

Declaratia 120

Pentru an 2019

UniversalCode=D120_A4.0.0 (v4)

Nr. crt.	Elemente/attribute	Denumire câmp	Tip și lungime câmp	Câmp obligatoriu	Formule și restricții	Erori
1.	<declaratie120>					
2.	an	Perioada de raportare - An	N(4)	DA	an > 2019	ERR - an raportare necompletat
3.	luna	Perioada de raportare - Luna	N(2)	DA	luna =12	ERR - luna raportare necompletata
4.	d_rec	Declaratie rectificativa	N(1)	DA	d_rec=(0-initiala,1-rectificativa)	
5.		A. DATE DE IDENTIFICARE A CONTRIBUABILULUI/PLATITORULUI				
6.	den	Denumire platitor	C(200)	DA		ERR –camp "denumire" necompletat
7.	cui	Cod de înregistrare fiscala platitor	N(10)	DA	Verificare cui	ERR – CIF platitor invalid sau necompletat
7b	cifS	Cod de înregistrare fiscala succesor	N(13)		Verificare CIF	ERR – CIF invalid
8.	caen	CAEN	C(4)	DA	Verificare caen – lista de valori	ERR- CAEN invalid sau necompletat
9.	adresa	Adresa	C(1000)			
10.	telefon	Telefon	C(15)			
11.	fax	FAX	C(15)			
12.	email	E-mail	C(200)			
12a		D.Date identificare imputernicit				
12b	cifR	Cod de înregistrare fiscala succesor	N(13)		Verificare CIF	ERR – CIF invalid
12c	denR	Denumire	C(200)			
12d	adrR	Adresa	C(1000)			

12e	telR	Telefon	C(15)			
12f	faxR	FAX	C(15)			
12g	emailR	E-mail	C(200)			
13.	nume_declar	Nume declarant	C(75)	DA		ERR - Nume declarant necompletat
14.	prenume_declar	Prenume declarant	C(75)	DA		ERR - Prenume declarant necompletat
15.	functie_declar	Funcție declarant	C(50)	DA		ERR-Funcție declarant necompletat
16.	totalPlata_A	Suma de control	N(15)	DA	totalPlata_A =R37_C3 + ded9_C1	ERR-calcul totalPlata_A
17.	<accize>					
18.		B. DATE PRIVIND ACCIZELE				
19.		I.Pentru produsele supuse accizelor armonizate				
20.		A.Bere, din care:				
21.	R0_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
22.	R0_C2	Unitate masura	C(15)		R0_C2='hl/1 grad Plato'	
23.	R0_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
24.		1.Bere produsa de producatorii independenți a caror productie anuala nu depășește 200mii hl)				
25.	R1_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		R1_C1 <= R0_C1	ERR
26.	R1_C2	Unitate masura	C(15)		R1_C2='hl/1 grad Plato'	
27.	R1_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		R1_C3 <= R0_C3	ERR
28.		B.Vinuri				
29.	R2_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		R2_C1=R3_C1+R4_C1	ERR
30.	R2_C2	Unitate masura	C(15)		R2_C2='hl produs'	
31.	R2_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		R2_C3=R3_C3+R4_C3	ERR
32.		1.Vinuri linistite				
33.	R3_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
34.	R3_C2	Unitate masura	C(15)		R3_C2='hl produs'	
35.	R3_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
36.		2.Vinuri spumoase				
37.	R4_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			

