



MINISTRIA E ZHVILLIMIT EKONOMIK,
TURIZMIT TREGTISË DHE SIPËRMARRJES



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

HTT-High Tech Test SHPK

Njesia Bashkiake nr 5, Rruga ``Perlat Rexhepi``, Pallati nr 6, kati 11 Tiranë.

Numri i Regjistrimit

LT 068

Laborator Testues

Është akredituar për të kryer analiza laboratorike në përputhje me S SH
ISO/IEC 17025:2006 "Kërkesa të Përgjithshme për Kompetencën e
Laboratorëve Testues dhe Kalibrues"

Data e akordimit të akreditimit : 21.03.2017

Çertifikata është e vlefshme deri më datë : 20.03.2021

Drejtori i Përgjithshëm

Armond HALEBI



LT 068 21.03.17

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 21.03.2017

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e çertifikatës shkoni në faqen e Internetit www.dpa.gov.al ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtorja e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare shok e EA-Forumi European për Akreditim dhe është anëtar i ILAC-Kooperimi Ndërkombëtar për Akreditimin e Laboratorëve dhe IAF-Forumi Ndërkombëtar i Akreditimit. Çertifikatë duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 068 Dt-
21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lshimit 21.03.2017

E vlefshme deri në datën 20.03.2021

HTT-High Tech Test SHPK

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 vëndndodhje (V)
1	Matësa elektromekanik të energjisë elektrike aktive [klasat 0.5,1,2]	Percaktimi i ndjeshmërisë	Ndjeshmëria $(0-0.5)\%I_n$ $\cos\phi=1$		IEC 62053-11: 2003 (8.3)	PO	-	2
2	Matësa elektromekanik të energjisë elektrike aktive [klasat 0.5,1,2]	Prova pa ngarkesë	$1.15 U_n$ $I_n=0$		IEC 62053-11: 2003 (8.3)	PO	-	2
3	Matësa elektromekanik të energjisë elektrike aktive [klasat 0.5,1,2]	Prova me ngarkesë	Gabimi % $(0.5\%I_n - I_{max})$ $\cos\phi: 0.5;1$		IEC 62053-11: 2003 (8.1)	PO	-	2
4	Matësa statik të energjisë elektrike aktive [klasat 1,2]	Percaktimi i ndjeshmërisë	Ndjeshmëria $(0-0.5)\%I_n$ $\cos\phi=1$		IEC 62053-21: 2003 (8.3)	PO	-	2
5	Matësa statik të energjisë elektrike aktive [klasat 1,2]	Prova pa ngarkesë	$1.15 U_n$ $I_n=0$		IEC 62053-21: 2003 (8.3)	PO	-	2

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 068 Dt-
21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**
E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

HTT-High Tech Test SHPK

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

6	Matësia statik të energjisë elektrike aktive [klasat 1,2]	Prova me ngarkesë	Gabimi % (0.5% In-Imax) cosf: 0.5;1	IEC 62053-21: 2003 (8.1)	PO	-	2
7	Testimi i Matësive statik të energjisë elektrike aktive [klasa 0.5S]	Prova e ndjeshmërisë	Ndjeshmëria (0-0.5)%In cosf=1	IEC 62053-22: 2003 (8.3)	PO	-	2
8	Testimi i Matësive statik të energjisë elektrike aktive [klasa 0.5S]	Prova pa ngarkesë	1.15 Un In=0	IEC 62053-22: 2003 (8.3)	PO	-	2
9	Testimi i Matësive statik të energjisë elektrike aktive [klasa 0.5S]	Prova me ngarkesë	Gabimi % (0.5% In-Imax) cosf: 0.5;1	IEC 62053-22: 2003 (8.4)	PO	-	2
10	Testimi i Matësive elektromekanik të energjisë elektrike aktive [klasat 0.5,1,2]	Prova e izolimit me tension alternativ	(0 - 4 kV)	IEC 62053-11: 2003 (7.4)	PO	-	0
11	Testimi i Matësive elektrik të energjisë elektrike aktive [klasat A,B,C]	Prova e ndjeshmërisë	Ndjeshmëria (0-0.5)%In cosf=1	EN 50470-3:2006 (8.7.9.4)	PO	-	2
12	Testimi i Matësive elektrik të energjisë elektrike aktive [klasat A,B,C]	Prova pa ngarkesë	1.15 Un In=0	EN 50470-3:2006 (8.7.9.3)	PO	-	2
13	Testimi i Matësive elektrik të energjisë elektrike aktive [klasat A,B,C]	Prova me ngarkesë	Gabimi % (0.5% In-Imax) cosf: 0.5;1	EN 50470-3:2006 (8)	PO	-	2

