



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 REPARARE MIJLOACE DE MĂSURARE

nr. B – 03 – 006 – 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. 12 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 SRL

Sediu: Șos. București-Ploiești, nr. 42-44, Băneasa Business&Technology Park,
clădirea B, aripa B2, etaj 1, camera 3, sector 1, București
Numărul certificatului care atestă înregistrarea oficială a operatorului economic ca persoană
juridică în România, conform legii sau echivalent: J2015002038409, C.U.I. 34130129
Tel./Fax. 0371.50.49.15/0371.50.49.14

are dreptul **să repare** mijloacele de măsurare aparținând tipurilor/famiiliilor 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: 23.04.2026

Prezentul aviz expiră la data: 22.04.2028

DIRECTOR

fiz. Daniela Carmen PETCU



ANEXA
LA AVIZUL PENTRU EXERCITAREA ACTIVITĂȚII DE REPARARE MIJLOACE DE MĂSURARE
B – 03 – 006 – 26
AL CTS CONSOLIDATED TECHNICAL SUPPLIES S.R.L.

Nr. crt.	Poz LO	Cod LT	Denumirea mijlocului de măsurare	Producător	Tip/familie de mijloace de măsurare	Caracteristici tehnice și metrologice	Tipul și nr. documentului în temeiul căruia s-a făcut introducerea pe piață a tipului respectiv de mdm	Punct de lucru
1.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-Z1	Conf. A.M. (I)	536i/2004	Șos. București Ploiești, nr. 42-44, Băneasa Business& Technology Park, clădirea B, aripa B2, camera 3, et. 1, sector 1, București
2.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-Z2	Conf. A.M. (I)	537i/2004	
3.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-Z3	Conf. A.M. (I)	538i/2004	
4.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-Z4	Conf. A.M. (I)	539i/2004	
5.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-Z5	Conf. A.M. (I)	540i/2004	
6.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-Z6	Conf. A.M. (I)	541i/2004	
7.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-Z7	Conf. A.M. (I)	542i/2004	



8.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-Z8	Conf. A.M. (I)	543i/2004
9.	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
10.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Emerson Process Management Flow Olanda	Petrocount-CMF/ D-MVD	Conf. A.M.	248/2004
11.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M12	Conf. A.M. (I)	519 i /2004
12.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Imtech Industry The Netherlands	IM-L001-Sxx	Conf. CE de tip	T10313 Rev. 0 Rev. 1
13.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SMCO-1	Conf. A.M.	074/2008
14.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SMCO-3	Conf. A.M.	056/2008
15.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SCP-LTM 2	Conf. A.M. (I)	040 i /2007
16.	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SCP-LCJ 5	Conf. A.M. (I)	050 i /2007
17.	L15-1	1.03.42.1	Aparat pentru măsurarea nivelului lichidelor în rezervoare de stocare fixe	Fafnir GmbH - Germania	TORRIX VISY	Conf. A.M.	023/2013 cu compl. nr. 1/2018 2/2018

Șos. București
Ploiești, nr. 42-
44, Băneasa
Business &
Technology
Park,
clădirea B,
aripa B2,
camera 3, et.
1, sector 1,
București



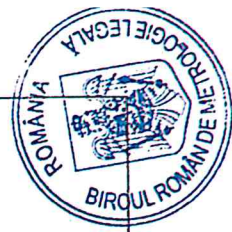
18.	L15-1	1.03.42.1	Aparat pentru măsurarea nivelului lichidelor în rezervoare de stocare fixe	Emerson Process Management, Rosemount Tank Radar AB – Suedia	Raptor Tank Gauging System	Conf. A.M.	022/2013 cu compl. nr. 1/2018 2/2018
19	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele 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. 0/2008 Rev.1/2010 Rev.2/2010 Rev.3/2012
20	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
21	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SCP-LNS 1	Conf. A.M. (I)	065 i / 2007
22	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SCP-LTM 1	Conf. A.M. (I)	039 i / 2007
23	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SCP-LCJ 1	Conf. A.M. (I)	046 i / 2007
24	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SCP-LCJ 2	Conf. A.M. (I)	047 i / 2007
25	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SCP-LNS 2	Conf. A.M. (I)	066 i / 2007
26	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SCP-LMV 1	Conf. A.M. (I)	031 i / 2007

