

BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALA
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 REPARARE
MIJLOACE DE MĂSURARE
nr. B – 03 – 015 – 23

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. 10 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 S.R.L.

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

Adresa punctului de lucru: Pitești, B-dul Nicolae Bălcescu, nr. 162, Zona B, Ariile 1-6, jud. Argeș

Numărul certificatului care atestă înregistrarea oficială a operatorului economic ca persoană
juridică în România, conform legii sau echivalent: J40/1357/2006, C.U.I. - 3020924
Telefon: 021.233.59.20, Fax. 021.233.59.82

are dreptul **să repare** mijloacele de măsurare aparținând tipurilor/familiiilor de mijloace de
măsurare prevăzute în anexă.

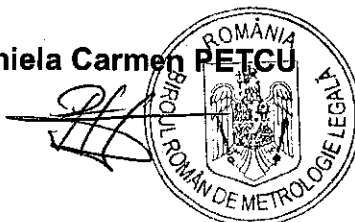
- Condiționări: în baza prezentului aviz nu pot fi reparate decât mijloace de măsurare fabricate în perioada de valabilitate a documentului în baza căruia s-a făcut introducerea pe piață a tipului respectiv de mdm.
- Activitatea de reparare a mijloacelor de măsurare se face sub supravegherea Biroului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

Data emiterii: 23.10.2023

Prezentul aviz expiră la data: 22.10.2025

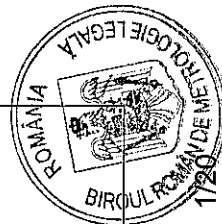
DIRECTOR

fiz. Daniela Carmen **PETCU**



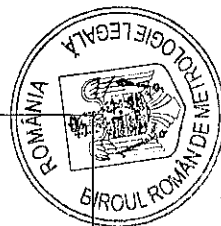
Anexă
la Avizul pentru exercitarea activității de reparare mijloace de măsurare
nr. B – 03 – 015 – 23
al ADREM INVEST S.R.L.

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 mđm	Punct de lucru
1.	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.	5CM4UD	Conform AM	059/1994 compl.nr. 1/2004 2/2004 3/2007	Pitești
				Luxten Lighting Company Timișoara S.A-Sucursala A.E.M.			303/2000 compl.nr. 1/2002 2/2005 3/2006	
2.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	A.E.M. S.A.	CSM CAX CSM C [x] [x] [x] [x]	Conform AM	447/2002 compl.nr. 1/2004 2/2005 3/2007 4/2007	Pitești
				Electromagnetica S.A.			004/2002 compl.nr. 1/2005 2/2007 3/2007	
3.	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.	Enerlux M-xxxxy Enerlux - xxxxy	Conform AM	004/2002 compl.nr. 1/2005 2/2007 3/2007	Pitești
				A.E.M. S.A.			004/2002 compl.nr. 1/2005 2/2007 3/2007	
4.	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.	Enerlux 8-xx(D) Enerlux 8m-xx(G)	Conform AM	004/2002 compl.nr. 1/2005 2/2007 3/2007	Pitești
				A.E.M. S.A.			004/2002 compl.nr. 1/2005 2/2007 3/2007	

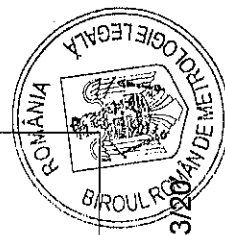


5.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	I.A.E.M. Timișoara S.A.	3CM4, 4CM4, 5CM4	17/1496/1981	Pitești
6.	L 81-1	5.50.02.5	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	ABB Rometrics S.R.L. Timișoara Elster Rometrics SRL	A 100 A 120 A 112 A 100C A 200	377/2000 compl.nr. 1/2002 2/2002 3/2003 4/2004 5/2005 6/2006	
7.	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	
8.	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.	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	
9.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	A.E.M. S.A. A.E.M. S.A. Timișoara Luxten Lighting Company Timișoara S.A-Sucursala A.E.M. Timisoara	1BMPIM-CM4 2BMPIM-CM4*	102/1997 compl. nr 1/2000 2/2002	