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 068 Dt-
21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**
E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

HTT-High Tech Test SHPK

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

14	Testimi i Matësave elektromekanik të energjisë elektrike aktive [klasat 0.5,1,2]	Prova e konstantes	$I = I_{max}$		IEC 62053-11: 2003 (8.4)	PO	-	2
15	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasat 1,2]	Prova e izolimit me tension alternativ	(0 - 4 kV)		IEC 62053-21: 2003 (7.4)	PO	-	0
16	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasat 1,2]]	Prova e konstantes	$I = I_{max}$		IEC 62053-21: 2003 (8.4)	PO	-	2
17	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasa 0.5S]	Prova e izolimit me tension alternativ	(0 - 4 kV)		IEC 62053-22: 2003 (7.4)	PO	-	0
18	Testimi i Matësave statik të energjisë elektrike aktive [klasa 0.5S]	Prova e konstantes	$I = I_{max}$		IEC 62053-22: 2003 (8.4)	PO	-	2
19	Testimi i Matësave elektrik të energjisë elektrike aktive [klasat A,B,C]	Prova e izolimit me tension alternativ	(0.5 - 4 kV)		EN 50470-3:2006 (7.2)	PO	-	0
20	Tesimi i Matësave elektrik të energjisë elektrike aktive [klasat A,B,C]	Prova e konstantes	$I = I_{max}$		EN 50470-3:2006 (8.7.10)	PO	-	2
21	Testimi i Matësave elektrik të energjisë elektrike reaktive [klasat 2,3]	Prova e izolimit me tension alternativ	(0.5 - 4 kV)		IEC 62053-23: 2003 (7.4)	PO	-	0



**LT 068 Dt-
21.03.2017**

Rishikimi 0. Data e leshimit 21.03.2017

E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

HTT-High Tech Test SHPK

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

22	Testimi i Matësave elektrik të energjisë elektrike reaktive [klasat 2,3]	Percaktimi i ndjeshmërisë	Ndjeshmëria (0-0.5)%In cosf=1	IEC 62053-23: 2003 (8.3)	PO	-	2
23	Testimi i Matësave elektrik të energjisë elektrike reaktive [klasat 2,3]	Prova pa ngarkesë	1.15 Un In=0	IEC 62053-23: 2003 (8.3)	PO	-	2
24	Testimi i Matësave elektrik të energjisë elektrike reaktive [klasat 2,3]	Prova me ngarkesë	Gabimi % (0.5% In-Imax) cosf: 0.5;1	IEC 62053-23: 2003 (8.1)	PO	-	2
25	Testimi i Matësave elektrik të energjisë elektrike reaktive [klasat 2,3]	Prova e konstantes	I = Imax	IEC 62053-23: 2003 (8.4)	PO	-	2

EN – European Norm;

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

Drejtuesi Laboratorit:

Genc Gjergjani

Menaxheri Cilësisë:

Dea Kuqi

Tel&Faks:

0696028819

Email:

info@htt-al.com

Adresa:

**FIER Lagjja 15 Tetori, Rruga Mico Papuçiu, Pallati Firma
Beton EG Fier**

**Drejtore i Përgjithshëm
Armond HALEBI**

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325