



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“NOA CONTROL” sh.p.k

Adresa 1: Rruga NikollaTupe, Ndërtesa Nr:4, kati 1, Tiranë.

Adresa 2: Aktivitetit që kryen: inspektimin e matesave të ujit:

Njesia Bashkiake Nr.8, Pasuria e paluajtshme e regjistruar me numer 847/1,Tiranë.

Adresa 3: Ativiteti që kryen: Inspektim fillestar dhe periodik i kushteve te komoditetit te mjeteve te transportit publik te udhetareve: Mjete motorike te transportit rrugor.

Autostrada Tiranë – Durrës km:6

Numri i Regjistrimit

TI 017

Trupë Inspektuese

Është akredituar për të kryer inspektim sipas ISO/IEC 17020:2012 « Kriteve të Përgjithshme për Funksionimin e Tipeve të Ndryshme të Organizmave që Kryejnë Inspektim » si një organizëm Inspektimi i Pavarur i Tipit A

Data e akordimit të akreditimit: 21.09.2020

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 20.09.2024

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



TI 017 21.09.2020

Rishikimi 1: 26.07.2021

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 nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për inspektimin . Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: 27.03.2023
E vlefshme deri në datën 22.12.2024

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika eprovës	Standardi / Metoda e proves	Shënimet, ndryshime, rrethimet	Opinion e dhe interpretimet	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
1	Matës a të ujit të pijshëm, të ftohtë	Matja e rrjedhjes së ujit	Matesa uji me diapazon rrjedhje 1500 lit/h deri 10000lit/h ; tipi horizontal DN 15-25 mm ; me klase saktësie A,B,C Class: R 40, 50, 63, 80, 100,	Gravimetri dhe volumetri	Vendim i Këshillit të Ministrave nr. 770, datë: 02.11.2016, Aneksi III "Matësat e ujit - MD-001" - S SH EN ISO 4064- 1: 2014 "Kërkesat teknike dhe metrologjike" - S SH EN ISO 4064-2:2014 " Metodat e testimit , - OIML R 49-1:2013 "Kërkesat metrologjike dhe teknike" - OIML R 49-2:2013 :Metodat e testimit	-	-	-	2
R1 2	Matësia Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 0.5, 1, 2]	Testi i Ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.004 - 0.005) Ib Lidhje me TRR: (0.002 - 0.003) In cosφ=1	NC-PT-LME-02 "Procedur e teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje	IEC 62053-11: 2003		Jo		0

Adresa: Rruga e Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: 27.03.2023
E vlefshme deri në datën 22.12.2024

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				dhe shume fazor te klases se saktetise 0.5, 1 dhe 2”				
R1 3	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 0.5 1, 2]	Testi pa Ngarkesë	(0.8 - 1.1) Un I = 0A	NC-PT-LME-02 ”Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise, 0.5 1 dhe 2”	IEC 62053-11: 2003	Jo		0
R1 4	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 0.5, 1, 2]	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje Direkte: 0.05I _b - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02 I _n – I _{max} cosφ: 0.5;1	NC-PT-LME-02 ”Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe	IEC 62053-11: 2003	Jo		0

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



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise, 0.5, 1 dhe 2”					
R15	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat , 0.5 1, 2]	Testi i Konstantes	Lidhje Direkte: 0.05Ib - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02 In – I _{max}	NC-PT-LME-02 ”Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise, 0.5, 1 dhe 2”	IEC 62053-11: 2003		Jo		0
R16	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 1, 2]	Testi i Ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.004 - 0.005) In Lidhje me TRR: (0.002 - 0.003) In cosφ=1	NC-PT-LME-02 ”Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, elektrome	IEC 62053-21: 2003		Jo		0

Adresa: Rruga e Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				kanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.5, 1 dhe 2”					
R1 7	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 1, 2]	Testi pa Ngarkesë	(1.15) Un I = 0A	NC-PT-LME-02 ”Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, elektrome kanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise, 0.5 1 dhe 2” 0.5, 1, 2	IEC 62053-21: 2003		JO	-	0
R1 8	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 1, 2]	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje Direkte: 0.05Ib - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02In – I _{max} cosf: 0.5;1	NC-PT-LME-02 ”Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive,	IEC 62053-21: 2003		JO		0

Adresa: Rruga e Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: 27.03.2023
E vlefshme deri në datën 22.12.2024