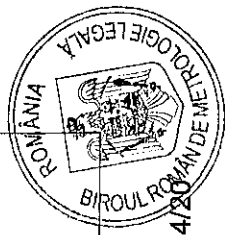
Conform
AM



10.	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.	(x)CM4UD	252/1994 compl. nr 1/2004 2/2005 3/2007	Pitești
11.	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	
12.	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 CEEM 16-xx	232/1998 compl. nr 1/2002	
13.	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	
14.	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	
15.	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	064/2004 compl. nr 1/2007	
16.	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	1487/8/1981	
Conform AM							

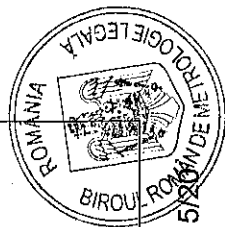


17.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Aparate electrice de măsură S.A. - Timișoara Luxten Lighting Company Timișoara S.A-Sucursala AEM	T-2CA"DT" T-2CA##DT#	007/1996 compl. nr 1/2001	Pitești
18.	L 81-1 L 82-1	5.50.04.5 5.52.04.2	Contor de static trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2 Contor static trifazat, de energie electrică reactivă -clasă 1 și 3	Schlumberger Industries - Austria	EL..	234/1994	
19.	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	307/2002 compl. nr 1/2003 2/2004 3/2007 4/2007	
20.	L 81-1 L 82-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5 5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică activă , -clasă 0,2 la $\cos\varphi =1$ - clasă 0,5 - clasă 1 și 2 Contor static trifazat, de energie electrică reactivă -clasă 1 și 3 -clasă 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	312/2003 compl. nr 1/2004 2/2005 3/2006 4/2008	Conform AM

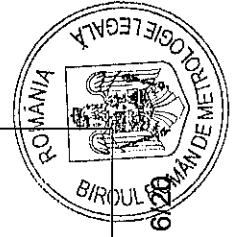


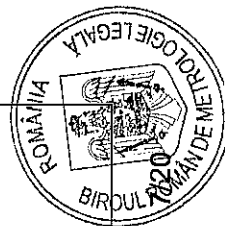
21.	L 81-1 L 82-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5 5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică activă , -clasă 0,2 la $\cos\varphi = 1$ - clasă 0,5 - clasă 1 și 2 Contor static trifazat, de energie electrică reactivă -clasă 1 și 3 -clasă 2	Landis + Gyr Ltd. Elvetia	Z _D - ZMD	Conform AM	063/2004 compl. nr 1/2009 2/2009 3/2014 4/2014 5/2016 6/2017 7/2019 8/2019 9/2021 10/2022
22.	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. 0...8 rev. 10...12
23.	L 81-1 L 82-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5 5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică activă , -clasă 0,2 la $\cos\varphi = 1$ - clasă 0,5 - clasă 1 și 2 Contor static trifazat, de energie electrică reactivă -clasă 1 și 3 -clasă 2	Actaris Franța	SL 7000	Conform AM	443/2002 compl. nr 1/2006 2/2007 3/2008
24.	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



25.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă clasă 2	Itron – Ganz Meter Company Ltd Ungaria	SL 7000	Conform AM	008/2013	
26.	L 81-1	5.50.04.3 5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasă 0,2 la $\cos\phi = 1$ - clasă 0,5 - clasă 1 și 2	Luxten Lighting Company S.A- Sucursala A.E.M. Timisoara A.E.M. S.A	Enerlux T Enerlux TL Enerlux TH	Conform AM	083/2004 compl. nr 1/2006 2/2007 3/2007 4/2008	
27.	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă -clasă 1 și 3 -clasă 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	MT - MD - MD 100- MT 32AT- MD 32AT-	Conform AM	025/1998 compl. nr 1/1998 2/1999 3/2002 4/2003 5/2003 6/2003	Pitești
28.	L 81-1	5.50.04.4 5.50.04.5	Contor static trifazat, de energie electrică activă, - clasă 0,5 - clasă 1 și 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	MT8xxx MD 8xx	Conform AM	199/1999 compl. nr 1/2002 2/2004 3/2004	
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă -clasă 1 și 3 -clasă 2					

