



## 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 MONTARE MIJLOACE DE MĂSURARE nr. B – 07 – 032 – 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 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.

#### S.C. SMART ECO PLUS S.R.L.

Sediu social: Str. Ritmului, nr. 39, etaj 2, ap. 5, sector 2, București  
Puncte de lucru: - București, str. Ritmului, nr. 39, et. 2, ap. 5, sector 2

- Bacău, b-dul Unirii, nr. 13, bl. 5/l, etaj P, ap. 38, jud. Bacău
- Botoșani, str. Cuza Vodă, nr. 3, bl. M3C-M3D, jud. Botoșani
  - Iași, str. Splai Bahlui Mal Stang, nr. 33A, jud. Iași
- Suceava, str. Victoriei, nr. F.N., bloc D+P+2E+M, jud. Suceava
- Rădăuți, str. General Iacob Zadik, nr. 31, parter, scara C, ap. 1, jud. Suceava
- Constanța, str. Mircea cel Bătrân, nr. 99C, et. 1, jud. Constanța
- Brăila, B-dul. Dorobanților, nr. 45, bl. B12, sc. 2, ap. 11, jud. Brăila
  - Tulcea, str. Isacei, nr. 57, Complex Pelican, jud. Tulcea
  - Craiova, b-dul Carol I, nr. 118, demisol, jud. Dolj
  - Oradea, b-dul Dacia, nr. 46, bl. P11, ap. 4, jud. Bihor

Numărul certificatului care atestă înregistrarea oficială a operatorului economic ca persoană juridică în România, conform legii sau echivalent: J40/14610/2011, C.U.I. - 22480163  
Telefon/Fax.: 021.250.72.48/021.250.73.96

are dreptul să monteze mijloacele de măsurare aparținând tipurilor/familiilor de mijloace de măsurare prevăzute în anexele 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 și 11.

- 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 Roman de Metrologie Legală – Direcția Tehnică, Reglementări, Autorizări, DRML Constanța, DRML Craiova, DRML Bacău, DRML Cluj Napoca în baza programului stabilit.

Data emiterii: 11.10.2022

Prezentul aviz expiră la data: 10.10.2024

DIRECTOR,  
fiz. Daniela Carmen PETCU



**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**

**PROGRAM DE SUPRAVEGHERE**  
**nr. B – 039/11.10.2022**

În vederea acordării avizului pentru desfășurarea activității de montare mijloace de măsurare de către operatorul economic

**SMART ECO PLUS S.R.L**

Sediul social: Str. Ritmului, nr. 39, etaj 2, ap. 5, sector 2, București  
Cod Unic de Înregistrare: C.U.I. - 22480163  
Nr. de ordine în registrul comerțului: J40/14610/2011

s-au stabilit în conformitate cu prevederile instrucțiunilor de metrologie legală IML 6-05 “Avize”, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1660/2005 privind aprobarea unor instrucțiuni de metrologie legală, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 589/2010, următoarele:

1. Reevaluarea se va efectua la un an de la data emiterii avizului. Data exactă a reevaluării va fi comunicată de Biroul Român de Metrologie Legală – Direcția Tehnică, Reglementări, Autorizări cu cel puțin 10 zile înainte de data desfășurării.
2. Costurile supravegherii sunt suportate de operatorul economic, indiferent de rezultatele acesteia. Biroul Român de Metrologie Legală – Direcția Tehnică, Reglementări, Autorizări, DRML Constanța - SJML Brăila, SJML Tulcea, DRML Craiova, DRML Bacău - SJML Botoșani, SJML Suceava și SJML Iași, DRML Cluj Napoca – SJML Bihor facturează la finalizarea activității de reevaluare, costurile de reevaluare, în conformitate cu tarifele aprobate de Biroul Român de Metrologie Legală.
3. În cazul în care, în urma reevaluării, se constată nerespectarea cerințelor în baza cărora a fost acordat avizul și neeliminarea acestor neconformități în termenele acordate, avizul se restrânge, suspendă sau se retrage după caz.

**DIRECTOR**

fiz. Daniela Carmen PETCU



**DIRECTOR GENERAL**

**S.C. Smart Eco Plus S.R.L.**

Ec. Daniel Marius ANANIESEI





Anexa nr. 1  
la Avizul pentru exercitarea activității de montare mijloace de măsurare  
nr. B – 07 – 032 – 22  
al Smart Eco Plus S.R.L.