38.	R4_C2	Unitate masura	C(15)	R4_C2='hl produs'	
39.	R4_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		
40.		C.Bauturi fermentate, altele decat bere si vinuri			
41.	R5_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)	R5_C1=R6_C1+R7_C1	ERR
42.	R5_C2	Unitate masura	C(15)	R5_C2='hl produs'	
43.	R5_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)	R5_C3=R6_C3+R7_C3	ERR
44.		1.Linistite din care			
45.	R6_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		
46.	R6_C2	Unitate masura	C(15)	R6_C2='hl produs'	
47.	R6_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		
48.		1.1. Cidru de mere și de pere			
49.	R6_1_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)	R6_1_C1 <= R6_C1	ERR
50.	R6_1_C2	Unitate masura	C(15)	R6_1_C2='hl produs'	
51.	R6_1_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)	R6_1_C3 <= R6_C3	ERR
52.		1.2. Hidromel obținut prin fermentarea unei soluții de miere în apa			
53.	R6_2_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)	R6_2_C1 <= R6_C1	ERR
54.	R6_2_C2	Unitate masura	C(15)	R6_2_C2='hl produs'	
55.	R6_2_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)	R6_2_C3 <= R6_C3	ERR
56.		2.Spumoase din care			
57.	R7_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		
58.	R7_C2	Unitate masura	C(15)	R7_C2='hl produs'	
59.	R7_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		
60.		2.1. Cidru de mere și de pere			
61.	R7_1_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)	R7_1_C1 <= R7_C1	ERR
62.	R7_1_C2	Unitate masura	C(15)	R7_1_C2='hl produs'	
63.	R7_1_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)	R7_1_C3 <= R7_C3	ERR
64.		D.Produse intermediare			
65.	R8_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		
66.	R8_C2	Unitate masura	C(15)	R8_C2='hl produs'	
67.	R8_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		
68.		E. Alcool etilic, din care:			
69.	R9_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		
70.	R9_C2	Unitate masura	C(15)	R9_C2='hl alcool pur'	
71.	R9_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		
72.		1.Alcool etilic produs de micile distilarii			
73.	R9_1_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)	R9_1_C1 <= R9_C1	ERR
74.	R9_1_C2	Unitate masura	C(15)	R9_1_C2='hl alcool pur'	

75.	R9_1_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		R9_1_C3 <= R9_C3	ERR
76.		TOTAL alcool etilic si bauturi alcoolice				
77.	R10_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		R10_C3=R0_C3 +R2_C3 +R5_C3 +R8_C3 +R9_C3	ERR
78.		F.Tutun prelucrat				
79.	R11_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		R11_C3=R12_C3 +R13_C3 +R14_C3 +R15_C3	ERR
80.		1.Tigarete				
81.	R12_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
82.	R12_C2	Unitate masura	C(15)		R12_C2='1000 tigarete'	
83.	R12_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
84.		2.Tigari si tigari de foi				
85.	R13_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
86.	R13_C2	Unitate masura	C(15)		R13_C2='1000 bucati'	
87.	R13_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
88.		3.Tutun de fumat fin taiat, destinat rularii in tigarete				
89.	R14_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
90.	R14_C2	Unitate masura	C(15)		R14_C2='kg'	
91.	R14_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
92.		4.Alte tutunuri de fumat				
93.	R15_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
94.	R15_C2	Unitate masura	C(15)		R15_C2='kg'	
95.	R15_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
96.		G.Produse energetice				
97.	R16_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		R16_C3= R17_C3 + R18_C3 + R19_C3 + R20_C3 + R21_C3 + R25_C3 + R28_C3 + R29_C3 + R30_C3	ERR
98.		1.Benzina cu plumb				
99.	R17_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
100.	R17_C2	Unitate masura	C(15)		R17_C2='tona' sau '1000 l'	
101.	R17_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
102.		2.Benzina fara plumb				
103.	R18_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
104.	R18_C2	Unitate masura	C(15)		R18_C2='tona' sau '1000 l'	
105.	R18_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
106.		3.Motorina				
107.	R19_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
108.	R19_C2	Unitate masura	C(15)		R19_C2='tona' sau '1000 l'	
109.	R19_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
110.		4.Pacura				

