

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

**universalCode = f4102\_A1.0.0**

Data Modificare	Nr. crt.	Denumirea campului	Element/ atribut	Tip si lung.	Elem. oblig.	Formula/ precizari	Mesaj eroare\ observatii
			<f4102>				
	1	Perioada de raportare Luna	luna	N(2)	DA	luna =1,...,12	ERR
	2	Perioada de raportare An	an	N(4)	DA	an >=2018	ERR
	3	Suma de control formular	totalPlata_A	N(15)	DA	totalPlata_A = cuiDS + count(uti)	
		<b>I. Distribuitorul autorizat / unitatea de service care a facut instalarea</b>					
	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	
		<b>I.B. date de contact</b>					

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

**universalCode = f4102\_A1.0.0**

	8	Telefon	telDS	C(10)			
	9	E-mail	emailDS	C(250)		verifica format adresa de email	<b>ERR</b>
	<b>II. Persoana desemnata sa transmita informatii si/sau sa efectueze inregistrari privind AMEF</b>						
	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	<b>ERR</b>
	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	
	<b>III. Utilizatorul AMEF</b>		<b>&lt;utl&gt;</b>		DA	count (utl) = 1- 100 aparitii	<b>ERR</b>
	16	Cod de identificare fiscala	cuiU	<b>N(13)</b>	DA	Verifica format <b>CIF</b> Valoare unica/ formular	<b>ERR</b>
	17	Denumire	denU	C(250)	DA		<b>ERR</b>
	18	Numar si data contract de service	cntU	C(250)		Numar/zz.ll.aaaa Verificare ultimele 10 caractere sa fie data în format zz.ll.aaaa	<b>ERR</b>
	19	Data inceput contract	dataCI	D(10)		dataCI = zz.ll.aaaa	<b>ERR</b>

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

**universalCode = f4102\_A1.0.0**

						dataCI < dataCS	
	20	Data sfarsit contract	dataCS	D(10)		dataCS = zz.ll.aaaa dataCS > dataCI  cntU, dataCI, dataCS sunt ori toate prezente ori toate lipsa	
		<b>IV. AMEF</b>	<b>&lt;amef&gt;</b>		DA	count (amef) = 1- 100 aparitii	<b>ERR</b>
	21	Numar de identificare a tehnicianului de service care a efectuat instalarea	nrTS	N(13)	DA	CNP/NIF	<b>ERR</b>
	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 <b>dataCI&lt;dataIA&lt;dataCS</b>	
	24	Judetul locului de instalare	judet	N(2)		Nomenclator judete (codNum) <b>Judet &lt;&gt; null dacă și numai daca (nrAuto = null și actAmb = null)</b>	
	25	Localitatea locului de instalare	localitate	C(250)		<b>judet &lt;&gt; null dacă și numai daca localitate &lt;&gt; null</b>	
	26	Strada locului de instalare	strada	C(250)		Optional  <b>strada &lt;&gt; null numai dacă judet &lt;&gt; null</b>	
	27	Rest adresa loc de	adrl	C(250)		Nestructurat, optional	

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

**universalCode = f4102\_A1.0.0**

		instalare				adrl <> null numai dacă judet <> null	
	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 daca judet = null  nrAuto <> null dacă și numai daca (actAmb = null și judet = null)  validare format nrAuto = A[A]nn[n]AAA	ERR
	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 daca (nrAuto = null și judet = null)	
			</amef>				
			</utl>				
			</ f4102>				

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

**universalCode = f4102\_A1.0.0**

### **Nomenclator Judete**

<b>codNum</b>	<b>codAlfa</b>	<b>denumire</b>	<b>codNum</b>	<b>codAlfa</b>	<b>denumire</b>
<b>1</b>	AB	Alba	<b>22</b>	IS	Iasi
<b>2</b>	AR	Arad	<b>23</b>	IF	Ilfov
<b>3</b>	AG	Arges	<b>24</b>	MM	Maramures
<b>4</b>	BC	Bacau	<b>25</b>	MH	Mehedinti
<b>5</b>	BH	Bihor	<b>26</b>	MS	Mures
<b>6</b>	BN	Bistrita-Nasaud	<b>27</b>	NT	Neamt
<b>7</b>	BT	Botosani	<b>28</b>	OT	Olt
<b>8</b>	BV	Brasov	<b>29</b>	PH	Prahova
<b>9</b>	BR	Braila	<b>30</b>	SM	Satu Mare
<b>10</b>	BZ	Buzau	<b>31</b>	SJ	Salaj
<b>11</b>	CS	Caras-Severin	<b>32</b>	SB	Sibiu
<b>51</b>	CL	Calarasi	<b>33</b>	SV	Suceava
<b>12</b>	CJ	Cluj	<b>34</b>	TR	Teleorman
<b>13</b>	CT	Constanta	<b>35</b>	TM	Timis
<b>14</b>	CV	Covasna	<b>36</b>	TL	Tulcea
<b>15</b>	DB	Dambovita	<b>37</b>	VS	Vaslui

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

**universalCode = f4102\_A1.0.0**

<b>16</b>	DJ	Dolj	<b>38</b>	VL	Valcea
<b>17</b>	GL	Galati	<b>39</b>	VN	Vrancea
<b>52</b>	GR	Giurgiu	<b>40</b>	B	Municipiul Bucuresti
<b>18</b>	GJ	Gorj			
<b>19</b>	HR	Harghita			
<b>20</b>	HD	Hunedoara			
<b>21</b>	IL	Ialomita			

**Codificare auto judete:**

B- București

AB- Alba

AG- Argeș

AR- Arad

BC- Bacău

BH- Bihor

BN- Bistrița-Năsăud

BR- Brăila

BT- Botoșani

BV- Brașov

BZ- Buzău

CJ- Cluj

CL- Călărași

CS- Caraș-Severin

CT- Constanța

CV- Covasna

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

**universalCode = f4102\_A1.0.0**

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

SJ- Sălaj

SM- Satu Mare

SV- Suceava

TL- Tulcea

TM- Timiș

TR- Teleorman

VL- Vâlcea

VN- Vrancea

VS- Vaslui