

ORDIN Nr. 146/2018 din 18 ianuarie 2018

pentru descrierea profilurilor prevăzute la [art. 22](#) pct. J lit. a) din Normele metodologice pentru aplicarea [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999](#) privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 479/2003](#), structura XML a mesajelor de activare a acestora, structura XML a fișierelor prevăzute la [art. 22](#) pct. J lit. b) din Normele metodologice pentru aplicarea [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999](#) privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 479/2003](#), precum și categoriile de URL-uri utilizate în schimbul de informații cu sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale al Agenției Naționale de Administrare Fiscală

EMITENT: MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE

AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE FISCALĂ

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 87 din 30 ianuarie 2018

În temeiul [art. 11](#) alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 520/2013 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Administrare Fiscală, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere prevederile [art. II](#) alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 804/2017 privind modificarea și completarea [Normelor](#) metodologice pentru aplicarea [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999](#) privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 479/2003](#),

președintele Agenției Naționale de Administrare Fiscală emite următorul ordin:

ART. 1

Se aprobă profilurile prevăzute la [art. 22](#) pct. J lit. a) din Normele metodologice pentru aplicarea [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999](#) privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 479/2003](#), republicată, cu modificările și completările ulterioare, denumite în continuare norme metodologice, a căror descriere este prevăzută în [anexa nr. 1](#).

ART. 2

Se aprobă structura XML a fișierelor prevăzute la [art. 22](#) pct. J lit. b) din normele metodologice, precum și structura XML a mesajelor de activare a profilurilor menționate la [art. 1](#), prevăzute în [anexa nr. 2](#).

ART. 3

Se aprobă categoriile de URL-uri utilizate în schimbul de informații cu sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale al Agenției Naționale de Administrare Fiscală, denumit în continuare sistem informatic, prevăzute în [anexa nr. 3](#).

ART. 4

Direcția generală de informații fiscale, Direcția generală de tehnologia informației, direcțiile generale regionale ale finanțelor publice și Direcția generală de administrare a marilor contribuabili, precum și unitățile subordonate acestora vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

ART. 5

Anexele nr. 1 - 3 fac parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 6

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Agenției Naționale de Administrare Fiscală,
Mirela Călugăreanu

București, 18 ianuarie 2018.

Nr. 146.

ANEXA 1

Profilurile prevăzute la art. 22 pct. J lit. a) din Normele metodologice pentru aplicarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999 privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 479/2003, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Profilul 0 reprezintă profilul în care aparatul de marcat electronic fiscal nu are obligația conectării la sistemul informatic. Acest profil este presetat de către producător sau activat prin importul unui fișier XML semnat, folosind certificatul digital al Agenției Naționale de Administrare Fiscală.

Profilul 1 reprezintă profilul în care aparatul de marcat electronic fiscal are obligația de conectare și transmitere date către sistemul informatic. Acest profil este activat prin importul unui fișier XML semnat folosind certificatul digital al Agenției Naționale de Administrare Fiscală.

ANEXA 2

Structura XML a fișierelor prevăzute la art. 22 pct. J lit. b) din Normele metodologice pentru aplicarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999 privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 479/2003, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și structura XML a mesajelor de activare a profilurilor

Secțiunea I

1. Structura XML a datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (2) lit. a) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice se regăsește la [secțiunea II.1](#).
2. Structura XML a datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (2) lit. b) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice se regăsește la [secțiunea II.2](#).
3. Structura XML a datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) lit. a) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice se regăsește la [secțiunea II.3](#).
4. Structura XML a datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (2) lit. c) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice se regăsește la [secțiunea II.4](#).
5. Structura XML a datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) lit. b) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice pentru:
 - a) aparate de marcat electronice fiscale utilizate în activitatea de schimb valutar se regăsește la [secțiunea II.5](#);
 - b) aparate de marcat electronice fiscale utilizate în activitatea de taximetrie se regăsește la [secțiunea II.6](#);
 - c) aparate de marcat electronice fiscale, altele decât cele de la lit. a) și b), se regăsește la [secțiunea II.7](#).
6. Structura XML a informațiilor referitoare la pornirea/oprirea aparatului de marcat electronic fiscal, încetarea funcționării acestuia în urma unor evenimente de tipul lipsă curent electric sau întrerupere conexiune la internet, precum și cu privire la repunerea în funcțiune/reconectarea aparatului se regăsește la [secțiunea II.8](#).
7. Structura XML a datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) lit. d) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice se regăsește la [secțiunea II.9](#).
8. Structura XML a mesajului de activare a profilurilor conform [art. 3](#) alin. (3) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice se regăsește la [secțiunea II.10](#).
9. Structura XML a mesajului de trecere din profilul 1 în profilul 0 se regăsește la [secțiunea II.11](#).
10. Structura XML a mesajului registru ce conține numerele de ordine ale rapoartelor de închidere zilnică emise în perioada de raportare se regăsește la [secțiunea II.12](#).
11. Transmiterea fișierelor XML se face conform celor prevăzute în [secțiunea II.13](#).
12. Nomenclatoarele folosite în cadrul fișierelor XML se regăsesc în [secțiunea II.14](#).

Secțiunea II.1

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr.	Denumire	Semnificație	Tip și	A	Validări/Formule	Observații
-----	----------	--------------	--------	---	------------------	------------

crt.	secțiune/ atribut	atribut	lungime		
	<msj>				
	idM	Identificator unic mesaj	c(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ HHMMSSRRRR Primele 10 caractere: număr unic de identificare al aparaturii de marcat electronic fiscal Următoarele 14 caractere: data și ora generării mesajului Următoarele 4 caractere: numărul raportului fiscal de închidere zilnică
	<bonSV>	Secțiune repetitivă			
	Secțiunea avea un număr de apariții				va

	egal cu				
	numărul de				
	bonuri				
	tipărite.				
	idB	Numărul de	C(32)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
		identificare			HHMMSSRRRRBBBB
		al bonului			Primele 10
		fiscal			caractere = număr
					unic de
					identificare al
					aparaturii de
					marcat electronic
					fiscal
					Următoarele 14
					caractere: data și
					ora emitere bonuri
					Următoarele 4
					caractere: numărul
					raportului fiscal
					de închidere
					zilnică din care
					face parte bonul
					fiscal
					Următoarele 4
					caractere: număr de
					ordine bon fiscal
					la nivelul zilei de

