

Structura fișier XML pentru f4102 – Formular pentru inregistrarea aparatelor de marcat electronice fiscale instalate „

universalCode = f4102_A1.0.7 din 05.2024

Data Modifi- care	Nr. crt.	Denumirea campului	Element/ atribut	Tip si lung.	Elem. oblig.	Formula/ precizari	Mesaj eroare\ observatii
			<f4102>				
V1.0.7	1	Perioada de raportare Luna	luna	N(2)	DA	luna =1,..,12 IF an = 2024 THEN luna >=5	ERR
V1.0.7	2	Perioada de raportare An	an	N(4)	DA	an >=2018 2024	ERR
	3	Suma de control formular	totalPlata_A	N(15)	DA	totalPlata_A = cuiDS + count(uti)	
I. Distribuitorul autorizat / unitatea de service care a facut instalarea							
	4	Cod de identificare fiscala	cif	N(13)	DA	Verificare format CIF	ERR
	5	Denumire	denDS	C(250)	DA		
	6	Calitatea Distribuitor autorizat	cltD	N(1)	DA	cltD = 0,1 0= nu 1= da	
	7	Calitatea Unitatea acreditata pentru service	cltS	N(1)	DA	cltS = 1 0= nu 1= da	
I.B. date de contact							
	8	Telefon	telDS	C(10)			

Structura fișier XML pentru f4102 – Formular pentru inregistrarea aparatelor de marcat electronice fiscale instalate „

universalCode = f4102_A1.0.7 din 05.2024

	9	E-mail	emailDS	C(250)		verifica format adresa de email	ERR
		II. Persoana desemnata sa transmita informatii si/sau sa efectueze inregistrari privind AMEF					
	10	Numele si Prenumele	denPI	C(250)	DA		
	11	Cod de identificare fiscala	cuiPI	N(13)	DA	verifica format CNP/ NIF	
	12	Telefon	telPI	C(10)	DA		
	13	E-mail	emailPI	C(250)	DA	verifica format adresa de email	ERR
	14	Calitatea	cltPI	N(1)	DA	clpPI = 1,2 1 = tehnician de service 2 = alta	
	15	Alta calitate	altPI	C(250)		Daca cltPI == 2 atunci altPI <> null Daca cltPI == 1 atunci altPI = null	
		III. Utilizatorul AMEF	<utl>		DA	count (utl) = 1- 100 aparitii	ERR
	16	Cod de identificare fiscala	cuiU	N(13)	DA	Verifica format CIF Valoare unica/ formular	ERR
	17	Denumire	denU	C(250)	DA		ERR
V1.0.7	18	Numar si data contract de service	entU	C(250)		Numar/zz.ll.aaaa Verificare ultimele 10 caractere	ERR

Structura fișier XML pentru f4102 – Formular pentru inregistrarea aparatelor de marcat electronice fiscale instalate „

universalCode = f4102_A1.0.7 din 05.2024

						sa fie data în format zz.ll.aaaa	
V1.0.7	19	Data inceput contract	dataCI	D(10)		dataCI = zz.ll.aaaa dataCI < dataCS	ERR
V1.0.7	20	Data sfarsit contract	dataCS	D(10)		dataCS = zz.ll.aaaa dataCS > dataCI entU, dataCI, dataCS sunt ori toate prezente ori toate lipsa	
		IV. AMEF	<amef>		DA	count (amef) = 1- 100 aparitii	ERR
Eliminat constrangere A1.0.5	21	Numar de identificare a tehnicianului de service care a efectuat instalarea	nrTS	N(13)	DA	GNP/NIF	ERR
	22	Numar unic de identificare AMEF	nrAmef	N(10)	DA	nrAmef trebuie sa fie unic la nivelul formularului	
	23	Data instalarii	dataIA	D(10)	DA	dataIA = zz.ll.aaaa dataCI < dataIA < dataCS	
V1.0.7	24	Judetul locului de instalare	judet	N(2)		Nomenclator judete (codNum) Judet <> null dacă și numai daca (nrAuto = null și actAmb = null și nesupravegheat = null)	
	25	Localitatea locului de instalare	localitate	C(250)		judet <> null dacă și numai daca localitate <> null	
	26	Strada locului de instalare	strada	C(250)		Optional	

