



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA FINANCE  
CARINSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

---

# SI-AIS

---

## Katalog elektronskih sporočil za področje carinjenja (SI-AIS)

Tehnična dokumentacija

## Zgodovina dokumenta

Ver.	Opis spremembe	Datum
1.0	Osnovna verzija	29.9.2008
1.1	Dopolnjena verzija	6.10.2008
1.2	Dopolnjena verzija	17.10.2008
1.3	Dopolnjena verzija	19.10.2008
1.0	Končna verzija	23.10.2008
1.1	Dopolnjena verzija	11.12.2008
1.2	Dopolnjena verzija	07.01.2009

# Kazalo

<b>Uvod</b>	<b>5</b>
1.1 Namen dokumenta	5
<b>Standardi in pravila pri sestavi sporočil</b>	<b>6</b>
2.1 Standardi	6
2.2 Pravila sestave sporočila v formatu XML	6
2.2.1 Priprava podatkov	6
2.2.2 Podpisovanje dokumentov	6
2.2.3 Šifriranje dokumentov	7
2.2.4 Kontrola preklicanih certifikatov	8
2.2.5 Preklic certifikata	8
2.2.6 Časovni žig	8
2.2.7 Formati polj	9
2.2.8 Preverjanje strukture XML dokumentov	9
<b>Strukture XML elektronskih sporočil</b>	<b>10</b>
3.1 Splošno	10
Uporaba XML shem pri postopku izmenjave za področje carinjenja (SI-AIS)	11
<b>Struktura sporočil</b>	<b>12</b>
4.1 Povezava elementov iz Header sheme z elementi iz sporočil tipa IE	12
4.2 IE415 Vložitev uvozne carinske deklaracije	13
4.3 IE416 Odgovor na IE415 - negativno	22
4.4 IE428 Deklaracija sprejeta	23
4.5 IE413 Sprememba deklaracije	24
4.6 IE404 Odgovor na IE413 – sprememba je sprejeta	33
4.7 IE405 Odgovor na IE413 – sprememba zavrnjena	34
4.8 IE460 Obvestilo o odločitvi za kontrolo	35
4.9 IE451 Ni prepustitve	37
4.10 IE429 Blago prepuščeno	38
4.11 IE414 Zahteva po razveljavitvi deklaracije	39
4.12 IE409 Potrditev ali zavrnitev zahteve za razveljavitev	40
4.13 IE917 Tehnične napake vhodnih sporočil	42
4.14 IE928 Vloga prejeta	43
4.15 IE407 Predložitev blaga ali blago dano na razpolago	44

<b>4.16 IE408 Zavrnitev sporočila o predložitve blaga ali blaga danega na razpolago</b>	<b>45</b>
<b>4.17 IE450 Uvoznik obveščen o potrebnih popravkih</b>	<b>46</b>
<b>4.18 IE454 Odgovor na obvestilo o potrebnih popravkih</b>	<b>48</b>



# Uvod

---

## 1.1 Namen dokumenta

Dokument vsebuje informacije o novostih pri računalniški izmenjavi podatkov med carino in podjetji.

Spremembe in prilagoditve carinskega informacijskega sistema so posledica večletnega strateškega načrta za uvedbo e-carine. V okviru tega načrta se gradi tako imenovan sistem SIAIS – slovenski avtomatizirani uvozni sistem.

Dokument je namenjen tako razvijalcem programske opreme za računalniško izmenjavo s carino, kot tudi za uporabnike teh aplikacij.

## 2

# Standardi in pravila pri sestavi sporočil

## 2.1 Standardi

Slovenska carina za izmenjavo sporočil s SIAIS uporablja standard XML v povezavi z elektronskim podpisom. Dokument vsebuje opise XML standardov.

## 2.2 Pravila sestave sporočila v formatu XML

### 2.2.1 Priprava podatkov

Aplikacija pri deklarantu pripravi sporočilo v XML formatu, kot jo prepisujejo XSD sheme sporočil. Vrsta stavka je določena s postopkom izmenjave. Sporočilo je sestavljeno iz dveh delov: ovojnice sporočila (*HEADER*), ki je namenjena posredniku za dostavo sporočil in vsebine (*body*).

#### Primer pripravljenega XML sporočila:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Message>
  <Header>
    <!-- tukaj pridejo podatki namenjeni posredniku --!>
    ...
  </Header>
  <Body>
    <Data>
      <!-- tukaj pride vsebina --!>
      ...
    </Data>
  </Body>
</Message>
```

Popolna dokumentacija o standardu XML se nahaja na internet naslovu <http://www.w3.org/>, domača stran konzorcija z imenom *The World Wide Web Consortium (W3C)*.

### 2.2.2 Podpisovanje dokumentov

Varen elektronski podpis (elektronski podpis kvalificiranega digitalnega potrdila, ki ga je izdal overitelj<sup>1</sup>) je namenjen zagotavljanju varnostnih funkcij avtentikacije (ugotavljanju, kdo je podpisal dokument), celovitosti (podpisani dokument ni mogoče spreminjati, ne da bi se to pri overjanju podpisa ugotovilo) in nezatajljivosti (pošiljatelj ne more zanikati izvedbe transakcije). Te funkcije (poleg funkcije zaupnosti, ki jo zagotavlja šifriranje vsebine in/ali komunikacijskih poti), dajejo digitalno podpisnemu dokumentu pravno veljavnost.

<sup>1</sup> Registrirani overitelji digitalnih potrdil v RS so trenutno:

- SIGEN CA
- AC NLB
- POŠTA@CA
- HALCOM CA

Partner podpiše XML datoteko s svojim osebnim digitalnim potrdilom. Pri podpisovanju se uporabi naslednje standarde za podpisovanje:

XML Signature Syntax	XML-DSIG	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a>
DigestMethod	SHA-1	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1</a>
CanonicalizationMethod	W3C2	<a href="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315">http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315</a>
SignatureMethod	RSA-SHA-1	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1</a>
Transform	Enveloped	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature</a>

### Primer podpisanega XML sporočila:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Message>
  <Header>
    <!-- tukaj pridejo podatki namenjeni posredniku --!>
    ...
  </Header>
  <Body>
    <Data>
      <!-- tukaj pride vsebina --!>
      ...
    </Data>
    <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
      <SignedInfo>
        <CanonicalizationMethod
          Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
        <SignatureMethod
          Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
        <Reference URI="">
          <Transforms>
            <Transform
              Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
          </Transforms>
          <DigestMethod
            Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
          <DigestValue>C46uP0TBETepXkxXZoX3pew2Rzs=</DigestValue>
        </Reference>
      </SignedInfo>
      <SignatureValue>bsm...utU=</SignatureValue>
      <KeyInfo>
        <KeyValue>
          <RSAKeyValue>
            <Modulus>vsF...rc=</Modulus>
            <Exponent>AQAB</Exponent>
          </RSAKeyValue>
        </KeyValue>
        <X509Data>
          <X509Certificate>MIIFlj...oX+</X509Certificate>
          <X509SubjectName>CN=Gregor Irt,... O=ACNLB, C=SI</X509SubjectName>
          <X509IssuerSerial>
            <X509IssuerName>O=ACNLB, C=SI</X509IssuerName>
            <X509SerialNumber>1053174896</X509SerialNumber>
          </X509IssuerSerial>
        </X509Data>
      </KeyInfo>
    </Signature>
  </Body>
</Message>
```

## 2.2.3 Šifriranje dokumentov

Šifriranje dokumentov zagotavlja zaupnost elektronskega poslovanja. Vsebino šifriranega sporočila lahko prebere samo prejemnik sporočila. To nepooblaščenim osebam, ki so lahko vključene v postopke elektronskega poslovanja (npr. posrednikom) onemogoča vpogled v vsebino sporočil. Postopek enkripcije

dokumenta poteka tako, da se tisti del podpisane datoteke, v kateri je vsebina (*body*), šifrira s carinskim javnim ključem. Pri tem se uporabi naslednje standarde za enkripcijo:

XML Encryption Syntax	XML-ENC	<a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#</a>
Encryption Type	Element	<a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#Element">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#Element</a>
Element Encryption	TRIPLE DES	<a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#tripleDES-cbc">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#tripleDES-cbc</a>
Key Encryption	RSA1-5	<a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5</a>

Pri pošiljanju nazaj je postopek podoben, s to razliko, da se enkripcija dokumenta izvede z javnim ključem prejemnika.

