



BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ

ROMANIAN BUREAU OF LEGAL METROLOGY

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

DIRECȚIA TEHNICĂ, REGLEMENTĂRI, AUTORIZĂRI

AVIZ

PENTRU EXERCITAREA ACTIVITĂȚII DE MONTARE MIJLOACE DE MĂSURARE nr. B – 07 – 010 – 26

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.

CTS CONSOLIDATED TECHNICAL SUPPLIES S.R.L.

Sediu : Șos. București-Ploiești, nr. 42-44, Băneasa Business & Technology Park,
clădirea B, Aripa B2, etaj 1, camera 3, sector 1, Bucuresti

Numărul certificatului care atestă înregistrarea oficială a operatorului economic ca
persoană juridică în România, conform legii sau echivalent: J2015002038409, C.U.I. 34130129
Telefon/Fax.: 0371.50.49.15 / 0371.50.49.14

are dreptul **să monteze** mijloacele de măsurare aparținând tipurilor/familiilor de mijloace de măsurare prevăzute în anexă.

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

Data emiterii: 23.04.2026

Prezentul aviz expiră la data: 22.04.2028

DIRECTOR

fiz. Daniela Carmen PETCU



ANEXA
LA AVIZUL PENTRU EXERCITAREA ACTIVITĂȚII DE MONTARE MIJLOACE DE MĂSURARE
NR. B – 07 – 010 – 26
AL CTS CONSOLIDATED TECHNICAL SUPPLIES S.R.L.

Nr. Crt.	Poz LO	Cod LT	Denumirea mdm	Producător	Tip/familie de mijloace de măsurare	Caracteristici tehnice și metrologice	Tipul și nr. Documentului în temeiul căruia s-a făcut introducerea pe piață a tipului respectiv de mdm	Punct de lucru
1	L37-11	1.06.34.2	Sistem de măsurare a cantităților de gaz combustibil	Elster-Instromet GmbH-Germania	SME-Q Sonic	Conform AM	037/2008	Șoseaua București -Ploiești, nr. 42-44, clădirea B, aripa B2, et. 1, cam. 3, sector 1, București
2	L37-11	1.06.34.2	Sistem de măsurare a cantităților de gaz combustibil	Elster-Instromet GmbH-Germania	Petrom T2	Conform AM	035/2008 cu compl. nr. 1/2012	
3	L37-11	1.06.34.2	Sistem de măsurare a cantităților de gaz combustibil	Elster-Instromet GmbH-Germania	SMET-TRZ2	Conform AM	036/2008	
4	L37-11	1.06.34.2	Sistem de măsurare a cantităților de gaz combustibil	SC FARMING OANA SERV. SRL București	FR-Y 01	Conform AM	021/2010 cu compl. nr. 1/2015 nr. 2/2015	
5	L 33-6	1.06.29.3	Contor de gaz cu turbina	Elster-Instromet B.V.-Olanda	SM-RI-X	Conform CE de tip	T10197, Rev. 0	
6	L 33-6	1.06.29.3	Contor de gaz cu turbina	Elster-Instromet B.V.-Olanda	SM-RI	AM CEE	E 77 (NL 83 – E 77)	
7	L 33-6	1.06.29.3	Contor de gaz cu turbina	Instromet International Essen-Belgia	SM-RI	Conform AM	084/1997 cu compl. nr. 1/2002 nr. 2/2002	
8	L 33-6	1.06.29.3	Contor de gaz cu turbina	Elster—AMCO/Elster Handel GmbH -Germania	TRZ/ TRZ-IFS ETM	Conform AM	218/2003 cu compl. nr. 1/2005	
9	L 33-6	1.06.29.3	Contor de gaz cu turbina	Elster- GmbH-Germania	TRZ2	Conform CE de tip	DE-09-MI002-PTB001	
10	L 33-6	1.06.29.2	Contor de gaz cu pistoane rotative	Actaris Gaszahlerbau GmbH ITRON GmbH	Delta	Conform CE de tip	DE-07-MI002-PTB016 Rev.1 Rev.5	
11	L 33-6	1.06.29.2	Contor de gaz cu pistoane rotative	Elster GmbH	RVG	Conform CE de tip	DE-08-MI002-PTB004 Rev.3	
12	L 33-6	1.06.29.2	Contor de gaz cu pistoane rotative	Elster-Instromet B.V Olanda	IRM-1	Conform CE de tip	T10199 Rev.0 Rev.1	