					lucru	
					Trebuie să fie unic	
					pe aparatul de	
					marcat electronic	
					fiscal.	
<hr/>						
	moneda_i	Moneda în care	C(3)	DA	Nomenclator monede	
		a fost				
		încasată suma				
		de la client				
<hr/>						
	suma_i	Suma încasată	N(20.2)	DA		
		de la client				
<hr/>						
	moneda_p	Moneda în care	C(3)	DA	Nomenclator monede	
		a fost plătită				
		suma				
		clientului				
<hr/>						
	suma_p	Suma plătită	N(20.2)	DA		
		clientului				
<hr/>						
	com	Comision	N(20.2)	DA		
		practicat				
		aferent sumei				
		tranzacționate				
<hr/>						
	totTva	Valoarea	N(20.2)	DA	Valoarea totTva	

		totală a taxei		este egală cu	
		pe valoare		însurarea valorilor	
		adăugată		tva din secțiunea	
				cote.	
<hr/>					
	<cote>	Secțiune		Cel puțin o	
		repetitivă		aparitie dacă	
				totTva>0	
<hr/>					
	cota_com	Nivel cotă TVA	N(2)	DA	
<hr/>					
	tva	Valoarea taxei	N(20.2)	DA	
		pe valoare			
		adăugată			
<hr/>					
	</cote>				
<hr/>					
	</bonSV>				
<hr/>					
	</msj>				
<hr/>					

Secțiunea II.2

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire	Semnificație	Tip și lungime	A	Validări/Formule
crt.	secțiune/	atribut			

	atribut				
	<msj>				
	idM	Identificator	c(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
		unic mesaj			HHMMSSRRRR
					Primele 10
					caractere: număr
					unic de
					identificare al
					aparaturii de
					marcat electronic
					fiscal
					Următoarele 14
					caractere: dată și
					oră emiteră mesaj
					Următoarele 4
					caractere: numărul
					raportului fiscal
					de închidere
					zilnică
	<bonT>	Secțiune			
	Secțiunea	repetitivă			va
	avea un				
	număr de				
	aparitii				
	egal cu				
	numărul de				

	bonuri				
	tipărite.				
	idB	Numărul de	C(32)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
		identificare			HHMMSSRRRRBBBB
		al bonului			Primele 10
		fiscal			caractere = număr
					unic de
					identificare al
					aparaturii de
					marcat electronic
					fiscal
					Următoarele 14
					caractere: dată și
					oră emiteri bonuri
					fiscale
					Următoarele 4
					caractere: numărul
					raportului fiscal
					de închidere
					zilnică din care
					face parte bonul
					fiscal
					Următoarele 4
					caractere: număr de
					ordine bon fiscal
					la nivelul zilei de
					lucru

					Trebuie să fie unic
					pe aparatul de
					marcat electronic
					fiscal.
<hr/>					
	nrc	Numărul cursei	N(3)	DA	
<hr/>					
	totB	Valoarea	N(20.2)	DA	
		totală a			
		serviciului			
<hr/>					
	totTva	Valoarea	N(20.2)	DA	Valoarea totTva
		totală a taxei			este egală cu
		pe valoare			însurarea valorilor
		adăugată			tva din secțiunea
					cote.
<hr/>					
	<cote>	Secțiune			Se
		repetitivă			
	completează				
	câte o				
	secțiune				
	pentru				
	fiecare				
	cotă				
	existentă				
	bon.				pe
<hr/>					
	cota	Nivel cotă TVA	N(2)	DA	

	tva	Valoarea taxei	N(20.2)	DA	
		pe valoare			
		adăugată			
	</cote>				
	</bonT>				
	</msj>				

Secțiunea II.3

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire secțiune/ atribut	Semnificație atribut	Tip și lungime	A	Validări/Formule
	<msj>				
	idM	Identificator unic mesaj	c(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ HHMMSSRRRR Primele 10 caractere: număr unic de identificare al

					aparatului de	
					marcat electronic	
					fiscal	
					Următoarele 14	
					caractere: dată și	
					oră emiterie mesaj	
					Următoarele 4	
					caractere: numărul	
					raportului fiscal	
					de închidere	
					zilnică.	

	<bon>	Secțiune			Secțiunea va avea	
		repetitivă			un număr de	
					apariții egal cu	
					numărul de bonuri	
					tipărite.	

	idB	Numărul de	C(32)	DA NNNNNNNNNNAAAALLZZ	
		identificare		HHMMSSRRRRBBBB	
		al bonului		Primele 10	
		fiscal		caractere: număr	
				unic de	
				identificare al	
				aparatului de	
				marcat electronic	
				fiscal	
				Următoarele 14	

					caractere: data și
					ora emiterii
					bonului fiscal
					Următoarele 4
					caractere: numărul
					raportului fiscal
					de închidere
					zilnică din care
					face parte bonul
					fiscal
					Următoarele 4
					caractere: număr de
					ordine bon fiscal
					la nivelul zilei de
					lucru
					Trebuie să fie unic
					pe aparatul de
					marcat electronic
					fiscal.
<hr/>					
	totB	Valoarea	N(20.2)	DA	
		totală a			
		bonului fiscal			
<hr/>					
	totTva	Valoarea	N(20.2)	DA	Valoarea totTva
		totală a taxei			este egală cu
		pe valoarea			însurarea valorilor
		adăugată			TVA din secțiunea

					cote.	
	<cote>	Secțiune				Se
		repetitivă				
	completează					
	câte o					
	secțiune					
	pentru					
	fiecare					
	cotă					
	existentă					
bon.						pe
	cota	Nivel cotă TVA	N(2)	DA		
	tva	Valoarea taxei	N(20.2)	DA		
		pe valoarea				
		adăugată				
	</cote>					
	</bon>					
	</msj>					

Secțiunea II.4

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire secțiune/atribut	Semnificație atribut	Tip și lungime	A	Validări/Formule
	<msj>				
	idM	Identificator unic mesaj	c(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ HHMMSSRRRR Primele 10 caractere: număr unic de identificare al aparaturii de marcat electronic fiscal Următoarele 14 caractere: dată și oră emiteră mesaj Următoarele 4 caractere: numărul raportului fiscal de închidere zilnică
	<bon>	Secțiune repetitivă			Secțiunea va avea un număr de

						apariții egal cu	
						numărul de bonuri	
						tipărite.	
<hr/>							
	idB	Numărul de	C(32)	DA	NNNNNNNNNAAAALLZZ		
		identificare			HHMSSRRRRBBBB		
		al bonului			Primele 10		
		fiscal			caractere: număr		
					unic de		
					identificare al		
					aparaturii de		
					marcat electronic		
					fiscal		
					Următoarele 14		
					caractere: data și		
					ora emiterii		
					bonului fiscal		
					Următoarele 4		
					caractere: numărul		
					raportului fiscal		
					de închidere		
					zilnică din care		
					face parte bonul		
					fiscal		
					Următoarele 4		
					caractere: număr de		
					ordine bon fiscal		
					la nivelul zilei de		

					lucru	
					Trebuie să fie unic	
					pe aparatul de	
					marcat electronic	
					fiscal.	

	nrC	Numărul cursei C(10)	DA			
		aerieni				

	totB	Valoarea	N(20.2) DA			
		totală a				
		bonului fiscal				

	totTva	Valoarea	N(20.2) DA	Valoarea totTva		
		totală a taxei		este egală cu		
		pe valoare		însurarea valorilor		
		adăugată		TVA din secțiunea		
				cote.		

