



BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ ROMANIAN BUREAU OF LEGAL METROLOGY

Sos. Vitan Barzesti 11 ☉ sector 4 ☉ 042122, Bucuresti, Romania
Tel. (+40.21) 332 09 54 ☉ Fax (+40.21) 332 06 15 ☉ office@brml.ro

DIRECȚIA TEHNICĂ, REGLEMENTĂRI, AUTORIZĂRI

AVIZ

PENTRU EXERCITAREA ACTIVITĂȚII DE MONTARE
MIJLOACE DE MĂSURARE
nr. B – 07 – 028 – 24

În temeiul:

- art. 3 alin. (2) din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992, privind activitatea de metrologie, aprobată cu modificări prin Legea nr. 11/1994 cu modificările și completările ulterioare;
- art. 18 și art. 19 din instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 6-05 "Avize", aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1660/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 2 lit. d) din Hotărârea Guvernului nr. 193/2002 privind organizarea și funcționarea Biroului Român de Metrologie Legală, cu modificările și completările ulterioare.

Adrem Invest SRL

Adresa sediului social al operatorului economic: Str. Emanoil Porumbaru, nr. 93-95, etaj 3, sector 1, Bucuresti,

Adresa punctelor de lucru:

- Oraș Otopeni, str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 5A, Construcție C1-Depozit, jud. Ilfov,
- Bacău – str. Apusului, nr. 12, parter și curte, jud. Bacău,
- Suceava, str. Ștefan Tomșa, nr. 1, jud. Suceava,
- Iași, Soseaua Bucium, nr. 23, C18, Tronson 1-2, jud. Iași,
- Craiova – Str. Calea Severinului, nr. 105, jud. Dolj,
- Slatina – Sat Proaspeți, Comuna Curtișoara, str. Tudor Vladimirescu, nr. 2A, jud. Olt,
- Târgu Jiu – Str. Termocentralei, nr. 1B, parter + etaj, jud. Gorj,
- Drobeta Turnu Severin – Bulevardul Tudor Vladimirescu, nr. 30, subsol și parter, jud. Mehedinți,
- Râmnicu Vâlcea – Str. Liviu Rebreanu, nr. 17, jud. Vâlcea,
- Pitești – str. Depozitelor, nr. 29, jud. Argeș,
- Alexandria – str. Viilor, nr. 13, jud. Teleorman
- Constanța – str. DN2A Centura Vest, lot 3/2, varianta Ovidiu, jud. Constanța,
- Timișoara – strada Felix, nr. 2/C, jud. Timiș,
- Deva – Loc. Sântuhalm, str. Eternității, nr. 5, etaj 1, jud. Hunedoara.

Telefon: 021.233.59.20 Fax 021.233.59.82

Numărul certificatului care atestă înregistrarea oficială a operatorului economic ca persoană juridică în România, conform legii sau echivalent: J40/1357/2006, C.U.I. - RO 3020924

are dreptul să **monteze** mijloacele de măsurare aparținând tipurilor/familiiilor de mijloace de măsurare prevăzute în anexele 1, 2, 3 și 4.

- Condiționări: În baza prezentului aviz nu pot fi montate decât mijloace de măsurare fabricate în perioada de valabilitate a documentului în baza căruia s-a făcut introducerea pe piață a tipului respectiv de mdm.
- Activitatea de montare a mijloacelor de măsurare se face sub supravegherea Biroului Român de Metrologie Legală – Direcția Tehnică, Reglementări, Autorizări, DRML Bacău, DRML Craiova, DRML Ploiești, DRML Constanța, DRML Timișoara în baza programului stabilit.

Data emiterii: 25.11.2024

Prezentul aviz expiră la data: 24.11.2026

DIRECTOR,

fiz. Daniela Carmen PETCU



Anexa nr. 1

la Avizul pentru exercitarea activității de montare mijloace de măsurare
nr. B – 07 – 028 – 24
al ADREM INVEST S.R.L.

Nr. crt.	Poz LO	Cod LT	Denumirea mijlocului de măsurare	Producător	Tip/familie de mijloace de măsurare	Caracteristici tehnice și metrologice	Tipul și nr. documentului în temeiul căruia s-a făcut introducerea pe piață a tipului respectiv de mdm	Punct de lucru
1.	L 79-1	5.01.15.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenti primari până la 100A, inclusiv) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	Luxten Lighting Company S.A. Sucursala A.E.M. Timisoara A.E.M. S.A.	TCM 5	Conform A.M.	277/2003 compl. nr 1/2004 2/2005 3/2007 4/2008 5/2008 6/2013 7/2013	Pitești Craiova Slatina Tg. Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
2.	L 79-1	5.01.16.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenti primari până la 100A, inclusiv) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	Electroputere S.A. Craiova	CIBO - 0,5 Kv	Conform A.M.	020/1997	



		5.01.15.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenti primari până la 100A, inclusiv) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	Electroputere S.A. Craiova	CITo - 0,5 KV	Conform A.M.	018/1997	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
3.	L 79-1	5.01.16.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenti primari între 100A și 10.000A) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune					
4.	L 79-1	5.01.16.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenti primari între 100A și 10.000A) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	Electroputere S.A. Craiova	CITi - 0,5 KV	Conform A.M.	019/1997	
5.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	A.E.M. Timișoara S.A. Luxten Lighting Company Timișoara S.A-Sucursala A.E.M.	SCMAUD	Conform A.M.	059/1994 compl.nr. 1/2004 2/2004 3/2007	
6.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	A.E.M. S.A. Electromagnetica S.A.	CSM CAX CSM C [x] [x] [x] [x]	Conform A.M.	303/2000 compl.nr. 1/2002 2/2005 3/2006	
7.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A- Sucursala A.E.M. A.E.M. S.A.	Enerlux M-xxxx Enerlux - xxxy	Conform A.M.	447/2002 compl.nr. 1/2004 2/2005 3/2007 4/2007	