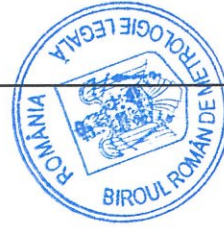
Punct de lucru: București, str. Ritmului, nr. 39, et. 2, ap. 5, sector 2

Nr. Crt	Poz. LO	Cod LT	Denumirea mijlocului de masurare	Producator	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 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	Schlumberger Industries - Italia Actaris S.P.A. - Italia	TU-4 (denumire comerciala Unimag și Narval-TU4)	Conform AM	331/1995 comp. nr. 1/2000 2/2001 3/2002 4/2005 5/2006 6/2007	București
			Contor de apa rece cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv				Conform CE de tip	
2.	L32-2	1.06.28.2.1	Contor de apa caldă cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	Sensus GmbH Germania	Residia	Conform CE de tip		București
			Contor de apa caldă cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv				Conform CE de tip	
3.	L32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	Diehl Metering GmbH Austria	ET1, ET2, ET3, ET4	Conform CE de tip		București
			Contor de apa caldă cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv				Conform CE de tip	



4.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal între -15 mm ... 25 mm inclusiv	Allmess Schlumberger GmbH- Germania Allmess GmbH	TU-4	Conform AM CEE	PTB D 99 6.131.10/1999 compl.1/2002 compl.2/2004 rev.1/2008
5.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apa rece cu diametrul nominal între -15 mm ... 25 mm inclusiv, -25 mm ... 40 mm inclusiv, -50 mm ... 80 mm inclusiv	Actaris S.A.S., Franța	MSD CYBLE™	Conform AM	198/2003
6.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal între -15 mm ... 25 mm inclusiv	Actaris S.p.a. Italia	MC (denumire comerciala MSD)	Conform AM	368/2002
7.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal între -15 mm ... 25 mm inclusiv	Itron Italia S.p.a.	Itron tip TMII	Conform CE de proiect	LNE – 17401 rev. 0/2009 rev. 1/2010 rev. 2/2011 rev. 3/2011
8.	L 32-1	1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apa rece cu diametrul nominal între -25 mm ... 40 mm inclusiv, -50 mm ... 80 mm inclusiv	Schlumberger Industries, Franța	Model MULTIMAG Tip MG 40 și MG 50	Conform AM CEE	99.00.382.008.0/ 1999
9.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal între -15 mm ... 25 mm inclusiv, -25 mm ... 40 mm inclusiv,	Schlumberger Industries, Franța Schlumberger Industries, Italia Allmess Schlumberger, Germania Schlumberger Industries, Spania	Schlumberger model MULTIMAG tip MG 25 și MG 30	Conform AM CEE	00.00.382.009.0/ 2000
10.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apa rece cu diametrul nominal între -15 mm ... 25 mm inclusiv, -25 mm ... 40 mm inclusiv, -50 mm ... 80 mm inclusiv	Itron Franța	Itron tip MG (MSD cyble/Multimag)	Conform CE de proiect	LNE – 23703 rev. 0/2012 rev. 1/2018

București



11.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 15 mm ... 25 mm inclusiv, - 25 mm ... 40 mm inclusiv, - 50 mm ... 80 mm inclusiv	Itron Franța	Itron tip MG (MSD cyble/Multimag)	Conform CE de tip	LNE – 17976 rev. 0/2010 rev. 1/2010
12.	L 32-1	1.06.28.1.2 1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 25 mm ... 40 mm inclusiv - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv	Actaris Franța, Itron Franța	TU1 50, TU1 65, TU1 80, TU1 100, TU1 40F	Conform CE de tip	LNE – 11437 rev. 0/2007 rev. 1/2009 rev. 2/2010 rev. 3/2017
13.	L 32-1	1.06.28.1.2 1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -25 mm ... 40 mm, inclusiv, - 50 mm ... 80 mm, inclusiv - 100 mm ... 125 mm, inclusiv	Itron Franța	TU1 40F, TU1 50, TU1 65, TU1 80, TU1 100, TU 150	Conform CE de proiect	LNE – 23702 rev. 0/2012 rev. 1/2013 rev. 2/2015 rev. 3/2016 rev. 4/2017 rev. 5/2001 rev. 6/2021
14.	L 32-1	1.06.28.1.5	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 150 mm ... 200 mm inclusiv,	Actaris Franța, Itron Franța	Actaris tip TU1 150 Itron tip TU1 150	Conform CE de tip	LNE-7305 rev. 0/2007 rev. 2/2011
15.	L 32-1	1.06.28.1.5	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 150 mm ... 200 mm inclusiv,	Itron Franța	Itron tip TU1 150	Conform CE de proiect	LNE-23699 rev.0/2012 rev. 1/2016
16.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 15 mm ... 25 mm inclusiv,	Itron Italia S.p.a.	Itron tip TU1M 15	Conform CE de proiect	LNE-19130 rev.0/2010 rev. 1/2016