	<cote>	Secțiune				Se
		repetitivă				
	completează					
	câte o					
	secțiune					
	pentru					
	fiecare					
	cotă					
	existentă					
	bon.					pe

	cota	Nivel cotă TVA	N(2)	DA	
	tva	Valoarea taxei	N(20.2)	DA	
		pe valoare			
		adăugată			
	</cote>				
	</bon>				
	</msj>				

Secțiunea II.5

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire secțiune/atribut	Semnificație atribut	Tip și lungime	A	Validări/Formule
	<msj>				
	idM	Identificator	c(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
		unic mesaj			HHMMSSRRRR
					Primele 10
					caractere: număr

					unic de	
					identificare al	
					aparaturului de	
					marcat electronic	
					fiscal	
					Următoarele 14	
					caractere: dată și	
					oră generare mesaj	
					Următoarele 4	
					caractere: numărul	
					raportului fiscal	
					de închidere	
					zilnică	
	<rSV>	0 apariție				
	idR	Numărul de	C(28)	DA NNNNNNNNNNAAAALLZZ		
		identificare		HHMMSSRRRR		
		al raportului		Primele 10		
		fiscal de		caractere = număr		
		închidere		unic de		
		zilnică		identificare aparat		
				de marcat		
				electronic fiscal		
				Următoarele 14		
				caractere: dată și		
				oră emitere raport		
				fiscal de închidere		

					zilnică	
					Următoarele 4	
					caractere: numărul	
					raportului fiscal	
					de închidere	
					zilnică generat	
					Trebuie să fie unic	
					pe aparatul de	
					marcat electronic	
					fiscal.	

	nrA	Număr avarii (reset RAM)	N(3)	DA	Numărul de secțiuni av = nrA	
--	-----	-----------------------------	------	----	---------------------------------	--

	nrB	Număr bonuri emise aferente raportului fiscal de închidere zilnică	N(10)	DA		
--	-----	---	-------	----	--	--

	totB	Valoarea totală a operațiunilor aferente raportului fiscal de închidere	N(20.2)	DA		
--	------	---	---------	----	--	--

		zilnică			
	nrBC	Număr bonuri	N(10)		
		emise aferente			
		raportului			
		fiscal de			
		închidere			
		zilnică având			
		înscris codul			
		de			
		înregistrare			
		fiscală în			
		scopuri de TVA			
	nrAn	Numărul	N(10)	DA	
		operațiunilor			
		de anulare			
		efectuate în			
		timpul			
		tipăririi			
		bonurilor			
		fiscale			
		aferente			
		raportului			
		fiscal de			
		închidere			
		zilnică			

totA	Suma totală	N(20.2)	DA	
	aferentă			
	operațiunilor			
	de anulare			
	efectuate în			
	timpul			
	tipăririi			
	bonurilor			
	fiscale			

nrR	Numărul	N(10)	DA	
	operațiunilor			
	de reducere			
	efectuate în			
	timpul			
	tipăririi			
	bonurilor			
	fiscale			
	aferente			
	raportului			
	fiscal de			
	închidere			
	zilnică			

totR	Suma totală	N(20.2)	DA	
	aferentă			
	operațiunilor			
	de reducere			

		efectuate în			
		timpul			
		tipăririi			
		bonurilor			
		fiscale			
<hr/>					

	nrM	Numărul	N(10)	DA	
		operațiunilor			
		de majorare			
		efectuate în			
		timpul			
		tipăririi			
		bonurilor			
		fiscale			
		afereente			
		raportului			
		fiscal de			
		închidere			
		zilnică			
<hr/>					

	totM	Suma totală	N(20.2)	DA	
		afereentă			
		operațiunilor			
		de majorare			
		efectuate în			
		timpul			
		tipăririi			
		bonurilor			

		fiscale			
<hr/>					
	totTva	Totalul taxei	N(20.2)	DA	
		pe valoare			
		adăugată			
<hr/>					
	sume_serv_in	Sume de	N(20.2)	DA	
		serviciu			
		declarate la			
		începerea			
		zilei de lucru			
<hr/>					
	sume_	Sume de	N(20.2)	DA	
	serv_out	serviciu			
		declarate la			
		sfârșitul			
		zilei de lucru			
<hr/>					
	totC	Totalul	N(20.2)	DA	
		comisionului			
		încasat din			
		cumpărare și			
		vânzare de			
		valută			
<hr/>					
	<act>	Secțiune			Cel puțin o
	Gruparea	repetitivă			secțiune dacă
	(tipAct,				nrB-nrBA> 0
	mon,				

	cota_act)				
	trebuie să				
	fie unică.				
	tipAct	Tipul	N(1)	DA 1 = vânzare	
		operațiunii		2 = cumpărare	
	totAct	Totalul	N(20.2)	DA	
		sumelor			
		încasate din			
		cumpărarea/			
		vânzarea de			
		valută,			
		inclusiv			
		comision			
	totCom	Total comision	N(20,2)	DA	
		încasat din			
		cumpărarea/			
		vânzarea de			
		valută			
	mon	Moneda	C(3)	DA Nomenclator	
	cota_act	Nivel cotă de	N(2)		Dacă totCom>0
		TVA			atunci cota_act
					este diferit de
					nul.

	</act>				
	<av>	Secțiune			
		repetitivă			
	data	Oră avarie	C(19)	DA	zz.ll.aaaa
					HH24:mi:ss
	</av>				
	<pl>	Secțiune			
		repetitivă			
	tipP	Modalitate de	N(2)	DA	Nomenclator
		plată			
	valP1	Totalul sumei	N(20.2)	DA	
		plătite de			
		client			
	monP1	Moneda în care	C(3)	DA	Nomenclator
		s-a făcut			
		plata			
	</pl>				
	</rSV>				

Nr.	Denumire	Semnificație	Tip și lungime	A	Validări/Formule
	</msj>				

Secțiunea II.6

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligativiu.

