



BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALA
DIRECTIA REGIONALA DE METROLOGIE LEGALA PLOIESTI
Str. Dr. Toma Ionescu , nr 3, Ploiesti România
Tel. (4.0244) 57 60 28; Fax (4.0244) 57 48 50
www.metrologieploiesti.ro; e-mail: ploiesti@metrologieploiesti.ro

AVIZ

PENTRU EXERCITAREA ACTIVITĂȚII DE MONTARE DE MIJLOACE DE MĂSURARE nr. PH-07- 009-22

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 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.

ELECTROVAL SOUND S.R.L.

Sediul social: Municipiul Pitești, str. Mr. Sever Niculescu, nr. 31, jud. Argeș

J 03/733/2001; CUI: RO 14365554

Telefon/ fax: 0248 21 10 33

Punct de lucru:

Municipiul Pitești, Calea București, bloc U3, scara A, parter

măsurare prevăzute în anexa (23 pagini).

- Activitatea de montare a mijloacelor de măsurare se face sub supravegherea metrologică a unității teritoriale a B.R.M.L. - D.R.M.L. Ploiești în baza programului stabilit.

Data emiterii: 29.07.2022

Prezentul aviz expiră la data: 28.07.2024

DIRECTOR D.R.M.L. Ploiești
ing. Marta PĂUN



ANEXĂ
LA AVIZUL PENTRU EXERCITAREA ACTIVITĂȚII DE MONTARE DE MIJLOACE DE MĂSURARE
nr. PH-07 - 009-22

Nr. crt.	Poz. LO	Cod LT	Denumire mijloc de masurare	Producător	Tip/familie de mijloace de masurare	Caracteristici tehnice si metrologice	Tipul si nr. documentului in temeiul caruia s-a facut introducerea pe piata a tipului respectiv de m.d.m.	Pun de lucr
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv	Sensus Metering Systems GmbH SC Fluid Group Hagen SA	Tip MN QN..XN M-N QN..XNK	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 103/999	
2.	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	EWehrle GmbH Germania	tip MTK	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 147/1994	
3.	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	EWehrle GmbH Germania	tip MNK	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 148/1994	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
			Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	MOM Ungaria	Tip OPTIMOM MTM, MTMI	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 020/2005	
4.	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	- cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv					
5.	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	MOM -Ungaria	OPTIMA SUPER PLUS	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 115/2004	
6.	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	SC Contor Group SA	MNK,MNKNMNI MNK-RP, MNK-RPI, MNK-F, MNK-ST	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 202/1999	
7.	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	SC Contor Group SA	MTK,MTK-I, MTK-N MTK-CHEKKER	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO203/1999	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
			Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv					
8.	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	- cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	Hydrometer Gmbh Germania	WOLTMAN tip WP-X	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO262/10.08. 1995	
9.	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	Hydrometer Gmbh Germania	Tip M-NR	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO259/1995	
10.	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	Hydrometer Gmbh Germania	Tip M-TX	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO258/1995	
11.	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	Hydrometer Gmbh Germania	Tip WS-X	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO260/1995	
12	L32-1	1.06.28.1.1	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	SIEMENSLANDIS* STAFETA ELECTRONICS gmbh Germania	WFU WFK	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 338/2000	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
					E-T	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO102/1999	
13	L32-1	1.06.28.1.1	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	Sensus Metering Systems Gmbh Germania	ETK	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO150/1994	
14	L32-1	1.06.28.1.1	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	EWEHRLE GmbH- Germania	TU4 UNIMAG	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 331/1995	
15	L32-1	1.06.28.1.1	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	Actaris-SPA Italia	ETK, ETKI ETK-Chekker ETKIChekker	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 205/1995	
16	L32-1	1.06.28.1.1	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	Zenner GmbH& CokgaAGerm.	MNK MNK-ST si MNK-F	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO040/1993	
17	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	K A ZENNER GmbH-Germania	MNK	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO126/1997	
18	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv	K A ZENNER GmbH-Germania	MTK/MTKI	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 071/1997	
19	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	K A ZENNER GmbH-Germania	MTK-ST	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 071/1997	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
			Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	Tagus Contor Romania SRL	MST-MIRO	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO241/08.07. 2003	
20	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	- cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv		MIRO	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO276/13.08. 2003	
21	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	Tagus Contor Romania SRL		Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO276/13.08. 2003	
22	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5 1.06.28.1.6	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 250 mm ... 800 mm inclusiv	Contor Group SA	Woltman tip WPH,WPH-I si tip WPHE WPHEI	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 371/06.08.1999	
23	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	Zenner GmbH& CokgaAGerm.	WOLTMAN tip WS si tip WB	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 171/1993	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
24	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv	Sensus Metering Systems GmbH- Germania	MEITWIN	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO075/2004	
25	L32-1	1.06.28.1.2 1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5 1.06.28.1.6	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 250 mm ... 800 mm inclusiv	Sensus Metering Systems GmbH Germania	Cosmos WPD	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO175/1997	
26	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	Minol GmbH &CoGermania	Minol M-VR-N	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO130/1999	
27	L32-1	1.06.28.1.1	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	B METERS B-1130 Bruxelles	C.P.R. C.P.R.-B2	Conform Certificat de aprobare de model CEE	Certificat Aprobare de Model CEE nr. B93.321.03	




