

D182 RAPORT PRIVIND VALOAREA MEDIE A ADOASULUI COMERCIAL

	Element/ atribut	Semnificatie element/ atribut	Cardinalitate	Tip date	Regula de business
1	<D181>		1..1		
2	an	An	1..1	N(4)	>2025
	luna	Luna	1..1	N(2)	luna in (1..12)
3	d_rec	Tip declaratie	1..1	N(1)	d_rec in (0,1) 0 initiala 1 rectificativa
4	totalPlata_A	Total Plata A	1..1	N(15)	totalPlata_A = 0 sau suma cifrelor din cif
5	bifa_imp	Bifa imp	1..1	N(1)	bifa_imp in (0,1)
6	denC	Denumire	1..1	C(200)	
7	cif	Cod de identificare fiscală	1..1	N(13)	validare cui cnp
8	judet_c	Judet	1..1	N(4)	
9	judetDen_c		1..1	C(200)	
10	localitate_c	Localitate	1..1	N(4)	
11	localitateDen_c		1..1	C(200)	
12	strada_c	Strada	1..1	N(4)	
13	stradaDen_c		1..1	C(200)	
14	numar_c	Numar	1..1	C(200)	
15	rest_adresa	Bloc Scara etaj	0..1	C(200)	
16	cod_postal_c	Cod postal	0..1	N(6)	
17	telefon_c	Telefon	0..1	N(15)	
18	fax_c	Fax	0..1	N(15)	
19	email_c	email	0..1	C(200)	
20	den_i	Denumire Imputernicit	0..1	C(200)	if bifa_imp ==1 then den_i must exist
21	cif_i	Cif Imputernicit	0..1	N(13)	if bifa_imp ==1 then cif_i must exist
22	judet_i	Judet Imputernicit	0..1	N(4)	if bifa_imp ==1 then judet_i must exist
23	judetDen_i		0..1	C(200)	if bifa_imp ==1 then judetDen_i must exist
24	localitate_i	Localitate Imputernicit	0..1	N(4)	if bifa_imp ==1 then localitate_i must exist
25	localitateDen_i		0..1	C(200)	if bifa_imp ==1 then localitateDen_i must exist
26	strada_i	Strada Imputernicit	0..1	N(4)	if bifa_imp ==1 then strada_i must exist
27	stradaDen_i		0..1	C(200)	if bifa_imp ==1 then stradaDen_i must exist

28	nr_i	Numar Strada Imputernicit	0..1	C(200)	
29	restadresa_i	Bloac Scara etaj Imputernicit	0..1	C(200)	
30	cod_postal_i	cod postal Imputernicit	0..1	N(6)	
31	telefon_i	telefon Imputernicit	0..1	N(15)	
32	fax_i	Fax Imputernicit	0..1	N(15)	
33	email_i	email Imputernicit	0..1	C(200)	
34		Date privind valoarea medie anuală a adaosului comercial			
35	<dateVenituri>		1..n		
36	tip_produc	Tip produs	1..1	N(2)	tip_produc in (1,7)
37	tip_produc_den		1..1	C(200)	
38	venituri	Venituri înregistrate din vânzarea produselor	1..1	N(13,2)	
39	cheltuieli	Cheltuieli corespunzătoare costului de achiziție / costului de producție	1..1	N(13,2)	
40	total_cantitate	Cantitate totală de produse vândute	1..1	N(13,2)	
41	um	unitate de masura	1..1	N(1)	um = 1 -> L um =2 ->To
42	vma	Valoarea medie anuală a adaosului comercial (Rd.1-Rd.2)/Rd.3	1..1	N(13,2)	vma=(venituri-cheltuieli)/total_cantitate (poate avea valori negative)
43	pret_mediu_ponderat	Pret mediu Ponderat	1..1	N(13,2)	pret_mediu_ponderat=(venituri-cheltuieli)/total_cantitate
44	venituri_per	Venituri înregistrate din vânzarea produselor	0..1	N(13,2)	
45	cheltuieli_per	Cheltuieli corespunzătoare costului de achiziție / costului de producție	0..1	N(13,2)	
46	total_cantitate_per	Cantitate totală de produse vândute	0..1	N(13,2)	
47	um_per	unitate de masura	0..1	N(1)	
48	vma_per	Valoarea medie anuală a adaosului comercial (Rd.1-Rd.2)/Rd.3	0..1	N(13,2)	pret_mediu_ponderat_per=(venituri_per-cheltuieli_per)/total_cantitate_per (poate avea valori negative)
49	pret_mediu_ponderat_per	Pret Mediu Poderat	0..1	N(13,2)	
50	<dateVenituri>		1..n		
51	</D181>		1..1		

|

|

|urmeaza nomenclator