București



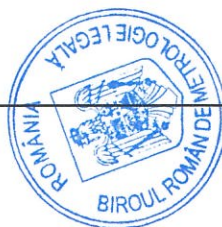


17.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 15 mm ... 25 mm inclusiv,	Itron Italia S.p.a.	Itron tip TU1M 20	Conform CE de proiect	LNE-19864 rev.0/2010
18.	L 32-1	1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 25 mm ... 40 mm inclusiv,	Actaris Franța	Actaris tip TU1M (Flodis)	Conform CE de tip	LNE-14887 rev.0/2008 rev. 1/2008
19.	L 32-1	1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre, - 25 mm ... 40 mm inclusiv,	Itron Franța	Itron tip TU1M	Conform CE de proiect	LNE-23704 rev.0/2012 rev.1/2016 rev.2/2016 rev.3/2017 rev.4/2018 rev. 5/2018 rev. 6/2019
20.	L 32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv - 150 mm ... 200 mm inclusiv	Actaris Franța	Actaris Modele WEN xxx, WEG xxx, WE xxx de tip WOLTMANN	Conform AM CEE	F-02-G-071/2002
21.	L 32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv - 150 mm ... 200 mm inclusiv	Actaris Franța	Actaris Modele WEN xxx, WEG xxx, WE xxx	Conform AM CEE	F-02-G-126/2002
22.	L 32-1	1.06.28.1.2 1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 25 mm ... 40 mm inclusiv, - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv	Actaris Franța Actaris Germania Actaris Spania	Actaris Modele WEN xxx, WEG xxx, WE xxx, IRTE, TU1 40, TU1 50, TU1 65, TU1 80, TU1 100, MG xx, WSM, WSR, WS	Conform AM CEE	F-03-G-171/2003

București



23.	L 32-1	1.06.28.1.3	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 50 mm ... 80 mm inclusiv	Actaris Franța Actaris Italia Actaris Germania Actaris Spania	Actaris Modele WEN xxx, WEG xxx, WE xxx,	Conform AM CEE	F-04-G-206/2004	București
24.	L 32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv - 150 mm ... 200 mm inclusiv	Actaris Franța Actaris Italia Actaris Germania Actaris Spania	Actaris Modele WEN xxx, WEG xxx, WE xxx	Conform AM CEE	F-06-G-1545/2006	
25.	L 32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv - 150 mm ... 200 mm inclusiv	Actaris Franța  Itron Franța	Actaris	Conform AM CEE	LNE-14493 rev.0/2008  LNE-19281 Rev. 0/2010	
26.	L 32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv - 150 mm ... 200 mm inclusiv	Flonic Schlumberger – Franța Actaris International Franța Schlumberger Industries – Franța Actaris SAS – Franța	WOLTMAN, tip WEG (denumire comerciala Woltext) WEN, WE	Conform AM	150/1993 compl.nr. 1/1999 2/1999 3/2002 4/2003 5/2003 6/2005 7/2005  150/1994 compl.nr. 1/1998 2/2000 3/2000 4/2003 5/2004 6/2004 7/2005	
27.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre 15 mm ... 25 mm inclusiv	E. Wehrle GmbH Germania Fluid Group Hagen S.A	ETK	Conform AM		



28.	L 32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv - 150 mm ... 200 mm inclusiv	Itron Franța Ganz Meter Company Ltd - Ungaria	Itron tip Woltex (WE)	Conform CE de tip	LNE-23189 rev.0/2012 rev.3/2018 rev. 4/2018
29.	L 32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4 1.06.28.1.5	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv - 150 mm ... 200 mm inclusiv	Itron Franța	Itron tip Woltex (WE)	Conform CE de proiect	LNE-23696 rev.0/2012 rev1/2015 rev.2/2015 rev.3/2016 rev.4/2016 rev.5/2017
30.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre 15 mm ... 25 mm inclusiv	Actaris S.p.a. - Italia	MULTIMAG TM II	Conform AM	088/2007
31.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 15 mm ... 25 mm inclusiv	Actaris SAS- Franța Actaris Industries Pvt. Ltd, India Actaris - Indonesia Actaris SpA- Italia Itron - Franta	Actaris model MULTIMAG TM II	Conform AM CEE	F-06-G-1328/2006  LNE-19281 rev. 0/2010
32.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 15 mm ... 25 mm inclusiv	Itron Franta	Itron model MULTIMAG TM II	Conform AM CEE	LNE-18062 rev.0/2010
33.	L 32-1	1.06.28.1.2 1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 25 mm ... 40 mm inclusiv, - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv	Schlumberger Industries Franta Actaris S.A.S. Franța	TU1 (denumire comerciala Flostar – M)	Conform AM	360/1995 compl. nr. 1/1999 2/2000 3/2002 4/2005 5/2005 6/2006