8.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A.- Sucursala A.E.M. A.E.M. S.A.	Enerlux 8-xx(D) Enerlux 8m-xx(G)	004/2002 compl.nr. 1/2005 2/2007 3/2007	
9.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	I.A.E.M. Timișoara S.A.	3CM4, 4CM4, 5CM4	17/1496/1981	
10.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	ABB Rometrices S.R.L Timișoara Elster Rometrices SRL	A 100 A 120 A 112 A 100C A 200	377/2000 compl.nr. 1/2002 2/2002 3/2003 4/2004 5/2005 6/2006	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Valcea Alexandria Dr. Tr. Severin
11.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	I.A.E.M. Timișoara	1CM4 2CM4 3CM4	1482/81	
12.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	A.E.M. Timișoara S.A. Luxten Lighting Company Timișoara S.A.-Sucursala A.E.M. A.E.M. S.A.	5 CM4 DTA 5 CM4 DTAA 5 CM4 DTAB 5 CM4 DTAC 5 CM4 DTB 5 CM4 DTBA 5 CM4 DTBC 5 CM4 DTBS 5CM4DTXX	218/1994 compl. nr 1/2004 2/2005 3/2007	



13.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	A.E.M. S.A. Timișoara Luxten Lighting Company Timișoara S.A-Sucursala A.E.M. Timișoara A.E.M. Timișoara S.A.	1BMPIIM-CM4 2BMPIIM-CM4	Conform A.M.	102/1997 compl. nr 1/2000 2/2002	
14.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company Timișoara S.A-Sucursala A.E.M.	(x)CM4UD		252/1994 compl. nr 1/2004 2/2005 3/2007	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
15.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Enernet Oy A.E.M. S.A. Timișoara	E130-xx	Conform A.M.	028/2006	
16.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A- Sucursala AEM Timișoara	CEEM 16-11		232/1998 compl. nr 1/2002	
17.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	I.A.E.M. Timișoara	T-2CA43P		84/1539/1981	
18.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	I.A.E.M. Timișoara	T-2CA 43 modificat		84/1564/1982	



19.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A.- Sucursala AEM Timișoara A.E.M. S.A.	T-2CA436xx	Conform A.M.	064/2004 compl. nr 1/2007	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Valcea Alexandria Dr. Tr. Severin
20.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	I.A.E.M. Timișoara Aparate electrice de măsură S.A. - Timișoara	T-2CA 32	Conform A.M.	1487/8/ 1991	
21.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company Timișoara S.A-Sucursala AEM	T-2CA'DT' T-2CA##DT#	Conform A.M.	007/1996 compl. nr 1/2001	
22.	L 81-1	5.50.04.5	Contor de static trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Schlumberger Industries - Austria	EL.	Conform A.M.	234/1994	
23.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasa 0.2 la $\cos\phi = 1$ - clasa 0.5 - clasa 1 și 2	ABB Rometrics S.R.L Timișoara Elster Rometrics SRL	Alpha A 1500	Conform A.M.	307/2002 compl. nr 1/2003 2/2004 3/2007 4/2007	



24.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasa 0,2 la $\cos\phi = 1$ - clasa 0,5 - clasă 1 și 2	ABB Rometrics S.R.L Timișoara	Alpha®Power ⁺ tip S	Conform A.M	312/2003 compl. nr 1/2004 2/2005 3/2006 4/2008	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Valcea Alexandria Dr. Tr. Severin
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2	Elster Rometrics SRL	Alpha®Power ⁺ tip A3 CISP R		063/2004 compl. nr 1/2009 2/2009 3/2014 4/2014 5/2016 6/2017 7/2019 8/2019 9/2021 10/2022	
25.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasa 0,2 la $\cos\phi = 1$ - clasa 0,5 - clasă 1 și 2	Landis + Gyr Ltd. Elvetia	Z - D - ZMD	Conform A.M		
26.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Landis + Gyr AG Elvetia	Z D300/400 (E650) ZMD/ZFD300/400 (S650) SMA/SFA300/400	Conform CE de tip	T 10033 rev. 3 rev. 12	
		5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C					



27.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă -clasa 0.2 la cosp =1 -clasa 0.5 -clasă 1 și 2	Aclaris Franța	SL 7000	Conform A.M	443/2002 compl. nr 1/2006 2/2007 3/2008	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2					
28.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A,B sau C	Itron Franța	SL 761 B SL 760 SL 761 E	Conform CE de tip	T 10090 rev. 6	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 2	Itron – Ganz Meter Company Ltd Ungaria	SL 7000	Conform A.M	008/2013	
30.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă -clasa 0.2 la cosp =1 -clasa 0.5 -clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A. Sucursala A.E.M. Timisoara	Enerlux T Enerlux TL Enerlux TH	Conform A.M	083/2004 compl. nr 1/2006 2/2007 3/2007 4/2008	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2	A.E.M. S.A.				



31.	L 81-1	5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, - clasa 0,5 - clasă 1 și 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	MT - MD - MD 100- MT 32AT- MD 32AT-	Conform A.M	025/1998 compl. nr 1/1998 2/1999 3/2002 4/2003 5/2003 6/2003	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Valcea Alexandria Dr. Tr. Severin
	L 82-1	5.52.04.2 -	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2					
32.	L 81-1	5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, - clasa 0,5 - clasă 1 și 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	MTBxxx MD 8xx	Conform A.M	199/1999 compl. nr 1/2002 2/2004 3/2004	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Valcea Alexandria Dr. Tr. Severin
	L 82-1	5.52.04.2 -	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2					
33.	L 81-1	5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Actaris Metering Systems, Ganz Meter Company Ltd. Hungary	ACE 3000 Model 260	Conform A.M	088/2006	
34.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Actaris - Ganz Meter Company Ltd Ungaria	ACE 3000, model 260	Conform CE de tip	T 10039, rev. 0	



