



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

VME Verifikim I Matesave Elektrik sh.p.k

Rr "Perlat Rexhepi", Kallfa kati 10/c, Njesia bashkiake 5, Tirane.

Numri i Rregjistrimit

LT 074

Laborator Testues

**Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2006
"Kërkesa të Përgjithëshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues".**

Data e akordimit të akreditimit: 09.01.2018

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 08.01.2022

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 074 09.01.18

Lëshuar me datë: 09.01.2018

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e certifikatës shkoni në faqen e Internetit www.dpa.gov.al ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare me të drejta të plota në EA-Forumi Evropian, nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin dhe anëtarë e IAF-Forumi Ndërkombëtar i Akreditimit. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 074
Dt- 09.01.2018

Rishikimi 1. 30.07.2019
E vlefshme deri në datën **08.01.2022**

VME-Verifikim I Matësave Elektrik sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

No.	Produkti i testuar	Emërtimi provës	Fusha e matjes	Teknika e provës	Standarti i provës	Opinione, Interpretime	Standarti marjes së mostrës	Kodi Vendndodhje (V)
1	Testimi i Matësave elektromekanik të energjisë elektrike aktive [klasat 0.5,1,2]	Prova e ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.004 - 0.005) Ib Lidhje me TRR: (0.002 - 0.003) In cosf=1	P.301 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5,1,2	IEC 62053-11: 2003 (8.3)	PO	-	2
2	Testimi i Matësave elektromekanik të energjisë elektrike aktive [klasat 0.5,1,2]	Prova pa ngarkesë	(0.8 - 1.1) Un I = 0A	P.301 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5,1,2	IEC 62053-11: 2003 (8.3)	PO	-	2
3	Testimi i Matësave elektromekanik të energjisë elektrike aktive [klasat 0.5,1,2]	Prova me ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje Direkte: 0.05Ib - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02In – I _{max} cosf: 0.5;1	P.301 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5,1,2	IEC 62053-11: 2003 (8.1)	PO	-	2
4	Testimi i Matësave elektromekanik të energjisë elektrike aktive [klasat 0.5,1,2]	Prova e konstantes	Lidhje Direkte: 0.05Ib - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02In – I _{max}	P.301 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5,1,2	IEC 62053-11: 2003 (8.4)	PO	-	2
5	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasat 1,2]	Prova e ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.004 - 0.005) Ib Lidhje me TRR: (0.002 - 0.003) In cosf=1	P.301 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5,1,2	IEC 62053-21: 2003 (8.3)	PO	-	2
6	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasat 1,2]	Prova pa ngarkesë	(1.15) Un I = 0A	P.301 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5,1,2	IEC 62053-21: 2003 (8.3)	PO	-	2

Adresa: Rr e Durrësit, Nr:27, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 074
Dt- 09.01.2018

Rishikimi 1. 30.07.2019
E vlefshme deri në datën **08.01.2022**

VME-Verifikim I Matësave Elektrik sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

7	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasat 1,2]	Prova me ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje Direkte: 0.05Ib - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02I _n – I _{max} cosφ: 0.5;1	P.301 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5,1,2	IEC 62053-21: 2003 (8.1)	PO	-	2
8	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasat 1,2]	Prova e konstantes	Lidhje Direkte: 0.05Ib - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02I _n – I _{max}	P.301 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5,1,2	IEC 62053-21: 2003 (8.4)	PO	-	2
9	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasa 0.5S]	Prova e ndjeshmërisë	Lidhje me TRR: 0.001 I _n cosφ=1	P.303 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5S	IEC 62053-22: 2003 (8.3)	PO	-	2
10	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasa 0.5S]	Prova pa ngarkesë	(1.15) Un I = 0A	P.303 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5S	IEC 62053-22: 2003 (8.3)	PO	-	2
11	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasa 0.5S]	Prova me ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje me TRR: 0.01I _n – I _{max} cosφ: 0.5;1	P.303 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5S	IEC 62053-22: 2003 (8.1)	PO	-	2
12	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasa 0.5S]	Prova e konstantes	Lidhje me TRR: 0.01I _n – I _{max}	P.303 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa 0.5S	IEC 62053-22: 2003 (8.4)	PO	-	2

Adresa: Rr e Durrësit, Nr:27, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 074
Dt- 09.01.2018

Rishikimi 1. 30.07.2019
E vlefshme deri në datën **08.01.2022**

VME-Verifikim I Matësave Elektrik sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