București





34.	L 32-1	1.06.28.1.2 1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 25 mm ... 40 mm inclusiv, - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv	Schlumberger Industries Franța	Schlumberger modele TU1	Conform AM CEE	97.00.382.004.0/1997
							00.00.382.004.0/2000
							F-02-G-092/2002
35.	L 32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv	Schlumberger Franța	Schlumberger modele TU1-65, TU1-80, TU1-100	Conform AM CEE	F-06-G-1546/2006
							LNE-19281 rev. 0/2010
							312/1998 compl. nr. 1/2002 2/2003 3/2005
36.	L 32-1	1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv	Actaris Franța	Actaris modele TU1-65, TU1-80, TU1-100	Conform AM CEE	F-06-G-1546/2006
							LNE-19281 rev. 0/2010
							312/1998 compl. nr. 1/2002 2/2003 3/2005
37.	L 32-1	1.06.28.1.2 1.06.28.1.3 1.06.28.1.4	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 25 mm ... 40 mm inclusiv, - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv	Actaris SAS - Franța Actaris SAS - Italia Actaris SAS - Germania	Actaris modele TU1-40, TU1-40F, TU1-50, TU1-65, TU1-80, TU1-100	Conform AM CEE	F-06-G-1546/2006
							LNE-19281 rev. 0/2010
							312/1998 compl. nr. 1/2002 2/2003 3/2005
38.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv - 25 mm ... 40 mm inclusiv,	Schlumberger Industries - Franța Actaris SAS- Franța	Flodis	Conform AM	LNE-19281 rev. 0/2010
							LNE-19281 rev. 0/2010
							312/1998 compl. nr. 1/2002 2/2003 3/2005
39.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv	Itron Franța	Itron tip TU1M 15	Conform CE de protect	LNE-19125 rev.0/2010
							LNE-19125 rev.0/2010
							312/1998 compl. nr. 1/2002 2/2003 3/2005

București



40.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv - 25 mm ... 40 mm inclusiv,	Schlumberger Industries - Franța Schlumberger Industries - Italia Allmess Schlumberger - Germania Schlumberger Industries - Spania	Schlumberger model TU1M	Conform AM CEE	97.00.382.007.0/ 1997	
41.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv	Schlumberger Industries - Franța Schlumberger Industries -Italia Allmess Schlumberger - Germania Schlumberger Industries - Spania	Schlumberger model TU1M	Conform AM CEE	97.00.382.008.0/ 1997	București
42.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv	Schlumberger Industries Franța Schlumberger Industries -Italia Allmess Schlumberger - Germania Schlumberger Industries -Spania	Schlumberger model TU1M15	Conform AM CEE	00.00.382.005.0/ 2000	



43.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm, inclusiv	Schlumberger Industries - Franța Schlumberger Industries -Italia Allmess Schlumberger - Germania Schlumberger Industries - Spania	Schlumberger model TU1M20	Conform AM CEE	00.00.382.006.0/2000	București
44.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm, inclusiv - 25 mm ... 40 mm, inclusiv	Actaris - Franța Actaris -Italia Actaris Holstein - Germania Actaris - Spania	Actaris modele TU1M 15, TU1M 20, TU1M 25, TU1M 32	Conform AM CEE	F-02-G-073/2002 97.00.382.007.0/1997	
45.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv	Actaris - Franța Actaris -Italia Actaris - Germania Actaris- Spania	Actaris modele TU1M15	Conform AM CEE	F-03-G-442/2003	București
46.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv - 25 mm ... 40 mm inclusiv,	Actaris -Franța Actaris -Italia Actaris - Germania Actaris- Spania	Actaris modele TU1M 15, TU1M 20, TU1M 25, TU1M 32	Conform AM CEE	F-04-G-554/2004	





47.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv - 25 mm ... 40 mm inclusiv	Actaris -Franța Actaris - Italia Actaris - Germania Actaris- Spania	Actaris modele TU1M 15, TU1M 20, TU1M 25, TU1M 32	Conform AM CEE	F-04-G-982/2004
48.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv - 25 mm ... 40 mm inclusiv	Actaris -Franța Actaris - Italia Actaris - Germania Actaris- Portugalia	Actaris modele TU1M 15, TU1M 20, TU1M 25, TU1M 32	Conform AM CEE	F-05-G-043/2005
49.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv - 25 mm ... 40 mm inclusiv	Actaris SAS - Franța Actaris - Italia Actaris -Germania Actaris-Portugalia	Actaris modele TU1M 15, TU1M 20, TU1M 25, TU1M 32	Conform AM CEE	F-06-G-1277/2006
50.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv	Itron - Franta	Itron tip P1 (Aquadis+)	Conform CE de proiect	LNE-13636 rev. 3/2009 rev. 4/2009 rev. 6/2012 rev. 7/2013 rev. 9/2018
51.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv	Itron -Franta	Itron tip P 50	Conform CE de proiect	LNE-16467 rev. 1/2009 rev. 2/2011 rev.5/2015