Nr.	Denumire	Semnificație	Tip și lungime	A	Validări/Formule
	<msj>				
	idM	Identificator unic mesaj	c(28)	DA	NNNNNNNNNNNAAAALLZZ HHMSSRRRR Primele 10 caractere: număr unic de identificare aparat de marcat electronic fiscal Următoarele 14 caractere: dată și oră generare mesaj Următoarele 4 caractere: numărul raportului fiscal

					de închidere	
					zilnică	
	<rT>	0 apariție				
	idR	Numărul de	C(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ	
		identificare			HHMMSSRRRR	
		al raportului			Primele 10	
		fiscal de			caractere = număr	
		închidere			de identificare	
		zilnică			aparatură de marcat	
					electronic fiscal	
					Următoarele 14	
					caractere: dată și	
					oră emiteră raport	
					fiscal de închidere	
					zilnică	
					Următoarele 4	
					caractere: numărul	
					raportului fiscal	
					de închidere	
					zilnică generat	
					Trebuie să fie unic	
					pe aparatul de	
					marcat electronic	
					fiscal.	
	nrAv	Număr avarii	N(3)	DA	nrAv este egal cu	

		(reset RAM)		numărul de secțiuni
				av.
<hr/>				
	nrB	Număr bonuri	N(10)	DA
		emise aferente		
		raportului		
		fiscal de		
		închidere		
		zilnică		
<hr/>				
	valB	Valoarea	N(20.2)	DA
		totală a		
		operațiunilor		
		aferente		
		raportului		
		fiscal de		
		închidere		
		zilnică		
<hr/>				
	totTva	Totalul taxei	N(20.2)	DA
		pe valoarea		
		adăugată		
		rezultat din		
		totalul		
		bonurilor		
		fiscale emise		
<hr/>				
	nrBC	Număr bonuri	N(10)	DA

		emise având			
		înscriș codul			
		de			
		înregistrare			
		fiscală în			
		scopuri de TVA			
<hr/>					

	valBC	Valoare totală N(20.2) DA			
		a			
		operațiunilor			
		din totalul			
		bonurilor			
		fiscale emise			
		având înscriș			
		codul de			
		înregistrare			
		fiscală în			
		scopuri de TVA			
<hr/>					

	totTVA_cui	Totalul taxei N(20.2) DA			
		pe valoarea			
		adăugată			
		rezultat din			
		totalul			
		bonurilor			
		fiscale ce au			
		înscriș codul			
		de			

		înregistrare			
		fiscală în			
		scopuri de TVA			
<hr/>					
	totD	Totalul	N(10.2)	DA	
		distanței			
		parcure (în			
		km)			
<hr/>					
	totDC	Totalul	N(10.2)	DA	
		distanței			
		parcure având			
		călători (în			
		km)			
<hr/>					
	<coteZ>	Secțiune			
		repetitivă			
<hr/>					
	cota	Nivel cotă TVA	N(2)	DA	
<hr/>					
	tva	Totalul taxei	N(20.2)	DA	
		pe valoarea			
		adăugată			
		rezultat din			
		totalul			
		bonurilor			
		fiscale emise			
		defalcată pe			

		cotă de TVA			
	tva_cui	Totalul taxei	N(20.2)	DA	
		pe valoarea			
		adăugată			
		rezultat din			
		totalul			
		bonurilor			
		fiscale ce au			
		înscris codul			
		de			
		înregistrare			
		fiscală în			
		scopuri de			
		TVA, defalcată			
		pe cotă de TVA			
	</coteZ>				
	<av>	Secțiune			
		repetitivă			
	ora_avarie	Oră avarie	C(19)	DA zz.ll.aaaa	
				HH24:mi:ss	
	</av>				
	<ut>	Secțiune		Cel puțin o	

		repetitivă			aparitiie	
<hr/>						
	idU	Identificator	C(5)	DA		
		persoană care				
		utilizează				
		taximetrul				
<hr/>						
	totDU	Totalul	N(10.2)	DA		
		distanței				
		parcuse (în				
		km) de către				
		taximetrist				
<hr/>						
	totDCU	Totalul	N(10.2)	DA		
		distanței				
		parcuse având				
		călători de				
		către				
		taximetrist				
<hr/>						
	totalBU	Valoarea	N(20.2)	DA		
		totală				
		încasată de				
		către				
		taximetrist				
<hr/>						
	<curse>	Secțiune				
		repetitivă				

	nr_cursa	Numărul cursei	C(20)	DA		
	</course>					
	</ut>					
	<set>	Secțiune				
		repetitivă				
	nrSet	Număr aferent	N(1)	DA	1 - Zi	
		setului de			2 - Noapte	
		tarif				
	tarif	Valoarea	N(3.2)	DA		
		tarifului				
		aplicat				
	totSet	Totalul sumei	N(20.2)	DA		
		plătite de				
		client				
		aferente				
		tarifului				
	totDS	Total distanță	N(10.2)	DA		
		parcursă având				
		călători				
		aferentă				

	tarifului			
	</set>			
	</rT>			
	</msj>			

Secțiunea II.7

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire element/atribut	Semnificație atribut	Tip și lungime	A	Validări/Formule
	<msj>				
	idM	Identificator unic mesaj	c(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ HHMMSSRRRR Primele 10 caractere: număr unic de identificare aparat de marcat electronic fiscal Următoarele 14

					caractere: dată și
					oră generare mesaj
					Următoarele 4
					caractere: numărul
					raportului fiscal
					de închidere
					zilnică
<hr/>					
	<rB>	0 apariție			
<hr/>					
	idR	Numărul de	C(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
		identificare			HHMMSSRRRR
		al raportului			Primele 10
		fiscal de			caractere = număr
		închidere			unic de
		zilnică			identificare al
					aparaturii de
					marcat electronic
					fiscal
					Următoarele 14
					caractere: dată și
					oră emiteră raport
					fiscal de închidere
					zilnică
					Următoarele 4
					caractere: numărul
					raportului fiscal
					de închidere

					zilnică generat	
					Trebuie să fie unic	
					pe aparatul de	
					marcat electronic	
					fiscal.	

	nrAv	Număr avarii	N(3)	DA nrA este egal cu	
		(reset RAM)		numărul de secțiuni	
				av.	