13 R1	Testimi i Matësave Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]	Prova e ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.04 - 0.05) Itr Lidhje me TRR: (0.04 - 0.06) Itr cosf=1	P.302 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa A, B,C	EN 50470-2: 2006 (8.7)	PO	-	2
14 R1	Testimi i Matësave Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Prova e ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.04 - 0.05) Itr Lidhje me TRR: (0.02 - 0.06) Itr cosf=1	P.302 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa A, B,C	EN 50470-3: 2006 (8.7)	PO	-	2
15 R1	Testimi i Matësave Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]	Prova pa ngarkesë	(0.8 - 1.1) Un I = 0A	P.302 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa A, B,C	EN 50470-2: 2006 (8.7)	PO	-	2
16 R1	Testimi i Matësave Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Prova pa ngarkesë	(1.15) Un I = 0A	P.302 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa A, B,C	EN 50470-3: 2006 (8.7)	PO	-	2
17 R1	Testimi i Matësave Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]	Prova me ngarkesë	Gabimi (%) (Imin - Imax) cosf: 0.5;1	P.302 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa A, B,C	EN 50470-2: 2006 (8.1)	PO	-	2
18 R1	Testimi i Matësave Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Prova me ngarkesë	Gabimi (%) (Imin - Imax) cosf: 0.5;1	P.302 Procedura e Verifikimit të Matësave të Energjisë Aktive Klasa A, B,C	EN 50470-3: 2006 (8.1)	PO	-	2

Adresa: Rr e Durrësit, Nr:27, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 074
Dt- 09.01.2018

Rishikimi 1. 30.07.2019
E vlefshme deri në datën **08.01.2022**

VME-Verifikim I Matësive Elektrik sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

19 R1	Testimi i Matësive Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]	Prova e konstantes	(Itr - I _{max})	P.302 Procedura e Verifikimit të Matësive të Energjisë Aktive Klasa A, B, C	EN 50470-2: 2006 (8.7)	PO	-	2
20 R1	Testimi i Matësive Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Prova e konstantes	(Itr - I _{max})	P.302 Procedura e Verifikimit të Matësive të Energjisë Aktive Klasa A, B, C	EN 50470-3: 2006 (8.7)	PO	-	2
21	Testimi i Matësive elektrik të energjisë elektrike reaktive [klasat 2,3]	Prova e ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.005 - 0.01) I _b Lidhje me TRR: (0.003 - 0.005) I _n sinf=1	P.304 Procedura e Verifikimit të Matësive të Energjisë Reaktive Klasa 2,3	IEC 62053-23: 2003 (8.3)	PO	-	2
22	Testimi i Matësive elektrik të energjisë elektrike reaktive [klasat 2,3]	Prova pa ngarkesë	(1.15) Un I = 0A	P.304 Procedura e Verifikimit të Matësive të Energjisë Reaktive Klasa 2,3	IEC 62053-23: 2003 (8.3)	PO	-	2
23	Testimi i Matësive elektrik të energjisë elektrike reaktive [klasat 2,3]	Prova me ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje Direkte: 0.05I _b - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02I _n - I _{max} sinf: 0.5;1	P.304 Procedura e Verifikimit të Matësive të Energjisë Reaktive Klasa 2,3	IEC 62053-23: 2003 (8.1)	PO	-	2
24	Testimi i Matësive elektrik të energjisë elektrike reaktive [klasat 2,3]	Prova e konstantes	Lidhje Direkte: 0.05I _b - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02I _n - I _{max}	P.304 Procedura e Verifikimit të Matësive të Energjisë Reaktive Klasa 2,3	IEC 62053-23: 2003 (8.4)	PO	-	2

Adresa: Rr e Durrësit, Nr:27, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 074
Dt- 09.01.2018

Rishikimi 1. 30.07.2019
E vlefshme deri në datën **08.01.2022**

VME-Verifikim I Matësive Elektrik sh.p.k **Laborator Testues**

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

SSH – Standard Shqiptar
ISO – International Organisation for Standardisation;
EN - European Standard
CFR – Code of Federal Regulation
FDA – Food and Drug Administration
CDRH -Center for Devices and Radiological Health
VDI – The Association of German Engineers
VDE - Verband Der Elektrotechnik elektronik informationsteknik
DGQ – Deutsche Gesellschaft Fur Qualitat
DKD – Deutcher Kalibrierdienst

V - Tregon :

numri 0 nëse testi kryhet brenda ambienteve të laboratorit,
numri 1 nëse testi kryhet jashtë ambienteve të laboratorit
numri 2 nëse testi kryhet brenda dhe jashtë laboratorit

Drejtuksi Laboratorit: Enis Haveriku
Menaxheri Cilësisë: Engjell Guri
Tel&Faks: 0692941559
Email: info@vme.al
Adresa: Rr. “Perlat Rexhepi”, Kati 1,Njësia Bashkiake Nr.5, Tiranë.

Drejtor i Përgjithshëm
Armond HALEBI

Rishikimi 0. 09.01.2018 Akreditim Fillestar.

Rishikimi 1. 30.07.2019 Saktësim i listës së analizave.

Adresa: Rr e Durrësit, Nr:27, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325