 - magyarázat – az NCTS sajátosságainak megfelelő használat, szabály
- ⑨ a szürkével jelzett területek használaton kívüli elemeket jelölnek, ezek az NCTS-ben nem használatosak.
- ⑩ szegmenssel kapcsolatos megjegyzések:
 - megjegyzés – ami az adott adatelem gyakorlati használatát teszi egyértelművé, illetve különböző értelmezéssel kapcsolatos dolgot tisztáz
 - kódlisták – az adatelemek értékeinek meghatározásához használt kódlisták

3.1.2. Általános Megjegyzések

A dokumentum egészére érvényes általános törvényszerűségek:

Dátumok

Amennyiben az adott adatelem definíciója másként nem rendelkezik, akkor a dátum jellegű adatok formátuma a **CCYYMMDD** képlet szerint használandó, értelmezendő (minősítője 2379 = 102).

Időpontok

Amennyiben az adott adatelem definíciója másként nem rendelkezik, akkor az időpont jellegű adatok formátuma **HHMM** képlet szerint használandó, értelmezendő.

3.2. SZEGMENS TÁBLÁZAT

A következő táblázat a UN/EDIFACT CUSRES D.96B könyvtár által meghatározott szegmenseket tartalmazza, a szürkén jelölt szegmensek az IE16 üzenet esetén nem használatosak. Az üzenet szegmenseinek előfordulási száma a branching diagrammokról olvasható le.

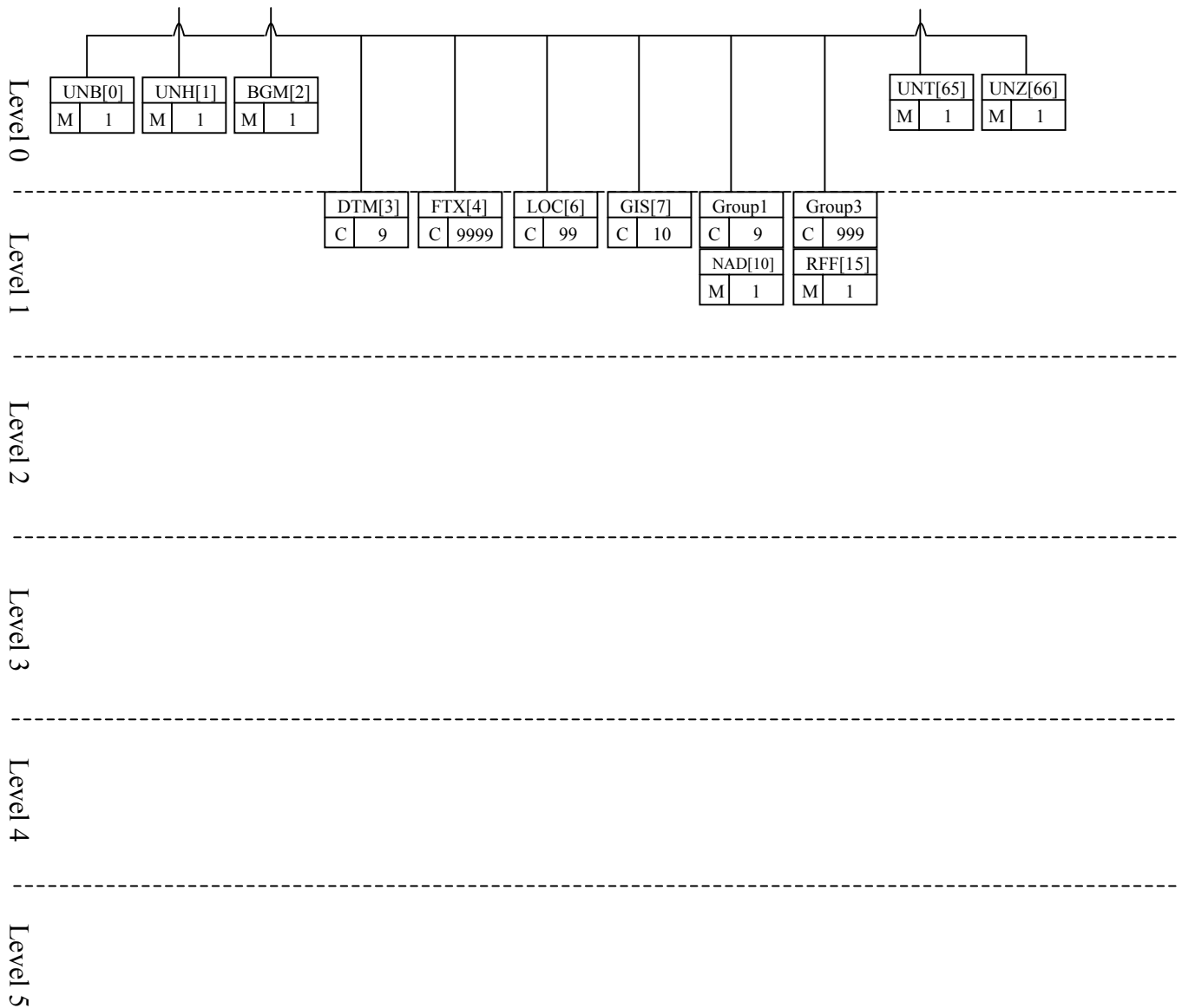
Poz.	Címke	Név	ST	Előfordulás
0010	UNH	Message header	M	1
0020	BGM	Beginning of message	M	1
0030	DTM	Date/time period	C	9
0040	FTX	Free text	C	9
0050	TDT	Details of transport	C	9
0060	LOC	Place/location identification	C	99
0070	GIS	General indicator	C	10
0080	EQD	Equipment details	C	999
0090		Szegmens csoport 1	C	9
0100	NAD	Name and address	M	1
0110		Szegmens csoport 2	C	9
0120	CTA	Contact information	M	1
0130	COM	Communication contact	C	9
0140		Szegmens csoport 3	C	9
0150	RFF	Reference	M	1
0160	DTM	Date/time/period	C	9
0170	LOC	Place/location identification	C	9