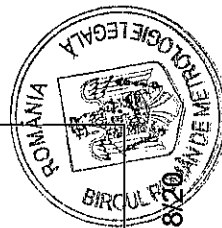




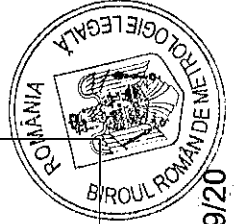
Pitești

29.	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 AM	088/2006
30.	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
31.	L 81-1	5.50.04.4	Contor static trifazat, de energie electrică activă, - clasă 0,5	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 AM	481/1999 compl.nr. 1/2000 2/2002 3/2003 4/2004 5/2005 6/2007
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă -clasă 1 și 3 -clasă 2				
32.	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
33.	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
34.	L 81-1	5.50.04.3	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasă 0,2 la $\cos\varphi = 1$	AEM S.A.	CST 0410 CST 0410 L CST 0410 H	Conform AM	025/2009 compl. nr 1/2013
	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă -clasă 1 și 3 -clasă 2				

35.	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
36.	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 4/2015
37.	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
38.	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	AEM S.A.	CST 0420	Conform CE de tip	T 10503, rev. 0
39.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	AEM S.A.	ENERLUX BW11 xxxxxx	Conform CE de tip	T 10320, rev. 0
40.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	AEM S.A.	CST 0420	Conform AM	036/2013 compl.nr. 1/2015
41.	L 82-1	5.52.02.2	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă - clasă 1 și 3 -clasa 2	A.E.M. S.A. Timișoara	ENERLUX M x W11Q xxx ENERLUX M x 2W11Q xxx ENERLUX M x x11Q xxxSy	Conform AM	017/2012 compl.nr. 1/2013 2/2015



Pitești

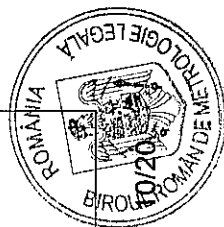


42.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Enel Distribuzione S.p.A. Italia e-distribuzione S.p.A Italia Gridspertise S.R.L. Italia	CERM 1	Conform AM	048/2013 compl.nr. 1/2013 2/2014 3/2016 4/2018 5/2018 6/2019 7/2022
43.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Enel Distribuzione S.p.a. Italia	CERM 1	Conform CE de tip	10/20091163 rev. 10
44.	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
45.	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 rev. 5
46.	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

Pitești

47.	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	Conform CE de tip	13/130271 rev. 2
48.	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 AM	003/2002 compl.nr. 1/2007 2/2007
49.	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 AM	019/2006
50.	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 Σ-xxxxy	Conform AM	247/2005 compl.nr. 1/2007 2/2008
51.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Elster Rometrics SRL	AS220	Conform AM	001/2013
52.	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

Pitești



53.	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă -clasa 1 și 3 -clasa 2	Elster Rometrics SRL	AS3xxx	Conform AM	032/2015	Pitești
54.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Elster Rometrics SRL	AS3000(V) AS3500(V)	Conform CE de tip	T10509 Rev. 6	
55.	L 82-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	83332-31XXX	Conform AM	027/2015	
56.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services	83332-3lxxx	Conform CE de tip	T10264, rev.10 rev.14	
57.	L 82-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	83522-31XXX	Conform AM	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	835x2-3xxxx	Conform CE de tip	T10472, rev. 5 rev. 8	