35.	L 81-1	5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasa 0.5 -clasă 1 și 2	A.E.M. S.A. Timișoara Luxten Lighting Company S.A.- Sucursala Timișoara	CEET 15-xxxx CEET 15-xxxxxy	Conform A.M	481/1999 compl.nr. 1/2000 2/2002 3/2003 4/2004 5/2005 6/2007	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
36.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	ITRON Anglia	ACE 1000 tip 280,281,282, ACE 2000 tip 290,291,292	Conform CE de tip	T10148, rev. 3	
37.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	AEM S.A.	CSM 0201 CSM 0202	Conform CE de tip	T10429, rev. 0	
38.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasa 0.2 la cosp =1 -clasa 0.5 -clasă 1 și 2	AEM S.A.	CST 0410 CST 0410 L CST 0410 H	Conform A.M.	025/2009 compl. nr 1/2013	
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2					
39.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	AEM S.A.	CST 0410	Conform CE de tip	RO-2275- 14197, rev. 3	

40.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	AEM S.A.	CST 0410 CST 0410E	Conform A.M.	062/2013 compl.nr. 1/2014 2/2014 3/2014 4/2014	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
41.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasă 2	AEM S.A.	CST 0410	Conform A.M.	019/2014 compl.nr. 1/2015 2/2015	
42.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	AEM S.A.	CST 0420	Conform CE de tip	T 10503, rev. 0	
43.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	AEM S.A.	ENERLUX BW11 xxxxx	Conform CE de tip	T 10320, rev. 0	
44.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	AEM S.A.	CST 0420	Conform A.M.	036/2013 compl.nr. 1/2015	
45.	L 82-1	5.52.02.2	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă - Clasa 1 și 3 -Clasa 2	A.E.M. S.A. Timișoara	ENERLUX M x W110 xxxx ENERLUX M x 2W110 xxxx ENERLUX M x x110 xxxxxSy	Conform A.M.	017/2012 compl.nr. 1/2013 2/2015	



46.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A. Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERM 1	Conform A.M.	048/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2022	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
47.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERM 1	Conform CE de tip	10/20091163 ON rev. 10	
48.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A. Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERT 1	Conform A.M.	049/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2022	
49.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERT 1	Conform CE de tip	11/110888 ON rev. 5	
50.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A. Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERS3-E	Conform A.M.	050/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2021 8/2022	
51.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERS3-E	Conform CE de tip	13/130271 ON rev. 2	



52.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A.-Sucursala AEM Timișoara AEM S.A.	ENERLUX-MP-xxx	Conform A.M.	003/2002 compl.nr. 1/2007 2/2007	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
53.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Adanis Metering Systems, Ganz Meter Company Ltd	ACE 100 TIp 280,281	Conform A.M.	019/2006	
54.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A.-Sucursala AEM Timișoara AEM S.A.	ENERLUX I-xxxxy	Conform A.M.	247/2005 compl.nr. 1/2007 2/2008	
	L 82-1	5.52.02.2	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasă 2					
55.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Elster Rometrics SRL	AS220	Conform A.M.	001/2013	
56.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Elster Rometrics SRL	AS220 AS253	Conform CE de tip	T10325 Rev. 3	



57.	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă -Clasa 1 și 3 -Clasa 2	EiSTER Rometrics SRL	AS3xxx	Conform A.M.	032/2015	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
58.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	EiSTER Rometrics SRL	AS3000(N) AS3500(V)	Conform CE de tip	T10509 Rev. 6	
59.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	Tip 83332-31XXX	Conform A.M.	027/2015	
60.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services	Tip 83332-31xxx	Conform CE de tip	T10264, rev. 14	
61.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	Tip 83522-31XXX	Conform A.M.	028/2015 compl. nr. 1/2022	
62.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services Corporation	Tip 835x2-3xxxx	Conform CE de tip	T10472, rev. 8	



63.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	833332-1XXXX	Conform A.M.	029/2015	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Valcea Alexandria Dr. Tr. Severin
64.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services Corporation	833332-1xxxx	Conform CE de tip	T 10322 rev. 8	
65.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	833334-1MXXXX	Conform A.M.	018/2016	
66.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services	833334-1Mxxx 833344-1Mxxx	Conform CE de tip	T 10701 rev. 5	
67.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	833334-3IXXXX	Conform A.M.	035/2019	
68.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services	833334-3XXXXXX 843334-3XXXXXX 853334-3XXXXXX	Conform CE de tip	T 10916 rev. 11	
69.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Kamstrup A/S Danemarca	OMNIPower CT	Conform A.M.	019/2016	



70.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C.	Kamstrup A/S Danemarca	685- 2XX(Kamstrup 251Cx5) 685- 3XX(Kamstrup 351Cx5) 685- 4XX(Kamstrup 451Cx5) 685-11X-XXX-D (OMNIPOWER CT)	Conform CE de tip	T10542 Rev 5	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Valcea Alexandria Dr. Tr. Severin
71.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2.	Kamstrup A/S Danemarca	OMNIPOWER 686-	Conform A.M.	020/2016	
72.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C.	Kamstrup A/S Danemarca	1xx(Kamstrup 162Mxx) 686-1x-1xx-N1 (Omnipower)	Conform CE de tip	T10439 Rev 17	
73.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C.	Kamstrup A/S Danemarca	684- 3xx(Kamstrup 382Mxx) 684- 2xx(Kamstrup 282Mxx) 684-1x-3xx-N1 (Omnipower)	Conform CE de tip	T 10483 rev. 18	
74.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2.	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P12S01	Conform A.M.	022/2016	



75.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P12S01	Conform CE de tip	1191-16	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Valcea Alexandria Dr. Tr. Severin
76.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	NINGBO SANXING SMART ELECTRIC Co. Ltd.	P12S01 S12U16 SX601 SX1A1-SELS-05	Conform CE de tip	1563-18	
77.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P34S02 P34S02 CT	Conform A.M.	023/2016	
78.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P34S02	Conform CE de tip	1187-16	
79.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P34S02 CT	Conform CE de tip	1190-16	
80.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat de energie electrică activă Clasa A, B sau C	LUNA ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. VE. TIC. AS	LUN10F	Conform CE de tip	1783-MID-065/2019	
81.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	ADD-PRODUCTION SRL Moldova	NP71	Conform A.M.	038/2015	
82.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	ADD PRODUCTION SRL Moldova	NP71	Conform CE de tip	SK 10-MI003-SMU008 Rev. 4	
83.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	ADD-PRODUCTION SRL Moldova	NP 73	Conform A.M.	025/2015	