0	1	2	3	4	5	6	7	8
			Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv		TU1 40F TU1 50 TU1 65 TU1 80 TU1 100	Conform de certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. LNE- 11437	
28	L32-1	1.06.28.1.2 1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	- cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv	ITRON Franta		Conform de certificatului de examinare CE de tip		
29	L32-1	1.06.28.1.5	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	Actaris SAS- Franta	TU1 150	Conform de certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. LNE- 7305 /	
30	L32-1	1.06.28.1.2	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv	Actaris SAS- Franta	TU1 M	Conform de certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. LNE- 14887	
31	L32-1	1.06.28.1.1	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	ITRON Italia	TU1M 15	Conform de certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. LNE- 19130	
32	L32-1	1.06.28.1.1	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	ITRON Italia	TU1M20	Conform de certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. LNE - 19864	
33	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv	Sappel SAS-Franta	Aquila V3	Conform de certificatului de examinare CE de tip	Certificat Aprobare de Model CEE nr. F-04-G-204	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
34	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	KAMSTRUP A/S	Multical 61 Typ 67 - Z	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK- 0200-MI001-010	
35	L32-1	1.06.28.1.1	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	KAMSTRUP A/S	Multical 21 or flowQ™ 2101	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK- 0200-MI001-015	
36	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	KAMSTRUP A/S	Multical 62 Typ 62-Z	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK- 0200-MI001-016	
37	L32-1	1.06.28.1.2 1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	Apator Powogaz S.A.	Tip MWN (WPH-01)	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. SK08- MI001-SMU002	
38	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv	Apator Powogaz S.A.	Tip JS,JS90; JS130;	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. TCM 142/11-4832	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
39	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv	Apator Powogaz S.A.	Tip JS50-(N-NK-NKP-NO-NOP-NKO-NKOP) JS65-(N-NK-NKP-NO-NOP-NKO-NKOP) JS 80 -(N-NK-NKP-NO-NOP-NKO-NKOP) JS 100 -(N-NK-NKP-NO-NOP-NKO-NKOP)	Conform Certificat de aprobare de model CEE	 24.05.2006	
40	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	KAMSTRUP A/S	Flow IQ™ 3100	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr.DK- 0200-MI001-017	
41	L32-1	1.06.28.1.4	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv	KAMSTRUP A/S	Flow IQ ^R 3100 (DN 100)	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr.DK- 0200-MID- 01858	
42	L32-1	1.06.28.1.1	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	SC Fluid Group Hagen SRL	ETK	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr.DE-09- MI001-PTB017	
43	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	Zenner International GmbH&CoKG	WPD	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr.DE-15- MI001-PTB010	
44	L32-1	1.06.28.1.6	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 250 mm ... 800 mm inclusiv	Zenner International GmbH&CoKG	WPHD	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr.DE-15- MI001-PTB011	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
					WPHD			
45	L32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	Zenner International GmbH&CoKG		Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr DE-08- MI001-PTB016	
46	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	Apator Powogaz SA	MWVN/JM MWN/WMM MWN/JS MWN/WMS	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. TCM142/11- 4813	
47	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv	Sensus GmbH Hannover	Mei Twin WPV	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. SK 11- MI001-SMU020	
48	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv	Sensus Metering Systems GmbH Germania	MEITWIN	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat Aprobare de Model nr. RO 075/04	
49	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	Contor Group SA	WOLTARIS WPV	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat Aprobare de Model nr. RO 012/06	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
			Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv	Zenner International GmbH&CoKG	WPVR, WPVM	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DE-19- MI001-PTB014	
50	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4						
51	L32-2	1.06.28.2.1	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	SC Fluid Group Hagen SRL	ETW	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DE-09- MI001-PTB017	
52	L32-2	1.06.28.2.1	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	B METERS B-1130 Bruxelles	C.P.R-B2	Conform Certificat de aprobare de model CEE	Certificat Aprobare de Model CEE nr.B06.411.04	
53	L32-2	1.06.28.2.1 1.06.28.2.2	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv	Apator Powogaz S.A.	Tip JS,JS90; JS130;	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. TCM 142/1-4832	
54	L32-2	1.06.28.2.1	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	SIEMENSLANDIS* STAFETA ELECTRONICS gmbh Germania	WFU WFW	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO332/2000	
55	L32-2	1.06.28.2.1	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	KAMSTRUP A/S	Multical 21 or flow/Qt™ 2101	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK- 0200-MI001-015	
56	L32-2	1.06.28.2.1 1.06.28.2.2 1.06.28.2.3	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	KAMSTRUP A/S	Multical 62 Typ 62-Z	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK- 0200-MI001-016	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
57	L32-2	1.06.28.2.1	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	Sensus Metering Systems Gmbh L Germania	E-T Residia JET	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO498/1999	
58	L32-2	1.06.28.2.1	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	EWEHRLE GmbH- Germania	ETW	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 151/1994	
59	L32-2	1.06.28.2.1	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	Actaris Spa Italia	TU4 NARVAL	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 331/1995	
60	L32-2	1.06.28.2.1	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	Zenner Gmbh Germania	ETW,ETWI ETWChekker ETWChekker	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO206/1995	
61	L32-2	1.06.28.2.1 1.06.28.2.2 1.06.28.2.3	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	Sensus Metering Systems Gmbh SC Fluid Group Hagen, Romania	AN Tip1	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO105/1999	
62	L32-2	1.06.28.2.2 1.06.28.2.3	Contor de apă caldă - cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	Sensus Metering Systems Gmbh	CosmosWPD	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO174/1997	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
					Contor ET const ansamblu din: calculator Multidata S1 pereche intersch de TTR Pt 500 tip Jumo si contor apa calda ETHI sau sau contor apa calda MTHI; sau contor apa calda Woltman tip WPHI, WPH- N sau contor apa calda Woltman tip WSI sau contor apa calda monojet ETWI sau traductor de debitMTW sau debitmetru si/sau contor apa calda cu ulyrasunete tip UFM 500 si trad debit cu ultrasunete tip UFM 400 sau debitmetru electromag tip IMF 4000F+K sau trad debit cu ultrasunete tip 2WR5 sau traduct debit cu ultrasunete tip ULTRAHEAT 2WR7	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 241/1996	
63	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	SC Contor Group SA Arad	Contor ET B501 si B501x const ca ansamblu dintre: calc. B501 B501Xechipat cuTTR Pt 500 si contoare apa calda AN Dn 15,20,25,32,40mm sau; contoare apa calda CosmosWPPDDn 65,80,100,125,150,200,250,300mm sau contoare apa calda CosmosWSDDn50, 65,80,100,150mm	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 148/1999	
64	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	SPANNER POLLUX Germ.	Contor ET ELSET constituit ca ansamblu din: - calc CF50 cu TTR Pt 100 ACTARIS International SAS Franta si -contor apa calda tip MTWH MTH produs GVF Elvetia -contor apa calda tip WS(WSC, WST, WSC- P, WST-P) DN 50, 65,80, 100 tip 1 si2 produs Actaris SAS –franta -contor apa calda tip WE: WEC(WOLTEX EC), WET,WEC-P(WOLTEX ETH), WET-P DN 50, 65,80, 100, 125, 150,200 tip 1 si 2 produs ACTARIS SAS Franta	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 223/1997	
65	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	Eisaco Electronic SRL		Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 223/1997	