Poz.	Címke	Név	ST	Előfordulás
0180		Szegmens csoport 4	C	99
0190	ERP	Error point details	M	1
0200	RFF	Reference	C	9
0210	ERC	Application error information	C	99
0220	FTX	Free text	C	99
0230		Szegmens csoport 5	C	99
0240	TAX	Duty/tax/fee details	M	1
0250	MOA	Monetary amount	C	99
0260	GIS	General indicator	C	99
0270		Szegmens csoport 6	C	9999
0280	DOC	Document/message details	M	1
0290	PAC	Package	C	9
0300	RFF	Reference	C	9
0310	PCI	Package identification	C	9
0320	FTX	Free text	C	9
0330	TDT	Details of transport	C	9
0340	LOC	Place/location identification	C	9
0350	DTM	Date/time/period	C	9
0360	GIS	General indicator	C	9
0370	MEA	Measurements	C	99
0380	EQD	Equipment details	C	999
0390		Szegmens csoport 7	C	9
0400	NAD	Name and address	M	1
0410		Szegmens csoport 8	C	9
0420	CTA	Contact information	M	1
0430	COM	Communication contact	C	9
0440		Szegmens csoport 9	C	99
0450	MOA	Monetary amount	M	1
0460	CUX	Currencies	C	9
0470		Szegmens csoport 10	C	9999
0480	CST	Customs status of goods	M	1
0490	FTX	Free text	C	9
0500		Szegmens csoport 11	C	99
0510	TAX	Duty/tax/fee details	M	1
0520	MOA	Monetary amount	C	99
0530	GIS	General indicator	C	99
0540	MEA	Measurements	C	9
0550	RFF	Reference	C	9
0560		Szegmens csoport 12	C	9999
0570	ERP	Error point details	M	1
0580	RFF	Reference	C	9
0590	ERC	Application error information	C	99
0600	FTX	Free text	C	9
0610	CNT	Control total	C	9
0620		Szegmens csoport 13	C	9
0630	AUT	Authentication result	M	1
0640	DTM	Date/time/period	C	9
0650	UNT	Message trailer	M	1