#### Primer podpisanega in kodiranega XML sporočila:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Message>
  <Header>
    <!-- tukaj pridejo podatki namenjeni posredniku --!>
    ...
  </Header>
  <EncryptedData xmlns="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#"
    Type="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#Element">
    <EncryptionMethod
      Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#tripleDES-cbc"/>
    <KeyInfo xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
      <EncryptedKey xmlns="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#">
        <EncryptionMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5"/>
        <KeyInfo xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
          <KeyName>carina</KeyName>
        </KeyInfo>
        <CipherData>
          <CipherValue>RpkU7cAw...JMF3Y=</CipherValue>
        </CipherData>
      </EncryptedKey>
    </KeyInfo>
    <CipherData>
      <CipherValue>B+6/jX9DQX... tj3nQo0BBAXeBHUw6t/5ADW7a4fPL6E=</CipherValue>
    </CipherData>
  </EncryptedData>
</Message>
```

## 2.2.4 Kontrola preklicanih certifikatov

Sistem SI-AIS bo preverjal veljavnost digitalnega potrdila in s tem onemogočil nepooblaščen dostop do sistema. Digitalno potrdilo je veljavno, če ga je izdal registriran overitelj, če datum veljavnosti certifikata ni pretekla in če certifikat ni na listi preklicanih certifikatov.

Listo preklicanih certifikatov (CRL) objavlja vsak registriran overitelj (običajno preko http ali ldap protokola) in so javno dostopne. SI-AIS večkrat dnevno pridobi ažurne liste preklicanih certifikatov.

## 2.2.5 Preklic certifikata

Pri preklicu certifikata carina ne sodeluje direktno: partnerji prekličejo certifikat pri overitelju, ki ga je izdal. Carina ob osvežitvi CRL dobi informacijo o preklicu.

## 2.2.6 Časovni žig

Časovni žig se uporablja za zagotavljanje, da je bil dokument podpisan z veljavnim digitalnim potrdilom v določenem časovnem trenutku in sicer na način, da povezujejo datum in čas podpisa ter podatke v elektronski obliki na kriptografsko varen način, Dokument se časovno žigosa na strani strežnika. Carina bo uporabila storitev časovnega žigosanja pri zaenkrat edinem registriranem izdajatelju varnih časovnih žigov SI-TSA (<http://www.si-tsa.si/>).



## 2.2.7 Formati polj

Datumsko polje:

Leto:

YYYY (npr. 2006)

Leto in mesec:

YYYY-MM (npr. 2006-01)

Celoten datum:

YYYY-MM-DD (npr. 2006-01-01)

Celoten datum in ura:

YYYY-MM-DDThh:mmTZD (eg 2006-01-01T19:20+01:00)

Celoten datum, ura, minuta in sekunda: YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD (npr. 2006-01-01T19:20:30+01:00)

Celoten datum, ura, minuta in sekunda z decimalkami:

YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD (eg 2006-01-01T19:20:30.45+01:00)

kjer je:

YYYY = 4-mestna letnica

MM = dve mesti za mesec (01=januar, itd.)

DD = dve mesti za dan v mesecu (01 do 31)

hh = dve mesti za uro (00 do 23) (am/pm ni dovoljeno)

mm = dve mesti za minute (00 do 59)

ss = dve mesti za sekunde (00 do 59)

s = eno ali več mest za decmilna mesta sekunde

TZD = določitev časovnega pasu (Z ali +hh:mm ali -hh:mm)

## 2.2.8 Preverjanje strukture XML dokumentov

Pri preverjanju XML dokumentov se preveri, če je XML pripravljen v obliki, ki jo predpisujejo XSD sheme. Struktura dokumentov preveri dokument do te mere, da je možno vsak dokument, ki prestane to preverjanje, zapisati v bazo podatkov.

Shema za preverjanje strukture XML dokumentov je del priloge kataloga sporočil in se nahaja na internetnem naslovu *CURS (podjetja / e-carina)*

# Strukture XML elektronskih sporočil

## 3.1 Splošno

Sporočilo v formatu XML mora biti sestavljeno tako, kot ga predpisuje XSD shema. Sheme sporočil, ki se uporabljajo za RIP na področju carinjenja so priloga tega dokumenta in jih je mogoče pridobiti na domači spletni strani slovenske carine. (*CURS (podjetja / e-carina)*)

Niz shem sporočil, ki zagotavlja enak postopek izmenjave sporočil za področje carinjenja (SI-AES) je naslednji:

- |                  |   |
|------------------|---|
| ▪ Shema Header-1 | Ovojnica sporočila, ki jo je treba uporabiti vedno  |
| ▪ Shema common   | Vsebuje vse elemnte                                 |
| ▪ Shema CC404A   | Odgovor na IE413 - pozitivno                        |
| ▪ Shema CC405A   | Odgovor na IE413 - negativno                        |
| ▪ Shema CC407A   | Predlozitev blaga ali dano na razpolago             |
| ▪ Shema CC408A   | Odgovor na IE407 - negativno                        |
| ▪ Shema CC409A   | Potrditev ali zavrnitev zahteve za razveljavitvev   |
| ▪ Shema CC413A   | Dopolnitev deklaracije pred odločitvijo o kontroli  |
| ▪ Shema CC414A   | Zahteva po razveljavitvi deklaracije                |
| ▪ Shema CC415A   | Vložena carinska uvozna deklaracije                 |
| ▪ Shema CC416A   | Odgovor na IE415 - negativno                        |
| ▪ Shema CC428A   | Deklaracija sprejeta                                |
| ▪ Shema CC429A   | Blago prepuščeno                                    |
| ▪ Shema CC450A   | Obvestilo o potrebnih popravkih                     |
| ▪ Shema CC451A   | Ni prepustitve                                      |
| ▪ Shema CC454A   | Obvestilo o potrebnih popravkih – negativni odgovor |

- Shema CC460A Obvestilo o odločitvi za kontrolo
- Shema CC917A Tehnične napake vhodnih sporočil
- Shema CC928A Deklaracija prejeta

### Uporaba XML shem pri postopku izmenjave za področje carinjenja (SI-AIS)

Scheme so narejene tako, da pokrivajo eno izmed sporočil pri postopku elektronske izmenjave sporočil med deklaranti in carino.

Sporočilo	Opisno ime	Shema
IE404	Odgovor na IE413 – pozitivno	CC404A
IE405	Odgovor na IE413 – negativno	CC405A
IE407	Predložitev blaga ali dano na razpolago	CC407A
IE408	Zavrnitev obvestila o predložitve blaga ali blaga danega na razpolago	CC408A
IE409	Potrditev ali zavrnitev zahteve za razveljavitev	CC409A
IE413	Sprememba deklaracije	CC413A
IE414	Zahteva po razveljavitvi deklaracije	CC414A
IE415	Carinska uvozna deklaracija	CC415A
IE416	Odgovor na IE415 – negativno	CC516A
IE428	Deklaracija veljavna	CC428A
IE429	Prepustitev blaga	CC429A
IE450	Uvoznik obveščen o potrebnih popravkih	CC450A
IE451	Ni prepustitve	CC451A
IE454	Odgovor na obvestilo o potrebnih popravkih	CC454A
IE460	Obvestilo o odločitvi za kontrolo	CC460A
IE917	Tehnične napake vhodnih sporočil	CC917A
IE928	Odgovor na IE415 – vloga prejeta	CC928A

## 4

## Struktura sporočil

### 4.1 Povezava elementov iz Header sheme z elementi iz sporočil tipa IE

ELEMENT	OPIS	TIP	DOLŽINA	ELEMENT iz Header	R/O	TIP	DOLŽINA	KON.
SynIdeMES1	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4					
SynVerNumMES2	verzija edifact standarda	xsd:string	1					
MesSenMES3	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	DSPosDrz	R	xsd:string	2	
				DSPos	R	xsd:string	17	
				OEnPos	R	xsd:string	3	
SenIdeCodQuaMES4		xsd:string	4					
MesRecMES6	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	DSPrejDrz	R	xsd:string	2	
				DSPrej	R	xsd:string	17	
				OEnPrej	R	xsd:string	3	
RecIdeCodQuaMES7		xsd:string	4					
DatOfPreMES9	Datum priprave sporočila	xsd:date	6	Datum	R	xsd:date		
TimOfPreMES10	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4					
IntConRefMES11	referenčna številka sporočila	xsd:string	14					
RecRefMES12		xsd:string	14					
RecRefQuaMES13		xsd:string	2					
AppRefMES14		xsd:string	14					
PriMES15		xsd:string	1					
AckReqMES16		xsd:nonNegativeInteger	1					
ComAgrIdMES17		xsd:string	35					
TesIndMES18	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	TestIndikator	R	xsd:string		
MesIdeMES19	identifikacija sporočila	xsd:string	14	Referenca	O	xsd:string		

MesTypMES20	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	OzDok	R	xsd:string	
ComAccRefMES21		xsd:string	35				
MesSeqNumMES22		xsd:nonNegativeInteger	2				
FirAndLasTraMES23		xsd:string	1				
				TipSp	R	xsd:string	XML
				Kriptirano	R	xsd:string	0 ali 1
				Brezpapirno	R	xsd:string	0 ali 1
				Posrednik	R	xsd:string	
				Naslovnik	R	xsd:string	

## 4.2 IE415 Vložitev uvozne carinske deklaracije

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC415A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecldeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	Čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	Test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC415A/HEAHEA				
1.1.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.1.2	RAP1ADD		šifra carinskega urada za dopolnilno deklaracijo	xsd:string	8
1.1.3	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.4	RB		Polje B, zaznamki	xsd:string	1000
1.1.5	RBP1		način plačila (gotovinsko placilo)	xsd:string	2