84.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	ADD PRODUCTION SRL Moldova	NP73	Conform CE de tip	SK 10-M1003-SMU009 Rev. 5	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
85.	L82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă - clasa 2	ADD Production S.R.L. - Republica Moldova	AD11A	Conform AM	01/1/2018	
86.	L81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	ADD-Production S.R.L. - Republica Moldova	AD11A	Conform CE de tip	CE 1050-18	
87.	L82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasa 2	ADD Production S.R.L. - Republica Moldova	AD13A	Conform AM	012/2018	
88.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	ADD-Production S.R.L. - Republica Moldova	AD13A	Conform CE de tip	CE 1132-17	
89.	L82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasa 2	ADD Production S.R.L. - Republica Moldova	AD13A.3	Conform AM	010/2018	
90.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	ADD-Production S.R.L. - Republica Moldova	AD13A.3	Conform CE de tip	CE 1143-17	
91.	L 79-1	5.01.16.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari între 100A și 10.000A) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	Simen SRL	TC modele TC 22, TC 30, TC 40, TC 80	conf. A.M.	007/2012 compl. nr. 1/2017 2/2018	



92.	L 79-1	5.01.16.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenti primari între 100A și 10.000A) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	Simen SRL	TCB	conf. A.M.	008/2012 compl. nr. 1/2017 2/2018	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
93.	L82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrica reactiva - clasa 2	Hexing Electrical Co.Ltd	HXE 310	Conform AM	015/2020 compl. nr. 1/2022	
94.	L81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasă A, B sau C	Hexing Electrical Co.Ltd	HXE 310	Conform CE de tip	1344-17	
95.	L82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrica reactiva - clasa 1 si 3 - clasa 2	Hexing Electrical Co.Ltd	HXF 300	Conform AM	022/2020 compl. nr. 1/2022	
96.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Hexing Electrical Co.Ltd	HXF 300	Conform CE de tip	1346-17	
97.	L82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrica reactiva - clasa 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	MT880	conf. A.M.	001/2019 compl. nr. 1/2022	
98.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Iskraemeco d.d. Slovenia	MT880	Conform CE de proiect	13MID001 Rev. 4	



99.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4	Contor static trifazat, de energie electrică activă -clasa 0,2 la $\cos\varphi = 1$ - clasa 0,5	Landis + Gyr AG	ZMG 202 ZMG 205	conf. A.M.	034/2005 compl. nr. 1/2009 2/2010 3/2015 4/2015 5/2016 6/2019 7/2020 8/2020 9/2020 10/2021 11/2022	Pitești Craiova Slatina Tg Jiu Rm. Vâlcea Alexandria Dr. Tr. Severin
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3				024/2008 compl. nr. 1/2013 2/2013 3/2016 4/2018 5/2018 6/2021	
100.	L82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasă 1 și 3 - clasa 2	Landis + Gyr AG	ZMG 3xx/4xx ZMG 3xx/4xx CR ZMG4xxCR	conf. A.M.		
101.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Landis + Gyr AG	ZMG300/400... (S2) ZFG400...	Conform CE de tip	T 10034 Rev. 15 Rev 19	
		5.50.04.6	Contor static clasă A, B sau C					
102.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Landis + Gyr	(E650)ZMD/ZFD3 00/400...S4 (S650)SMA/SFA3 00/400/510...S4	Conform CE de tip	T11132 Rev. 5	
		5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C					



103.	L82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrica reactiva - clasă 1 și 3 - clasa 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	MT174	conf. A.M.	020/2018	Pitesti Craiova Statina Tg Jiu Rm. Valcea Alexandria Dr. Tr. Severin
104.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Iskraemeco d.d. Slovenia	MT174 MT174-D1 MT174-D2	Conform CE de tip	21MID006	
105.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gridspertise S.R.L. Italia	CERM1	Conform CE de tip	21/210720 ON Rev. 1	
106.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gridspertise S.R.L. Italia	CERT1	Conform CE de tip	21/210723 ON Rev. 0	
107.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gridspertise S.R.L. Italia	CERS3 (CERS3-E)	Conform CE de tip	21/210726 ON Rev. 0	



Anexa nr. 2
la Avizul pentru exercitarea activității de montare mijloace de măsurare
nr. B – 07 – 028 – 24
al ADREM INVEST S.R.L.

Nr. crt.	Poz LO	Cod LT	Denumirea mijlocului de măsurare	Producător	Tip/familie de mijloace de măsurare	Caracteristici tehnice și metrologice	Tipul și nr. documentului în temeiul căruia s-a făcut introducerea pe piață a tipului respectiv de mdm	Punct de lucru
1.	L 79-1	5.01.15.3 5.01.16.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari până la 100A, inclusiv) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari între 100A și 10.000A) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	Luxten Lighting Company S.A.- Sucursala A.E.M. Timisoara A.E.M. S.A.	TCM 5	Conform A.M.	277/2003 compl. nr 1/2004 2/2005 3/2007 4/2008 5/2008 6/2013 7/2013	Bacău Suceava Iași
2.	L 79-1	5.01.15.3 5.01.16.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari până la 100A, inclusiv) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari între 100A și 10.000A) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	Electropurere S.A. Craiova	CIBo - 0.5 Kv	Conform A.M.	020/1997	