Șos.
București
Ploiești, nr.
42-44,
Băneasa
Business&
Technology
Park,
clădirea B,
aripa B2,
camera 3, et.
1, sector 1,
București



27	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SCP-LMV 2	Conf. A.M. (I)	032 i /2007
28	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SCP-LCJ 4	Conf. A.M. (I)	049 i /2007
29	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SCP-LCJ 6	Conf. A.M. (I)	051 i /2007
30	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M1	Conf. A.M. (I)	508 i /2004
31	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M2	Conf. A.M. (I)	509 i /2004
32	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M3	Conf. A.M. (I)	510 i /2004
33	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M4	Conf. A.M. (I)	511 i /2004
34	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M5	Conf. A.M. (I)	512 i /2004
35	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M6	Conf. A.M. (I)	513 i /2004
36	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M7	Conf. A.M. (I)	514 i /2004

Șos.
București
Ploiești, nr.
42-44,
Băneasa
Business &
Technology
Park,
ciădirea B,
aripa B2,
camera 3, et.
1, sector 1,
București



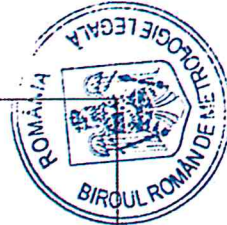
37	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M8	Conf. A.M. (I)	515 i /2004
38	L 30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M9	Conf. A.M. (I)	516 i /2004
39	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M10	Conf. A.M. (I)	517 i /2004
40	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Rom Oil SA Romania	SIPP-M11	Conf. A.M. (I)	518 i /2004
41	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Krohne Messtechnik GmbH	Krohne	Conf. CE de tip	DE-10-MI005- PTB010 Rev.17
42	L15-1	1.03.42.1	Aparat pentru măsurarea nivelului lichidelor în rezervoare de stocare fixe	SAAB MARINE ELECTRONICS - Suedia SAAB ROSEMOUNT TANK RADAR - Suedia	SAAB TANKRADAR REX, RTG 3900 (RTG3920; RTG 3930, RTG 3940, RTG 3950, RTG 3960)	Conf. A.M.	278/2004 cu compl. nr. 1/2004 2/2005
43	L37-11	1.06.34.2	Sistem de măsurare a cantităților de gaz	Elster-Instromet GmbH-Germania	SME-Q Sonic	Conform AM	037/2008
44	L37-11	1.06.34.2	Sistem de măsurare a cantităților de gaz	Elster-Instromet GmbH-Germania	Petrom T2	Conform AM	035/2008 cu compl. nr. 1/2012
45	L37-11	1.06.27.2	Calculator (de debit) pentru sisteme de măsurare a cantităților de fluide (de volum și de masă)	Flow Comp Systemtechnik - GmbH - Germania Elster-Instromet System GmbH Germania	F1 F1-serie 2	Conform AM	337/2004 cu compl. nr. 1/2007 2/2007 3/2009

Șos.
București
Ploiești, nr.
42-44,
Băneasa
Business &
Technology
Park,
ciădirea B,
aripa B2,
camera 3, et.
1, sector 1,
București

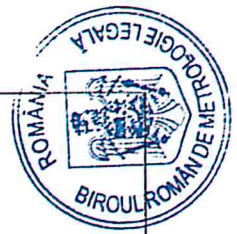


46	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	S.A.M.I. S.p.A. Italia	CMM_X, BMS_X	Conf CE de tip	T10098 Rev.19
47	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Isoil Impianti S.p.A. – Italia	SMS 75, SMS 150	Conf CE de tip	UK 0126/123 Rev. 3
48	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
49	L33-6	1.06.29.3	Contor de gaz cu turbină	Instromet B.V.-Olanda Elster-Instromet B.V.	SM-RI	AM CEE	E 77 (NL 83 – E 77)
50	L33-6	1.06.29.3	Contor de gaz cu turbină	Elster—AMCO/Elster Handel GmbH - Germania	TRZ/ TRZ-IFS ETM	Conform AM	218/2003 cu compl. nr. 1/2005
51	L33-6	1.06.29.3	Contor de gaz cu turbină	Instromet International Essen-Belgia	SM-RI	Conform AM	084/1997
52	L33-6	1.06.29.3	Contor de gaz cu turbină	Elster-Instromet B.V.-Olanda	SM-RI-X	Conform CE de tip	T10197, Rev. 0
53	L33-6	1.06.29.3	Contor de gaz cu turbină	Elster- GmbH- Germania	TRZ2	Conform CE de tip	DE-09-MI002-PTB001
54	L33-5	1.06.30	Convertor de volum de gaz	ABB B.V. Olanda	Flow X/C	Conf CE de tip	T11067 Rev.10