1.1.6	RBP2		številka računa (gotovinsko plačilo)	xsd:string	6
1.1.7	RBP3		datum sprostitve blaga	xsd:date	
1.1.8	RBP4		znesek računa v stotinih	xsd:decimal	15,2
1.1.9	RJDP1		Rok dopolnitve nepopolne carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.10	RJDP2		datum predložitve namembnemu carinskemu organu	xsd:date	
1.1.11	RJDP3		Rok za zaključek začasnega uvoza	xsd:date	
1.1.12	RJDP4		število carinskih oznak zalivk	xsd:integer	4
1.1.13	RJDP5		šifra rezultata kontrole	xsd:string	2
1.1.14	LRN		lokalna referenčna številka	xsd:string	22
1.1.15	MRN		referenčna številka dokumenta	xsd:string	18
1.1.16	DepLNG		uporabljen jezik na uradu odhoda	xsd:string	2
1.1.17	CirInd		kazalnik posebnih okoliščin	xsd:string	1
1.1.18	R1P1		tip deklaracije	xsd:string	2
1.1.19	R1P2		vrsta deklaracije	xsd:string	1
1.1.20	R2P1D		Pošiljatelj - šifra države	xsd:string	2
1.1.21	R2P1		Pošiljatelj - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.22	R2P2		Pošiljatelj - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.23	R2P3		Pošiljatelj - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.24	R2P4		Pošiljatelj - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.25	R2P5		Pošiljatelj - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.26	R2P6		Pošiljatelj - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.27	R2LNG		Pošiljatelj - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.28	R4		število nakladalnih listin	xsd:integer	5
1.1.29	R5		število postavk	xsd:integer	5
1.1.30	R6		število tovorkov	xsd:integer	7
1.1.31	R7		opravilna številka	xsd:string	70
1.1.32	R8P1D		Prejemnik - šifra države	xsd:string	2
1.1.33	R8P1		Prejemnik - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.34	R8P2		Prejemnik - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.35	R8P3		Prejemnik - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.36	R8P4		Prejemnik - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9

1.1.37	R8P5	Prejemnik - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.38	R8P6	Prejemnik - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.39	R8LNG	Prejemnik - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.40	R12	podatki o vrednosti	xsd:string	1
1.1.41	R14P1D	Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.1.42	R14P1	Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.43	R14P2	Deklarant - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.44	R14P3	Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.45	R14P4	Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.46	R14P5	Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.47	R14P6	Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.48	R14P7	Deklarant - označba deklaranta/vrsta zastopanja	xsd:string	1
1.1.49	R14LNG	Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.50	R15	država odpreme/izvoza	xsd:string	35
1.1.51	R15A	šifra države odpreme/uvoza	xsd:string	2
1.1.52	R16	država porekla	xsd:string	35
1.1.53	R17	namembna država	xsd:string	35
1.1.54	R17A	šifra namembne države	xsd:string	2
1.1.55	R19	zabojnik	xsd:string	1
1.1.56	R20P1	pariteta po INCOTERMS	xsd:string	3
1.1.57	R20P2	kraj	xsd:string	35
1.1.58	R20P3	lega kraja	xsd:string	1
1.1.59	R20P2LNG	kraj - uporabljan jezik	xsd:string	2
1.1.60	R22P1	valuta	xsd:string	3
1.1.61	R22P2	vrednost v valuti	xsd:decimal	15,2
1.1.62	R23	valutni tečaj	xsd:decimal	11,5
1.1.63	R24	vrsta posla	xsd:string	2
1.1.64	R25	vrsta prometa na meji	xsd:string	2
1.1.65	R26	vrsta prometa v notranjosti	xsd:string	2
1.1.66	R27	kraj nakladanja	xsd:string	17
1.1.67	R29	šifra carinskega urada vstopa/izstopa	xsd:string	8
1.1.68	R30A	oznaka dogovorjena lokacije	xsd:string	17
1.1.69	R30B	dogovorjena lokacija blaga	xsd:string	35
1.1.70	R30C	oznaka dovoljene lokacije blaga	xsd:string	17
1.1.71	R30D	druga odobrena lokacija	xsd:string	17
1.1.72	R30BLNG	dogovorjena lokacija blaga - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.73	R35HeaSum	skupna bruto masa	xsd:decimal	11,3
1.1.74	R47P5	način plačila	xsd:string	1

1.1.75	R47HeaSum	skupni znesek dajatev	xsd:decimal	15,2
1.1.76	R47P5HeaTrans	transportni stroški - način plačila	xsd:string	1
1.1.77	R49P1	carinsko skladišče - tip	xsd:string	1
1.1.78	R49P2	carinsko skladišče - številka	xsd:string	14
1.1.79	R49P3	carinsko skladišče - šifra države	xsd:string	2
1.1.80	R53	šifra namembnega carinskega organa	xsd:string	8
1.1.81	R54P1D	Deklarant/Zastopnik - šifra države	xsd:string	2
1.1.82	R54P1	Deklarant /Zastopnik - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.83	R54P2	Deklarant /Zastopnik - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.84	R54P3	Deklarant /Zastopnik - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.85	R54P4	Deklarant /Zastopnik - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.86	R54P5	Deklarant /Zastopnik - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.87	R54P6	Deklarant /Zastopnik - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.88	R54P7	datum vložitve carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.89	R54P8	kraj vložitve	xsd:string	35
1.1.90	R54P8LNG	kraj vložitve - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.91	R54P9	Deklarant /Zastopnik - Ime/Naziv	xsd:string	35
1.1.92	R54P10	Deklarant /Zastopnik - pooblastilo zastopnika	xsd:string	35
1.1.93	R54P10LNG	pooblastilo zastopnika - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.94	AmeDate	datum spremembe	xsd:date	
1.1.95	AmePlace	kraj spremembe	xsd:string	35
1.1.96	NumOfCarListHea	Številka prevozne listine	xsd:string	35
1.1.97	CarP1D	Prevoznik - šifra države	xsd:string	2
1.1.98	CarP1	Prevoznik - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.99	CarP2	Prevoznik - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.100	CarP3	Prevoznik - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.101	CarP4	Prevoznik - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.102	CarP5	Prevoznik - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.103	CarP6	Prevoznik - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.104	CarLNG	Prevoznik - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.105	NotP1D	Oseba - šifra države	xsd:string	2
1.1.106	NotP1	Oseba - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.107	NotP2	Oseba - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.108	NotP3	Oseba - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.109	NotP4	Oseba - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.110	NotP5	Oseba - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.111	NotP6	Oseba - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.112	NotLNG	Oseba - uporabljen jezik	xsd:string	2



1.1.113	PlaOfLoaCodHea		Kraj natovarjanja	xsd:string	35
1.1.114	PlaOfUnLoaHea		Šifra kraja raztovarjanja	xsd:string	35
1.1.115	PlaOfLoaCodHeaLNG		Kraj natovarjanja - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.116	PlaOfUnLoaHeaLNG		Šifra kraja raztovarjanja - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.117	CarRefNum		Referenčna številka prevoza	xsd:string	35
1.1.118	FirEntCusOff		Šifra prvega mesta prihoda	xsd:string	8
1.1.119	FirEntExpDatTime		Datum in ura prihoda na prvo mesto	xsd:dateTime	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.2	CC415A/RJDP6S				
1.2.1	CC415A/RJDP6S/RJDP6SUM		Število identifikacijskih oznak	xsd:integer	
1.2.2	CC415A/RJDP6S/RJDP6				
1.2.2.1	RJDP6P1		identifikacijske oznake	xsd:string	20
1.2.2.2	RJDP6P1LNG		identifikacijske oznake - uporabljen jezik	xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.3	CC415A/P18S				
1.3.1	CC415A/P18S/P18				
1.3.1.1	R18P1		registrska vrste prevoznega sredstva oznaka ob prihodu	xsd:string	27
1.3.1.2	R18P2		država vrste prevoznega sredstva ob prihodu	xsd:string	2
1.3.1.3	R18P1LNG		registrska vrste prevoznega sredstva oznaka ob odhodu/uvozu - uporabljen jezik	xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.4	CC415A/P21S				
1.4.1	CC415A/P21S/P21				
1.4.1.1	R21P1		registrska oznaka prevoznega sredstva ob prehodu meje	xsd:string	31
1.4.1.2	R21P2		država prevoznega sredstva ob prehodu meje	xsd:string	2
1.4.1.3	R21P1LNG		registrska oznaka prevoznega sredstva ob prehodu meje - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.4.1.4	R21P3		vrsta transporta ob prehodu meje	xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.5	CC415A/P48S				
1.5.1	CC415A/P48S/P48				
1.5.1.1	R48		odloženo plačilo	xsd:string	35
	<b>ELEMENT</b>	<b>R/O</b>	<b>OPIS</b>	<b>TIP</b>	<b>DOLŽINA</b>

**NIVO**

1.6	CC415A/ITINERARYS				
1.6.1	CC415A/ITINERARYS/Itinerary				
1.6.1.1	CouRouCode		šifra države skozi katere poteka prevoz	xsd:string	2

<b>NIVO</b>	<b>ELEMENT</b>	<b>R/O</b>	<b>OPIS</b>	<b>TIP</b>	<b>DOLŽINA</b>
1.7	CC415A/ITEMS				
1.7.1	CC415A/ITEMS/Item				
1.7.1.1	R32		številka postavke	xsd:integer	