	nrB	Număr bonuri	N(10)	DA	
		emise aferente			
		raportului			
		fiscal de			
		închidere			
		zilnică			

	totB	Valoarea	N(20.2)	DA	
		totală a			
		operațiunilor			
		aferente			
		raportului			
		fiscal de			
		închidere			
		zilnică			

	nrBC	Număr bonuri	N(10)	DA	
		emise aferente			

	raportului			
	fiscal de			
	închidere			
	zilnică având			
	înscris codul			
	de			
	înregistrare			
	fiscală în			
	scopuri de TVA			

	totBC	Valoare totală	N(20.2)	DA
		operațiuni		
		rezultată din		
		totalul		
		bonurilor		
		fiscale ce au		
		înscris codul		
		de		
		înregistrare		
		fiscală în		
		scopuri de TVA		

	nrA	Numărul	N(10)	DA
		operațiunilor		
		de anulare		
		efectuate în		
		timpul		
		tipăririi		

	bonurilor			
	fiscale			
	aferede			
	raportului			
	fiscal de			
	închidere			
	zilnică			
<hr/>				

totA	Suma totală	N(20.2)	DA	
	afereată			
	operațiunilor			
	de anulare			
	efectuate în			
	timpul			
	tipăririi			
	bonurilor			
	fiscale			
<hr/>				

nrR	Numărul	N(10)	DA	
	operațiunilor			
	de reducere			
	efectuate în			
	timpul			
	tipăririi			
	bonurilor			
	fiscale			
	aferede			
	raportului			

		fiscal de			
		închidere			
		zilnică			
<hr/>					
	totR	Suma totală	N(20.2)	DA	
		aferentă			
		operațiunilor			
		de reducere			
		efectuate în			
		timpul			
		tipăririi			
		bonurilor			
		fiscale			
<hr/>					
	nrM	Numărul	N(10)	DA	
		operațiunilor			
		de majorare			
		efectuate în			
		timpul			
		tipăririi			
		bonurilor			
		fiscale			
		aferente			
		raportului			
		fiscal de			
		închidere			
		zilnică			
<hr/>					
<hr/>					

totM	Suma totală	N(20.2)	DA	
	aferentă			
	operațiunilor			
	de majorare			
	efectuate în			
	timpul			
	tipăririi			
	bonurilor			
	fiscale			
totTva	Totalul taxei	N(20.2)	DA	
	pe valoarea			
	adăugată			
totTvaC	Totalul taxei	N(20.2)	DA	
	pe valoarea			
	adăugată			
	rezultat din			
	bonurile ce au			
	înscris codul			
	de			
	înregistrare			
	fiscală în			
	scopuri de TVA			
totTaxe	Valoare alte	N(20.2)	DA	
	taxe ce nu se			
	cuprind în			

		baza de			
		impozitare a			
		taxei pe			
		valoarea			
		adăugată			
	totNet	Valoare	N(20.2)	DA	
		operațiuni			
		scutite			
	sume_serv_in	Sume de	N(20.2)	DA	
		serviciu			
		declarate la			
		începerea			
		zilei de lucru			
	sume_	Sume de	N(20.2)	DA	
	serv_out	serviciu			
		declarate la			
		sfârșitul			
		zilei de lucru			
	monRef	Moneda de	C(3)	DA	Nomenclator monede
		referință a			
		aparaturii de			
		marcat			
		electronic			
		fiscal			

	<pl>	Secțiune repetitivă			Secțiunea are cel puțin o apariție pentru totB> 0. Altfel lipsește.
	tipP	Modalitate de plată	N(2)	DA	Nomenclator
	valPl	Totalul sumei plătite de client	N(20.2)	DA	
	monPl	Moneda în care s-a făcut plata	C(3)	D	A Nomenclator
	</pl>				
	<coteZ>	Secțiune repetitivă			Secțiunea apare pentru fiecare cotă existentă.
	cota	Nivel cotă de TVA	N(2)	DA	
	valOp	Valoarea totală a	N(20.2)	DA	

		operațiunilor			
		cărora li se			
		aplică nivelul			
		de cotă			
<hr/>					
	tva	Total tva/cotă	N(20.2)	DA	
<hr/>					
	</coteZ>				
<hr/>					
	<av>	Secțiune			
		repetitivă			
<hr/>					
	data	Dată avarie	C(19)	DA zz.ll.aaaa	
				HH24:mi:ss	
<hr/>					
	</av>				
<hr/>					
	</rB>				
<hr/>					
	</msj>				
<hr/>					

Secțiunea II.8

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire element/	Semnificație atribut	Tip și lungime	A	Validări/Formule
----------------	-------------------	----------------------	----------------	---	------------------

atribut				
<msj>				
idM	Identificator	C(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
	unic mesaj			HHMMSSRRRR
				Primele 10
				caractere: număr
				unic de
				identificare al
				aparaturii de
				marcat electronic
				fiscal
				Următoarele 14
				caractere: dată și
				oră generare mesaj
				Următoarele 4
				caractere: numărul
				raportului fiscal
				de închidere
				zilnică
<mE>	Maximum o			
	apariție			
nrB	Număr bonuri	N(10)	DA	
	emise în			
	perioada în			

		care are loc			
		evenimentul			
<hr/>					
	<ev>	Secțiune		Cel puțin o	
		repetitivă		apariție	
<hr/>					
	dataI	Dată început	C(19)	DA zz.ll.aaaa	
		eveniment		HH24:mi:ss	
<hr/>					
	dataF	Dată sfârșit	C(19)	DA zz.ll.aaaa	
		eveniment		HH24:mi:ss	
<hr/>					
	tipE	Tipul	N(1)	DA 1 - lipsă curent	
		evenimentului		2 - lipsă conexiune	
				internet	
<hr/>					
	</ev>				
<hr/>					
	</mE>				
<hr/>					
	</msj>				
<hr/>					

Secțiunea II.9

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr.	Denumire	Semnificație	Tip și	A	Validări/Formule
	Observații				

crt.	element/	atribut	lungime		
	atribut				
	<msj>				
	idM	Identificator	C(24)	DA	NNNNNNNNNNAAAALL
		unic mesaj			ZZHHMMSS
					Primele 10
					caractere: număr
					unic de
					identificare al
					aparaturii de
					marcat electronic
					fiscal
					Următoarele 14
					caractere: dată și
					oră generare mesaj
	</msj>				

Secțiunea II.10

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire	Semnificație	Tip și	A	Validări/Formule
crt.	element/	atribut	lungime		
	atribut				

	<mP>				
	idM	Identificator	C(24)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
		unic mesaj			HHMMSS
					Identificator unic
					de identificare al
					aparaturii de
					marcat electronic
					fiscal, an lună zi
					oră minut secundă
	tipP	Tipul	N(1)	DA	Tipul profilului pe
		profilului			care trebuie să îl
					execute aparatul de
					marcat electronic
					fiscal:
					0 - aparatul de
					marcat electronic
					fiscal nu are
					obligația
					conectării la
					sistemul informatic
					național.
					1 - aparatul de
					marcat electronic
					fiscal are
					obligația

				conectării și	
				transmiterii	
				datelor către	
				sistemul informatic	
				național.	
<hr/>					

	data	Data de la	C(10)		zz.ll.aaaa	
		care aparatul				
		de marcat				
		electronic				
		fiscal				
		funcționează				
		în profilul				
		stabilit				
<hr/>						

	afisM	În urma	N(1)		1 - prezentare	
		analizei			unitate de service.	
		datelor			Altfel lipsește.	
		transmise de				
		aparaturul de				
		marcat				
		electronic				
		fiscal se				
		constată că				
		aparaturul nu				
		funcționează				
		în parametri				
		normali.				