Sos.
București
Ploiești, nr.
42-44,
Băneasa
Business &
Technology
Park,
clădirea B,
aripa B2,
camera 3, et.
1, sector 1,
București



55	L119-1	8.16.09.02	Gazcromatograf de proces	Elster Instromet B.V.-Olanda	EnCal 3000 EnCal 3000 QUAD	Conform AM	033/2013	Șos. București Ploiești, nr. 42-44, Băneasa Business & Technology Park, clădirea B, aripa B2, camera 3, et. 1, sector 1, București
56	L37-11	1.06.34.2	Sistem de măsurare a cantităților de gaz	Elster-Instromet GmbH-Germania	SMET-TRZ2	Conform AM	036/2008	
57	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SPP-VGB/BZ1	Conf. A.M. (I)	075 i /2006	
58	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SPP-VGB/BZ2	Conf. A.M. (I)	076 i /2006	
59	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SPP-VGB/MT1	Conf. A.M. (I)	077 i /2006	
60	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Incas SRL Romania	SPP-VGB/MT2	Conf. A.M. (I)	078 i /2006	
61	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	Lukoil Downstream SRL	-	Conf. A.M. (I)	079 i/2005	
62	L37-2	1.06.34.2	Sistem de măsurare a cantităților de gaz)	Farming Oana Serv S.R.L.	FR-Y 01	Conform AM	021/2010 cu compl. nr. 1/2015 2/2015	
63	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	
64	L30-1	1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	CTS Consolidated Technical Supplies S.R.L	CTS-X-Y-VE/ME-TF	Conf CE de tip	TCM 141/18- 5569 rev. 1/2019	



65	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
66	L119-1	8.16.09.02	Gazcromatograf de proces	Emerson Process Management, Ltd.	700XA (Danalyzer™ 700XA)	Conform AM	001/2014 cu compl. nr. 1/2018 2/2019 3/2019 4/2023
67	L119-1	8.16.09.02	Gazcromatograf de proces	ABB Inc. Totalflow Div.	NGC 8206 NGC 8209	Conform AM	047/2013 cu compl. nr. 1/2018 2/2018 3/2019 4/2023 5/2023
68	L33-6	1.06.29.2	Contor de gaz cu pistoane rotative	Actaris GmbH Itron GmbH Germania	Delta	Conf CE de tip	DE-07-MI002- PTB016 Rev.1 Rev.5
69	L33-6	1.06.29.2	Contor de gaz cu pistoane rotative	ELSTER GmbH	RVG	Conf CE de tip	DE-08-MI002- PTB004 Rev.3
70	L33-6	1.06.29.2	Contor de gaz cu pistoane rotative	ELSTER- INSTROMET B.V Olanda	IRM-1	Conf CE de tip	T10199 Rev.0 Rev.1
71	L33-5	1.06.30	Convertor de volum de gaz	ELSTER GmbH	EK 210,EK 220, EK 230, EK 240, EK 260	Conf CE de tip	DE-08-MI002- PTB001
72	L33-5	1.06.30	Convertor de volum de gaz	ELSTER GmbH	EK 220	Conf CE de tip	DE-17-MI002- PTB002 Rev.1

Șos.
București
Ploiești, nr.
42-44,
Băneasa
Business&
Technology
Park,
clădirea B,
aripa B2,
camera 3, et.
1, sector 1,
București



73	L33-5	1.06.30	Convertor de volum de gaz	Itron GmbH	CORUS	Conf CE de tip	T10323 Rev.0	Șos. București Ploiești, nr. 42-44, Băneasa Business & Technology Park, clădirea B, aripa B2, camera 3, et. 1, sector 1, București, ROMÂNIA
74	L33-6	1.06.29.3	Contor de gaz cu turbină	Itron GmbH	TZ-Fluxi	Conf CE de tip	DE-10-MI002-PTB001 Rev.2	