1.7.1.2	R2P1DItem		postavka - Pošiljatelj - šifra države	xsd:string	2
1.7.1.3	R2P1Item		postavka - Pošiljatelj - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.7.1.4	R2P2Item		postavka - Pošiljatelj - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.5	R2P3Item		postavka - Pošiljatelj - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.6	R2P4Item		postavka - Pošiljatelj - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.7.1.7	R2P5Item		postavka - Pošiljatelj - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.8	R2P6Item		postavka - Pošiljatelj - šifra države naslova	xsd:string	2
1.7.1.9	R2ItemLNG		postavka - Pošiljatelj - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.10	R7Item		postavka - opravilna številka	xsd:string	70
1.7.1.11	R8P1DItem		postavka - Prejemnik - šifra države	xsd:string	2
1.7.1.12	R8P1Item		postavka - Prejemnik - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.7.1.13	R8P2Item		postavka - Prejemnik - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.14	R8P3Item		postavka - Prejemnik - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.15	R8P4Item		postavka - Prejemnik - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.7.1.16	R8P5Item		postavka - Prejemnik - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.17	R8P6Item		postavka - Prejemnik - šifra države naslova	xsd:string	2
1.7.1.18	R8ItemLNG		postavka - Prejemnik - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.19	R15AItem		postavka - šifra države odpreme/uvoza	xsd:string	2
1.7.1.20	R17AItem		postavka - šifra namembne države	xsd:string	2
1.7.1.21	R33P1		KN koda	xsd:string	8
1.7.1.22	R33P2		TARIC koda	xsd:string	2
1.7.1.23	R33P3		dodatna TARIC koda 1	xsd:string	4
1.7.1.24	R33P4		dodatna TARIC koda 2	xsd:string	4
1.7.1.25	R33P5		dodatna TARIC koda 3	xsd:string	4
1.7.1.26	R34A		šifra države porekla	xsd:string	2
1.7.1.27	R34B		šifra regije odpreme/proizvodnje	xsd:string	2
1.7.1.28	R35		bruto masa	xsd:decimal	11,3
1.7.1.29	R36		ugodnosti	xsd:string	3
1.7.1.30	R37P1		zahtevani in predhodni postopek	xsd:string	4

1.7.1.31	R37P2		dodatna oznaka postopka	xsd:string	3
1.7.1.32	R38		neto masa	xsd:decimal	11,3
1.7.1.33	R39		kvote	xsd:string	6
1.7.1.34	R41		količina v enoti mere	xsd:decimal	15,3
1.7.1.35	R42		vrednost blaga v valuti	xsd:decimal	15,2
1.7.1.36	R43		šifra metode vrednotenja	xsd:string	1
1.7.1.37	R45		popravek	xsd:string	20
1.7.1.38	R46		statistična vrednost	xsd:decimal	11,2
1.7.1.39	R46Cur		statistična vrednost - valuta	xsd:string	3
1.7.1.40	R47ItemSUM		postavka - skupni znesek dajatev	xsd:decimal	15,2
1.7.1.41	R47P5ItemTrans		postavka - transportni stroški - način plačila	xsd:string	1
1.7.1.42	R31		opis blaga	xsd:string	1500
1.7.1.43	R31LNG		opis blaga - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.44	NumOfCarListItem		postavka - Številka prevozne listine	xsd:string	35
1.7.1.45	NotP1DItem		postavka - Oseba - šifra države	xsd:string	2
1.7.1.46	NotP1Item		postavka - Oseba - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.7.1.47	NotP2Item		postavka - Oseba - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.48	NotP3Item		postavka - Oseba - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.49	NotP4Item		postavka - Oseba - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.7.1.50	NotP5Item		postavka - Oseba - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.51	NotP6Item		postavka - Oseba - šifra države naslova	xsd:string	2
1.7.1.52	NotLNGItem		postavka - Oseba - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.53	PlaOfLoaCodItem		postavka - Kraj natovarjanja	xsd:string	35
1.7.1.54	PlaOfUnLoaltem		postavka - Šifra kraja raztovarjanja	xsd:string	35
1.7.1.55	PlaOfLoaCodItemLNG		postavka - Kraj natovarjanja - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.56	PlaOfUnLoaltemLNG		postavka - Šifra kraja raztovarjanja - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.57	UNDanCode		Šifra ZN za nevarne snovi	xsd:decimal	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.45	<i>Item/P31PACS</i>				
1.7.1.45.1	<i>Item/P31PACS/P31Pac</i>				
1.7.1.45.1.1	R31P11		šifra vrste pakiranja	xsd:string	2
1.7.1.45.1.2	R31P12		dodatne oznake in številke	xsd:string	42
1.7.1.45.1.3	R31P13		število paketov/tovorkov	xsd:integer	5
1.7.1.45.1.4	R31P12LNG		dodatne oznake in številke - uporabljen jezik	xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.46	<i>Item/P31MEUS</i>				
1.7.1.46.1	<i>Item/P31MEUS/P31Meu</i>				
1.7.1.46.1.1	R31P31		šifra posebne oznake za polje 31	xsd:string	2
1.7.1.46.1.2	R31P32		vrednost	xsd:string	20
NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.47	<i>Item/P31CONS</i>				
1.7.1.47.1	<i>Item/P31CONS/P31Con</i>			xsd:string	17
1.7.1.47.1.1	R31P21		oznaka zabojnika		
NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.48	<i>Item/P31SGIS</i>				
1.7.1.48.1	<i>Item/P31SGIS/P31Sgi</i>				
1.7.1.48.1.1	R31P41		šifra občutljivega/nevarnega blaga	xsd:string	5
1.7.1.48.1.2	R31P42		količina občutljivega blaga	xsd:decimal	11,3
NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.49	<i>Item/P40S</i>				
1.7.1.49.1	<i>Item/P40S/P40</i>				
1.7.1.49.1.1	R40P1		vrsta predhodnega dokumenta	xsd:string	6
1.7.1.49.1.2	R40P2		šifra predhodnega dokumenta	xsd:string	3
1.7.1.49.1.3	R40P3		referenčna številka predhodnega dokumenta	xsd:string	35
1.7.1.49.1.4	R40P3LNG		referenčna številka predhodnega dokumenta -uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.49.1.5	R40P4		dodatne oznake	xsd:string	26
1.7.1.49.1.6	R40P4LNG		dodatne oznake - uporabljen jezik	xsd:string	2
NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.50	<i>Item/P44S</i>				
1.7.1.50.1	<i>Item/P44S/P44</i>				
1.7.1.50.1.1	R44P1		Šifra vrste dokumenta -priloge	xsd:string	5
1.7.1.50.1.2	R44P2		vrednost - priloge	xsd:string	70
1.7.1.50.1.3	R44P2LNG		vrednost - priloge - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.50.1.4	R44P3		dodatne oznake	xsd:string	26
1.7.1.50.1.5	R44P3LNG		dodatne oznake - uporabljen jezik	xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.51	Item/P47S				
1.7.1.51.1	Item/P47S/P47				
1.7.1.51.1.1	R47P1		vrsta datjatve	xsd:string	3
1.7.1.51.1.2	R47P2		osnova	xsd:decimal	15,2
1.7.1.51.1.3	R47P3		stopnja	xsd:decimal	15,4
1.7.1.51.1.4	R47P4		znesek dajatev	xsd:decimal	15,2
1.7.1.51.1.5	R47P5		način plačila	xsd:string	1
NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.52	Item/P47VARS				
1.7.1.52.1	Item/P47S/P47VAR				
1.7.1.52.1.1	R47I		vrsta datjatve	xsd:string	3
1.7.1.52.1.2	R47II		osnova	xsd:decimal	15,2
1.7.1.52.1.3	R47IIIA		stopnja	xsd:decimal	15,4
1.7.1.52.1.4	R47IIIB		odstotki	xsd:string	3
1.7.1.52.1.5	R47IIIC		merska enota	xsd:string	3
1.7.1.52.1.6	R47IIID		dodatna merska enota	xsd:string	1
1.7.1.52.1.7	R47IV		znesek	xsd:decimal	15,2
1.7.1.52.1.8	R47IV		skupni znesek	xsd:decimal	15,2
1.7.1.52.1.9	DatRazdol		datum razdolžitve	xsd:date	
NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.53	Item/ RJDP6SItem				
1.7.1.53.1	Item/RJDP6SItem/RJDP6ItemSUM		postavka - število identifikacijskih oznak	xsd:integer	
1.7.1.53.2	Item/RJDP6SItem/RJDP6Item				
1.7.1.53.2.1	RJDP6P1Item		postavka - identifikacijske oznake	xsd:string	20
1.7.1.53.2.2	RJDP6P1ItemLNG		postavka - identifikacijske oznake - uporabljen jezik	xsd:string	2

**4.3 IE416 Odgovor na IE415 - negativno**

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC416A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecIdeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	Čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	Test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC416A/CC415A		Celotno sporočilo IE415		

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.2	CC416A/HEAHEA				
1.2.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.2.2	LRN		lokalna referenčna številka	xsd:string	22
1.2.3	RejDate		Datum zavrnitve deklaracije	xsd:date	
1.2.4	RejReaHEA		razlog zavrnitve deklaracije	xsd:string	350
1.2.5	RejReaHEALNG		razlog zavrnitve deklaracije - uporabljen jezik	xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.3	CC416A/ERRORS				
1.3.1	CC416A/ERRORS/Error				
1.3.1.1	ItemNum		številka postavka	xsd:integer	
1.3.1.2	ErrDesc1		sporočilo o napaki 1	xsd:string	120
1.3.1.3	ErrDesc2		sporočilo o napaki 2	xsd:string	60
1.3.1.4	ErrCode		šifra napake	xsd:string	6

#### 4.4 IE428 Deklaracija sprejeta

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC428A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecIdeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	Čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	Test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC428A/HEAHEA				
1.1.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.1.2	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.3	LRN		lokalna referenčna številka	xsd:string	22