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				elektrome kanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se sakesise 0.5, 1 dhe 2”				
R19	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 1, 2]	Testi i Konstantes	Lidhje Direkte: 0.05Ib - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02In – I _{max}	NC-PT-LME-02 ”Procedur e teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektrome kanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se sakesise, 0.5 1 dhe 2”	SSH EN 62053-21:2003		Jo	0
R110	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa 0.5S]	Testi i Ndjeshmërisë	Lidhje me TRR: 0.001 In cosφ=1	NC-PT-LME-03 “Procedur e teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike	IEC 62053-22: 2003		Jo	0

Adresa: Rruga e Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				aktive, statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.2S dhe 0.5S”					
R1 11	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa : 0.5S]	Testi pa Ngarkesë	(1.15) Un I = 0A	NC-PT-LME-03 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.2S dhe 0.5S”	IEC 62053-22: 2003		Jo		0
R1 12	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa: 0.5S]	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje me TRR: 0.01 In – I _{max} cosφ: 0.5;1	NC-PT-LME-03 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, statik, nje dhe shume	IEC 62053-22: 2003		Jo	-	0

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



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				fazor te klases se saktetise 0.2S dhe 0.5S”				
R1 13	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa: 0.5S]	Testi i Konstantes	Lidhje me TRR: 0.01 In – I _{max}	NC-PT-LME-03 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.2S dhe 0.5S”	IEC 62053-22: 2003	Jo		0
R1 14	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B,]	Testi i Ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.04 - 0.05) I _r Lidhje me TRR: (0.04 - 0.06) I _r cosφ=1	NC-PT-LME-01 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te	EN 50470-2: 2006	Jo		0

Adresa: Rruga e Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shc
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: 27.03.2023
E vlefshme deri në datën 22.12.2024

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				klases se saktësisë A, B dhe C”				
R1 15	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]	Testi pa Ngarkesë	(0.8 - 1.1) Un I = 0A	NC-PT-LME-01 “Procedur e teknike per verifikimin e matësve të energjisë elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktësisë A, B dhe C”	EN 50470-2: 2006	Jo		0
R1 16	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) (I _{min} - I _{max}) cosφ: 0.5;1	NC-PT-LME-01 “Procedur e teknike per verifikimin e matësve të energjisë elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume	EN 50470-2: 2006	Jo		0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqip
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				fazor te klases se saktetise A, B dhe C”				
R1 17	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]	Testi i Konstantes	(Itr - I _{max})	NC-PT-LME-01 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	EN 50470-2: 2006		Jo	0
R1 18	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Testi i Ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.04 - 0.05) Itr Lidhje me TRR: (0.02 - 0.06) Itr cosφ=1	NC-PT-LME-01 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje	EN 50470-3: 2006		Jo	0

Adresa: Rruga e Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shq
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”					
R1 19	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Testi pa Ngarkesë	(1.15) Un I = 0A	NC-PT-LME-01 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, elektrome kanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	EN 50470-3: 2006		Jo		0
R1 20	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) (Imin - Imax) cosφ: 0.5;1	NC-PT-LME-01 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, elektrome kanik dhe	EN 50470-3: 2006		Jo		0

Adresa: Rruga e Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				statik, nje dhe shume fazor te klases se saktessise A, B dhe C”					
R1 21	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Testi i Konstantes	(Itr - I _{max})	NC-PT-LME-01 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike aktive, elektrome kanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktessise A, B dhe C”	EN 50470-3: 2006		Jo		0
R1 22	Matësa të Energjisë Elektrike Reaktive [Klasat 2, 3]	Testi i Ndjesh mërisë	Lidhje Direkte: (0.005 - 0.01) In Lidhje me TRR: (0.003 - 0.005) In sinf=1	NC-PT-LME-04 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike reaktive, statik, te	IEC 62053-23: 2003		Jo		0

Adresa: Rruga e Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				klases se saktësisë 2 dhe 3				
R1 23	Matësa të Energjisë Elektrike Reaktive [Klasat 2, 3]	Testi pa Ngarkesë	(1.15) Un I = 0A	NC-PT-LME-04 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike reaktive, statik, te klases se saktësisë 2 dhe 3	IEC 62053-23: 2003		Jo	0
R1 24	Matësa të Energjisë Elektrike Reaktive [Klasat 2, 3]	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje Direkte: 0.05In - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02In – I _{max} sinf: 0.5;1	NC-PT-LME-04 “Procedur e teknike per verifikimi n e matesave te energjise elektrike reaktive, statik, te klases se saktësisë 2 dhe 3	IEC 62053-23: 2003		Jo	0
R1 25	Matësa të Energjisë Elektrike Reaktive	Testi i Konstantes	Lidhje Direkte: 0.05In - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02In – I _{max}	NC-PT-LME-04 “Procedur e teknike per	IEC 62053-23: 2003			