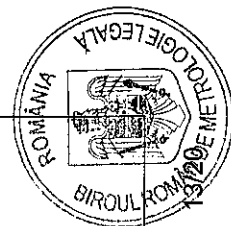
59.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	83332-1xxx	Conform AM	029/2015
60.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Networked Energy Services Corporation	83332-1xxxx	Conform CE de tip	T 10322 rev. 8
61.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	83334-1MXXXX	Conform AM	018/2016
62.	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
63.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Networked Energy Services (NES) Corporation	83334-3XXXX	Conform AM	035/2019 compl. nr. 1/2022
64.	124.	L 82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasă 1 si 3 - clasă 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	MT174	Conform AM
65.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Kamstrup A/S Danemarca	OMNIPOWER CT	Conform AM	019/2016

Pitești



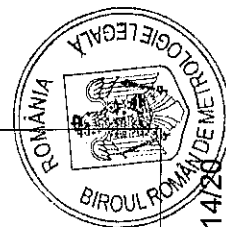
66.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Kamstrup A/S Danemarca	685-2XX(Kamstrup 251Cx5) 685-3XX(Kamstrup 351Cx5) 685-4XX(Kamstrup 451Cx5) 685-11X-XXX-D (OMNIPOWER CT)	Conform CE de tip	T10542 Rev 5
67.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Kamstrup A/S Danemarca	OMNIPOWER	Conform AM	020/2016
68.	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
69.	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	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
70.	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	M34U03 Series, SX330 Series	Conform CE de tip	0120/SGS0254
71.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	P12S01	Conform AM	022/2016

Pitești



72.	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	1191/2016
73.	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
74.	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
75.	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
76.	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	1190/2016
77.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat de energie electrică activă clasă A, B sau C	LUNA ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. VE. TIC. AS	LUN10F	Conform CE de tip	1783-MID-065/ 2019
78.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	ADD-PRODUCTION SRL Moldova	NP71	Conform AM	038/2015
79.	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
80.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	ADD-PRODUCTION SRL Moldova	NP 73	Conform AM	025/2015

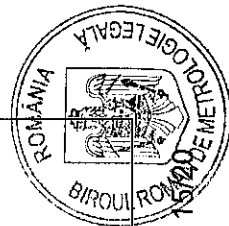
Pitești



14/20

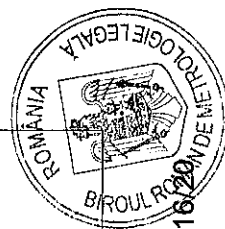
81.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	ADD PRODUCTION SRL Moldova	NP73	Conform CE de tip	SK 10-MI003-SMU009 Rev. 5
82.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă - clasă 2	ADD Production S.R.L. - Republica Moldova	AD11A	Conform AM	011/2018
83.	L 81-1	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	1050-18
84.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasă 2	ADD Production S.R.L. - Republica Moldova	AD13A	Conform AM	012/2018
85.	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	1132-17
86.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasă 2	ADD Production S.R.L. - Republica Moldova	AD13A.3	Conform AM	010/2018 compl. nr. 1/2020 2/2023 3/2023
87.	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	1143-17
88.	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 AM	012/2020 compl. nr. 1/2022
89.	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

Pitești

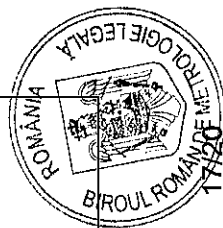


90.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Hexing Electrical Co.Ltd	HXE 130	Conform CE de tip	1099-19
91.	L82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - clasa 2	Hexing Electrical Co.Ltd	HXE 310	Conform AM	015/2020 compl. nr. 1/2022
92.	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
93.	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
94	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
95.	L82-1	5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă - 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 electrică reactivă - clasă 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	MT880	Conform AM	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