0	1	2	3	4	5	6	7	8						
					Contor ET Luxterm constituit ca ansamblu -cu calc Luxterm - pereche TTR Pt 500 sau cu o TTR neinterschimbabila Pt 500 si - contoare apa calda tip AN: sau trad debit cu ultrasunet SONO 2500CT sau trad debit cu ultrasunete SONOFLO model SONO3000/3300 CT sau - contor apa calda Cosmos WSD; sau -contor apa calda Cosmos WPD sau -traductor de debit cu ultrasunete tip Ultraflow 65S/ 65-R sau -traductor debit cu ultrasunete tip US Echo sau -contor apa calda tip superstatic sau -contor apa calda tipMTWH si MTH sau -contor apa calda tip WE, WEC(Woltex EC), WET,WEC-P(WoltexETH), WET-P sau -contor apa calda tip WS (WSC,WST,WSC-P,WST-P) sau -traductor debit cu ultrasunete tip LUXFLOW-6 sau -traductor debit tip US ECHOII-ELSAFLO sau -contor apa calda multijet tipMTW sau -contor apa calda monojet tip ETW sau -contor apa calda multijet tip M-TXKA, M-THXKA(MTR) sau -contor apa calda monojet tip E-TX sau -contor apa calda tip TU4 unijet (UNIMAG-NARVAL)	SC AEM SA Timisoara	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	L 73-1	4.06.01.2					
				ADONIS SRL	Familie contoare energ termica const ca ansamblu dintre - calculator ET tip Supercal 431;437 cu TTR Pt500 Sontex si -familia de contoare apa calda tip Cosmos WP DN50-300 -familie de contoare apa calda Cosmos WS DN50-150 -familie contoare apa calda Cosmos WS-EDN50-150	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO252/1995							
					Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	L 73-1	4.06.01.2							