3.	L 79-1	5.01.15.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari până la 100A, inclusiv) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	Electroputere S.A. Craiova	CITo - 0.5 KV	Conform A.M.	018/1997	Bacău Suceava Iași
		5.01.16.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari între 100A și 10.000A) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	Electroputere S.A. Craiova	CITI - 0.5 KV	Conform A.M.	019/1997	
4.	L 79-1	5.01.16.3	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari între 100A și 10.000A) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	A.E.M. Timișoara S.A. Luxten Lighting Company Timișoara S.A.-Sucursala A.E.M.	5CM4UD	Conform A.M.	059/1994 compl.nr. 1/2004 2/2004 3/2007	
5.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	A.E.M. S.A.	CSM CAX CSM C [x] [x] [x] [x]	Conform A.M.	303/2000 compl.nr. 1/2002 2/2005 3/2006	
6.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Electromagnetica S.A.	Enerlux M-xxxx Enerlux - xxxy	Conform A.M.	447/2002 compl.nr. 1/2004 2/2005 3/2007 4/2007	
7.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A.- Sucursala A.E.M. A.E.M. S.A.				



8.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A-Sucursala A.E.M. A.E.M. S.A.	Enerlux 8-xx(D) Enerlux 8m-xx(G)	004/2002 compl.nr. 1/2005 2/2007 3/2007		
9.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	I.A.E.M. Timișoara S.A.	3CM4, 4CM4, 5CM4	17/1496/1981		
10.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	ABB Rometrics S.R.L Timișoara Elster Rometrics SRL	A 100 A 120 A 112 A 100C A 200	377/2000 compl.nr. 1/2002 2/2002 3/2003 4/2004 5/2005 6/2006	Conform A.M.	Bacău Suceava Iași
11.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	I.A.E.M. Timișoara A.E.M. Timișoara S.A.	1CM4 2CM4 3CM4	1482/81		
12.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company Timișoara S.A-Sucursala A.E.M. A.E.M. S.A.	5 CM4 DTA 5 CM4 DTAA 5 CM4 DTAB 5 CM4 DTAC 5 CM4 DTB 5 CM4 DTBA 5 CM4 DTBC 5 CM4 DTBS 5CM4DTxx	218/1994 compl. nr 1/2004 2/2005 3/2007		





13.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	A.E.M. S.A. Timișoara Luxten Lighting Company Timișoara S.A-Sucursala A.E.M. Timișoara A.E.M. Timișoara S.A.	1BMPIM-CM4 2BMPIM-CM4	102/1997 compl. nr 1/2000 2/2002			
14.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company Timișoara S.A-Sucursala A.E.M.	(X)CM4UD	252/1994 compl. nr 1/2004 2/2005 3/2007			
15.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	A.E.M. S.A. Enermet Oy	E130-xx	028/2006		Conform A.M.	Bacău Suceava Iasi
16.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	A.E.M. S.A. Timișoara Luxten Lighting Company S.A-Sucursala AEM Timișoara	CEEM 16-11	232/1998 compl. nr 1/2002			
17.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	I.A.E.M. Timișoara	T-2CA43P	84/1539/1981			
18.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	I.A.E.M. Timișoara	T-2CA 43 modificat	84/1564/1982			

19.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A.- Sucursala AEM Timișoara A.E.M. S.A.	T-2CA436xx	Conform A.M.	064/2004 compl. nr 1/2007
20.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	I.A.E.M. Timișoara	T -2CA 32	Conform A.M.	1487/8/1981
21.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Aparate electrice de măsură S.A.- Timișoara Luxten Lighting Company Timișoara S.A.-Sucursala AEM	T-2CA "DT" T-2CA##DT#	Conform A.M.	007/1996 compl. nr 1/2001
22.	L 81-1	5.50.04.5	Contor de static trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Schlumberger Industries - Austria	EL..	Conform A.M.	234/1994
23.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă -clasa 0,2 la $\cos\varphi = 1$ - clasa 0,5 - clasă 1 și 2	ABB Rometrics S.R.L Timișoara Elster Rometrics SRL	Alpha A 1500	Conform A.M.	307/2002 compl. nr 1/2003 2/2004 3/2007 4/2007
		5.52.04.2	- Clasa 1 și 3				

Bacău
Suceava
Iași



24.	L 81-1 5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasa 0,2 la $\cos\phi = 1$ - clasa 0,5 - clasă 1 și 2	ABB Rometrics S.R.L Timișoara Elster Rometrics SRL	Alpha@Power [®] Alpha@ Power [®] , tip S Alpha@ Power [®] , tip A2 CISPR Alpha@ Power [®] , tip A3 CISPR	Conform A.M	312/2003 compl. nr 1/2004 2/2005 3/2006 4/2008	Bacău Suceava Iași
25.	L 82-1 5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2	Landis + Gyr Ltd. Elvetia	Z - D - ZMD	Conform A.M	063/2004 compl. nr 1/2009 2/2009 3/2014 4/2014 5/2016 6/2017 7/2019 8/2019 9/2021 10/2022	
26.	L 81-1 5.50.02.6 5.50.04.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Landis + Gyr AG Elvetia	Z D300/400 (E650) ZMD/ZFD300/400 (S650) SMA/SFA300/400	Conform CE de tip	T 10033 rev. 3 rev. 12	



27.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă , -clasa 0.2 la $\cos\phi = 1$ - clasa 0.5 - clasă 1 și 2	Actaris Franța	SL 7000	Conform A.M	443/2002 compl. nr 1/2006 2/2007 3/2008
28.	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2	Itron Franța	SL 761 B SL 760 SL 761 E	Conform CE de tip	T 10090 rev. 6
29.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 2	Itron – Ganz Meter Company Ltd Ungaria	SL 7000	Conform A.M	008/2013
30.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă , -clasa 0.2 la $\cos\phi = 1$ - clasa 0.5 - clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A.- Sucursala A.E.M. Timisoara A.E.M. S.A	Enerflux T Enerflux TL Enerflux TH	Conform A.M	083/2004 compl. nr 1/2006 2/2007 3/2007 4/2008
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2				