Pitești



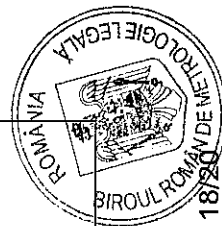
99.	L 81-1 5.50.04.3 5.50.04.4	Contor static trifazat, de energie electrică activă, -clasă 0,2 la $\cos\varphi = 1$ - clasă 0,5	Landis + Gyr AG	ZMQ 202 ZMQ 205	Conform AM	034/2005 compl. nr. 1/2009 2/2010 3/2015 4/2015 5/2016 6/2019 7/2020 8/2020 9/2020 10/2021 11/2022 12/2022
100.	L 82-1 5.52.04.2	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă clasă 1 și 3	Landis + Gyr AG	ZMG 3xx/4xx ZMG 3xx/4xx CR ZMG4xxCR	Conform AM	024/2008 compl. nr. 1/2013 2/2013 3/2016 4/2018 5/2018 6/2021 7/2023 8/2023
101.	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	ZMG300/400... (S2) ZFG400...	Conform CE de tip	T10034 Rev. 15 Rev 19



Pitești

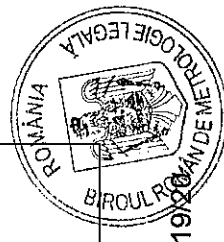
102.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Landis + Gyr	(E650)ZMD/ZFD 300/400...S4 (S650)SMA/SFA 300/400/510...S4	Conform CE de tip	T11132 Rev. 0...5
103.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static monofazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gridspertise S.R.L. Italia	CERM1	Conform CE de tip	21/210720 Rev. 1
104.	L 81-1	5.50.02.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Gridspertise S.R.L. Italia	CERT1	Conform CE de tip	21/210723 Rev. 0
105.	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 Rev. 0
106.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	ACTARIS Metering Systems, Ganz Meter Company, Ltd Ungaria	S10 ELITE 1	Conform AM	125/2006
107.	L82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Elster Rometrics SRL	A220	Conform AM	004/2013
108.	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	SX5A2-SELS-04	Conform CE de tip	0120/SGS0171

Pitești



109.	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	M12U02 Series & SX300 Series	Conform CE de tip	0120/SGS0253
110.	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	M34U03 Series, SX330 Series	Conform CE de tip	0120/SGS0254
111.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă , clasă 2	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	SX330...	Conform AM	019/2019
112.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă , clasă 2	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	M12U02	Conform AM	017/2018
113.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă , clasă 2	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	S12U16	Conform AM	010/2020
114.	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	P34S02, SX5A2-SELS-04, S34U18, SX631	Conform CE de tip	1565-18
115.	L 82-1	-	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă , clasă 2	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd China	S34U18	Conform AM	011/2020 compl. nr. 1/2022
116.	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	Sansing Model SX100L12B2, SX100PSMWO, SX100NSM00, SX100NOM00, SX100N0000	Conform CE de tip	254/MID

Pitești



117.	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	SX1A1-SELS-05	Conform CE de tip	0120/SGS 0182
118.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Luna Elektrik Elektronik SANAYI ve TICARET A.Ş.	LSM 10	Conform CE de tip	SK 14-048 MI-003
119.	L 82-1	-	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă, clasă 2	Luna Elektrik Elektronik SANAYI ve TICARET A.Ş.	LSM 10	Conform AM	001/2020
120.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Luna Elektrik Elektronik SANAYI ve TICARET A.Ş.	LUN 23	Conform CE de tip	SK 18-082 MI-003
121.	L 81-1	5.50.04.6	Contor static trifazat, de energie electrică activă, clasă A, B sau C	Luna Elektrik Elektronik SANAYI ve TICARET A.Ş.	LSM 40	Conform CE de tip	SK 15-064 MI-003
122.	L 81-1	5.50.03.3	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	T3***	Conform AM	110/1997 compl. nr. 1/2002 2/2002
123.	L 81-1	5.50.01.3	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă, clasă 1 și 2	Iskraemeco d.d. Slovenia	E7***	Conform AM	108/1997 compl. nr. 1/2002 2/2002

Pitești