0	1	2	3	4	5	6	7	8
68	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	ADONIS SRL	Familie de contoare energ. term. Constituita ca ansamblu dintre Calculator ET Supercal 431,437 cu TTR PT 500 produs de Sontex si - familie de contoare apa calda tip M-TXKA;M-THXKA produs de Hydrometer GmbH Germania	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model	nr. RO 253/1995
69	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	Fluid Group Hagen SRL Carei	Contor energ. Term 431/437-ACM constituit ca ansamblu din - calculator Supercal 431,437,cu TTR PT 500 produse de Sontex si -contor apa calda tip ETW DN 15,20mm, sau contor apa calda tip MTW DN 20, 25,32,40mm produse EWEHRLBmbH	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model	nr. RO 254/1995
70	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	Fluid Group Hagen SA	Contor energie termica Supercal 3 constituit ca ansamblu dintre: -calc ET supercal 531 cu pereche interschimbabila/ neinterschimbabila de TTR Pt100 Pt500 si -contor apa calda SUPERSTATIC sau -contor apa calda tipETW sau -contor apa calda MTW sau -contor apa calda tip AN sau -contor apa calda Cosmos WPD sau -contor apa calda tip Cosmos WSD sau -contor apa calda Woltman tip WPH, WPH-N, WPHI sau -contor apa calda tip MTHI sau - contor apa calda tip M-TXKA, M-THXKA(fost MTR) -contor apa calda tip MTWH, MTH sau -contor apa calda tip MTW/ MTWI, MTW-ST sau -traductor debit cu ultrasunete tip ULTRAHEAT 2WR7	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model	nr. RO 165/2005
71	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	Ista Romania SRL	Contor ET constituit ansamblu dintre -calc en term Multical-66M sau66-P - per interschimbabila de TTR Pt500 si -contor apa calda tip M-TXKA, M-THXKA sau -contor apa calda tip Cosmos WPD sau -contor apa calda Cosmos WSD sau -contor apa calda tip MTW	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model	nr. RO 272/2001



