



REPUBLIKA E SHQIPËRISE
MINISTRIA E ZHVILLIMIT EKONOMIK,
TURIZMIT TREGTISË DHE SIPËRMARRJES



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

3G sh.p.k

Sheshi 2 Prilli, pas Rektoratit të
Universitetit, Shkodër

Numri i Regjistrimit

LT 050

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 : 25.03.2016

Çertifikata është e vlefshme deri më datë : 24.03.2020

Drejtori i Përgjithshëm

Armond HALEBI



LT 050 25.03.16

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 25.03.2016

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 050
Dt- 25.03.2016

Rishikimi 0. Data e leshimit **25.03.2016**
E vlefshme deri në datën **24.03.2020**

3G shpk
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

N°	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës (1)	Teknik a e provës (2)	Standardi / Metoda e proves(3)	Shënime, ndryshime , rishikime	Opini one dhe inter pre ti me (4)	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s (5)	Vendnd odhja ku kryhet testi (6)
1	Matesa elektromagnetik te energjise elektrike aktive	Percaktim i i ndjeshme rise;	Ndjeshme ria Ib%; (0-5)%In cosf=1		S SH EN /ISO 62053-11; 2003		PO	-	2
2	Matesa (elektromagnetik ,statik) te energjise elektrike (aktive dhe reaktive)	Prova e vetlevizje s	Vetlevizja ; 0.8-1.1 Un Ib=0		S SH EN /ISO 62053-11; 2003		PO	-	2
3	Matesa elektromagnetik te energjise elektrike aktive	Prova e gabimit ne rregjimin me ngarkese	Gabimi % (5-10)%In cosf: 0.5,1		S SH EN 62053- 11; 2003		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 050
Dt- 25.03.2016

Rishikimi 0. Data e leshimit **25.03.2016**
E vlefshme deri në datën **24.03.2020**

3G shpk Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

4	Matesa statik te energjise elektrike aktive	Percaktim i i ndjeshmerise;	Ndjeshmeria Ib%; (0-5)%In cosf=1		S SH EN 62053-21; 2003		PO	-	2
5	Matesa statik te energjise elektrike aktive	Prova e gabimit ne rregjimin me ngarkese	Gabimi % (5-10)%In cosf: 0.5,1		S SH EN 62053-21; 2003		PO	-	2
6	Matesa elektrik te energjise reaktive	Percaktim i i ndjeshmerise;	Ndjeshmeria Ib%; (0-5)%In cosf=1		S SH EN 62053-23; 2003		PO	-	2
7	Matesa elektrik te energjise reaktive	Prova e gabimit ne rregjimin me ngarkese	Gabimi % (5-10)%In cosf: 0.5,1		S SH EN 62053-23; 2003		PO	-	2
8	Matës elektromekanik të energjisë	Limitet e gabimeve në % në	Gabimi në % (0,5-1)% ind		S SH EN 50470-2: 2006		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 050
Dt- 25.03.2016

Rishikimi 0. Data e leshimit **25.03.2016**
E vlefshme deri në datën **24.03.2020**

3G shpk

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	aktive (klasa e indeksuar A dhe B)	varësi të variancës së ngarkesës							
9	Matës statik të energjisë aktive (klasa e indeksuar A, B dhe C)	Limetet e gabimeve në % nga ndikimi në sasi	Gabimi në % (0-10)%		S SH EN 50470-3: 2006		PO	-	2

EN – European Norm;

Drejtuesi Laboratorit:
Menaxheri Cilësisë:
Tel&Faks:
Email:
Adresa:

Ferid Boshti
Blendi Bletaj
0696091452
laboratori3g@yahoo.com
Sheshi 2 Prilli, pas rektoratit të Universitetit, Shkodër

Drejtor i Pergjithshem
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