



***IE28 E\_MRN\_ALL  
CUSRES  
EDIFACT CUSRES D.96B***

***Árutovábbítási  
Hivatkozási Szám***

---

## 0. TARTALOMJEGYZÉK

<b>0. TARTALOMJEGYZÉK</b> .....	<b>2</b>
<b>1. BEVEZETÉS</b> .....	<b>3</b>
<b>2. ÜZENET DEFINÍCIÓJA</b> .....	<b>4</b>
2.1. ÜZENET FUNKCIÓJA .....	4
2.2. ALAPELVEK .....	4
2.3. HIVATKOZÁSOK.....	4
2.4. ALKALMAZÁSI TERÜLETE.....	4
<b>3. ÜZENET LEÍRÁS</b> .....	<b>5</b>
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 IE28/E\_MRN\_ALL jelzésű dokumentum specifikációja, és az NCTS\_HU rendszerhez kapcsolódó rendszerek EDIFACT moduljának implementációjához nyújt segítséget.

---

## 2. ÜZENET DEFINÍCIÓJA

A UN/EDIFACT CUSRES szintaktikájú, IE28 (E\_MRN\_ALL) jelzésű üzenetet az indító hivatal állítja elő és küldi az indítás szerinti gazdálkodónak.

Jelen dokumentáció UN/EDIFACT ajánlások szerint készült, és tartalmaz minden, a CUSRES/IE28 üzenet előállításához szükséges információt.

---

### 2.1. ÜZENET FUNKCIÓJA

Ezt az üzenetet az indító hivatal küldi az indítás szerinti gazdálkodónak, melyben értesíti arról, hogy a korábban beküldött árunyilatkozatot (IE 15) elfogadta, és az árutovábbítási hivatkozási számot (MRN) hozzárendelte.

---

### 2.2. ALAPELVEK

Az IE28 számú üzenet hivatott:

- az árutovábbítási nyilatkozat elfogadása
- az árutovábbítási folyamathoz rendelt MRN szám 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 IE28 EDIFACT formátumú üzenet alkalmas a NCTS\_HU feldolgozó rendszer felől érkező MRN szám továbbítására a Gazdálkodó ügyfél-informatikai rendszere felé.

### 3. ÜZENET LEÍRÁS

A következő fejezetekben a UN/EDIFACT CUSDEC D.96B ajánlásnak megfelelően kialakított IE28/E\_MRN\_ALL 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.

#### 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:	<b>BGM+241+12+5'</b> 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		
		1001	Document/message name, coded	C	an..3	:	C	an..3	'241' = IE28/E_MRN_ALL „Árutovábbítási hivatkozási szám”
		1131	Code list qualifier	C	an..3	:			
		3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	:			
9	B	1000	Document/message name	C	an..35	+			
		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	+			
10	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 IE28 üzenet esetén nem használatosak. Az üzenet szegmenseinek előfordulási száma a branching diagrammokról olvasható le.