1.1.4	MRN		referenčna številka dokumenta	xsd:string	18
1.1.5	R14P1D		Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.1.6	R14P1		Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.7	R14P2		Deklarant - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.8	R14P3		Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.9	R14P4		Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.10	R14P5		Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.11	R14P6		Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.12	R14LNG		Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2

#### 4.5 IE413 Sprememba deklaracije

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC413A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecIdeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	



1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC413A/HEAHEA				
1.1.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.1.2	RAP1ADD		šifra carinskega urada za dopolnilno deklaracijo	xsd:string	8
1.1.3	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.4	RB		Polje B, zaznamki	xsd:string	1000
1.1.5	RBP1		način plačila (gotovinsko placilo)	xsd:string	2
1.1.6	RBP2		številka računa (gotovinsko plačilo)	xsd:string	6
1.1.7	RBP3		datum sprostitve blaga (gotovinsko plačilo)	xsd:date	
1.1.8	RBP4		znesek računa v stotinih	xsd:decimal	15,2
1.1.9	RJDP1		rok dopolnitve nepopolne carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.10	RJDP2		datum predložitve namembnemu carinskemu organu	xsd:date	
1.1.11	RJDP3		rok za zaključek začasnega uvoza	xsd:date	
1.1.12	RJDP4		število carinskih oznak zalivk	xsd:integer	4
1.1.13	RJDP5		šifra rezultata kontrole	xsd:string	2
1.1.14	LRN		lokalna referenčna številka	xsd:string	22
1.1.15	MRN		referenčna številka dokumenta	xsd:string	18
1.1.16	DepLNG		uporabljen jezik na uradu odhoda	xsd:string	2
1.1.17	CirInd		kazalnik posebnih okoliščin	xsd:string	1
1.1.18	R1P1		tip deklaracije	xsd:string	2
1.1.19	R1P2		šifra postopka	xsd:string	1
1.1.20	R2P1D		Pošiljatelj - šifra države	xsd:string	2
1.1.21	R2P1		Pošiljatelj - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.22	R2P2		Pošiljatelj - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.23	R2P3		Pošiljatelj - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.24	R2P4		Pošiljatelj - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.25	R2P5		Pošiljatelj - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.26	R2P6		Pošiljatelj - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.27	R2LNG		Pošiljatelj - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.28	R4		število nakladalnih listin	xsd:integer	5
1.1.29	R5		število postavk	xsd:integer	5
1.1.30	R6		število tovorkov	xsd:integer	7
1.1.31	R7		opravilna številka	xsd:string	70

1.1.32	R8P1D	Prejemnik - šifra države	xsd:string	2
1.1.33	R8P1	Prejemnik - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.34	R8P2	Prejemnik - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.35	R8P3	Prejemnik - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.36	R8P4	Prejemnik - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.37	R8P5	Prejemnik - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.38	R8P6	Prejemnik - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.39	R8LNG	Prejemnik - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.40	R12	podatki o vrednosti	xsd:string	1
1.1.41	R14P1D	Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.1.42	R14P1	Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.43	R14P2	Deklarant - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.44	R14P3	Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.45	R14P4	Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.46	R14P5	Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.47	R14P6	Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.48	R14P7	Deklarant - označba deklaranta/vrsta zastopanja	xsd:string	1
1.1.49	R14LNG	Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.50	R15	država odpreme/izvoza	xsd:string	35
1.1.51	R15A	šifra države odpreme/uvoza	xsd:string	2
1.1.52	R16	država porekla	xsd:string	35
1.1.53	R17	namembna država	xsd:string	35
1.1.54	R17A	šifra namembne države	xsd:string	2
1.1.55	R19	zabojnik	xsd:string	1
1.1.56	R20P1	pariteta po INCOTERMS	xsd:string	3
1.1.57	R20P2	kraj	xsd:string	35
1.1.58	R20P3	lega kraja	xsd:string	1
1.1.59	R20P2LNG	kraj - uporabljan jezik	xsd:string	2
1.1.60	R22P1	valuta	xsd:string	3
1.1.61	R22P2	vrednost v valuti	xsd:decimal	15,2
1.1.62	R23	valutni tečaj	xsd:decimal	11,5
1.1.63	R24	vrsta posla	xsd:string	2
1.1.64	R25	vrsta prometa na meji	xsd:string	2
1.1.65	R26	vrsta prometa v notranjosti	xsd:string	2
1.1.66	R27	kraj nakladanja	xsd:string	17
1.1.67	R29	šifra carinskega urada vstopa/izstopa	xsd:string	8
1.1.68	R30A	oznaka dogovorjena lokacije	xsd:string	17
1.1.69	R30B	dogovorjena lokacija blaga	xsd:string	35

1.1.70	R30C	oznaka dovoljene lokacije blaga	xsd:string	17
1.1.71	R30D	druga odobrena lokacija	xsd:string	17
1.1.72	R30BLNG	dogovorjena lokacija blaga - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.73	R35HeaSum	skupna bruto masa	xsd:decimal	11,3
1.1.74	R47P5	način plačila	xsd:string	1
1.1.75	R47HeaSum	skupni znesek dajatev	xsd:decimal	15,2
1.1.76	R47P5HeaTrans	transportni stroški - način plačila	xsd:string	1
1.1.77	R49P1	carinsko skladišče - tip	xsd:string	1
1.1.78	R49P2	carinsko skladišče - številka	xsd:string	14
1.1.79	R49P3	carinsko skladišče - šifra države	xsd:string	2
1.1.80	R53	šifra namembnega carinskega organa	xsd:string	8
1.1.81	R54P1D	Deklarant/Zastopnik - šifra države	xsd:string	2
1.1.82	R54P1	Deklarant/Zastopnik - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.83	R54P2	Deklarant/Zastopnik - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.84	R54P3	Deklarant/Zastopnik - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.85	R54P4	Deklarant/Zastopnik - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.86	R54P5	Deklarant/Zastopnik - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.87	R54P6	Deklarant/Zastopnik - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.88	R54P7	datum vložitve carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.89	R54P8	kraj vložitve	xsd:string	35
1.1.90	R54P8LNG	kraj vložitve - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.91	R54P9	Deklarant/Zastopnik - Ime/Naziv	xsd:string	35
1.1.92	R54P10	Deklarant/Zastopnik - pooblastilo zastopnika	xsd:string	35
1.1.93	R54P10LNG	pooblastilo zastopnika - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.94	AmeDate	datum spremembe	xsd:date	
1.1.95	AmePlace	kraj spremembe	xsd:string	35
1.1.96	NumOfCarListHea	Številka prevozne listine	xsd:string	35
1.1.97	CarP1D	Prevoznik - šifra države	xsd:string	2
1.1.98	CarP1	Prevoznik - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.99	CarP2	Prevoznik - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.100	CarP3	Prevoznik - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.101	CarP4	Prevoznik - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.102	CarP5	Prevoznik - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.103	CarP6	Prevoznik - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.104	CarLNG	Prevoznik - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.105	NotP1D	Oseba - šifra države	xsd:string	2
1.1.106	NotP1	Oseba - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.107	NotP2	Oseba - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35

1.1.108	NotP3		Oseba - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.109	NotP4		Oseba - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.110	NotP5		Oseba - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.111	NotP6		Oseba - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.112	NotLNG		Oseba - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.113	PlaOfLoaCodHea		Kraj natovarjanja	xsd:string	35
1.1.114	PlaOfUnLoaHea		Šifra kraja raztovarjanja	xsd:string	35
1.1.115	PlaOfLoaCodHeaLNG		Kraj natovarjanja - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.116	PlaOfUnLoaHeaLNG		Šifra kraja raztovarjanja - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.117	CarRefNum		Referenčna številka prevoza	xsd:string	35
1.1.118	FirEntCusOff		Šifra prvega mesta prihoda	xsd:string	8
1.1.119	FirEntExpDatTime		Datum in ura prihoda na prvo mesto	xsd:dateTime	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.2	<i>CC413A/RJDP6S</i>				
1.2.1	<i>CC413A/RJDP6S/RJDP6SUM</i>		Število identifikacijskih oznak	xsd:integer	
1.2.2	<i>CC413A/RJDP6S/RJDP6</i>				
1.2.2.1	RJDP6P1		identifikacijske oznake	xsd:string	20
1.2.2.2	RJDP6P1LNG		identifikacijske oznake - uporabljen jezik	xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.3	<i>CC413A/P18S</i>				