Bacău
Suceava
Iasi



31.	L 81-1	5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, - clasa 0,5 - clasă 1 și 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	MT - MD - MD 100- MT 32AT- MD 32AT-	Conform A.M	025/1998 compl. nr 1/1998 2/1999 3/2002 4/2003 5/2003 6/2003
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2				
32.	L 81-1	5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, - clasa 0,5 - clasă 1 și 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	MT8xxx MD 8xx	Conform A.M	199/1999 compl. nr 1/2002 2/2004 3/2004
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2				
33.	L 81-1	5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Actaris Metering Systems, Ganz Meter Company Ltd. Hungary	ACE 3000 Model 260	Conform A.M	088/2008
34.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Actaris - Ganz Meter Company Ltd Ungaria	ACE 3000, model 260	Conform CE de tip	T 10039, rev. 0

Bacău
Suceava
Iasi



35.	L 81-1 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, - clase 0,5 - clasă 1 și 2	A.E.M. S.A. Timișoara Luxten Lighting Company S.A. Sucursala Timișoara A.E.M. S.A.	CEET 15-xxxx CEET 15-xxxxx	Conform A.M	481/1999 compl.nr. 1/2000 2/2002 3/2003 4/2004 5/2005 6/2007
36.	L 82-1 5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2	ITRON Anglia	ACE 1000 tip 280,281,282. ACE 2000 tip 290,291,292	Conform CE de tip	T10148, rev. 3
37.	L 81-1 5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	AEM S.A.	CSM 0201 CSM 0202	Conform CE de tip	T10429, rev. 0
38.	L 81-1 5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă -clasa 0,2 la $\cos\phi = 1$ - clasa 0,5 - clasă 1 și 2	AEM S.A.	CST 0410 CST 0410 L CST 0410 H	Conform A.M.	025/2009 compl. nr 1/2013
39.	L 82-1 5.52.04.2 5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3 Clasa 2	AEM S.A.	CST 0410	Conform CE de tip	RO-2275- 14197, rev. 3

Bacău
Suceava
Iași



40.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	AEM S.A.	CST 0410 CST 0410E	Conform A.M.	062/2013 compl.nr. 1/2014 2/2014 3/2014 4/2014
41.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	AEM S.A.	CST 0420	Conform CE de tip	T 10503, rev. 0
42.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	AEM S.A.	ENERLUX BW11 xxxxx	Conform CE de tip	T 10320, rev. 0
43.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	AEM S.A.	CST 0420	Conform A.M.	036/2013 compl.nr. 1/2015
44.	L 82-1	5.52.02.2	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă -Clasa 1 și 3 -Clasa 2	A.E.M. S.A. Timișoara	ENERLUX M x W11Q xxxx ENERLUX M x 2W11Q xxxx ENERLUX M x x11Q xxxxSy	Conform A.M.	017/2012 compl.nr. 1/2013 2/2015

Bacău
Suceava
Iași



45.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A. Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERM 1	Conform A.M.	048/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2022
46.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERM 1	Conform CE de tip	10/20091163 ON rev. 10
47.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A. Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERT 1	Conform A.M.	049/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2022
48.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERT 1	Conform CE de tip	11/110888 ON rev. 5
49.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A. Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERS3-E	Conform A.M.	050/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2021 8/2022
50.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERS3-E	Conform CE de tip	13/130271 ON rev. 2

Bacău
Suceava
Iași





51.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A- Sucursala AEM Timișoara AEM S.A.	ENERLUX-MP-xxx	Conform A.M.	003/2002 compl.nr. 1/2007 2/2007	
52.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasă 2	AEM S.A.	CST 0410	Conform A.M.	019/2014 compl.nr. 1/2015 2/2015	
53.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Actaris Metering Systems, Ganz Meter Company Ltd	ACE 100 Tip 280.281	Conform A.M.	019/2006	
54.	L 81-1 L 82-1	5.50.02.5 5.52.02.2	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2 Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, Clasă 1 și 3 Clasă 2	Luxten Lighting Company S.A- Sucursala AEM Timișoara AEM S.A.	ENERLUX Z-xxxxy	Conform A.M.	247/2005 compl.nr. 1/2007 2/2008	Bacău Suceava Iași
55.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	Tip 83332-31XXX	Conform A.M.	027/2015	
56.	L 81-1	5.50.02.6 5.50.04.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services	Tip 83332-31xxx	Conform CE de tip	T10264, rev. 14	

57.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	Tip 83522-3 XXXX	Conform A.M.	028/2015 compl. nr. 1/2022
58.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services Corporation	Tip 835x2-3xxxx	Conform CE de tip	T10472, rev. 8
59.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	83334-1MXXXX	Conform A.M.	018/2016
60.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services	83334-1Mxxx 83344-1Mxxx	Conform CE de tip	T 10701 rev. 5
61.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	83334-3 XXXX	Conform A.M.	035/2019
62.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services	83334-3XXXXXX 84334-3XXXXXX 85334-3XXXXXX	Conform CE de tip	T 10916 rev. 11
63.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P12S01	Conform A.M.	022/2016

Bacău
Suceava
Iasi



64.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P12S01	Conform CE de tip	1191-16
65.	L81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	NINGBO SANXING SMART ELECTRIC Co. Ltd.	P12S01 S12U16 SX601 SX1A1-SELS-05	Conform CE de tip	1563-18
66.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P34S02 P34S02 CT	Conform A.M.	023/2016
67.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P34S02	Conform CE de tip	1187-16
68.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P34S02 CT	Conform CE de tip	1190-16
69.	L81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat de energie electrică activă Clasa A, B sau C	LUNA ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. VE. TIC. AS	LUN10F	Conform CE de tip	1783-MID-065/ 2019
70.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Hexing Electrical Co.Ltd	HXE 110	conf. A.M.	012/2020 compl. nr. 1/2022
71.	L82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrica reactiva - clasa 2	Hexing Electrical Co.Ltd	HXE 310	Conform AM	015/2020 compl. nr. 1/2022
72.	L81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasă A, B sau C	Hexing Electrical Co.Ltd	HXE 310	Conform CE de tip	1215-21