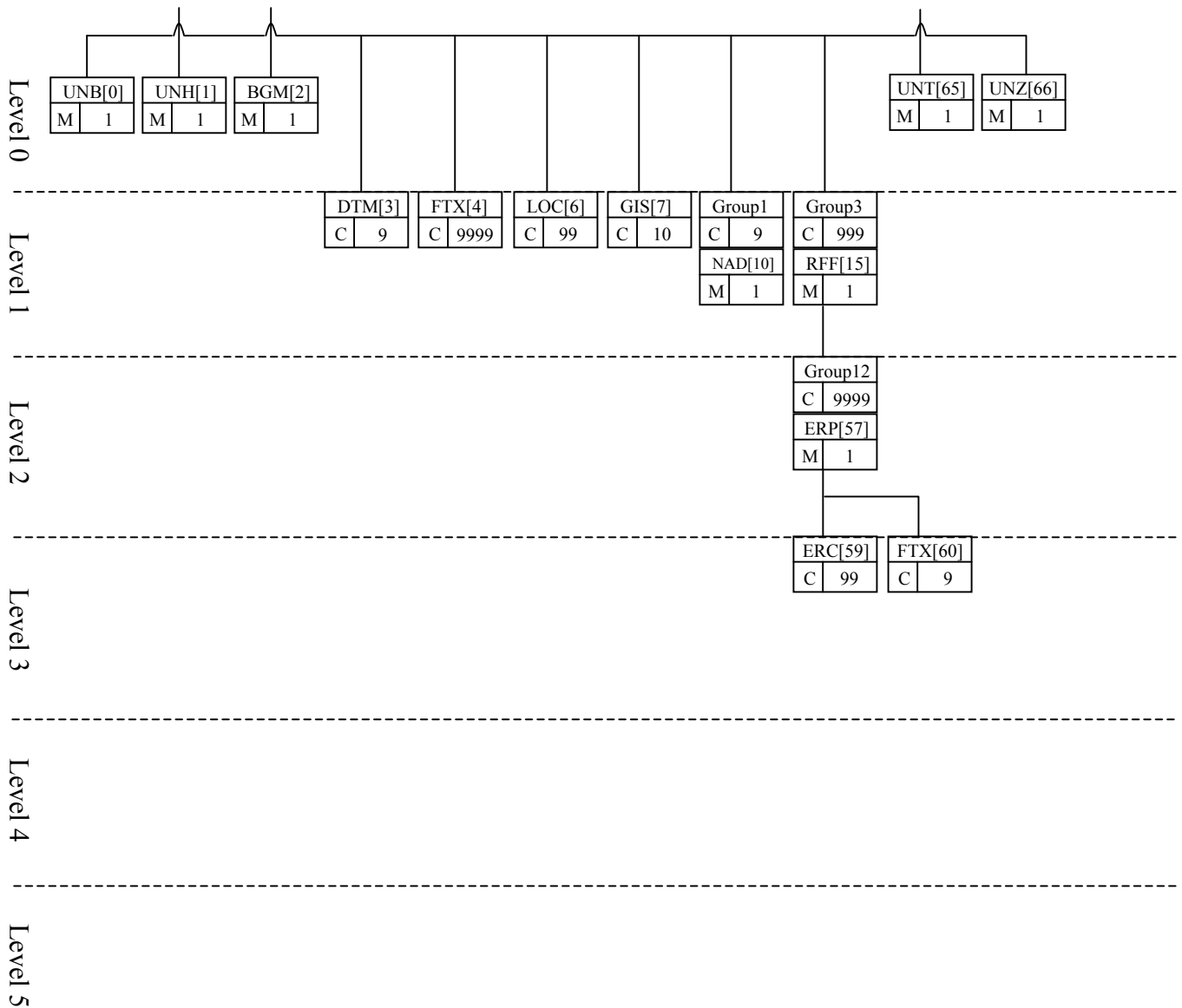
Poz.	Címke	Név	ST	Előfordulás
0010	UNH	Message header	M	1
0020	BGM	Beginning of message	M	1
0030	DTM	Date/time period	C	9
0040	FTX	Free text	C	9
0050	TDT	Details of transport	C	9
0060	LOC	Place/location identification	C	99
0070	GIS	General indicator	C	10
0080	EQD	Equipment details	C	999
0090		<b>Szegmens csoport 1</b>	<b>C</b>	<b>9</b>
0100	NAD	Name and address	M	1
0110		<b>Szegmens csoport 2</b>	<b>C</b>	<b>9</b>
0120	CTA	Contact information	M	1
0130	COM	Communication contact	C	9
0140		<b>Szegmens csoport 3</b>	<b>C</b>	<b>9</b>
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		<b>Szegmens csoport 4</b>	<b>C</b>	<b>99</b>
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		<b>Szegmens csoport 5</b>	<b>C</b>	<b>99</b>
0240	TAX	Duty/tax/fee details	M	1
0250	MOA	Monetary amount	C	99
0260	GIS	General indicator	C	99
0270		<b>Szegmens csoport 6</b>	<b>C</b>	<b>9999</b>
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		<b>Szegmens csoport 7</b>	<b>C</b>	<b>9</b>
0400	NAD	Name and address	M	1
0410		<b>Szegmens csoport 8</b>	<b>C</b>	<b>9</b>
0420	CTA	Contact information	M	1
0430	COM	Communication contact	C	9
0440		<b>Szegmens csoport 9</b>	<b>C</b>	<b>99</b>
0450	MOA	Monetary amount	M	1
0460	CUX	Currencies	C	9
0470		<b>Szegmens csoport 10</b>	<b>C</b>	<b>9999</b>
0480	CST	Customs status of goods	M	1
0490	FTX	Free text	C	9
0500		<b>Szegmens csoport 11</b>	<b>C</b>	<b>99</b>
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		<b>Szegmens csoport 12</b>	<b>C</b>	<b>9999</b>
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		<b>Szegmens csoport 13</b>	<b>C</b>	<b>9</b>
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 IE28 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:

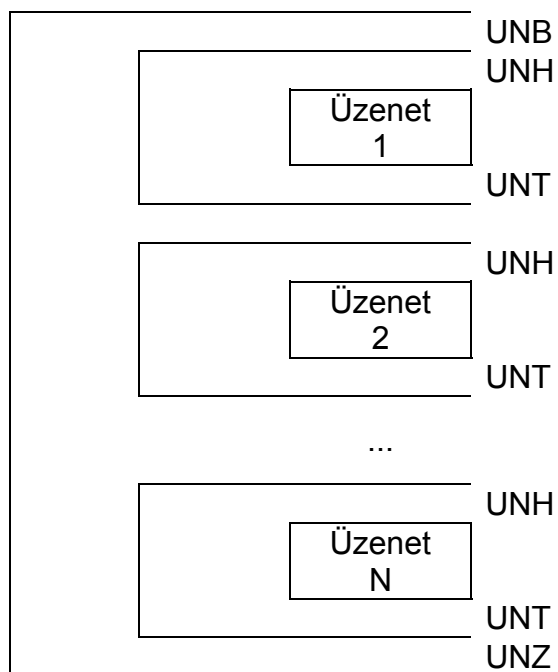
### 3.5. SZERVÍZ SZEGMENSEK

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	"CC028A" – Árutovábbítási hivatkozási szám.	
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

## KÓDLISTÁK

**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 azonosítóját és 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. előfordulása: 1 üzenetenként NCTS előfordulás: 1, üzenetenként  
Funkció: A dokumentum azonosítása, okmányhivatkozási szám  
NCTS alkalmazás: lásd magyarázat.

Példa: **BGM++12345678+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	+			
	C106	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	C					
A	1004	Document/message number	C	an..35	:	M	an..21	Okmányhivatkozási szám (MRN)
	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

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

Szegmens csoport: nincs  
 EDIFACT státusz: feltételes  
 Max. előfordulása: 9, üzenetenként  
 Funkció: Elfogadás ideje  
 NCTS alkalmazás: Lásd magyarázat.

Szint: 1  
 NCTS státusz: kötelező  
 NCTS előfordulás: 1

Példa: **DTM+148:20021010'**  
 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	n3	'148'	
B	2380	Date/time/period	C	an..35	:	C	n8	Elfogadás ideje	
	2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3					

**MEGJEGYZÉSEK****KÓDLISTÁK**

## 0060

## LOC - PLACE/LOCATION IDENTIFICATION

Szegmens csoport: nincs  
 EDIFACT státusz: feltételes  
 Max. előfordulása: 99, üzenetenként  
 Funkció: Indító hivatal adatai  
 NCTS alkalmazás: lásd magyarázat.