1.3.1	<i>CC413A/P18S/P18</i>				
1.3.1.1	R18P1		registrska vrste prevoznega sredstva oznaka ob odhodu/uvozu	xsd:string	27
1.3.1.2	R18P2		država vrste prevoznega sredstva ob prihodu	xsd:string	2
1.3.1.3	R18P1LNG		registrska vrste prevoznega sredstva oznaka ob odhodu/uvozu - uporabljen jezik	xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.4	<i>CC413A/P21S</i>				
1.4.1	<i>CC413A/P21S/P21</i>				
1.4.1.1	R21P1		registrska oznaka prevoznega sredstva ob prehodu meje	xsd:string	31
1.4.1.2	R21P2		država prevoznega sredstva ob prehodu meje	xsd:string	2
1.4.1.3	R21P1LNG		registrska oznaka prevoznega sredstva ob prehodu meje - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.4.1.4	R21P3		vrsta transporta ob prehodu meje	xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.5	CC413A/P48S				
1.5.1	CC413A/P48S/P48				
1.5.1.1	R48		odloženo plačilo	xsd:string	35
NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.6	CC413A/ITINERARYS				
1.6.1	CC413A/ITINERARYS/Itinerary				
1.6.1.1	CouRouCode		šifra države skozi katere poteka prevoz	xsd:string	2
NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7	CC413A/ITEMS				
1.7.1	CC413A/ITEMS/Item				
1.7.1.1	R32		številka postavka	xsd:integer	
1.7.1.2	R2P1DItem		postavka - Pošiljatelj - šifra države	xsd:string	2
1.7.1.3	R2P1Item		postavka - Pošiljatelj - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.7.1.4	R2P2Item		postavka - Pošiljatelj - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.5	R2P3Item		postavka - Pošiljatelj - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.6	R2P4Item		postavka - Pošiljatelj - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.7.1.7	R2P5Item		postavka - Pošiljatelj - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.8	R2P6Item		postavka - Pošiljatelj - šifra države naslova	xsd:string	2
1.7.1.9	R2ItemLNG		postavka - Pošiljatelj - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.10	R7Item		postavka - opravilna številka	xsd:string	70
1.7.1.11	R8P1DItem		postavka - Prejemnik - šifra države	xsd:string	2
1.7.1.12	R8P1Item		postavka - Prejemnik - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.7.1.13	R8P2Item		postavka - Prejemnik - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.14	R8P3Item		postavka - Prejemnik - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.15	R8P4Item		postavka - Prejemnik - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.7.1.16	R8P5Item		postavka - Prejemnik - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.17	R8P6Item		postavka - Prejemnik - šifra države naslova	xsd:string	2
1.7.1.18	R8ItemLNG		postavka - Prejemnik - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.19	R15AItem		postavka - šifra države odpreme/uvoza	xsd:string	2
1.7.1.20	R17AItem		postavka - šifra namembne države	xsd:string	2
1.7.1.21	R33P1		KN koda	xsd:string	8
1.7.1.22	R33P2		TARIC koda	xsd:string	2
1.7.1.23	R33P3		dodatna TARIC koda 1	xsd:string	4
1.7.1.24	R33P4		dodatna TARIC koda 2	xsd:string	4
1.7.1.25	R33P5		dodatna TARIC koda 3	xsd:string	4

1.7.1.26	R34A		šifra države porekla	xsd:string	2
1.7.1.27	R34B		šifra regije odpreme/proizvodnje	xsd:string	2
1.7.1.28	R35		bruto masa	xsd:decimal	11,3
1.7.1.29	R36		ugodnosti	xsd:string	3
1.7.1.30	R37P1		zahtevani in predhodni postopek	xsd:string	4
1.7.1.31	R37P2		dodatna oznaka postopka	xsd:string	3
1.7.1.32	R38		neto masa	xsd:decimal	11,3
1.7.1.33	R39		kvote	xsd:string	6
1.7.1.34	R41		količina v enoti mere	xsd:decimal	15,3
1.7.1.35	R42		vrednost blaga v valuti	xsd:decimal	15,2
1.7.1.36	R43		šifra metode vrednotenja	xsd:string	1
1.7.1.37	R45		popravek	xsd:string	20
1.7.1.38	R46		statistična vrednost	xsd:decimal	11,2
1.7.1.39	R46Cur		statistična vrednost - valuta	xsd:string	3
1.7.1.40	R47ItemSUM		postavka - skupni znesek dajatev	xsd:decimal	15,2
1.7.1.41	R47P5ItemTrans		postavka - transportni stroški - način plačila	xsd:string	1
1.7.1.42	R31		opis blaga	xsd:string	1500
1.7.1.43	R31LNG		opis blaga - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.44	NumOfCarListItem		postavka - Številka prevozne listine	xsd:string	35
1.7.1.45	NotP1DItem		postavka - Oseba - šifra države	xsd:string	2
1.7.1.46	NotP1Item		postavka - Oseba - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.7.1.47	NotP2Item		postavka - Oseba - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.48	NotP3Item		postavka - Oseba - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.49	NotP4Item		postavka - Oseba - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.7.1.50	NotP5Item		postavka - Oseba - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.7.1.51	NotP6Item		postavka - Oseba - šifra države naslova	xsd:string	2
1.7.1.52	NotLNGItem		postavka - Oseba - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.53	PlaOfLoaCodItem		postavka - Kraj natovarjanja	xsd:string	35
1.7.1.54	PlaOfUnLoaltem		postavka - Šifra kraja raztovarjanja	xsd:string	35
1.7.1.55	PlaOfLoaCodItemLNG		postavka - Kraj natovarjanja - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.56	PlaOfUnLoaltemLNG		postavka - Šifra kraja raztovarjanja - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.57	UNDanCode		Šifra ZN za nevarne snovi	xsd:decimal	
<b>NIVO</b>	<b>ELEMENT</b>	<b>R/O</b>	<b>OPIS</b>	<b>TIP</b>	<b>DOLŽINA</b>
1.7.1.45	<i>Item/P31PACS</i>				
1.7.1.45.1	<i>Item/P31PACS/P31Pac</i>				
1.7.1.45.1.1	R31P11		šifra vrste pakiranja	xsd:string	2
1.7.1.45.1.2	R31P12		dodatne oznake in številke	xsd:string	42

1.7.1.45.1.3	R31P13		število paketov/tovorkov	xsd:integer	5
1.7.1.45.1.4	R31P12LNG		dodatne oznake in številke - uporabljen jezik	xsd:string	2
<b>NIVO</b>	<b>ELEMENT</b>	<b>R/O</b>	<b>OPIS</b>	<b>TIP</b>	<b>DOLŽINA</b>
1.7.1.46	<i>Item/P31MEUS</i>				
1.7.1.46.1	<i>Item/P31MEUS/P31Meu</i>				
1.7.1.46.1.1	R31P31		šifra posebne oznake za polje 31	xsd:string	2
1.7.1.46.1.2	R31P32		vrednost	xsd:string	20
<b>NIVO</b>	<b>ELEMENT</b>	<b>R/O</b>	<b>OPIS</b>	<b>TIP</b>	<b>DOLŽINA</b>
1.7.1.47	<i>Item/P31CONS</i>				
1.7.1.47.1	<i>Item/P31CONS/P31Con</i>			xsd:string	17
1.7.1.47.1.1	R31P21		oznaka zabojnika		
<b>NIVO</b>	<b>ELEMENT</b>	<b>R/O</b>	<b>OPIS</b>	<b>TIP</b>	<b>DOLŽINA</b>
1.7.1.48	<i>Item/P31SGIS</i>				
1.7.1.48.1	<i>Item/P31SGIS/P31Sgi</i>				
1.7.1.48.1.1	R31P41		šifra občutljivega/nevarnega blaga	xsd:string	5
1.7.1.48.1.2	R31P42		količina občutljivega blaga	xsd:decimal	11,3
<b>NIVO</b>	<b>ELEMENT</b>	<b>R/O</b>	<b>OPIS</b>	<b>TIP</b>	<b>DOLŽINA</b>
1.7.1.49	<i>Item/P40S</i>				
1.7.1.49.1	<i>Item/P40S/P40</i>				
1.7.1.49.1.1	R40P1		vrsta predhodnega dokumenta	xsd:string	6
1.7.1.49.1.2	R40P2		šifra predhodnega dokumenta	xsd:string	3
1.7.1.49.1.3	R40P3		referenčna številka predhodnega dokumenta	xsd:string	35
1.7.1.49.1.4	R40P3LNG		referenčna številka predhodnega dokumenta -uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.49.1.5	R40P4		dodatne oznake	xsd:string	26
1.7.1.49.1.6	R40P4LNG		dodatne oznake - uporabljen jezik	xsd:string	2
<b>NIVO</b>	<b>ELEMENT</b>	<b>R/O</b>	<b>OPIS</b>	<b>TIP</b>	<b>DOLŽINA</b>
1.7.1.50	<i>Item/P44S</i>				
1.7.1.50.1	<i>Item/P44S/P44</i>				
1.7.1.50.1.1	R44P1		Šifra vrste dokumenta -priloge	xsd:string	5

1.7.1.50.1.2	R44P2		vrednost - priloge	xsd:string	70
1.7.1.50.1.3	R44P2LNG		vrednost - priloge - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.7.1.50.1.4	R44P3		dodatne oznake	xsd:string	26
1.7.1.50.1.5	R44P3LNG		dodatne oznake - uporabljen jezik	xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.51	Item/P47S				
1.7.1.51.1	Item/P47S/P47				
1.7.1.51.1.1	R47P1		vrsta datave	xsd:string	3
1.7.1.51.1.2	R47P2		osnova	xsd:decimal	15,2
1.7.1.51.1.3	R47P3		stopnja	xsd:decimal	15,4
1.7.1.51.1.4	R47P4		znesek dajatev	xsd:decimal	15,2
1.7.1.51.1.5	R47P5		način plačila	xsd:string	1

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.52	Item/P47VARS				
1.7.1.52.1	Item/P47S/P47VAR				
1.7.1.52.1.1	R47I		vrsta datave	xsd:string	3
1.7.1.52.1.2	R47II		osnova	xsd:decimal	15,2
1.7.1.52.1.3	R47IIIA		stopnja	xsd:decimal	15,4
1.7.1.52.1.4	R47IIIB		odstotki	xsd:string	3
1.7.1.52.1.5	R47IIIC		merska enota	xsd:string	3
1.7.1.52.1.6	R47IIID		dodatna merska enota	xsd:string	1
1.7.1.52.1.7	R47IV		znesek	xsd:decimal	15,2
1.7.1.52.1.8	R47IV		skupni znesek	xsd:decimal	15,2
1.7.1.52.1.9	DatRazdol		datum razdolžitve	xsd:date	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.7.1.53	Item/RJDP6SItem				
1.7.1.53.1	Item/RJDP6SItem/RJDP6ItemSUM		postavka - število identifikacijskih oznak	xsd:integer	
1.7.1.53.2	Item/RJDP6SItem/RJDP6Item				
1.7.1.53.2.1	RJDP6P1Item		postavka - identifikacijske oznake	xsd:string	20
1.7.1.53.2.2	RJDP6P1ItemLNG		postavka - identifikacijske oznake - uporabljen jezik	xsd:string	2