111.	R20_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		R20_C1= R20_1_C1 + R20_2_C1	ERR
112.	R20_C2	Unitate masura	C(15)		R20_C2='tona'	
113.	R20_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		R20_C3= R20_1_C3 + R20_2_C3	ERR
114.		4.1.Utilizata in scop comercial				
115.	R20_1_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
116.	R20_1_C2	Unitate masura	C(15)		R20_1_C2='tona'	
117.	R20_1_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
118.		4.2.Utilizata in scop necomercial				
119.	R20_2_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
120.	R20_2_C2	Unitate masura	C(15)		R20_2_C2='tona'	
121.	R20_2_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
122.		5.Gaz petrolier lichefiat				
123.	R21_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		R21_C1= R22_C1 + R23_C1 + R24_C1	ERR
124.	R21_C2	Unitate masura	C(15)		R21_C2='tona'	
125.	R21_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		R21_C3= R22_C3 + R23_C3 + R24_C3	ERR
126.		5.1.Utilizat drept comb. pt motor				
127.	R22_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
128.	R22_C2	Unitate masura	C(15)		R22_C2='tona'	
129.	R22_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
130.		5.2.Utilizat drept comb pt incalzire				
131.	R23_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
132.	R23_C2	Unitate masura	C(15)		R23_C2='tona'	
133.	R23_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
134.		5.3.Utilizat in consum casnic				
135.	R24_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
136.	R24_C2	Unitate masura	C(15)		R24_C2='tona'	
137.	R24_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
138.		6.Gaz natural				
139.	R25_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		R25_C1= R26_C1 + R27_C1	ERR
140.	R25_C2	Unitate masura	C(15)		R25_C2='GJ'	
141.	R25_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		R25_C3= R26_C3 + R27_C3	ERR
142.		6.1.Utiliz drept comb pt motor				
143.	R26_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
144.	R26_C2	Unitate masura	C(15)		R26_C2='GJ'	
145.	R26_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
146.		6.2.Utiliz drept comb pt incalzire				
147.	R27_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		R27_C1= R27_1_C1 + R27_2_C1	ERR
148.	R27_C2	Unitate masura	C(15)		R27_C2='GJ'	
149.	R27_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		R27_C3= R27_1_C3 + R27_2_C3	ERR
150.		6.2.1. in scop comercial				

151.	R27_1_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		
152.	R27_1_C2	Unitate masura	C(15)	R27_1_C2='GJ'	
153.	R27_1_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		
154.		6.2.2. in scop necomercial			
155.	R27_2_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		
156.	R27_2_C2	Unitate masura	C(15)	R27_2_C2='GJ'	
157.	R27_2_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		
158.		7.Petrol lampant (kerosen)			
159.	R28_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)	R28_C1= R28_1_C1 + R28_2_C1	ERR
160.	R28_C2	Unitate masura	C(15)	R28_C2='tona' sau '1000 litri'	
161.	R28_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)	R28_C3= R28_1_C3 + R28_2_C3	ERR
162.		7.1. utiliz drept comb pt motor			
163.	R28_1_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		
164.	R28_1_C2	Unitate masura	C(15)	R28_1_C2='tona' sau '1000 litri'	
165.	R28_1_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		
166.		7.2. utiliz drept comb pt incalzire			
167.	R28_2_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		
168.	R28_2_C2	Unitate masura	C(15)	R28_2_C2='tona' sau '1000 litri'	
169.	R28_2_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		
170.		8.Carbune si coacs			
171.	R29_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)	R29_C1= R29_1_C1 + R29_2_C1	ERR
172.	R29_C2	Unitate masura	C(15)	R29_C2='GJ'	
173.	R29_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)	R29_C3= R29_1_C3 + R29_2_C3	ERR
174.		8.1. utiliz in scop comercial			
175.	R29_1_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		
176.	R29_1_C2	Unitate masura	C(15)	R29_1_C2='GJ'	
177.	R29_1_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		
178.		8.2. utiliz in scop necomercial			
179.	R29_2_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		
180.	R29_2_C2	Unitate masura	C(15)	R29_2_C2='GJ'	
181.	R29_2_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		
182.		9.Energie electrice			
183.	R30_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)	R30_C1= R31_C1 + R32_C1	ERR
184.	R30_C2	Unitate masura	C(15)	R30_C2='Mwh'	
185.	R30_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)	R30_C3= R31_C3 + R32_C3 R30_C3= R31_C3 + R32_C3	ERR
186.		9.1. utiliz in scop comercial			
187.	R31_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)		