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

Példa: **LOC+118+12345678'**  
 A B

EDIFACT SZABVÁNY						NCTS ALKALMAZÁS		
HIV	AE	Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat
A	3227	PLACE/LOCATION QUALIFIER	M	an..3	+	M	n3	'118'
	C517	LOCATION IDENTIFICATION	C					
B	3225	Place/location identification	C	an..25	:	R	an8	Azonosító szám
	1131	Code list qualifier	C	an..3	:			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	:			
	3224	Place/location	C	an..70	+			
	C519	RELATED LOCATION ONE ID.	C					
	3223	Related place/location one Id.	C	an..25	:			
	1131	Code list qualifier	C	an..3	:			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	:			
	3222	Related place/location one	C	an..70	+			
	C553	RELATED LOCATION TWO ID.	C					
	3233	Related place/location two Id.	C	an..25	:			
	1131	Code list qualifier	C	an..3	:			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	:			
	3232	Related place/location two	C	an..70	+			
	5479	RELATION, CODED	C	an..3	+			

**MEGJEGYZÉSEK****KÓDLISTÁK**

# 1. SZEGMENS CSOPORT: NAD

Szegmens csoport: 1 Szint: 1  
 EDIFACT státusz: feltételes NCTS státusz: feltételes  
 Max. előfordulása: 9, üzenetenként, az első szinten NCTS előfordulás: 1, üzenetenként  
 Funkció: Főkötelezett gazdálkodó adatai  
 NCTS alkalmazás: A szegmenscsoport használatra kerül, ha a Gazdálkodó TIN használt.

## 0100 NAD - NAME AND ADDRESS

Szegmens csoport: 1 [NAD] Szint: 1  
 EDIFACT státusz: kötelező, az első szegmens csoportban NCTS státusz: kötelező  
 Max. előfordulása: 1, az első szegmens csoportban NCTS előfordulás: 1, az 1. szegmens csoportban  
 Funkció: Főkötelezett gazdálkodó adatai  
 NCTS alkalmazás: lásd magyarázatot.

Példa: **NAD+AF+12653871265++ACME+Moszkva 12+Budapest+HU+1122+HU'**  
 A B C D E F G H

EDIFACT SZABVÁNY						NCTS ALKALMAZÁS		
HIV	AE	Név	ST	FT	SP	ST	FT	Magyarázat
A	3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	+	M	a2	'AF'
	C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C					
B	3039	Party id. Identification	M	an..35	:	M	an..17	TIN
	1131	Code list qualifier	C	an..3	:			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	+			
	C058	NAME AND ADDRESS	C					
	3124	Name and address line	M	an..35	:			
	3124	Name and address line	C	an..35	:			
	3124	Name and address line	C	an..35	:			
	3124	Name and address line	C	an..35	:			
	3124	Name and address line	C	an..35	:			
	3124	Name and address line	C	an..35	+			
C	C080	PARTY NAME	C					
	3036	Party name	M	an..35	:	M	an..35	Név
	3036	Party name	C	an..35	:			
	3036	Party name	C	an..35	:			
	3036	Party name	C	an..35	:			
	3036	Party name	C	an..35	:			
	3045	Party name format, coded	C	an..3	+			
D	C059	STREET	C					
	3042	Street and number/p.o. box	M	an..35	:	M	an..35	Utcanév és házszám
	3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	:			
	3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	:			
	3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	+			
E	3164	CITY NAME	C	an..35	+	M	an..35	Város
F	3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9	+	C	a2	Név és cím LNG - ISO alfa 2 kodifikáció – ISO 639/1988
G	3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9	+	M	an..9	Postai irányítószám
H	3207	COUNTRY, CODED	C	an..3	'	M	a2	Országkód - ISO kétbetűs országkód az ISO-3166-ban (1996) meghatározottak szerint

### MEGJEGYZÉSEK

**3229 – Country sub-entity identification**

Kötelező megadni, ha az EDIFACT üzenet nem UNOC szintaktikájú.

### 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: Hivatkozási szám (LRN)  
NCTS alkalmazás: lásd magyarázat.

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

Példa: **RFF+ABE:123456789'**  
A B

EDIFACT SZABVÁNY						NCTS ALKALMAZÁS		
HIV	AE	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