**4.6 IE404 Odgovor na IE413 – sprememba je sprejeta**

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC404A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecIdeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC504A/HEAHEA				
1.1.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.1.2	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.3	MRN		referenčna številka dokumenta	xsd:string	18
1.1.4	AmeDate		Datum spremembe	xsd:date	
1.1.5	AmeAccDate		Datum sprejema spremembe	xsd:date	
1.1.6	R14P1D		Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.1.7	R14P1		Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.8	R14P2		Deklarant - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.9	R14P3		Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35

1.1.10	R14P4	Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.11	R14P5	Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.12	R14P6	Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.13	R14LNG	Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2

#### 4.7 IE405 Odgovor na IE413 – sprememba zavrjnena

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC405A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecldeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC405A/CC413A		Celotno sporočilo IE413		

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
------	---------	-----	------	-----	---------

1.2	CC405A/HEAHEA					
1.2.1	RAP1		šifra carinskega organa		xsd:string	8
1.2.2	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije		xsd:date	
1.2.3	MRN		referenčna številka dokumenta		xsd:string	18
1.2.4	AmeDate		Datum spremembe		xsd:date	
1.2.5	AmeRejDate		Datum zavrnitve spremembe		xsd:date	
1.2.6	AmeRejMotCode		razlog za zavrnitev -šifra		xsd:integer	
1.2.7	AmeRejMot		razlog za zavrnitev sprememb		xsd:string	350
1.2.8	AmeRejMotLNG		razlog za zavrnitev sprememb - uporabljen jezik		xsd:string	2
1.2.9	R14P1D		Deklarant - šifra države		xsd:string	2
1.2.10	R14P1		Deklarant - DŠ/identifikacija		xsd:string	15
1.2.11	R14P2		Deklarant - polno ime osebe glede na polje		xsd:string	35
1.2.12	R14P3		Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje		xsd:string	35
1.2.13	R14P4		Deklarant - poštna številka osebe glede na polje		xsd:string	9
1.2.14	R14P5		Deklarant - ime pošte osebe glede na polje		xsd:string	35
1.2.15	R14P6		Deklarant - šifra države naslova		xsd:string	2
1.2.16	R14LNG		Deklarant - uporabljen jezik		xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.3	CC405A/ERRORS				
1.3.1	CC405A/ERRORS/Error				
1.3.1.1	ItemNum		številka postavke	xsd:integer	
1.3.1.2	ErrDesc1		sporočilo o napaki 1	xsd:string	120
1.3.1.3	ErrDesc2		sporočilo o napaki 2	xsd:string	60
1.3.1.4	ErrCode		šifra napake	xsd:string	6

#### 4.8 IE460 Obvestilo o odločitvi za kontrolo

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC460A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecIdeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	

1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date	
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC460A/HEAHEA				
1.1.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.1.2	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.3	MRN		referenčna številka dokumenta	xsd:string	18
1.1.4	ConNotDate		Datum naznanila kontrole	xsd:date	
1.1.5	R14P1D		Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.1.6	R14P1		Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.7	R14P2		Deklarant - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.8	R14P3		Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.9	R14P4		Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.10	R14P5		Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.11	R14P6		Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.12	R14LNG		Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.13	R30A		oznaka dogovorjena lokacije	xsd:string	17
1.1.14	R30B		dogovorjena lokacija blaga	xsd:string	35
1.1.15	R30C		oznaka dovoljene lokacije blaga	xsd:string	17
1.1.16	R30D		druga odobrena lokacija	xsd:string	17
1.1.17	R30BLNG		dogovorjena lokacija blaga - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.18	NotType		Vrsta preverjanja	Xsd:string	2
NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA

1.2	CC460A/REQDOCS				
1.2.1	ReqDocSUM		Število zahtevanih dokumentov		xsd:integer
1.2.2	CC460A/REQDOCS/REQDOC				
1.2.2.1	ReqDocNum		Zahtevani dokument		xsd:string
1.2.2.2	ReqDocNumLNG		Zahtevani dokument - uporabljen jezik		xsd:string

#### 4.9 IE451 Ni prepustitve

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC451A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecIdeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC451A/CC415A		Celotno sporočilo IE415		

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.2	CC451A/HEAHEA				
1.2.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.2.2	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.2.3	MRN		referenčna številka dokumenta	xsd:string	18
1.2.4	ConInd		indikator kontrole	xsd:string	2
1.2.5	ConDesc		Opis	xsd:string	140
1.2.6	ConDescLNG		opis- uporabljen jezik	xsd:string	2
1.2.7	ConDate		datum kontrole	xsd:date	
1.2.8	NoRelMot		razlogi za zavrnitev (ročen vnos carinika)	xsd:string	350
1.2.9	NoRelMotLNG		razlogi za zavrnitev - uporabljen jezik	xsd:string	2

#### 4.10 IE429 Blago prepuščeno

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC429A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecIdeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC429A/CC415A		Celotno sporočilo IE415		
NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.2	CC529A/HEAHEA				
1.2.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.2.2	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.2.3	MRN		referenčna številka dokumenta	xsd:string	18
1.2.4	R54P7		datum vložitve carinske deklaracije	xsd:date	

#### 4.11 IE414 Zahteva po razveljavitvi deklaracije

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC414A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecldeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC414A/HEAHEA				
1.1.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.1.2	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.3	MRN		referenčna številka dokumenta	xsd:string	18
1.1.4	CanReqDate		datum zahtevka za umik	xsd:date	
1.1.5	CanRea		razlog za razveljavitev	xsd:string	350
1.1.6	CanReaLNG		razlog za razveljavitev - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.7	R8P1D		Prejemnik - šifra države	xsd:string	2
1.1.8	R8P1		Prejemnik - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.9	R8P2		Prejemnik - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.10	R8P3		Prejemnik - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.11	R8P4		Prejemnik - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.12	R8P5		Prejemnik - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.13	R8P6		Prejemnik - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.14	R8LNG		Prejemnik - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.15	R14P1D		Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.1.16	R14P1		Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.17	R14P2		Deklarant - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.18	R14P3		Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.19	R14P4		Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.20	R14P5		Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.21	R14P6		Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.22	R14LNG		Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2

#### 4.12 IE409 Potrditev ali zavrnitev zahteve za razveljavitev

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC409A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecldeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	



1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC409A/HEAHEA				
1.1.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.1.2	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.3	MRN		referenčna številka dokumenta	xsd:string	18
1.1.4	CanReqDate		datum zahtevka za umik	xsd:date	
1.1.5	CanDecDate		datum odločitve o umiku	xsd:date	
1.1.6	CanIniCus		umik s starni carinskega urada (0=NE, 1=DA)	xsd:string	1
1.1.7	CanDec		odločitev o umiku (0=NE, 1=DA)	xsd:string	1
1.1.8	CanJus		utemeljitev odločitve	xsd:string	350
1.1.9	CanJusLNG		utemeljitev odločitve - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.10	R8P1D		Prejemnik - šifra države	xsd:string	2