Structura fișier XML pentru f4102 – Formular pentru înregistrarea aparatelor de marcat electronice fiscale instalate „

universalCode = f4102_A1.0.7 din 05.2024

						strada <> null numai dacă judet <> null	
	27	Rest adresa loc de instalare	adrl	C(250)		Nestructurat, optional adrl <> null numai dacă judet <> null	
V1.0.7	28	Numarul de inmatriculare al autoturismului utilizat in activitatea de transport in regim de taxi	nrAuto	C(10)		(nrAuto <> null sau actAmb <> null) dacă și numai dacă judet = null nrAuto <> null dacă și numai dacă (actAmb = null și judet = null și nesupravegheat = null) validare format nrAuto = A[A]nn[n]AAA	ERR
V1.0.7	29	Utilizat in activitati de comert/servicii prestate in regim ambulant, in mijloace de transport si altele asemenea	actAmb	N(1)		actAmb = 0,1 0 = Nu 1 = Da actAmb <> null dacă și numai dacă (nrAuto = null și judet = null și nesupravegheat = null)	
V1.0.7	30	Aparat de marcat electronic fiscal integrat în	nesupravegheat	N(1)		nesupravegheat = 0,1 0 = Nu 1 = Da	

Structura fișier XML pentru f4102 – Formular pentru inregistrarea aparatelor de marcat electronice fiscale instalate „

universalCode = f4102_A1.0.7 din 05.2024

		echipamente nesupravegheate				nesupravegheat <> null dacă și numai daca (nrAuto = null și judet = null și actAmb = null)
			</amef>			
			</uti>			
			</ f4102>			

Nomenclator Judete

codNum	codAlfa	denumire	codNum	codAlfa	denumire
1	AB	Alba	22	IS	Iasi
2	AR	Arad	23	IF	Ilfov
3	AG	Arges	24	MM	Maramures
4	BC	Bacau	25	MH	Mehedinti
5	BH	Bihor	26	MS	Mures
6	BN	Bistrita-Nasaud	27	NT	Neamt

Structura fișier XML pentru f4102 – Formular pentru înregistrarea aparatelor de marcat electronice fiscale instalate „

universalCode = f4102_A1.0.7 din 05.2024

7	BT	Botosani	28	OT	Olt
8	BV	Brasov	29	PH	Prahova
9	BR	Braila	30	SM	Satu Mare
10	BZ	Buzau	31	SJ	Salaj
11	CS	Caras-Severin	32	SB	Sibiu
51	CL	Calarasi	33	SV	Suceava
12	CJ	Cluj	34	TR	Teleorman
13	CT	Constanta	35	TM	Timis
14	CV	Covasna	36	TL	Tulcea
15	DB	Dambovita	37	VS	Vaslui
16	DJ	Dolj	38	VL	Valcea
17	GL	Galati	39	VN	Vrancea
52	GR	Giurgiu	40	B	Municipiul Bucuresti
18	GJ	Gorj			
19	HR	Harghita			
20	HD	Hunedoara			
21	IL	Ialomita			

Codificare auto judete:

B- București

AB- Alba

AG- Argeș

AR- Arad

BC- Bacău

BH- Bihor

BN- Bistrița-Năsăud

Structura fișier XML pentru f4102 – Formular pentru înregistrarea aparatelor de marcat electronice fiscale instalate „

universalCode = f4102_A1.0.7 din 05.2024

BR- Brăila
BT- Botoșani
BV- Brașov
BZ- Buzău
CJ- Cluj
CL- Călărași
CS- Caraș-Severin
CT- Constanța
CV- Covasna
DB- Dâmbovița
DJ- Dolj
GJ- Gorj
GL- Galați
GR- Giurgiu
HD- Hunedoara
HR- Harghita
IF- Ilfov
IL- Ialomița
IS- Iași
MH- Mehedinți
MM- Maramureș
MS- Mureș
NT- Neamț
OT- Olt
PH- Prahova
SB- Sibiu

Structura fișier XML pentru f4102 – Formular pentru înregistrarea aparatelor de marcat electronice fiscale instalate „

universalCode = f4102_A1.0.7 din 05.2024

SJ- Sălaj

SM- Satu Mare

SV- Suceava

TL- Tulcea

TM- Timiș

TR- Teleorman

VL- Vâlcea

VN- Vrancea

VS- Vaslui