Bacău
Suceava
Iasi



73.	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrica reactiva - clasa 1 si 3 - clasa 2	Hexing Electrical Co.Ltd	HXF 300	Conform AM	022/2020 compl. nr. 1/2022
74.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Hexing Electrical Co.Ltd	HXF 300	Conform CE de tip	1346-17
75.	L81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Hexing Electrical Co.Ltd	HXF 300	Conform CE de tip	1242-21
76.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Hexing Electrical Co.Ltd	HXE 110	Conform CE de tip	1240-21
77.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasa 0,2 la $\cos\phi = 1$ - clasa 0,5	Landis + Gyr AG	ZMQ 202 ZMQ 205	conf. A.M.	034/2005 compl. nr. 1/2009 2/2010 3/2015 4/2015 5/2016 6/2019 7/2020 8/2020 9/2020 10/2021 11/2022
78.	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrica reactiva - clasa 1 si 3 - clasa 2	Landis + Gyr AG	ZMG 3xx/4xx ZMG 3xx/4xx CR ZMG4xxCR	conf. A.M.	024/2008 compl. nr. 1/2013 2/2013 3/2016 4/2018 5/2018 6/2021

Bacau
Suceava
Iasi



79.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Landis + Gyr	(E650)ZMD/ZFD3 00/400...S4 (S650)SMA/SFA3 00/400/510...S4	Conform CE de tip	T11132 Rev. 5
80.	L81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Hexing Electrical Co.Ltd	HXE 310	Conform CE de tip	1344-17
81.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Landis + Gyr AG	ZMG300/400... (S2) ZFG400...	Conform CE de tip	T10034 Rev. 15 Rev. 19
82.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gridspertise S.R.L. Italia	CERM1	Conform CE de tip	21/210720 ON Rev. 1
83.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gridspertise S.R.L. Italia	CERT1	Conform CE de tip	21/210723 ON Rev. 0
84.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gridspertise S.R.L. Italia	CERS3 (CERS3-E)	Conform CE de tip	21/210726 ON Rev. 0

Bacău
Suceava
Iasi



Anexa nr. 3
la Avizul pentru exercitarea activității de montare mijloace de măsurare
nr. B – 07 – 028 – 24
al ADREM INVEST S.R.L.

Nr. crt.	Poz LO	Cod LT	Denumirea mijlocului de măsurare	Producător	Tip/familie de mijloace de măsurare	Caracteristici tehnice și metrologice	Tipul și nr. documentului în temeiul căruia s-a făcut introducerea pe piață a tipului respectiv de mdm	Punct de lucru
1.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă ,	Landis + Gyr Ltd. Elvetia	Z - D - ZMD -...	Conform AM	063/2004	București Constanța
			-clasa 0,2 la $\cos\phi = 1$				compl. nr	
			- clasa 0,5				1/2009	
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă				2/2009	
			Clasa 1 și 3				3/2014	
			Clasa 2				4/2014	
2.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă,	Landis + Gyr AG Elvetia	Z D300/400 (E650) ZMD/ZFD300/40 0 (S650) SMA/SFA300/40 0	Conform CE de tip	T 10033	București Constanța
			clasă A, B sau C				rev. 3	
			Contor static trifazat, de energie electrică activă,				rev. 12	
		5.50.04.6	clasă A, B sau C					



3.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	AEM S.A.	CSM 0201 CSM 0202	Conform CE de tip	T10429, rev. 0
4.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	AEM S.A.	CST 0410	Conform CE de tip	RO-2275-14197, rev. 3
5.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2.	AEM S.A.	CST 0410 CST 0410E	Conform AM	062/2013 compl.nr. 1/2014 2/2014 3/2014 4/2014
6.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasă 2	AEM S.A.	CST 0410	Conform AM	019/2014 compl.nr. 1/2015 2/2015
7.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERM 1	Conform AM	048/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2022
8.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERM 1	Conform CE de tip	10/20091163 ON rev. 10

București
Constanța



9.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A. Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERT 1	Conform AM	049/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2022
10.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERT 1	Conform CE de tip	11/110888 ON rev. 5
11.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A. Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERS3-E	Conform AM	050/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2021 8/2022
12.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERS3-E	Conform CE de tip	13/130271 ON rev. 2
13.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	Tip 83332-3lxxx	Conform AM	027/2015
14.	L 81-1	5.50.02.6 5.50.04.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services	Tip 83332-3lxxx	Conform CE de tip	T10264, rev.14

București
Constanța





15.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	Tip 83522-3XXXX	Conform AM	028/2015 compl. nr. 1/2022	București Constanța
16.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services Corporation	Tip 835x2-3xxxx	Conform CE de tip	T 10472, rev. 8	
17.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	83334-1MXXXX	Conform AM	018/2016	
18.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services	83334-1Mxxx 83344-1Mxxx	Conform CE de tip	T 10701 rev. 5	
19.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	83334-3XXXXX	Conform AM	035/2019	
20.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services	83334-3XXXXXX 84334-3XXXXXX 85334-3XXXXXX	Conform CE de tip	T 10916 rev. 11	
21.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Kamstrup A/S Danemarca	OMNIPower CT	Conform AM	019/2016	

22.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Kamstrup A/S Danemarca	685- 2XX(Kamstrup 251Cx5) 685- 3XX(Kamstrup 351Cx5) 685- 4XX(Kamstrup 451Cx5) 685-11X-XXX-D (OMNIPOWER CT)	Conform CE de tip	T10542 Rev 5	București Constanța
23.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Kamstrup A/S Danemarca	OMNIPOWER	Conform AM	020/2016	
24.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Kamstrup A/S Danemarca	686- 1xx(Kamstrup 162Mxx) 686-1x-1xx-N1 (Omnipower)	Conform CE de tip	T10439 Rev 17	
25.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Kamstrup A/S Danemarca	684- 3xx(Kamstrup 382Mxx) 684- 2xx(Kamstrup 282Mxx) 684-1x-3xx-N1 (Omnipower)	Conform CE de tip	T 10483 rev. 18	
26.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P12S01	Conform AM	022/2016	