52.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv - 25 mm ... 40 mm inclusiv	Itron Franta	Itron tip Aquadis+ (P111+ si P110+)	Conform CE de proiect	LNE-24811 Rev. 0/2013
53.	L 32-1	1.06.28.1.2	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 25 mm ... 40 mm inclusiv	Itron Franta	Itron tip P290+	Conform CE de proiect	LNE-23697 Rev. 0/2012
54.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 15 mm ... 25 mm inclusiv, - 25 mm ... 40 mm inclusiv, - 50 mm ... 80 mm inclusiv	Itron Franta	Tip P111, P110, P290, P800	Conform CE de proiect	LNE-23701 rev. 0/2012 rev. 3/2017
55.	L 32-1	1.06.28.1.1 1.06.28.1.2 1.06.28.1.3	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre - 15 mm ... 25 mm inclusiv, - 25 mm ... 40 mm inclusiv, - 50 mm ... 80 mm inclusiv	Hidrometer GmbH Germania Diehl Metering GmbH - Germania	Tip 171A și 171B	Conform CE de tip	LNE-14586 rev. 7/2013 rev. 8/2014 rev. 14/2017 rev. 15/2018 rev. 16/2018
56.	L 32-1	1.06.28.1.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal intre -15 mm ... 25 mm inclusiv	Hidrometer GmbH Germania	E-TAP	Conform AM CEE	PTB D 9.86.131.09/1998
57.	L 32-2	1.06.28.2.1 1.06.28.2.2	Contor de apa caldă cu diametrul nominal intre - 15 mm ... 25 mm inclusiv, - 25 mm ... 40 mm inclusiv,	GWF Lucerna Elvetia	MTWH de tip 1 și 2 MTH de tip 2	Conform AM	256/1994 compl. nr. 1/2004 2/2005

București



58.	L 32-2	1.06.28.2.2 1.06.28.2.3 1.06.28.2.4	Contor de apa caldă cu diametrul nominal între - 25 mm ... 40 mm inclusiv, - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv	Schlumberger Industries Franța Actaris SAS Franța	Woltman cu ax vertical WST/WST-P de tip 2 WS(WSC, WST, WSC-P, WST-P) de tip 1 și 2	Conform AM	258/1994 compl. nr. 1/1999 2/1999 3/2003 4/2004 5/2005
59.	L 32-2	1.06.28.2.3 1.06.28.2.4 1.06.28.2.5	Contor de apa caldă cu diametrul nominal între - 50 mm ... 80 mm inclusiv - 100 mm ... 125 mm inclusiv - 150 mm ... 200 mm inclusiv	Schlumberger Industries Franța Actaris SAS Franța	Woltman cu ax orizontal WET/WET-P de tip 2 Tip WE, WEC, (WOLTEX EC), WET, WEC-P (WOLTEX ETX), WET-P, de tip 1 și 2	Conform AM	257/1994 compl. nr. 1/1999 2/2003 3/2004 4/2005
60.	L 32-2	1.06.28.2.1 1.06.28.2.2 1.06.28.2.3	Contor de apa caldă cu diametrul nominal între - 15 mm ... 25 mm inclusiv, - 25 mm ... 40 mm inclusiv, - 50 mm ... 80 mm inclusiv	GWF MessSysteme AG - Eivetia	MTW3, MTW3-VS, MTW3-VF, MTH3, MTH3-VS, MTH3-VF	Conform CE de tip	CH-MI 004-07004-00/2007
61.	L 32-1 L 32-2	1.06.28.1.2 1.06.28.2.1	Contor de apa rece cu diametrul nominal între 15 mm - 25 mm inclusiv Contor de apă caldă cu diametrul nominal între 15 mm - 25 mm inclusiv	Itron Italia S.p.a	TU4	Conform CE de proiect	LNE - 27129 rev. 0/2014 rev. 1/2014 rev. 2/2015
62.	L 32-2	1.06.28.2.1	Contor de apa caldă cu diametrul nominal între - 15 mm ... 25 mm inclusiv,	Hidrometer GmbH Germania	E-TAP	Conform AM CEE	PTB D 98.6.331.93/1998 rev. 2/2011