3.3. BRANCHING DIAGRAMM

A branching diagramm ábrázolja az üzenet struktúráját, kiemeli az egyes szegmens csoportok egymásba ágyazódását, megkönnyítve ezzel az üzenet megvalósítását.

A diagramm nem ábrázolja az előző listán még szerepeltetett, de szürkén jelölt, úgynevezett használaton kívüli szegmenseket és szegmens csoportokat, csak az IE16 üzenet esetén felhasznált szegmensek és szegmens csoportok egymáshoz való kapcsolatát szemlélteti.



3.4. A SZABVÁNYOS ÜZENET LEÍRÁSA

Az üzenet szabványos leírása a branching diagrammon is szereplő, úgynevezett használt szegmensek és szegmens csoportok UN/EDIFACT szabvány szerinti definícióját tartalmazza a szabvány eredeti, angol nyelvén.

3.4.1 Fejléc (Header section)

A fejléc részen használt szegmensek és szegmens csoportok:

3.4.2 Részletező (Detail section)

A Részletezőben használt szegmensek és szegmens csoportok:

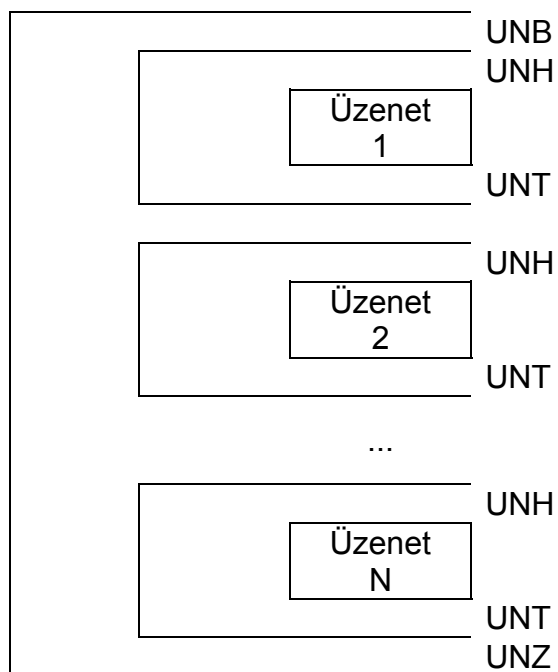
3.5. SZERVÍZ SZEGMENSEK

Az EDIFACT szabvány által definiált, ISO 9735 néven ismert specifikáció szerint az EDIFACT üzenetek kitüntetett, úgynevezett szervíz szegmensekből és az előzőekben is tárgyalt normál szegmensekből és szegmens csoportokból állnak. A normál szegmensek funkciója szabvány szerint definiált, az alkalmazások ezeknek ismeretében használják fel azokat az adott struktúra kódolására. A szervíz szegmensek az üzenetek fejlécét és lábrészét alkotják, és az üzenetre vonatkozó általános információkat tartalmaznak. speciális szervíz szegmensek használatával lehetőség nyílik az üzenetek tetszőleges típusinak együttes átvitelére, ezen szegmensek az átvitel egészére vonatkozó információkat tartalmaznak.

Ezek a szegmensek az UNB, UNH, UNT és UNZ szervíz szegmensek, amelyek közül az UNB és az UNZ az adott interchange egészére vonatkozó adatokat tartalmaznak, mint címzett információ, szegmensszám stb., míg az UNH és UNT szervíz szegmensek az adott interchange-en belül szereplő üzenetek borítékolására szolgálnak.