	Utilizatorul			
	este			
	atenționat			
	asupra			
	necesității			
	prezentării la			
	unitatea de			
	service.			

rapZ	Aparatul de	N(1)		1 - DA	
	marcat este			2 - NU, Aparatul de	
	obligat să			marcat este obligat	
	încerce			să încerce	
	stabilirea			stabilirea	
	conexiunii cu			conexiunii cu	
	sistemul			sistemul informatic	
	informatic			național și să	
	național și să			transmită date la	
	transmită date			intervalul nrT.	
	imediat după				
	generarea				
	raportului				
	fiscal de				
	închidere				
	zilnică.				

nrZ	Număr zile	N(4)			
	după care				

	activitatea			
	aparaturii de			
	marcat			
	electronic			
	fiscal se			
	blochează			

nrM	Număr minute	N(6)		
	la care se			
	încearcă			
	stabilirea			
	conexiunii cu			
	sistemul			
	informatic			

nrT	Număr minute	N(6)		
	la care se			
	încearcă			
	stabilirea			
	conexiunii cu			
	sistemul			
	informatic în			
	vederea			
	transmiterii			
	datelor de la			
	<u>art. 5</u> alin.			
	(1) și (2) din			
	<u>anexa nr. 11</u>			

	codD	Cod deblocare	C(1024)	Ultimul id mesaj
				din mesajul
				registru transmis
				cătrefie sistemul
				informatic național
	certANAF	Certificatul	C(4000)	Câmpul conține
		digital al		certificatul
		Agenției		digital al Agenției
		Naționale de		Naționale de
		Administrare		Administrare
		Fiscală		Fiscală în format
				PKCS7 cert only
				codificat base 64.
	certA	Schimbă	N(1)	1 - DA
		certificatul		
		digital al		
		aparaturii de		
		marcat		
		electronic		
		fiscal.		
	<url>	Secțiune		Secțiunea este
		repetitivă		permisă numai
				pentru tip_profil =
				1.

	tip	Tip url	N(1)	DA	Categorii URL-uri
					din anexa nr. 3 la
					ordin
	url	Adrese	C(50)	DA	
		folosite în			
		comunicarea			
		aparaturii de			
		marcat			
		electronic			
		fiscal cu			
		sistemul			
		informatic			
		național al			
		Agenției			
		Naționale de			
		Administrare			
		Fiscală			
	</url>				
	</mP>				

Secțiunea II.11

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire element/ atribut	Semnificație atribut	Tip și lungime	A	Validări/Formule
	<mReset>				
	idM	Identificator unic mesaj	C(14)	DA	AAAALLZZHHMMSS an lună zi oră minut secundă
	tipP	Tipul profilului	N(1)	DA	tipP = 0
	dataP	Data până la care aparatul de marcat electronic fiscal funcționează în profilul 0	C(10)	DA	zz.ll.aaaa După această dată aparatul de marcat electronic fiscal trece în profilul 1.
	</mReset>				

Secțiunea II.12

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire element/atribut	Semnificație atribut	Tip și lungime	A	Validări/Formule
	<mReg>				
	idM	Identificator unic mesaj	C(24)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ HHMMSS Primele 10 caractere: număr unic de identificare al aparatului de marcat electronic fiscal Următoarele 14 caractere: dată și oră generare mesaj
	cif	Cod de identificare fiscală utilizator aparat de marcat electronic	N(13)	DA	

	fiscal			
nrRapI	Număr raport	N(4)	DA	
	fiscal de			
	închidere			
	zilnică			
	inițial			
	generat în			
	perioada de			
	raportare			
nrRapF	Număr raport	N(4)	DA	
	fiscal de			
	închidere			
	zilnică final			
	generat în			
	perioada de			
	raportare			
tip_amef	Destinația	C(1)	DA S - schimb valutar	
	aparaturii de		T - taximetrie	
	marcat		U - uzual	
	electronic		A - Magazin	
	fiscal		aeroporturi	
</mReg				

Secțiunea II.13

Transmiterea fișierelor XML

Aparatul de marcat electronic fiscal vine presetat cu funcționarea în profilul 0. Trecerea la profilul 1 se face prin importul unui fișier XML prevăzut la [secțiunea II.10](#) și care conține în mod obligatoriu următoarele categorii de informații:

- tipul profilului: 1;
- data de la care se trece în profilul 1;
- numărul de zile după care activitatea aparatului de marcat electronic fiscal se blochează;
- intervalul în minute la care aparatul de marcat electronic fiscal încearcă conectarea la sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale;
- intervalul în minute la care aparatul de marcat electronic fiscal încearcă conectarea la sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale în vederea transmiterii datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) sau (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice;
- URL-urile utilizate în comunicarea aparatului de marcat electronic fiscal cu sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale;
- certificatul digital al Agenției Naționale de Administrare Fiscală în format PKCS#7 cert only codificat base 64.

Operațiunea de trecere de la profilul 0 la profilul 1 se efectuează exclusiv de către tehnicianul de service al distribuitorului autorizat sau al unității de service acreditate.

Trecerea de la profilul 1 la profilul 0 se face prin importul unui fișier XML semnat folosind certificatul digital al Agenției Naționale de Administrare Fiscală prevăzut la [secțiunea II.11](#) și care conține în mod obligatoriu următoarele categorii de informații:

- tipul profilului: 0;
- data până la care aparatul de marcat electronic fiscal funcționează în profilul 0.

Operațiunea de trecere de la profilul 1 la profilul 0 se efectuează exclusiv de către tehnicianul de service al distribuitorului autorizat sau al unității de service acreditate.

Aparatul de marcat electronic fiscal care lucrează în profilul 1 își blochează activitatea de emitere și tipărire de bonuri fiscale ca urmare a atingerii/depășirii termenului stabilit potrivit [art. 8](#) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice. Deblocarea aparatului de marcat electronic fiscal se face ulterior transmiterii datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) sau alin. (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice prin importul unui fișier XML prevăzut la [secțiunea II.10](#).

Fișierul conține în mod obligatoriu următoarele categorii de informații:

- tipul profilului;

- cod deblocare activitate aparat de marcat electronic fiscal, reprezentat de valoarea id mesaj al ultimului mesaj registru transmis.