București





63.	L 33-1	1.06.29.1	Contor de gaz (Q <sub>max</sub> ≤ 2500 m <sup>3</sup> /h) -cu pereti deformabili	A.E.M. S.A.  Luxten Lighting Company SA - Sucursala AEM Timișoara	AEM - G 1,6; G2,5; G4;  AEM - G 1,6; G2,5; G4 cu dispozitiv de preplată  AEM - G1,6CT; G2,5CT; G4CT	479/1999 compl. nr. 1/2000 2/2000 3/2003 4/2004 5/2005 6/2005 7/2006 8/2007 9/2007	București
64.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz (Q <sub>max</sub> ≤ 2500 m <sup>3</sup> /h) -cu pereti deformabili	Reen Import Export S.R.L.  Basen Import Export S.R.L.	REEN - G 10/ G 16 modele G 10, G 10B, G 16B, G 10 NE-CT G 10B NE-CT G 16B NE-CT G 10 C, G 10 C NE-CT G 16C REEN - G 1,6 / G 2,5 modele G 1,6 ; G 2,5 ; G 2,5B ; G 1,6 NE-CT ; G 2,5 NE-CT ; G 2,5B NE-CT	182/2001 compl. nr. 1/2002 2/2003 3/2004 4/2006 5/2006 6/2007	
65.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz (Q <sub>max</sub> ≤ 2500 m <sup>3</sup> /h) -cu pereti deformabili	Reen S.R.L.  Basen Import Export S.R.L.	REEN - G 1,6 / G 2,5 modele G 1,6 ; G 2,5 ; G 2,5B ; G 1,6 NE-CT ; G 2,5 NE-CT ; G 2,5B NE-CT	011/1999 compl. nr. 1/2000 2/2000 3/2002 4/2004 5/2004	
66.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz (Q <sub>max</sub> ≤ 2500 m <sup>3</sup> /h) -cu pereti deformabili	S.C. Aeroteh S.A.	AEROTEH model G6	010/1999	
67.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz (Q <sub>max</sub> ≤ 2500 m <sup>3</sup> /h) -cu pereti deformabili	Reen S.R.L.  Basen Import Export S.R.L.	G4; G4B ; G4 NE-CT ; G4B NE-CT ; G4 DM-CT ; G4B DM-CT	106/1994 compl. nr. 1/2000 2/2000 3/2002 4/2003 5/2004 6/2004 7/2006	
Conform AM							



68.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Aerotech –GP S.A.  Elster Aerotech S.R.L.	Aerotech		048/2000 compl. nr. 1/2000 2/2001 3/2002 4/2005 5/2005 6/2005 7/2006 8/2009
69.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Aerotech –GP S.A.	G1C2; G1,6C2; G2,5E2; G4D2; G1C2-DTC30; G1,6C2-DTC30; G2,5E2-DTC30; G4D2-DTC30	Conform AM	291/2004
70.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Reen S.R.L.	G 16		122/1997 compl. nr. 1/2000
71.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Aerotech S.A. Aerotech GP S.A. Elster Aerotech S.R.L.	G1- Aerotech  Aerotech		130/1996 compl. nr. 1/1998 2/1998 3/1999 4/2000 5/2001 6/2006 7/2006 8/2008
72.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Aerotech S.A. Aerotech –GP S.A. Elster Aerotech S.R.L.	Aerotech (G10; G10-DTC; G10-DTC30 ; G10-CM)		450/1999 compl. nr. 1/2000 2/2002 3/2004 4/2005 5/2009



73.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Luxten Lighting Company SA - Sucursala AEM Timișoara AEM S.A..	AEM - G6	088/2001 compl. nr. 1/2001 2/2005 3/2005 4/2006 5/2007  009/1999 compl. nr. 1/1999 2/2000 3/2002  380/2003	Conform AM	București
74.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Aeroteh S.A. Aeroteh –GP S.A.	Aeroteh			
75.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Actaris SAS Franța	Gallus 2000 (G 1,6 ; G 2,5; G4)			
76.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Elster- AMCO / G. Kromsroder A.G. Germania	Kromsroder/ BK-G16 (V6)	200/2003		
77.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Aeroteh –GP S.A. Bucuresti  Elster Aeroteh S.R.L. Bucuresti	Aeroteh G1 –(B1; B2; B1T; B2T; B1-DTC 30; B2- DTC30 ; E1T) G1,6 - (B1; B2; B1T; B2T; B1-DTC 30; B2-DTC30 ; E1T ; CM/E1T) G2,5 – (D1 ; D2 ; D1T ; D2T ; D1- DTC30 ; D2-DTC30 ; CM/F1T ; CM-F2T ; CM/ H2 ; E1T ; CM/E1T) G4 – (C1 ; C2 ; C1T ; C2T ; C1-DTC30 ; C2-DTC30 ; CM/F1T ; CM/F2T ; CM/F2; E1T ; CM/E1T)	069/2001 compl. nr. 1/2002 2/2003 3/2003 4/2005 5/2005 6/2006 7/2006 8/2007 9/2009		
78.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Kromsroder A.G. Germania	G16	190/1995		