Az egyes szervíz szegmensek használatát a következő ábra mutatja be, ahol az interchange (együttesen kódolt üzenetek) n darab, különböző üzenetet tartalmaz.

Példa a szabványos üzenet struktúrára



0000**UNB - INTERCHANGE HEADER**

Szegmens csoport: nincs Szint: 0
 EDIFACT státusz: kötelező NCTS státusz: kötelező
 Max. előfordulása: 1, interchange-enként NCTS előfordulás: 1, interchange-enként
 Funkció: szerviz szegmens, az adott interchange azonosítására szolgál, tartalmazza a küldő és a fogadó fél EDI azonosítóját, a készítés dátumát és egyéb alkalmazás specifikus adatokat.
 NCTS alkalmazás: lásd magyarázat

Példa: **UNB + UNOC:3 + TRADERID:ZZZ + NCTSID:ZZZ + 970607:0735 + 00000001 + SECRET:ZZ + NCTS_HU**
 A B C D E F G H I J K L
+ 1 + 0 + CONTRID + 0'
 M N O P

EDIFACT SZABVÁNY						NCTS ALKALMAZÁS			
HIV	AE	Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat	
A	S001	SYNTAX IDENTIFIER	M			M			
	0001	Syntax identifier	M	a4	:	M	a4	"UNOC" – szintaxis azonosító.	
B	0002	Syntax version number	M	n1	+	M	n1	"3" – szintaxis verziószám	
C	S002	INTERCHANGE SENDER	M			M			
	0004	Sender identification	M	an..35	:	M	an..35	üzenet küldő, az üzenet küldőjének azonosítója	
D	0007	Identification code qualifier	C	an..4	:	C	an..4	"ZZZ" – üzenet küldő azonosító kód minősítő	
	0008	Address for Reverse Routing	C	an..14	+				
E	S003	INTERCHANGE RECIPIENT	M			M			
	0010	Recipient identification	M	an..35	:	M	an..35	üzenet címzett, az üzenet címzettjének azonosítója	
F	0007	Identification code qualifier	C	an..4	:	C	an..4	"ZZZ" – üzenet címzett azonosító kód minősítő	
	0014	Routing address	C	an..14	+				
G	S004	DATE / TIME OF PREPARATION	M			M			
	0017	Date of preparation	M	n6	:	M	n6	Az üzenet készítésének dátuma (YYMMDD formátumban)	
H	0019	Time of preparation	M	n4	+	M	n4	Az üzenet készítésének időpontja (HHMM formátumban)	
I	0020	INTERCHANGE CONTROL REFERENCE	M	an..14	+	M	an8	Az interchange egyedi azonosítója. Lásd megjegyzés	
	S005	RECIPIENTS REFERENCE PASSWORD	C			M			
J	0022	Recipient's reference / password	M	an..14	:	M	an..14	A Gazdálkodó jelszava	
K	0025	Recipient's reference / password qualifier	C	an2	+	M	an2	A jelszó minősítője	
L	0026	APPLICATION REFERENCE	C	an..14	+	M	an..14	"NCTS_HU"	
M	0029	PROCESSING PRIORITY CODE	C	a1	+	M	a1	Prioritás	
N	0031	ACKNOWLEDGEMENT REQUEST	C	n1	+	M	n1	Visszajelzési kérelem. Lásd kódlisták	
O	0032	COMMUNICATIONS AGREEMENT ID	C	an..35	+	M	an..35	Szerződésszám	
P	0035	TEST INDICATOR	C	n1	'	M	n1	Az üzenet jellege (teszt/éles). Lásd kódlisták	

MEGJEGYZÉSEK**0020 - Interchange Control Reference**

Az üzenethez tartozó egyedi azonosító, az adott évben egyedi. A küldő az egyediségét 8 jegyű sorszámmal biztosítja. 1. üzenet: 00000001, 345. üzenet: 00000345