1.1.11	R8P1		Prejemnik - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.12	R8P2		Prejemnik - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.13	R8P3		Prejemnik - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.14	R8P4		Prejemnik - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.15	R8P5		Prejemnik - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.16	R8P6		Prejemnik - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.17	R8LNG		Prejemnik - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.18	R14P1D		Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.1.19	R14P1		Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.20	R14P2		Deklarant - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.21	R14P3		Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.22	R14P4		Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9

1.1.23	R14P5		Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.24	R14P6		Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.25	R14LNG		Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.2	CC409A/ERRORS				
1.2.1	CC409A/ERRORS/Error				
1.2.1.1	ItemNum		številka postavke	xsd:integer	
1.2.1.2	ErrDesc1		sporočilo o napaki 1	xsd:string	120
1.2.1.3	ErrDesc2		sporočilo o napaki 2	xsd:string	60
1.2.1.4	ErrCode		šifra napake	xsd:string	6

#### 4.13 IE917 Tehnične napake vhodnih sporočil

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC917A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecIdeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	

1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1
--------	-------------------	---	--	------------	---

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC917A/XMLValidateErrors				
1.1.1	ValidateError		Opis napake	xsd:string	1000

#### 4.14 IE928 Vloga prejeta

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC928A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecldeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC928A/HEAHEA				
1.1.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.1.2	LRN		lokalna referenčna številka	xsd:string	18

1.1.3	R14P1D	Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.1.4	R14P1	Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.5	R14P2	Deklarant - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.6	R14P3	Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.7	R14P4	Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.8	R14P5	Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.9	R14P6	Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.10	R14LNG	Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2

#### 4.15 IE407 Predložitev blaga ali blago dano na razpolago

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC407A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecldeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1	
NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	
1.1	CC407A/HEAHEA					
1.1.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8	

1.1.2	LRN	lokalna referenčna številka	xsd:string	18
1.1.3	R14P1D	Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.1.4	R14P1	Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.5	R14P2	Deklarant - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.6	R14P3	Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.7	R14P4	Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.8	R14P5	Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.9	R14P6	Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.10	R14LNG	Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.11	R30A	oznaka dogovorjena lokacije	xsd:string	17
1.1.12	R30B	dogovorjena lokacija blaga	xsd:string	35
1.1.13	R30C	oznaka dovoljene lokacije blaga	xsd:string	17
1.1.14	R30D	druga odobrena lokacija	xsd:string	17
1.1.15	R30BLNG	dogovorjena lokacija blaga - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.16	SubDate	datum predložitve	xsd:date	
1.1.17	SimProNum	Številka dovoljenja za poenostavitev	Xsd:string	17

#### 4.16 IE408 Zavrnitev sporočila o predložitve blaga ali blaga danega na razpolago

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC408A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecldeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	

1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC408A/HEAHEA				
1.1.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.1.2	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.3	LRN		lokalna referenčna številka	xsd:string	18
1.1.4	R14P1D		Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.1.5	R14P1		Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.6	R14P2		Deklarant = polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.7	R14P3		Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.8	R14P4		Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.9	R14P5		Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.10	R14P6		Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.11	R14LNG		Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.12	SimProNum		Številka dovoljenja za poenostavitev	xsd:string	17

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.2	CC408A/ERRORS				
1.2.1	CC408A/ERRORS/Error				
1.2.1.1	ItemNum		številka postavka	xsd:integer	
1.2.1.2	ErrDesc1		sporočilo o napaki 1	xsd:string	120
1.2.1.3	ErrDesc2		sporočilo o napaki 2	xsd:string	60

#### 4.17 IE450 Uvoznik obveščen o potrebnih popravkih

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC450A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	

1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35
1.0.6	RecIdeCodQuaMES7	O		xsd:string	4
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date	
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1
1.0.17	MesIdeMES19	R	identifikacija sporočila	xsd:string	14
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC450A/CC415A		Celotno sporočilo IE415		

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.2	CC450A/HEAHEA				
1.2.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.2.2	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.2.3	MRN		referenčna številka dokumenta	xsd:string	18
1.2.4	R14P1D		Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.2.5	R14P1		Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.2.6	R14P2		Deklarant - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35
1.2.7	R14P3		Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.2.8	R14P4		Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.2.9	R14P5		Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.2.10	R14P6		Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.2.11	R14LNG		Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.2.12	CorReaHEA		razlog popravkov deklaracije	xsd:string	1000
1.2.13	CorReaHEALNG		razlog popravkov deklaracije - uporabljen jezik	xsd:string	2

1.2.14	CorDate	Datum popravkov deklaracije	xsd:date
--------	---------	-----------------------------	----------

#### 4.18 IE454 Odgovor na obvestilo o potrebnih popravkih

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA	KON.
1.0	CC454A					
1.0.1	SynIdeMES1	R	kodna tabela uporabljena v sporočilu	xsd:string	4	UNOC
1.0.2	SynVerNumMES2	R	verzija edifact standarda	xsd:string	1	3
1.0.3	MesSenMES3	R	Pošiljatelj sporočila	xsd:string	35	
1.0.4	SenIdeCodQuaMES4	O		xsd:string	4	
1.0.5	MesRecMES6	R	Prejemnik sporočila	xsd:string	35	
1.0.6	RecldeCodQuaMES7	O		xsd:string	4	
1.0.7	DatOfPreMES9	R	Datum priprave sporočila	xsd:date		
1.0.8	TimOfPreMES10	R	čas priprave sporočila	xsd:nonNegativeInteger	4	
1.0.9	IntConRefMES11	R	referenčna številka sporočila	xsd:string	14	
1.0.10	RecRefMES12	O		xsd:string	14	
1.0.11	RecRefQuaMES13	O		xsd:string	2	
1.0.12	AppRefMES14	O		xsd:string	14	
1.0.13	PriMES15	O		xsd:string	1	
1.0.14	AckReqMES16	O		xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.15	ComAgrIdMES17	O		xsd:string	35	
1.0.16	TesIndMES18	O	test indikator	xsd:nonNegativeInteger	1	
1.0.17	MesIdeMES19	R	Identifikacija sporočila	xsd:string	14	
1.0.18	MesTypMES20	R	vrsta sporočila, ki se pošilja	xsd:string	6	
1.0.19	ComAccRefMES21	O		xsd:string	35	
1.0.20	MesSeqNumMES22	O		xsd:nonNegativeInteger	2	
1.0.21	FirAndLasTraMES23	O		xsd:string	1	

NIVO	ELEMENT	R/O	OPIS	TIP	DOLŽINA
1.1	CC454A/HEAHEA				
1.1.1	RAP1		šifra carinskega organa	xsd:string	8
1.1.2	RAP4		datum sprejema carinske deklaracije	xsd:date	
1.1.3	MRN		referenčna številka dokumenta	xsd:string	18
1.1.4	R14P1D		Deklarant - šifra države	xsd:string	2
1.1.5	R14P1		Deklarant - DŠ/identifikacija	xsd:string	15
1.1.6	R14P2		Deklarant - polno ime osebe glede na polje	xsd:string	35



---

1.1.7	R14P3	Deklarant - ulica in hišna številka osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.8	R14P4	Deklarant - poštna številka osebe glede na polje	xsd:string	9
1.1.9	R14P5	Deklarant - ime pošte osebe glede na polje	xsd:string	35
1.1.10	R14P6	Deklarant - šifra države naslova	xsd:string	2
1.1.11	R14LNG	Deklarant - uporabljen jezik	xsd:string	2
1.1.12	RelReqHEA	Zahteva za sprostitev	xsd:string	1
1.1.13	RelReqDatHEA	Datum zahteve za sprostitev	xsd:date	