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: 27.03.2023
E vlefshme deri në datën 22.12.2024

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

[Klasat 2, 3]		verifikimi n e matesave te energjise elektrike reaktive, statik, te klases se saktetise 2 dhe 3			Jo		0
------------------	--	---	--	--	----	--	---



Administrator: Vilma Mara
Menaxher Cilesie: Vilma Mara
Menaxher Teknik: Agron Laçi
Përgjegjesi i Laboratorit: Agron Laçi
Zyra Qëndrore: Bulevardi “Dëshmorët e Kombit”, Kullat Binjake, Kati i II, Tiranë, Kodi
Postar: 1000, Njesia Bashkiake Nr.5, Tiranë/TIRANE



Adresa: Rruga e Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Adr

E-mail: vilma.mara@noacontrol.al; info@noaholding.com info@noacontrol.al

Tel/Fax: + 355 672001616

Adresa 2: Autolaborator i verifikimit te matesave të ujit të pijshëm të ftohtë, Tip Mercedes, Targe AA667PY

Adresa 3: Laborator i verifikimit të matësve të energjisë elektrike: Rruga “Tahir Sinani”, Nr. 17, Njesia Bashkiake Nr.8, Tiranë/ TIRANË

Drejtore Përgjithshme
Pranvera FAGU

Rishikimi 1: 27.03.2023 Zgjerim i fushës së akreditimit.

Rishikimi 0: 23.12.2020 Riakreditim

Adresa: Rruga e Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

ve për të cilat është i vlefshëm akreditimi



Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika eprovës	Standardi / Metoda e proves	Shënimet, ndryshime, rishikime	Opinionet dhe interpretimet	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
1	Matësia Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 0.5, 1, 2]	Testi i Ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.004 - 0.005) Ib Lidhje me TRR: (0.002 - 0.003) In cosf=1	NC-PT-LME-02 ”Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktësisë 0.5, 1 dhe 2”	IEC 62053- 11: 2003		Jo		0
2	Matësia Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 0.5 1, 2]	Testi pa Ngarkesë	(0.8 - 1.1) Un I = 0A	NC-PT-LME-02 ”Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktësisë, 0.5 1 dhe 2”	IEC 62053- 11: 2003		Jo		0
3	Matësia Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 0.5, 1, 2]	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje Direkte: 0.05Ib - Imax Lidhje me TRR: 0.02 In – Imax cosf: 0.5;1	NC-PT-LME-02 ”Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktësisë, 0.5, 1 dhe 2”	IEC 62053- 11: 2003		Jo		0

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



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

ve për të cilat është i vlefshëm akreditimi

4	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat , 0.5 1, 2]	Testi i Konstantes	Lidhje Direkte: 0.05I _b - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02 I _n – I _{max}	NC-PT-LME-02 ”Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise, 0.5, 1 dhe 2”	IEC 62053-11: 2003	Jo	0
5	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 1, 2]	Testi i Ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.004 - 0.005) I _n Lidhje me TRR: (0.002 - 0.003) I _n cosφ=1	NC-PT-LME-02 ”Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.5, 1 dhe 2”	IEC 62053-21: 2003	Jo	0
6	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 1, 2]	Testi pa Ngarkesë	(1.15) Un I = 0A	NC-PT-LME-02 ”Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise, 0.5 1 dhe 2” 0.5, 1, 2	IEC 62053-21: 2003	JO	0
7	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 1, 2]	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje Direkte: 0.05I _b - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02I _n – I _{max} cosφ: 0.5;1	NC-PT-LME-02 ”Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.5, 1 dhe 2”	IEC 62053-21: 2003	JO	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