188.	R31_C2	Unitate masura	C(15)		R31_C2='Mwh'	
189.	R31_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
190.		9.2. utiliz in scop necomercial				
191.	R32_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
192.	R32_C2	Unitate masura	C(15)		R32_C2='Mwh'	
193.	R32_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
194.		Total I (rd.A+ rd.B+ rd.C+ rd.D+ rd.E+ rd.F+ rd.G)				
195.	R33_C3	Acciza datorata(lei)	N(15)		R33_C3= R0_C3+R2_C3+R5_C3+R8_C3+R9_C3+R11_C3+R16_C3	ERR
196.		II.PENTRU PRODUSELE SUPUSE ACCIZELOR NEARMONIZATE				
197.		1.Lichid care contine nicotina				
198.	R34_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
199.	R34_C2	Unitate masura	C(15)		R34_C2='ml'	
200.	R34_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
201.		2.Tutunul continut in produse din tutun incalzit				
202.	R35_C1	Cantitate eliberata pt consum	N(15.3)			
203.	R35_C2	Unitate masura	C(15)		R35_C2='kg'	
204.	R35_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)			
205.		Total II(rd.1+rd.2)				
206.	R36_C3	Acciza datorata (lei)	N(15)		R36_C3= R34_C3+R35_C3	ERR
207.		Total (Total I+ Total II)				
208.	R37_C3	Acciza datorata(lei)	N(15)		R37_C3= R33_C3+R36_C3	ERR
209.		C.Date privind deducerile din accizele datorate				
210.	ded1_C1	A.Produse intermediare	N(15)			
211.	ded2_C1	B.Alcool etilic, din care:	N(15)			
212.	ded3_C1	Alcool etilic produs de micile distilerii	N(15)			
213.	ded4_C1	C.Tutun prelucrat	N(15)		ded4_C1= ded5_C1+ ded6_C1 + ded7_C1 + ded8_C1	ERR
214.	ded5_C1	1.Tigarete	N(15)			
215.	ded6_C1	2.Tigari si tigari de foi	N(15)			
216.	ded7_C1	3.Tutun de fumat fin taiat, destinat rularii in tigarete	N(15)			
217.	ded8_C1	4.Alte tutunuri de fumat	N(15)			
218.	ded9_C1	TOTAL (rd.A+rd.B+rd.C)	N(15)		ded9_C1= ded1_C1+ ded2_C1 + ded4_C1	ERR
219.	</accize>					
220.	</declaratie120>					

Coduri CAEN – lista de valori

CAEN	CAE N	CAE N	CAE N	CAE N	CAE N	CAEN
0111	1414	2562	3900	4771	7211	9523
0112	1419	2571	4110	4772	7219	9524
0113	1420	2572	4120	4773	7220	9525
0114	1431	2573	4211	4774	7311	9529
0115	1439	2591	4212	4775	7312	9601
0116	1511	2592	4213	4776	7320	9602
0119	1512	2593	4221	4777	7410	9603
0121	1520	2594	4222	4778	7420	9604
0122	1610	2599	4291	4779	7430	9609
0123	1621	2611	4299	4781	7490	9700
0124	1622	2612	4311	4782	7500	9900
0125	1623	2620	4312	4789	7711	8422
0126	1624	2630	4313	4791	7712	5122
0127	1629	2640	4321	4799	7721	9810
0128	1711	2651	4322	4910	7722	9820
0129	1712	2652	4329	4920	7729	
0130	1721	2660	4331	4931	7731	
0141	1722	2670	4332	4932	7732	
0142	1723	2680	4333	4939	7733	
0143	1724	2711	4334	4941	7734	
0144	1729	2712	4339	4942	7735	
0145	1811	2720	4391	4950	7739	
0146	1812	2731	4399	5010	7740	
0147	1813	2732	4511	5020	7810	
0149	1814	2733	4519	5030	7820	
0150	1820	2740	4520	5040	7830	
0161	1910	2751	4531	5110	7911	
0162	1920	2752	4532	5121	7912	
0163	2011	2790	4540	5210	7990	
0164	2012	2811	4611	5221	8010	
0170	2013	2812	4612	5222	8020	

