

D177 CERERE PRIVIND REDIRECȚIONAREA IMPOZITULUI PE PROFIT

structura xml

D177_A1.0.8 data: 14032025

dataModificare	nr.crt	element/ atribut	semnificatie	tipDate	Cardinalitate 0..1 = optional maxim o aparitie 0..n = optional maxim n aparitii 1..1 = obligatoriu maxim 1 aparitie 1..n = obligatoriu maxim n aparirii	reguli operationale	eroare/ atentiona re
		<D177>			1..1		
	1	d_rec	Declaratie rectificativa	N(1)	1..1	d_rec = (0, 1) IF d_rec = 1 THEN d_rec_notif = (0,1)	
14032025	1.1	d_rec_notif	Declaratie rectificativa ca urmarea unei notificari	N(1)	1..1	d_rec_notif = (0, 1) IF d_rec_notif = 1 THEN d_rec = 1	
	2	index	Index încarcare formularul care se rectifica	N(20)	0..1	index != null <=> d_rec =1	
	3	an	Anul	N(4)	1..1	an >= 2021	

	4	luna	Luna	N(2)	1..1	Luna = 12 luna trebuie sa coincida cu luna din dataSfarsit, sau sa fie 12 daca dataSfarsit este necompletat	
	5	dataInceput	Data inceput perioada	D(10)	1..1	zz.ll.aaaa dataInceput < dataSfarsit Daca tipPlatitor = 2, atunci fie dataInceput si dataSfarsit sunt null, fie dataInceput = 01.01.an si dataSfarsit = 31.12.an Daca tipPatitor = 1, anul din dataInceput poate fi an-1 sau an	
	6	dataSfarsit	Data inceput perioada	D(10)	1..1	zz.ll.aaaa dataSfarsit != null <=> dataInceput != null dataSfarsit.substr(6,4) == an daca anul din dataInceput = an atunci dataSfarsit = 31.12.an Daca (tipPatitor = 1 si anul din dataInceput = an-1) atunci dataSfarsit >= dataInceput + 365 sau 366 in functie de an nebisect/bisect anul din dataSfarsit TREBUIE sa fie egal cu an	
	7	totalPlata_A	Suma de control	C(15)	1..1	totalPlata_A = 0	

						$\text{Math.round}(\text{sumaRest}/100).toFixed(2)$ <i>suma ramasa de redictionat / 100 rotunjita la intreg si convertita intr-un sir folosind baza 2</i>	
	8	cif	Cod de identificare fiscala contribuabil	N(13)	1..1	Validare CUI, CNP	
	9	denC	Denumire contribuabil	C(250)	1..1		
	10	sumaMax	Suma maximă care poate fi redirectionată potrivit legii (lei)	N(15)	1..1	$\text{sumaMax} > 0$ $\text{sumaMax} \geq \text{sumaAnt} + \text{sumaRest}$	
	11	sumaAnt	Suma redirectionată prin formularele 177 depuse anterior(lei)	N(15)	1..1	$\text{sumaAnt} \geq 0$	
	12	sumaRest	Suma rămasă de redirectionat(lei)	N(15)	1..1	$\text{sumaRest} > 0$	
	13	adresaC	Adresa Contribuabil	C(500)	0..1		
	14	telC	Telefon contribuabil	N(10)	0..1		
14032025	15	tipPlatitor	Platitor de impozit pe profit/ Platitor de impozit pe veniturile	N(1)	1..1	$\text{tipPlatitor} = (1,2)$ 1 = Platitor de impozit pe profit 2 = Platitor de impozit pe	

			microintreprinderi			veniturile microintreprinderi	
	16	emailC	Adresa de email contribuabil	C(400)	0..1	Validare format adresa de email	
	17	denR	Denumire imputernicit	C(250)	0..1		
	18	cifR	Cod de identificare fiscala imputernicit	N(13)	0..1	cifR != null <=> denR != null Validare CUI, CNP	
	19	adresaR	Adresa imputernicit	C(500)	0..1		
	20	telR	Telefon imputernict	N(10)	0..1		
	21	emailR	Adresa de email imputernicit	C(400)	0..1		
	22	<beneficiar>			1...n		
14032025	22.1	acord		N(10)	1..1	acord = (0, 1)	
14032025	23	tipB	Tip beneficiar	N(1)	1..1	tipB = (1,2,3,4,5) 1 = Sponsorizare către entități persoane juridice fără scop lucrativ, inclusiv unități de cult 2 = Sponsorizare către beneficiari, alții decât cei de la punctul 1, potrivit legii 3= Act de mecenat 4= Bursa privată 5= Fondul Națiunilor Unite Pentru Copii (UNICEF) și alte organizații internaționale	

						care își desfășoară activitatea potrivit prevederilor unor acorduri speciale la care România este parte IF (tipPlatitor = 2) THEN tipB <> 3	
	24	cuiB	Cod de identificare fiscală	N(13)	1..1	Validare CUI, CNP IF (tipB = 1,2,5) cuiB = CUI IF (tipB = 3,4) cuiB = CNP	
	25	denB	Denumire beneficiar	C(250)	1..1		
	26	adresaB	Adresa beneficiar	C(500)	0..1		
	27	contractB	Numar si data contract	C(500)	0..1	IF (tipB < 5) THEN contractB MUST EXIST	
	28	telB	Telefon beneficiar	N(10)	0..1		
	29	emailB	Adresa email beneficiar	C(400)	0..1		
	30	ibanB	Cod IBAN beneficiar	C(24)	1..1	Validare lungime , sintaxa si cifra de control IBAN ibanB.substring(0, 2)== RO IBAN trebuie sa fie emis de o banca din Romania	
	31	sumaB	Suma de redistribuit	N(15)	1..1	Σ sumaB <= sumaRest	

	32	</beneficiar>					
	33	</D177>					