27.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P12S01	Conform CE de tip	1191-16
28.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	NINGBO SANXING SMART ELECTRIC Co. Ltd.	P12S01 S12U16 SX601 SXA1-SELS-05	Conform CE de tip	1563-18
29.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P34S02 P34S02 CT	Conform AM	023/2016
30.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P34S02	Conform CE de tip	1187-16
31.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P34S02 CT	Conform CE de tip	1190-16
32.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat de energie electrică activă, Clasa A, B sau C	LUNA ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. VE. TIC. AS	LUN10F	Conform CE de tip	1783-MID-065/ 2019
33.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasa 0,2 la $\cos\phi = 1$ - clasa 0,5	Landis + Gyr AG	ZMQ 202 ZMQ 205	Conf. AM	034/2005 compl. nr. 1/2009 2/2010 3/2015 4/2015 5/2016 6/2019 7/2020 8/2020 9/2020 10/2021 11/2022
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, Clasa 1 și 3				

Bucuresti
Constanta



34.	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasă 1 și 3 - clasă 2	Landis + Gyr AG	ZMG 3xx/4xx ZMG 3xx/4xx CR ZMG4xxCR	Conf. AM	024/2008 compl. nr. 1/2013 2/2013 3/2016 4/2018 5/2018 6/2021
35.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Landis + Gyr AG	ZMG300/400... (S2) ZFG400...	Conform CE de tip	T10034 Rev. 15 Rev 19
36.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Landis + Gyr	(E650)ZMD/ZFD3 00/400...S4 (S650)SMA/SFA3 00/400/510...S4	Conform CE de tip	T1132 Rev. 5
37.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gridspertise S.R.L. Italia	CERM1	Conform CE de tip	21/210720 ON Rev. 1
38.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gridspertise S.R.L. Italia	CERT1	Conform CE de tip	21/210723 ON Rev. 0
39.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gridspertise S.R.L. Italia	CERS3 (CERS3-E)	Conform CE de tip	21/210726 ON Rev. 0

București
Constanța



40.	L 82-1	-	Contor static, monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Gridspertise S.R.L. Italia	Nexy-M	Conform AM	006/2004 compl. nr. 1/2024	București Constanța
-----	--------	---	--	-------------------------------	--------	---------------	----------------------------------	------------------------



Anexa nr. 4
la Avizul pentru exercitarea activității de montare mijloace de măsurare
nr. B – 07 – 028–24
al ADREM INVEST S.R.L.

Nr. crt.	Poz LO	Cod LT	Denumirea mijlocului de măsurare	Producător	Tip/familie de mijloace de măsurare	Caracteristici tehnice și metrologice	Tipul și nr. documentului în temeiul căruia s-a făcut introducerea pe piață a tipului respectiv de mdm	Punct de lucru
1.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă -clasa 0,2 la $\cos\phi = 1$ - clasa 0,5 - clasa 1 și 2	Landis + Gyr Ltd. Elveția	Z - D - ZMD	Conform A.M	063/2004 compl. nr 1/2009 2/2009 3/2014 4/2014 5/2016 6/2017 7/2019 8/2019 9/2021 10/2022	Timișoara Deva
2.	L 81-1	5.50.02.6 5.50.04.6	Contor static mono-fazat, de energie electrică activă, clasa A, B sau C Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasa A, B sau C	Landis + Gyr AG Elveția	Z D300/400 (E650) ZMD/ZFD300/40 0 (S650) SMA/SFA300/40 0	Conform CE de tip	T 10033 rev. 3 rev. 12	



3.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A. Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERM 1	Conform A.M.	048/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2022	Timișoara Deva
4.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERM 1	Conform CE de tip	10/20091163 ON rev. 10	
5.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A. Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERT 1	Conform A.M.	049/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2022	
6.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERT 1	Conform CE de tip	11/110888 ON rev. 5	
7.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A. Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERSS-E	Conform A.M.	050/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2021 8/2022	
8.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERSS-E	Conform CE de tip	13/130271 ON rev. 2	



9.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4	Contor static trifazat, de energie electrică activă -clasa 0,2 la $\cos\varphi = 1$ - clasa 0,5	Landis + Gyr AG	ZMO 202 ZMO 205	conf. A.M.	034/2005 compl. nr. 1/2009 2/2010 3/2015 4/2015 5/2016 6/2019 7/2020 8/2020 9/2020 10/2021 11/2022	Timișoara Deva
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă Clasa 1 și 3				024/2008 compl. nr. 1/2013 2/2013 3/2016 4/2018 5/2018 6/2021	
10.	L82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasă 1 și 3 - clasa 2	Landis + Gyr AG	ZMG 3xx/4xx ZMG 3xx/4xx CR ZMG4xxCR	conf. A.M.		
11.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Landis + Gyr AG	ZMG300/400... (S2) ZFG400...	Conform CE de tip	T10034 Rev. 15 Rev. 19	
		5.50.04.6	Contor static clasă A, B sau C					
12.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Landis + Gyr	(E650)ZMD/ZFD3 00/400...S4 (S650)SMA/SFA3 00/400/510...S4	Conform CE de tip	T11132 Rev. 5	
		5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C					



13.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gndspertise S.R.L. Italia	CERM1	Conform CE de tip	21/210720 ON Rev. 1	Timisoara Deva
14.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gndspertise S.R.L. Italia	CERT1	Conform CE de tip	21/210723 ON Rev. 0	
15.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gndspertise S.R.L. Italia	CERS3 (CERS3-E)	Conform CE de tip	21/210726 ON Rev. 0	
16.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Gndspertise S.R.L. Italia	Nexy-M	Conform AM	006/2004 compl. nr. 1/2024	