79.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Kromschroeder Germania	BK Model G4; G6;	018/1996	
80.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	SC Grup Romet SA Buzău	GALLUS 2000 (G1,6; G2,5;G4)	321/2003	
81.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Krom Schroder GmbH Germania	BK – Kromschroder modele G10; G16; G25	206/1997 compl. nr 1/1999	
82	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ), cu pereți deformabili	SAMGAS S.R.L. Italia	RS/5-G6 RS/6-G10	023/1995	Conform AM
83.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	SAMGAS S.R.L. Italia	RS/1,2	102/1993	București
84.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	SAMGAS S.R.L. Italia	RS/10- G16 RS/20- G25 RS/30- G40 RS/60- G65 RS/120- G100	024/1995	



85.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Elster Aeroteh S.R.L.	BK-G...T	Conform CE de tip	DE-08-MI002- PTB010/2008 rev. 1/2009 rev. 2/2010 rev. 3/2011 rev. 4/2014 rev. 5/2016 rev. 6/2016
86.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Luxten Lighting Company SA - Sucursala AEM Timișoara AEM S.A.	AEM -G4T, G4CT	Conform AM	241/2005 compl. nr 1/2006 2/2006 3/2007
87.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Elster GmbH Germania	BK-G BK BK-G...M/C/A	Conform CE de tip	DE-07-MI002- PTB001 rev. 3/2009 rev. 4/2010 rev. 5/2011 rev. 6/2013 rev. 7/2014 rev. 8/2016 rev. 10/2018
88.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Elster GmbH Germania	BK-G2,5T - BK-G25T BK-G...T	Conform CE de tip	DE-07-MI002- PTB002 rev. 4/2009 rev. 5/2010 rev. 6/2011 rev. 7/2014 rev. 8/2016 rev. 9/2016
89.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ), cu pereți deformabili	Elster Aeroteh SRL	BK BK-G BK-G...M/C/A	Conform CE de tip	DE-08-MI002- PTB009 rev. 2/2010 rev. 3/2011 rev. 4/2013 rev. 5/2016

București





90.	L 33-6	1.06.29.3	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ), cu turbina	Elster GmbH Germania	TRZ 2	Conform CE de tip	DE-09-MI002- PTB001 rev. 3/2011 rev. 4/2011 rev. 10/2018 DE-08-MI002- PTB001 rev. 0/2010 rev. 2/2008 rev. 4/2010 rev. 6/2012 rev. 8/2015 T 10112 rev. 1/2008 rev. 2/2009 rev. 3/2010 rev. 4/2010 rev. 5/2010 rev. 6/2010 rev. 7/2011 rev. 18/2022
91.	L33-5	1.06.30	Convertoar de volum de gaz	Elster GmbH Germania	EK 210, EK 220, EK 230, EK 240, EK 260	Conform CE de tip	
92.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	AEM S.A.	GN x GNM x GN G4TC GN G4CT GN G4T	Conform CE de tip	
93.	L 33-6	1.06.29.4	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu ultrasunete	AEM S.A.	G4 EUS	Conform CE de tip	Bucuresti
94.	L 33-6	1.06.29.1	Contor de gaz ( $Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$ ) -cu pereti deformabili	Elster GMBH	BK-G...ETe BK-G...ETeB	Conform CE de tip	DE-14-MI002- PTB003 rev. 0/2014, rev. 2/2016, rev. 9/2018
95.	L32-1 L32-2	1.06.28.1.1 1.06.28.2.1	Contor de apa rece pana la DN 200 mm cu diametrul nominal intre 15 mm ... 25 mm inclusiv Contor de apa calda pana la DN 200 mm cu diametrul nominal intre 15 mm ... 25 mm inclusiv	Itron Italia Spa	TU 6	Conform CE de proiect	LNE-33564 Rev. 0/2017 Rev. 1/2018 Rev. 2/2018 Rev. 3/2020 Rev. 4/2021 Rev. 5/2022