KÓDLISTÁK**0031 - ACKNOWLEDGEMENT REQUEST**

0 Nem - Visszajelzést nem kér
 1 Igen - Visszajelzést kér

0035 - TEST INDICATOR

0 Nem - Éles üzenet
 1 Igen - Teszt üzenet

0010

UNH - MESSAGE HEADER

Szegmens csoport: nincs Szint: 0
 EDIFACT státusz: kötelező NCTS státusz: kötelező
 Max. előfordulása: 1, üzenetenként NCTS státusz: 1, üzenetenként
 Funkció: szerviz szegmens, az adott üzenet azonosítására szolgál, tartalmazza az üzenet típusát és verzióját és egyedi azonosítóját.
 NCTS alkalmazás: Lásd magyarázat.

Példa: UNH + 0001 + CUSRES:D:96B:UN + CC015A + REF + 12:F'
 A B C D E F G H I

EDIFACT SZABVÁNY						NCTS ALKALMAZÁS			
HIV	AE	Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat	
A	0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14	+	M	an..14	Az üzenet egyedi azonosítója. Lásd megjegyzés	
	S009	MESSAGE IDENTIFIER	M			M			
B	0065	Message type	M	an..6	:	M	an..6	"CUSRES".	
C	0052	Message version number	M	an..3	:	M	an..3	"D".	
D	0054	Message release number	M	an..3	:	M	an..3	"96B".	
E	0051	Controlling agency	M	an..2	:	M	an..2	"UN".	
F	0057	Association assigned code	C	an..6	+	M	an..6	"CC016A" – árunyilatkozat adatai elutasítva	
G	0068	COMMON ACCESS REFERENCE	C	an..35	+	M	an..35	Hivatkozás adatot	
	S010	STATUS OF TRANSFER	C						
H	0070	Sequence of transfer	M	n..2	:	M	n..2	Az üzenet sorszáma	
I	0073	First and last transfer	C	a1	'	M	a1	Kezdő és záró üzenet. Lásd kódlisták.	

MEGJEGYZÉSEK**0062 - Message Reference Number**

Az üzenet egyedi azonosítója, adott interchange-ben egyedi, 4 jegyű szám. Első üzenet: 0001; 132. üzenet: 0132

0073 – First and last transfer

F Első üzenet
 L Utolsó üzenet

0650**UNT - MESSAGE TRAILER**

Szegmens csoport:	nincs	Szint:	0
EDIFACT státusz:	kötelező	NCTS státusz:	kötelező
Max. előfordulása:	1, üzenetenként	NCTS státusz:	1, üzenetenként
Funkció:	szerviz szegmens, az adott üzenetet zárja, tartalmazza az üzenet azonosítóját és az üzenetben szereplő szegmensek számát.		
NCTS alkalmazás:	Lásd magyarázat.		

Példa: **UNT + 99 + 00000001'**
 A B

EDIFACT SZABVÁNY						NCTS ALKALMAZÁS		
HIV	AE	Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat
A	0074	NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	M	n..6		M	n..6	Az üzenetben szereplő szegmensek száma.
B	0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14		M	an..14	Az UNH – 0062 – adatelemben szereplő azonosító

0660**UNZ - INTERCHANGE TRAILER**

Szegmens csoport: nincs Szint: 0
 EDIFACT státusz: kötelező NCTS státusz: kötelező
 Max. előfordulása: 1, interchange-enként NCTS státusz: 1, interchange-enként
 Funkció: szerviz szegmens, az adott interchange-t zárja, tartalmazza az interchange-
 ben szereplő üzenetek számát.
 NCTS alkalmazás: Lásd magyarázat.
 Example: **UNZ + 1 + SHSH030'**
 A B

HIV	AE	EDIFACT SZABVÁNY			NCTS ALKALMAZÁS			
		Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat
A	0036	INTERCHANGE CONTROL COUNT	M	n..6	+	M	n..6	Üzenetek száma.
B	0020	INTERCHANGE CONTROL REFERENCE	M	an..14	'	M	an..14	Az interchange azonosítója.