0	1	2	3	4	5	6	7	8
					Contor ET constituit ca ansamblu din: -calc.ET PolluTherm -per interschimbabila . TTR Pt500 si -contor apa calda tip MTW sau -contor apa calda tip CosmosWPD, sau -contor apa calda tip AN -contor apa calda Woltman tipWPH.WPH- N.WPHI sau multijet MTHI sau -contor apa calda multijetM-TXKA, M- THXKA(MTR) sau –contor apa calda tip MTWH, MTH sau –contor apa calda tip MTW/MTWI, MTW-ST sau -trad debit ultrasunet tip Ultraheat 2WR7	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO368/2003	
72	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansamburi interschimbabile	Fluid Group Hagen SA Carei				
73	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansamburi interschimbabile	Actaris International SAS Franta	Contor ET Elisonic Compact cu TTR interschimbabile Pt 100 sau Pt500	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO001/2005	
74	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansamburi interschimbabile	Eisaco Electronic SRL Botosani	Contor ET tipELSONIC II/ ELSET II constituit ca ansamblu dintre: -Calculator ET tip Eterm CF51/Cf55 -pereche interschimbabila de TTR Pt100 sau Pt500 si -traductor debit ultrasonic tip US Echo, sau -traductor debit tip US ECHO II-ELSAFLO sau traductor debit cu ultrasunete tip SONOFLO model SONO 3000/3300 CT sau -contor apa calda tip MTWH si tip MTH sau -contor apa calda tip WS(WSC,WST,WSC- P,WST-P) sau -contor apa calda tip WE, WEC (WOLTEX EC) WET, WEC-P (WOLTEX ETH), WET-P sau -contor apa calda tip MTW sau -contor apa calda, tip M-TXKA, M- THXKA(MTR) sau -contor apa calda tip Cosmos WPD sau -contor apa calda Cosmos WSD sau -traductor debit cu ultrasunete tip SONO 2500CT sau -traductor debit cu ultrasunete tip ULTRAFLOW/65	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO174/2005	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
75	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansambluri interschimbabile	SC DANFOSS SRL Bucuresti	Contor ET Sonocal seria 2000 constituit ca ansamblu din: -calculator ET tip INFOCAL 5 cu pereche interschimbabila de TTR PT 500; si - traductor de debit cu ultrasunete tip SonoFlo modelSONO 3000/3300 CT	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 005/2001	
76	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansambluri interschimbabile	SC DANFOSS SRL Bucuresti	Contor ET Sonocal seria 2000 constituit ca ansamblu dintre: -calculator ET tip Infocal 5 cu pereche interschimbabila de TTR PT 500; si - traductor de debit cu ultrasunete tip Sono 2500 CT, DN 25,32,40,50,65,80mm	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 004/2001	
77	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansambluri interschimbabile	KAMSTRUP A/S Energi Division Danemarca	Contor ET constituit ca ansamblu dintre -Calculator ET tip Multical 66-M sau P cu pereche interschimbabila de TTR PT 500 cu 4 fire si -traductor de debit cu ultrasunete tip UL TRAFLOW/65-S/65-S-1/65-S-B/65-S-R/65-R-B/65-T	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO141/2001	
78	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansambluri interschimbabile	Sensus Metering Systems GmbH Ludwigshafen, Germania	Contor ET cu Ultrasunete tip PolluStat E/EX pentru pereche interschimbabila TTR Pt500	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO162/2002	
79	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansambluri interschimbabile	Sensus Metering Systems GmbH Ludwigshafen	Contor ET compact tip PolluCom E/EX cu Pereche interschimbabila de TTR Pt 500	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 049/2003	
80	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansambluri interschimbabile	Actaris International SAS Franta	Contor ET compact tip CF Echo, cu pereche interschimbabila de TTR Pt 100	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 013/2002	
81	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansambluri interschimbabile	SC ista Romania SRL	Contor ET constituit ca ansamblu dintre: -calculator ET Multical 601 tip 67-B/67-C/67-D -perechi de TTR Pt 500 interschim -contor apa calda tip M-TXKA M-THXKA sau -contor apa calda tip Cosmos WPD, sau -contor apa calda tip Cosmos WSD, sau -contor apa calda tip MTW	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr.RO 110/2007	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
82	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	Kamstrup A/S	Contor ET constituit ca ansamblu dintre: -calc Multical 601 67-B/67-C/67-D - perechi de TTR Pt 500 interschimb si -traductor de debit cu ultrasunete Ultraflow 65S/65-S-I/65-S-B/65R/65R-I/65R-B/65-T	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 107/2007	
83	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	Kamstrup A/S	Contor ET tip Multical 401 cu per TTR Pt 500 interschimbabile.	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 369/2004	
84	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	Kamstrup A/S	Multical 401 (Type 66W and 66V)	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK-0200-MI004-001	
85	L 73-1	4.06.01.2	Contor de energie termica cu subsansabluri interschimbabile	Kamstrup A/S	Multical 402 tip 402 V/W/T	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK-0200-MI004-013	
86	L 73-1	4.06.01.1	Contor de energie termica cu subsansabluri neinterschimbabile	Kamstrup A/S	Multical 302 (type 302-T)	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK-0200-MI004-031	
87	L 73-1	4.06.01.1	Contor de energie termica cu subsansabluri neinterschimbabile	Kamstrup A/S	Multical 403 (type 403-V/W/T)	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK-0200-MI004-037	