8	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 1, 2]	Testi i Konstantes	Lidhje Direkte: 0.05I _b - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02I _n – I _{max}	NC-PT-LME-02 "Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise, 0.5 1 dhe 2"	SSH EN 62053-21:2003	Jo		0
9	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa 0.5S]	Testi i Ndjeshmërisë	Lidhje me TRR: 0.001 I _n cosφ=1	NC-PT-LME-03 "Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.2S dhe 0.5S"	IEC 62053-22:2003	Jo		0
10	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa : 0.5S]	Testi pa Ngarkesë	(1.15) U _n I = 0A	NC-PT-LME-03 "Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.2S dhe 0.5S"	IEC 62053-22:2003	Jo		0
11	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa: 0.5S]	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje me TRR: 0.01 I _n – I _{max} cosφ: 0.5;1	NC-PT-LME-03 "Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.2S dhe 0.5S"	IEC 62053-22:2003	Jo	-	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

ve për të cilat është i vlefshëm akreditimi

12	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa: 0.5S]	Testi i Konstantes	Lidhje me TRR: 0.01 In – I _{max}	NC-PT-LME-03 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.2S dhe 0.5S”	IEC 62053-22: 2003	Jo		0
13	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B,]	Testi i Ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.04 - 0.05) I _{tr} Lidhje me TRR: (0.04 - 0.06) I _{tr} cosφ=1	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	EN 50470-2: 2006	Jo		0
14	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]	Testi pa Ngarkesë	(0.8 - 1.1) Un I = 0A	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	EN 50470-2: 2006	Jo		0
15	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) (I _{min} - I _{max}) cosφ: 0.5;1	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	EN 50470-2: 2006	Jo		0
16	Matësa Elektromekanik të	Testi i Konstantes	(I _{tr} - I _{max})	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e	EN 50470-2: 2006	Jo		0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

lizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]			matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”					
17	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Testi i Ndjesh mërisë	Lidhje Direkte: (0.04 - 0.05) Itr Lidhje me TRR: (0.02 - 0.06) Itr cosf=1	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	EN 50470-3: 2006		Jo		0
18	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Testi pa Ngarkes ë	(1.15) Un I = 0A	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	EN 50470-3: 2006		Jo		0
19	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Testi me Ngarkes ë	Gabimi (%) (Imin - Imax) cosf: 0.5;1	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	EN 50470-3: 2006		Jo		0
20	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive	Testi i Konstan tes	(Itr - Imax)	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe	EN 50470-3: 2006		Jo		0

Adresa: Rruga e Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k

Laborator Testues

realizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	[Klasat A, B, C]			statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”				
21	Matësia të Energjisë Elektrike Reaktive [Klasat 2, 3]	Testi i Ndjesh mërisë	Lidhje Direkte: (0.005 - 0.01) In Lidhje me TRR: (0.003 - 0.005) In sinf=1	NC-PT-LME-04 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike reaktive, statik, te klases se saktetise 2 dhe 3	IEC 62053-23: 2003	Jo		0
22	Matësia të Energjisë Elektrike Reaktive [Klasat 2, 3]	Testi pa Ngarkes ë	(1.15) Un I = 0A	NC-PT-LME-04 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike reaktive, statik, te klases se saktetise 2 dhe 3	IEC 62053-23: 2003	Jo		0
23	Matësia të Energjisë Elektrike Reaktive [Klasat 2, 3]	Testi me Ngarkes ë	Gabimi (%) Lidhje Direkte: 0.05In - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02In – I _{max} sinf: 0.5;1	NC-PT-LME-04 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike reaktive, statik, te klases se saktetise 2 dhe 3	IEC 62053-23: 2003	Jo		0
24	Matësia të Energjisë Elektrike Reaktive [Klasat 2, 3]	Testi i Konstantes	Lidhje Direkte: 0.05In - I _{max} Lidhje me TRR: 0.02In – I _{max}	NC-PT-LME-04 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike reaktive, statik, te klases se saktetise 2 dhe 3	IEC 62053-23: 2003	Jo		0

Adresa: Rruga e Duresit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 066
Dt- 23.12.2020

Rishikimi 1: **27.03.2023**
E vlefshme deri në datën **22.12.2024**

“NOA CONTROL” sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Adresa në REPUBLIKA E KOSOVËS: Prishtinë, Dardani, Rr. “Idriz Gjilani”, H.11, Nr. 1 P, Nësia Kadastrale O-71914059-07473-1-400-1-1-0, Komuna, Prishtinë.

Përfaqësues Ligjor:	Kledia Stafani
Menaxher Cilësie:	Vilma Mara
Menaxher Teknik:	Agron Laçi
E-mail:	<u>kledia.stefani@noacontrol.al</u>; <u>info@noaholding.com</u> <u>info@noacontrol.al</u>
Tel/Fax:	+ 355 672001616

Drejtor i Përgjithshëm
Pranvera FAGU

Rishikimi 1: 27.03.2023. Zgjerim i fushës së akreditimit.

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