0210	2014	2813	4613	5223	8030	
0220	2015	2814	4614	5224	8110	
0230	2016	2815	4615	5229	8121	
0240	2017	2821	4616	5310	8122	
0311	2020	2822	4617	5320	8129	
0312	2030	2823	4618	5510	8130	
0321	2041	2824	4619	5520	8211	
0322	2042	2825	4621	5530	8219	
0510	2051	2829	4622	5590	8220	
0520	2052	2830	4623	5610	8230	
0610	2053	2841	4624	5621	8291	
0620	2059	2849	4631	5629	8292	
0710	2060	2891	4632	5630	8299	
0721	2110	2892	4633	5811	8411	
0729	2120	2893	4634	5812	8412	
0811	2211	2894	4635	5813	8413	
0812	2219	2895	4636	5814	8421	
0891	2221	2896	4637	5819	8423	
0892	2222	2899	4638	5821	8424	
0893	2223	2910	4639	5829	8425	
0899	2229	2920	4641	5911	8430	
0910	2311	2931	4642	5912	8510	
0990	2312	2932	4643	5913	8520	
1011	2313	3011	4644	5914	8531	
1012	2314	3012	4645	5920	8532	
1013	2319	3020	4646	6010	8541	
1020	2320	3030	4647	6020	8542	
1031	2331	3040	4648	6110	8551	
1032	2332	3091	4649	6120	8552	
1039	2341	3092	4651	6130	8553	
1041	2342	3099	4652	6190	8559	
1042	2343	3101	4661	6201	8560	
1051	2344	3102	4662	6202	8610	
1052	2349	3103	4663	6203	8621	

1061	2351	3109	4664	6209	8622	
1062	2352	3211	4665	6311	8623	
1071	2361	3212	4666	6312	8690	
1072	2362	3213	4669	6391	8710	
1073	2363	3220	4671	6399	8720	
1081	2364	3230	4672	6411	8730	
1082	2365	3240	4673	6419	8790	
1083	2369	3250	4674	6420	8810	
1084	2370	3291	4675	6430	8891	
1085	2391	3299	4676	6491	8899	
1086	2399	3311	4677	6492	9001	
1089	2410	3312	4690	6499	9002	
1091	2420	3313	4711	6511	9003	
1092	2431	3314	4719	6512	9004	
1101	2432	3315	4721	6520	9101	
1102	2433	3316	4722	6530	9102	
1103	2434	3317	4723	6611	9103	
1104	2441	3319	4724	6612	9104	
1105	2442	3320	4725	6619	9200	
1106	2443	3511	4726	6621	9311	
1107	2444	3512	4729	6622	9312	
1200	2445	3513	4730	6629	9313	
1310	2446	3514	4741	6630	9319	
1320	2451	3521	4742	6810	9321	
1330	2452	3522	4743	6820	9329	
1391	2453	3523	4751	6831	9411	
1392	2454	3530	4752	6832	9412	
1393	2511	3600	4753	6910	9420	
1394	2512	3700	4754	6920	9491	
1395	2521	3811	4759	7010	9492	
1396	2529	3812	4761	7021	9499	
1399	2530	3821	4762	7022	9511	
1411	2540	3822	4763	7111	9512	
1412	2550	3831	4764	7112	9521	

1413	2561	3832	4765	7120	9522	
------	------	------	------	------	------	--