88	L 75-1	-	Contor de energie termica in circuit deschis, tip ACM, constituit din subsansabluri	SC Ista Romania S.R.L.	-calculator ET Multical 602(tip602-B/C/D) EC de tip nr. DK-0200-MI004-020 -pereche traductoare de temp Pt 500 tip DS,PL cu EC de tip nr. DK 0200-MI004-002. - traductor de debit unul din tipurile: -contor apa calda tip JS 90-DE nr. SK 09-MI001-SMU009; TCM 142/11-4832 -contor apa calda tip JS 130 EC tip nr.142/11-4832 -contor apa calda Woltman tip MP 130 EC tip nr. SK 12-MI004-SMU002	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 061 / 2013	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
89	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Kamstrup A/S	Pt 500 Tip: DS; PL;	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr DK-0200-MI004-036	
90	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Kamstrup A/S	Pt 500 Tip: DS; PL;	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK-0200-MI004-002	
91	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Actaris Allmess GmbH Germania	Pt 100; Pt 500; Pt 1000; Type: 55141406; 55141407; 55141408 55141409; 55141540.	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DE-17-MI004-PTB004	
92	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Schlumberger Industries Allmess	Pt 100 tip PC 121	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 364/1995	
93	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Heraeus Sensor GmbH Germania	Pt 100 Tip ITL-21	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 255/1995	
94	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Heraeus Sensor GmbH Germania	Pt 500 Tip W	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 103/1996	
95	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Jumo GmbH&Co KG Molkstrasse Germania	Pt 100, Pt 500, Pt 1000 Tip 90.2428/50 si 90.2438/50	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. A 0045/2112/2007	
96	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Jumo GmbH&Co KG Molkstrasse Germania	Pt 100, Pt 500, Pt 1000 Tip 90.2428/30, 90.2428/40, 902438/30	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DE-06-MI004-PTB011	
97	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Jumo GmbH&Co KG Molkstrasse Germania	Pt 100, Pt 500, Pt 1000 Tip 90.24...27/10, 27/11, 27/12, 37/12. 54/10, 54/11, 64/10	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DE-06-MI004-PTB015	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
98	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Jumo GmbH&Co KG Molkstrasse Germania	Pt 500 Tip Jumo	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 036/1999	
99	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Jumo GmbH&Co KG Molkstrasse Germania	Pt 500 Tip Jumo	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 302/2002	
100	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Kamstrup A/S	Pt 500, cu doua fire, tip 66-00-0x0-xxx si tip 65-00-0x0-xxx	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 236/2001	
101	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Kamstrup A/S	Pt 500, cu 4 fire	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 107/2001	
102	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	AEM SA Timisoara	Pt 500, PTR Pt500	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 052/2004	
103	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	AB Axis Industries	PL-6, Pt 500	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. LT-1621-MI004-002	
104	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistente pentru contoare de energie termica	Elsaco Electronic SRL	Pt 500, tip EE 500	Conform Certificat de aprobare de model	Certificat de aprobare de model nr. RO 235/2005	
105	L 73-4	3.27.05.01 3.27.05.02	Traductor de debit pentru contoare de energie termica	Kamstrup A/S	Ultraflow 54 Ultraflow 34	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK-0200-MI004-008	
106	L 73-4	3.27.05.01 3.27.05.02 3.27.05.03	Traductor de debit pentru contoare de energie termica	Kamstrup A/S	Ultraflow 65S, 65-R, 65-T	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK-0200-MI004-003	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
115	L 73-4	3.27.05.01 3.27.05.02 3.27.05.03	Traductor de debit pentru contoare de energie termica	Kamstrup A/S	Ultraflow 44	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DK- 0200-MI004-044	
116	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	B Meters SRL	WDE-K40	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. SK 13- MI001-SMU032	
117	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	B Meters SRL	WDE-K250	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. SK 18- MI001-SMU053	
118	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	B Meters SRL	GMB	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. TCM 142/12-4985	
119	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	B Meters SRL	CPR-M3	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. SK 15- MI001-SMU041	



0	1	2	3	4	5	6	7	8
120	L32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apă rece - cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 100 mm ... 125 mm inclusiv - cu diametrul nominal între 150 mm ... 200 mm inclusiv	SENSUS GMBH HANNOVER	WPD FS	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. nr. DE- 17-MI004- PTB002	
121	L 73-2	4.06.02.1	Calculator pentru masurarea energiei termice	DIEHL METERING GmbH Germania	SCYLAR	Conform certificatului de examinare CE de tip	Certificat de examinare CE de tip nr. DE-10- MI004-PTB004	Pitești, Calea București, bl. U3,