În cazul aparatelor de marcat electronice fiscale care transmit online către sistemul informatic național datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) sau (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice, se transmit unul sau mai multe fișiere XML conform [secțiunilor II.1](#) - II. 9, după caz.

În cazul aparatelor de marcat electronice fiscale care transmit offline către sistemul informatic datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) sau (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice, se exportă pe un mediu de stocare extern unul sau mai multe fișiere XML semnate cu certificatul digital al acestora, care conțin datele aferente fiecărei zile fiscale încheiate conform [secțiunilor II.1](#) - II.7, precum și un fișier XML registru conform [secțiunii II.12](#). Fișierele se validează și se atașează la un PDF folosind aplicația pusă la dispoziție pe portalul Agenției Naționale de Administrare Fiscală și se depune la organul fiscal folosind mijloace de transmitere la distanță.

Fișierul de la [secțiunea II.10](#) conține valorile indicatorilor pe baza cărora aparatul de marcat electronic fiscal funcționează, este semnat folosind certificatul digital al Agenției Naționale de Administrare Fiscală și se transmite ca răspuns la îndeplinirea obligației aparatului de marcat electronic fiscal prevăzută la [art. 3](#) alin. (1) sau (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice.

În cazul aparatelor de marcat electronice fiscale care funcționează în modul de lucru offline, mesajul de la [secțiunea II.10](#) ce conține atât codul de deblocare, respectiv continuare a activității, și/sau valorile modificate ale indicatorilor profilului se recepționează după transmiterea datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) sau (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice.

Comunicarea dintre aparatele de marcat electronice fiscale și sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale se face prin transmiterea, respectiv recepționarea fișierelor prevăzute în [secțiunile II.1](#) - II.12. Fișierele XML trebuie să conțină elementele, respectiv atributele marcate ca fiind obligatorii. Succesiunea elementelor este în mod obligatoriu cea prevăzută în cadrul fiecărei secțiuni. Atributele care în dreptul coloanei "Câmp obligatoriu" nu au prevăzută mențiunea "DA" se vor transmite numai în cazul în care informația respectivă există. Fișierele XML care se transmit offline sunt semnate, aplicându-se o semnătură inclusă conformă cu standardul PKCS#7 folosind algoritmul de calcul al rezumatului SHA-256 și algoritmul de semnătură bazat pe RSA 2048. Structura certificatului digital X.509v3 conform cu RFC 5280 are minimum următoarele caracteristici:

	ISSUER		NUMELE DISTINCTIV AL AUTORITĂȚII DE
CERTIFICARE			
			EMITENTE (DN)

SerialNumber număr este generate	Numărul de serie al certificatului. Acest unic și va conține minimum 4 octeți cu date aleatoriu.
Subject emite fiscal	Numele distinctiv al entității pentru care se certificatul. Acesta va include informații de identificare a aparatului de marcat electronic (numărul de serie al aparatului).
SignatureAlgorithm certificare	Tipul de semnătură cu care autoritatea de a emis certificatul
NotBefore	Data începând cu care certificatul este valid
NotAfter	Data la care expiră certificatul digital
Subject Key Identifier	Identificatorul cheii subiectului
Authority Info Access Protocol certificare pune la certificatelor	[1]Authority Info Access Access Method=On-line Certificate Status (1.3.6.1.5.5.7.48.1) Alternative Name: URL = url-ul la care autoritatea de dispoziție mecanismul de validare al digitale OCSP conform RFC 6960

Certificate	[1]Certificate Policy:
Policies sunt emise certificare	Policy Identifier=OID-ul politicii sub care certIFICATELE DE CĂTRE AUTORITATEA DE [2,1]Policy Qualifier Info: Policy Qualifier Id=CPS Qualifier: url-ul unde se găsește documentul descriptiv privind emiterea certificatelor digitale de către autoritatea de certificare
CRL Distribution Points	url-ul unde sunt publicate CRL-urile emise de autoritatea de certificare

Operațiunea de reînnoire se face prin generarea perechii de chei publică-privată pentru care se emite certificatul de către modulul criptografic al aparatului de marcat electronic fiscal folosind protocolul simplu de înrolare a certificatelor pe baza protocolului de comunicații IETF-CMC, respectând standardul RFC 5280 care guvernează bunele practici și specificațiile tehnice pentru acest tip de informații electronice.

Operațiunea de reînnoire a certificatului digital al aparatului de marcat electronic fiscal se face:

- la cererea sistemului informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale al Agenției Naționale de Administrare Fiscală sau
- de către producător sau, după caz, de către distribuitorul autorizat, ca urmare a atingerii/depășirii perioadei de valabilitate de 10 ani a certificatului digital instalat inițial.

Secțiunea II.14

Nomenclatorul pentru tipul de plată:

Semnificație	Valoare
Card	1
Numerar	3

Tichete masă	4
Bonuri/tichete valorice	5
Voucher	6
Credit	7
Metode moderne de plată	8
Alte metode	9

Nomenclatorul pentru valută:

Valoare	Semnificație
AED	DIRHAM UAE
AFA	AFGANI AFGANISTAN
ALL	LEKA ALBANEZ
AMD	DRAM ARMENIAN
ANG	GULDEN ANTILE OLAND.
AON	KWANZA (NOU) ANGOLA
ARS	PESO ARGENTINIAN
AUD	DOLAR AUSTRALIAN
AWG	FLORIN ARUBAN
AZM	MANAT AZERBAIDJAN
BAM	MARCA CONV. BOSNIACĂ
BBD	DOLAR BARBADOS
BDT	TAKA BANGLADESH
BGN	LEVA BULGĂREASCĂ
BHD	DINAR BAHRAINI
BIF	FRANC BURUNDI
BMD	DOLAR BERMUDIAN
BND	DOLAR BRUNEI
BOB	BOLIVIAN BOLIVIAN

BRL	REAL BRAZILIAN
BSD	DOLAR BAHAMAS
BTN	NGULTRUM BHUTAN
BWP	PULL BOTSWANA
BYR	RUBLĂ BIELORUSĂ
BZD	DOLAR BELIZE
CAD	DOLAR CANADIAN
CDF	FRANC CONGOLEZ
CHF	FRANC ELVEȚIAN
CLP	PESO CILIAN
CNY	YUAN RENMINBI CHINA
COP	PESO COLUMBIAN
CRC	COLON COSTA RICA
CSD	DINAR SERBIA&MUNTEN.
CUP	PESO CUBANEZ
CVE	ESCUDO CABOVERDIANO
CYP	LIRA CIPRIOTĂ
CZK	COROANA CEHĂ
DJF	FRANC DJIBOUTI
DKK	COROANA DANEZĂ
DOP	PESO REP. DOMINICANĂ
DZD	DINAR ALGERIAN
ECS	SUCRE ECUADOR
EEK	CORONA ESTONIANĂ
EGP	LIRA EGIPTEANĂ
ERN	NAKFA ERITREA
ETB	BIRR ETIOPIA
EUR	EURO