13	L 33-6	1.06.29.2	Contor de gaz cu pistoane rotative	Itron GmbH	TZ-Fluxi	Conform CE de tip	DE-10-MI002-PTB001, Rev 2	Șoseaua București -Ploiești, nr. 42-44, clădirea B, aripa B2, et. 1, cam. 3, sector 1, București
14	L 33-5	1.06.30	Convertor de gaz	Elster GmbH Germania	EK 210; EK 220; EK 230; EK 240; EK 260	Conform CE de tip	DE-08-MI002-PTB001	
15	L 33-5	1.06.30	Convertor de gaz	Elster GmbH Germania	EK 220	Conform CE de tip	DE-17-MI002-PTB002, Rev 1	
16	L 33-5	1.06.30	Convertor de gaz	Itron GmbH Germania	Corus	Conform CE de tip	T10323 Rev.0	
17	L 33-5	1.06.30	Convertor de gaz	ABB	Conform CE de tip	Conform CE de tip	TC 11067 Rev. 10	
18	L37-11	1.06.27.2	Calculator (de debit) pentru sisteme de măsurare a cantităților de fluide (de volum și de masă) altul decât cel de la 1.06.27.1	Flow Comp Systemtechnik – GmbH – Germania Elster-Instromet Systems GmbH	F1 F1-serie 2	Conform AM	337/2004 cu compl. nr. 1/2007 nr. 2/2007 nr. 3/2009	
19	L119-1	8.16.09.02	Gazcromatograf de proces	Elster-Instromet B.V.-Olanda	EnCal 3000 EnCal 3000QUAD	Conform AM	033/2013	
20	L 119-1	8.16.09.02	Gazcromatograf de proces	Emerson Process Management Ltd. Marea Britanie	700XA (Danalyzer™ 700XA)	Conform AM	001/2014 cu compl. nr. 1/2018 nr. 2/2019 nr. 3/2019 nr. 4/2023	
21	L 119-1	8.16.09.02	Gazcromatograf de proces	ABB Inc. Totalflow Div. SUA	NGC 8206 NGC 8209	Conform AM	047/2013 cu compl. nr. 1/2018 nr. 2/2018 nr. 3/2019 nr. 4/2023 nr. 5/2023	
22	L15-1	1.03.42.1	Aparat pentru măsurarea nivelului lichidelor în rezervoare de stocare fixe	Emerson Process Management, Rosemount Tank Radar AB – Suedia	Raptor Tank Gauging System	conform AM	022/2013 cu compl. nr. 1/2018 nr. 2/2018	



23	L15-1	1.03.42.1	Aparat pentru măsurarea nivelului lichidelor în rezervoare de stocare fixe	Fafnir GmbH – Germania	Torrix Visy	conform AM	023/2013 cu compl. nr. 1/2018 nr. 2/2018	Șoseaua București -Ploiești, nr. 42-44, clădirea B, aripa B2, et. 1, cam. 3, sector 1, București
24	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Isoil Impianti S.p.A. – Italia	MS 200-1;MS 200-2; MS 400-1; MS 400-2; MS 400-3;MS-600-1; MS 600-2;MS 4000-1	Conf. CE de tip	LNE 13848 Rev. 0 Rev.1 Rev.2 Rev.3	
25	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Isoil Impianti S.p.A. - Italia	PS.....; PSM.....; MS; MSV.....	Conf. C.E. de tip	DE-09-MI005-PTB008 Rev. 3 Rev. 4 Rev. 5 Rev. 6 Rev. 7 Rev. 9 Rev. 10 Rev. 12	
26	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Isoil Impianti S.p.A. – Italia	PS; MSx;	Conf CE de tip	DE-17-MI005-PTB017 Rev.0 Rev.2 Rev.5 Rev.7	
27	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Isoil Impianti S.p.A. - Italia	PS; PSM; MSV.....	Conf. CE de tip	DE-09-MI005-PTB009 Rev.4	
28	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Isoil Impianti S.p.A. – Italia	SMS 75, SMS 150	Conf CE de tip	UK 0126/123 Rev. 3	
29	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Isoil Impianti S.p.A. – Italia	SMS 32,SMS 75, SMS 150, MSG 9000, MSG 9500	Conf CE de tip	DE-19-MI005-PTB008 Rev.6	



30	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Total Control Systems, A Division Murray Equipment, inc, USA	Conform CE de tip	Conform CE de tip	T10276 Rev. 10 Rev. 12	Șoseaua București -Ploiești, nr. 42-44, clădirea B, aripa B2, et. 1, cam. 3, sector 1, București
31	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	S.A.M.I. S.p.A. Italia	CMM_X, BMS_X	Conf CE de tip	T10098 Rev.19	

