



**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE ȘI ÎNCERCĂRI PENTRU ELECTROTEHNICĂ – I C M E T CRAIOVA**

Bulevardul DECEBAL, Nr. 118A, cod 200746, CRAIOVA, ROMANIA

Tel: +40 351 404 888; fax: +40 351 404 890;

E-mail: [market@icmet.ro](mailto:market@icmet.ro); [icmet@icmet.ro](mailto:icmet@icmet.ro)

[www.icmet.ro](http://www.icmet.ro)

**Listă de referințe pentru laboratorul de etalonare**

Nr.	Clientul	Produsul etalonat	Anul
1	AISE - Cluj Napoca	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC 800 kV	2007
2	I PROEB - Bistrița	Generator de impuls dublu	2008, 2011, 2019
3	ICEMENERG - București	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC 800 kV	2008
4	University Karlsruhe - Germany	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte LI/SI	2008
		Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC	2008
		Sistem de măsurare a tensiunilor înalte DC	2008
5	Schneider Electric - France	Șunt AC	2008
6	Prysmian - Slatina	Calibrator descărcări parțiale	2009, 2010
		Detector descărcări parțiale	2009, 2010
7	Retrasib - Sibiu	Calibrator DP	2009
8	Prysmian - Slatina	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC	2009
9	Energocom - București	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte LI 200 kV	2009, 2014
		Sistem de măsurare a tensiunilor înalte DC 100 kV	2009, 2014
		Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC	2009, 2014
10	Romind T&D - București	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte	2009
11	Grup Industrial Electrocontact - Botoșani	Aparat de încercat rezistența de izolație	2009
12	Retrasib - Sibiu	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC 400 kV	2009, 2014, 2019
		Generator de impulsuri de înaltă tensiune	2009
		Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC 600 kV	2009, 2014, 2019
13	I PROEB - Bistrița	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC	2010
14	Nakita Prod Comimpex - Tg. Mureș	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC	2010
15	Elerom - Roman	Voltmetru pentru măsurarea tensiunilor AC	2010
16	ICEMENERG - București	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC cu voltmetru de vârf VV1	2010
		Sistem de măsurare a tensiunilor înalte LI	2010
17	SISE Muntenia Nord - Ploiești	Divizor rezistiv de înaltă tensiune AC	2010
		Divizor rezistiv de înaltă tensiune AC	2010
		Divizor rezistiv de înaltă tensiune AC	2010
		Divizor rezistiv de înaltă tensiune AC	2010
18	Art-Tra srl Comeana - Italy	Divizor de înaltă tensiune LI	2010
19	SISE Muntenia Nord - Ploiești	Divizor rezistiv de înaltă tensiune AC	2010
20	Softronic - Craiova	Tester de siguranță electrică	2010
21	ICPE SA - București	Calibrator DP	2010
		Sistem universal de măsurare a tensiunilor înalte AC, LI, SI	2010
22	Schneider Electric - France	Cordon Rogowski	2011
23	Electroputere - Craiova	Voltmetru de vârf pentru tensiuni AC	2011
		Calibrator DP	2011
24	ICEMENERG - București	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC 100 kV	2011
25	Electroputere - Craiova	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC	2011

Nr.	Clientul	Produsul etalonat	Anul
26	Romind T&D - București	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC	2011
27	Softronic - Craiova	Echipament de încercarea rigidității dielectrice pentru uleiuri	2014
		Sursă de tensiune alternativă 5 kV	2014
28	OMV Petrom	3 x Transformator de măsurare a tensiunii	2014
29	Electroputere - Craiova	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC	2014
30	IPROEB - Bistrița	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC 100 kV	2015, 2019
		Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC propriu sursei WP4/100	2015
		Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC 100 - 160 kV	2016
31	Eximprod Power System SRL - Buzău	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC	2016, 2018
		Calibrator DP	2016, 2018
		Sistem de măsurare DP	2016, 2018
32	SMART S.A. - Sucursala Sibiu	Trusă de încercarea izolației 120 kV	2016
33	ICME ECAB S.A. - București	Calibrator DP	2017
34	CEMA Service SRL - Craiova	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC 30 kV	2017
35	Energobit - Jibou	Trusă de încercări AC	2018
		Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC 100 kV	2018
36	Cummins Generator Technologies Romania SA - Craiova	3 x Șunt AC	2018
37	IPROEB - Bistrița	Sistem de măsurare a tensiunilor înalte AC 100 kV	2019
38	OICPE S.A. - București	Divizor de măsurare a tensiunilor înalte de impuls	2019
		Sistem universal de măsurare a tensiunilor înalte LI, AC	2019