FJD	DOLAR FIJI
FKP	LIRA FALKLAND
GBP	LIRA STERLINĂ
GEL	LARI GEORGIA
GHC	CEDI GHANA
GIP	LIRA GIBRALTAR
GMD	DALASI GAMBIA
GTQ	QUETZAL GUATEMALA
GYD	DOLAR GUYANA
HKD	DOLAR HONG KONG
HNL	LEMPIRA HONDURAS
HRK	KUNA CROATĂ
HTG	GOURDE HAITI
HUF	FORINT MAGHIAR
IDR	RUPIA INDONEZIANĂ
ILS	SECHEL ISRAELIAN
INR	RUPIA INDIANĂ
IQD	DINAR IRAQ
IRR	RIAL IRANIAN
ISK	COROANA ISLANDEZĂ
JMD	DOLAR JAMAICA
JOD	DINAR IORDANIA
JPY	YEN JAPONEZ
KES	SILING KENYA
KGS	SOM KIRGHIZSTAN
KHR	RIEL CAMBODGIA
KMF	FRANC COMORIAN
KPW	WON NORD-COREEAN

KRW	WON SUD-COREEAN
KWD	DINAR KUWEIT
KYD	DOLAR INSULE CAYMAN
KZT	TENGE KAZAKHSTAN
LAK	KIP LAOS
LBP	LIRA LIBAN
LKR	RUPIA SRI LANKA
LRD	DOLAR LIBERIA
LSL	MALOTI LESOTHO
LTL	LITU LITUANIAN
LVL	LATS LETONIA
LYD	DINAR LIBIA
MAD	DIRHAM MAROCAN
MDL	LEU MOLDOVENESC
MGF	FRANC MADAGASCAR
MKD	DENAR MACEDONIA
MMK	KYAT MYANMAR
MNT	TUGRIK MONGOLIA
MOP	PATACA MACAO
MRO	OUGUIYA MAURITANIA
MTL	LIRA MALTEZĂ
MUR	RUPIA MAURITIUS
MVR	RUFYAA MALDIVE
MWK	KWACHA MALAWI
MXN	PESO MEXICAN
MYR	RINGGIT MALAIEZIA
MZM	METICAL MOZAMBIC
NAD	DOLAR NAMIBIAN

NGN	NAIRA NIGERIA
NIO	CORDOBA NICARAGUA
NOK	COROANA NORVEGIANĂ
NPR	RUPIA NEPALEZĂ
NZD	DOLAR NEOZEELANDEZ
OMR	RIYAL OMANI
PAB	BALBOA PANAMEZĂ
PEN	SOL NOU PERU
PGK	KINA PAPUA&NOUA GUI.
PHP	PESO FILIPINE
PKR	RUPIA PAKISTAN
PLN	ZLOT NOU POLONEZ
PYG	GUARANI PARAGUAY
QAR	RIYAL QATARI
RON	LEU ROMÂNIA
RUB	RUBLA RUSEASCĂ NOUĂ
RUR	RUBLA RUSEASCĂ
RWF	FRANC RWANDA
SAC	RAND COM.SUD AFRICAN
SAR	RIYAL ARABIA SAUDITĂ
SBD	DOLAR INSULE SOLOMON
SCR	RUPIE SEYCHELLES
SDP	LIRA SUDANEZĂ
SEK	COROANA SUEDEZĂ
SGD	DOLAR SINGAPORE
SHP	LIRA ST HELENA
SIT	TOLAR SLOVENIAN
SKK	COROANA SLOVACĂ

SLL	LEU SIERRA LEONE
SOS	SILING SOMALIA
SRG	GULDEN SURINAM
STD	DOBRA SAO TOME&PRINC
SVC	COLON EL SALVADOR
SYP	LIRA SIRIANĂ
SZL	LILANGENI SWAZILAND
THB	BAHT THAILANDEZ
TJR	RUBLA TADJIKISTAN
TMM	MANAT TURKMENISTAN
TND	DINAR TUNISIAN
TOP	TONGAN PA'ANGA
TRL	LIRE TURCEȘTI
TRY	LIRA TURCEASCĂ NOUĂ
TTD	DOLAR TRINIDAD&TOBAG
TWD	DOLAR NOU TAIWAN
TZS	SILING TANZANIAN
UAH	HRYVNA UCRAINEANĂ
UGX	SILING UGANDA
USD	DOLAR SUA
UYU	PESO NOU URUGUAI
UZS	SUM UZBEKISTAN
VEB	BOLIVAR VENEZUELA
VND	DONG VIETNAM
VUV	VATU VANUATU
WST	TALA SAMOA DE VEST
XAF	FRANC COM. FINANCIARĂ
XAU	AUR

XCD	DOLAR CARAIBELE DE EST
XDR	DST
XPF	FRANC CFP
YER	RIYAL YEMEN
YUM	DINAR IUGOSLAV
ZAR	RAND SUD-AFRICAN
ZMK	KWACHA ZAMBIA
ZRN	ZAIR NOU
ZWD	DOLAR ZIMBABWE

ANEXA 3

Categoriile de URL-uri utilizate în schimbul de informații cu sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale al Agenției Naționale de Administrare Fiscală

În schimbul de informații cu sistemul informatic, aparatele de marcat electronice fiscale utilizează următoarele categorii de URL-uri:

1. Adresa serverului la care se transmit datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) lit. a), b), c) și d), după caz, din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice. Această categorie de URL este codificată cu valoarea 1.
2. Adresa serverului la care se transmit datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (2) lit. a) și cele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) lit. b), c) și d), după caz, din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice. Această categorie de URL este codificată cu valoarea 2.
3. Adresa serverului la care se transmit datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (2) lit. b) și cele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) lit. b), c) și d), după caz, din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice. Această categorie de URL este codificată cu valoarea 3.
4. Adresa serverului la care se transmit datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (2) lit. c) și cele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) lit. b), c) și d), după caz, din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice. Această categorie de URL este codificată cu valoarea 4.
5. Adresa serverului la care se efectuează operațiunea de reînnoire a certificatului digital al aparatului de marcat electronic fiscal ca urmare a cererii sistemului informatic. Această categorie de URL este codificată cu valoarea 5.