3.6. ADATSZEGMENS LEÍRÁS

Az adatszegmensek leírása fejezet tartalmazza az üzenetben szereplő szegmensek részletes leírását, sorrendjük megegyezik az EDIFACT szabványban leírtakkal.

A nem használt szegmensek a következő fejezetben kerülnek felsorolásra.

0020 BGM - BEGINNING OF MESSAGE

Szegmens csoport: nincs Szint: 0
 EDIFACT státusz: kötelező NCTS státusz: kötelező
 Max. előfordulás: 1 üzenetenként NCTS előfordulás: 1, üzenetenként
 Funkció: A bejelentés típusa
 NCTS alkalmazás: lásd magyarázat.

Példa: **BGM+:::T1++11'**
 A B

EDIFACT SZABVÁNY						NCTS ALKALMAZÁS		
HIV	AE	Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat
	C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	C					
	1001	Document/message name, coded	C	an..3	:			
	1131	Code list qualifier	C	an..3	:			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	:			
	1000	Document/message name	C	an..35	+	M	an..9	Bejelentés típusa
	C106	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	C					
A	1004	Document/message number	C	an..35	:			
	1056	Version	C	an..9	:			
	1060	Revision number	C	an..6	+			
B	1225	MESSAGE FUNCTION, CODED	C	an..3	+	M	n2	'11'
	4343	RESPONSE TYPE, CODED	C	an..3	'			

MEGJEGYZÉSEK

KÓDLISTÁK

1000 – Document/message name

- T- T1 és T2 árukat tartalmazó vegyes szállítmány
- T1 Külső Közösségi tranzit-eljárás keretében történő árumozgás
- T2 Belső Közösségi tranzit-eljárás keretében történő árumozgás
- T2F Belső Közösségi tranzit-eljárás keretében történő árumozgás két különböző vámterület között
- T2SM Lásd: T2 + San Marino

0030**DTM - DATE/TIME/PERIOD**

Szegmens csoport: nincs
 EDIFACT státusz: feltételes
 Max. előfordulása: 9, üzenetenként
 Funkció: Érkezés elutasítás dátuma
 NCTS alkalmazás: lásd magyarázat.

Szint: 1
 NCTS státusz: kötelező
 NCTS előfordulás: 1, üzenetenként

Példa: **DTM+46:20021010'**
 A B

EDIFACT SZABVÁNY						NCTS ALKALMAZÁS		
HIV	AE	Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat
	C507	DATE/TIME/PERIOD	M					
A	2005	Date/time/period qualifier	M	an..3	:	M	n2	'46'
B	2380	Date/time/period	C	an..35	:	M	n8	Árunyilatkozat elutasítás dátuma
	2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3				

MEGJEGYZÉSEK**KÓDLISTÁK**

Szegmens csoport: nincs
 EDIFACT státusz: feltételes
 Max. előfordulása: **9999, üzenetenként!**
 Funkció: Árunyilatkozat elutasítási ok
 NCTS alkalmazás: lásd magyarázat.

Szint: 1
 NCTS státusz: feltételes
 NCTS előfordulás: 1, üzenetenként

Példa: **FTX+ACD+1+Elutasítási ok1:ok2+HU'**
 A B C D G

HIV	AE	EDIFACT SZABVÁNY				NCTS ALKALMAZÁS		
		Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat
A	4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	+	M	a3	'ACD'
	4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	+			
	C107	TEXT REFERENCE	C					
	4441	Free text, coded	M	an..3	:			
	1131	Code list qualifier	C	an..3	:			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	+			
	C108	TEXT LITERAL	C					
B	4440	Free text	M	an..70	:	C	an..70	Árunyilatkozat elutasítási ok
C	4440	Free text	C	an..70	:	C	an..70	Árunyilatkozat elutasítási ok - <i>folytatás</i>
D	4440	Free text	C	an..70	:	C	an..70	Árunyilatkozat elutasítási ok - <i>folytatás</i>
E	4440	Free text	C	an..70	:	C	an..70	Árunyilatkozat elutasítási ok - <i>folytatás</i>
F	4440	Free text	C	an..70	+	C	an..70	Árunyilatkozat elutasítási ok - <i>folytatás</i>
G	3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	'	C	a2	Árunyilatkozat elutasítási ok LNG - ISO alfa 2 kodifikáció – ISO 639/1988