96.	L32-1 L32-2	1.06.28.1.1 1.06.28.2.1	Contor de apa rece pana la DN 200 mm cu diametrul nominal intre 15 mm ... 25 mm inclusiv  Contor de apa caldă pana la DN 200 mm cu diametrul nominal intre 15 mm ... 25 mm inclusiv	BMETERS srl Italia	GSD8, GSD8-45, GSD5, GSD8-RFM, GSFO sau domaqua m+ GSD8-I	Conform CE de tip	SK 18-MI001-SMU054 Rev. 0/2018 Rev. 1/2018 Rev. 2/2021 Rev. 4/2021
97.	L32-1 L32-2	1.06.28.1.1 1.06.28.2.1	Contor de apa rece pana la DN 200 mm cu diametrul nominal intre 15 mm ... 25 mm inclusiv  Contor de apa caldă pana la DN 200 mm cu diametrul nominal intre 15 mm ... 25 mm inclusive	Diehl Metering SAS- Franta	B2	Conform CE de tip	LNE - 30014 Rev 3/2018 Rev. 4/2018 Rev. 5/2019 Rev. 6/2019
98.	L73-2	4.06.01.1	Contor de energie termică până la DN 200 mm cu subsansambluri neinterschimbabile	Kamstrup A/S Danemarca	Multical®603	Conform CE de tip	DK-0200-MI004-040 rev. 13/2021
99.	L73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistențe pentru contoare de energie termică	Kamstrup A/S Danemarca	Pt 500 DS Pt 500 PL	Conform CE de tip	DK-0200-MI004-036 rev.1/2018 rev. 3/2022
100.	L73-2	4.06.01.1	Contor de energie termică până la DN 200 mm cu subsansambluri interschimbabile	Kamstrup A/S, Danemarca	Multical®403 (tip 403-V/W/T/C)	Conform CE de tip	DK-0200-MI004-037 rev.11
101.	L73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistențe pentru contoare de energie termică	Kamstrup A/S, Danemarca	63, 83	Conform CE de tip	DK-0200-MI004-046
102.	L 73-4	3.27.05	Traductor debit	Kamstrup A/S Danemarca	Ultraflow® 54 Ultraflow® 34	Conform CE de tip	DK-0200-MI004-0C8 rev.11/2017

Bucuresti



103.	L 73-4	3.27.05	Traductor debit	Kamstrup A/S Danemarca	Ultraflow® 54 (tip 65-5-XXHX-XXX, 65-5-XXJX-XXX, , 65-5-XXKX-XXX, 65-5-XXLX-XXX)	Conform CE de tip	DK-0200-MI004-033 rev.3/2018
104.	L 73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistențe pentru contoare de energie termică	Kamstrup A/S Danemarca	Pt 500 DS Pt 500 PL	Conform CE de tip	DK-0200-MI004-002 Rev.0/2007
105	L73-2	4.06.02.1	Calculator pentru măsurarea energiei termice -pentru contoare de energie termică	Kamstrup A/S Danemarca	Multical®602 (tip 602-A, 602-B, 602-C, 602-D) SVM S6(tip S6-A, S6-B, S6-C, S6-D) Multical®6L2 (6L2-F)	Conform CE de tip	DK-0200-MI004-020 Rev. 10/2015
106	L 73-4	3.27.05.01 3.27.05.02 3.27.05.03	Traductor debit -cu diametrul până la 50mm, inclusiv -cu diametrul între 50mm ... 100 mm, inclusiv -cu diametrul peste 100 mm	Kamstrup A/S Danemarca	Ultraflow® (tip 65-S, 65-R, 65-T)	Conform CE de tip	DK-0200-MI004-003
107.	L73-2	4.06.02.1	Calculator pentru măsurarea energiei termice -pentru contoare de energie termică	Kamstrup A/S, Danemarca	Multical®601 tip 67-A; 67-B; 67-C; 67-D Multical®601 (tip 67-E)	Conform CE de tip	DK -0200-MI004-004 Rev. 1/2011
108.	L73-1	4.06.01.1	Contor de energie termica până la DN 200 mm, cu subsansambluri neinterschimbabile cu diametrul nominal -între 15 mm...200 mm, inclusiv	Diehl Metering SAS	774	Conform CE de tip	DE-13-MI004-PTB008 Rev. 1/2015 Rev. 3/2018 Rev. 4/2021
109.	L73-1	4.06.01.1	Contor de energie termica până la DN 200 mm, cu subsansambluri neinterschimbabile cu diametrul nominal -între 15 mm...200 mm, inclusiv	Hydrometer GmbH Diehl Metering SAS	775	Conform CE de tip	DE-10-MI004-PTB013 Rev. 4/2013 Rev. 5/2014 Rev. 6/2016 Rev. 7/2018 Rev. 8/2018 Rev. 9/2020 Rev. 10/2022
110.	L73-3	4.02.11.3	Pereche de termorezistență pentru contoare de energie termică	Jumo GmbH&Co. KG	Tip 902427/10, 902427/11, 902437/10	Conform CE de tip	DE-06-MI004-PTB015

București