MEGJEGYZÉSEK

KÓDLISTÁK

Szegmens csoport: nincs
 EDIFACT státusz: feltételes
 Max. előfordulása: **9999, üzenetenként!**
 Funkció: Funkcionális hiba
 NCTS alkalmazás: lásd magyarázat.

Szint: 1
 NCTS státusz: kötelező
 NCTS előfordulás: 9999, üzenetenként

Példa: **FTX+AAO+11+Hiba mutato 1:hiba mutato 2::Oka'**

A B C D F

HIV	AE	EDIFACT SZABVÁNY				NCTS ALKALMAZÁS		
		Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat
A	4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	+	M	a3	'AAO'
	4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	+			
	C107	TEXT REFERENCE	C					
B	4441	Free text, coded	M	an..3	:	M	n2	Hiba típus
	1131	Code list qualifier	C	an..3	:			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	+			
	C108	TEXT LITERAL	C					
C	4440	Free text	M	an..70	:	M	an..70	Hiba mutató
D	4440	Free text	C	an..70	:	C	an..70	Hiba mutató - folytatás
E	4440	Free text	C	an..70	:	C	an..70	Hiba mutató - folytatás
F	4440	Free text	C	an..70	:	C	an..6	Hiba oka
	4440	Free text	C	an..70	+			
	3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	'			

MEGJEGYZÉSEK

KÓDLISTÁK

4441 – Free text, coded

- | | | |
|----|---|--|
| 12 | <i>Helytelen (kód) érték</i> | Valamely üzenet valamely elemének értéke kívül esik az előre meghatározott értéktartományon illetve nem része a vonatkozó kódlistának. |
| 13 | <i>Hiányzó elem</i> | Valamely kötelező/előírt elem hiányzik a kapott adatokból, pl. hiányzik valamilyen kötelező szegmens illetve nem szerepel valamilyen előírt elem. |
| 14 | <i>Ebben a pozícióban nem támogatott érték (kódérték megszorítás)</i> | Értesítés arról, hogy a fogadó fél nem támogatja egy adott elem konkrét értékének használatát az adott pozícióban. Az ilyen típusú hiba azt jelzi, hogy helytelen kódértéket használtak egy adott elem esetében. |
| 15 | <i>Nem támogatott ebben a pozícióban</i> | Az adott elem nem rendelkezhet értékkel az alábbi két ok valamelyike miatt:
- az adott elem nem fordulhat elő az üzenetben az FMS üzenet-specifikáció alapján.
- az adott elem nem fordulhat elő az üzenetben valamilyen más feltétel miatt, pl. ha a csomagolás típusának értéke 'CSOMAGOLATLAN', akkor a csomagok száma nem rendelkezhet értékkel. |
| 19 | <i>Érvénytelen tizedespont-jelölés</i> | A tizedespont-jelölés nem felel meg az UCI, UCM, UCD tizedespont-formátum szabványoknak. |
| 26 | <i>Felderített ismétlődés</i> | Ugyanaz az információ érkezett meg ismét. Az ismétlődésre az információcsere referencia számának ismétlődése alapján derült fény. |
| 35 | <i>Túl sok ismétlés</i> | Valamilyen szegmens illetve entitás túl sokszor fordul elő. |
| 37 | <i>Érvénytelen karakter-típus</i> | Értesítés arról, hogy egy vagy több numerikus karakter lett használva egy alfabetikus elemben illetve, hogy egy vagy több alfabetikus karakter lett használva egy numerikus elemben. |
| 38 | <i>Hiányzó számjegy tizedespont előtt</i> | Értesítés arról, hogy a tizedespont előtt nem szerepel semmilyen számjegy. |
| 39 | <i>Túl hosszú elem (hosszúság-határ)</i> | Értesítés arról, hogy a kapott adat-elem hossza meghaladja a meghatározott maximális hosszúságot. |
| 40 | <i>Túl rövid elem (hosszúság-határ)</i> | Értesítés arról, hogy a kapott adat-elem hossza rövidebb a meghatározott minimális hosszúságnál. |
| 90 | <i>Ismeretlen MRN</i> | A megkapott üzenet MRN-je nem ismert, jöllehet ismertnek kellene lennie. |
| 91 | <i>Ismétlődő MRN</i> | A megkapott üzenet MRN-je már ismert, és így nem egyedi, mint ahogy a vonatkozó szabályok rendelkeznek. |
| 92 | <i>Soron kívül eső üzenet</i> | Az üzenet nem dolgozható fel, mert a fogadó fél nincsen megfelelő állapotban. |
| 93 | <i>Érvénytelen MRN</i> | Az MRN felépítése nem felel meg az FTSS 4.00-ban megadott specifikációnak. |

Szegmens csoport: nincs
 EDIFACT státusz: feltételes
 Max. előfordulása: **9999, üzenetenként!**
 Funkció: Funkcionális hiba, eredeti attributumok
 NCTS alkalmazás: lásd magyarázat.

Szint: 1
 NCTS státusz: feltételes
 NCTS előfordulás: 9999, üzenetenként

Példa: **FTX+AAP++Eredeti attributum'**
 A B

HIV	AE	EDIFACT SZABVÁNY				NCTS ALKALMAZÁS		
		Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat
A	4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	+	M	a3	'AAP'
	4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	+			
	C107	TEXT REFERENCE	C					
	4441	Free text, coded	M	an..3	:			
	1131	Code list qualifier	C	an..3	:			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	+			
	C108	TEXT LITERAL	C					
B	4440	Free text	M	an..70	:	M	an..70	Eredeti attribútum érték
C	4440	Free text	C	an..70	:	C	an..70	Eredeti attribútum érték - folytatás
	4440	Free text	C	an..70	:			
	4440	Free text	C	an..70	:			
	4440	Free text	C	an..70	:			
	4440	Free text	C	an..70	+			
	3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	'			

MEGJEGYZÉSEK**KÓDLISTÁK**

3. SZEGMENS CSOPORT: RFF

Szegmens csoport: 1
EDIFACT státusz: feltételes
Max. előfordulása: 999, üzenetenként, az első szinten
Funkció: Hivatkozási szám (LRN)
NCTS alkalmazás:

Szint: 1
NCTS státusz: kötelező
NCTS előfordulás: 1, üzenetenként

0150 RFF - REFERENCE

Szegmens csoport: 3 [RFF]
EDIFACT státusz: kötelező, a 3. szegmens csoportban
Max. előfordulása: 1, a 3. szegmens csoportban
Funkció:
NCTS alkalmazás: lásd magyarázat.

Szint: 1
NCTS státusz: kötelező
NCTS előfordulás: 1, a 3. szegmens csoportban

Példa: **RFF+ABE+1124321'**
A B

HIV	AE	EDIFACT SZABVÁNY				NCTS ALKALMAZÁS		
		Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat
A	C506	REFERENCE	M					
	1153	Reference qualifier	M	an..3	:	M	a3	'ABE'
B	1154	Reference number	C	an..35	:	M	an..22	Hivatkozási szám (LRN)
	1156	Line number	C	an..6	:			
	4000	Reference version number	C	an..35	'			

MEGJEGYZÉSEK

KÓDLISTÁK