



REPUBLIKA E SHQIPERISË

MINISTRIA E EKONOMISË, KULTURËS
DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“NOA CONTROL” sh.p.k

**Adresa: 1 Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,
Njesia Bashkiake Nr.8, Pasuria e paluajtshme e regjistruar me numer 847/1, TIRANE,
Autolaborator: TIPI BENZ; Targë AA667PY; Leje Qarkullimi, Nr. TRDA1145817, me
Nr. serial: 1058690.**

**Adresa: 2 Laborator Testues Noa Control – Dega Kosovë, për verifikimin e kontatorëve
të energjisë elektrike
Rr. “Idriz Gjilani”, H.11, Nr.9, Komuna Prishtinë, Republika e Kosovës.**

Numri i Regjistrimit

LT 066

Laborator Testues

**Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2017
"Kërkesa të Përgjithëshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues".**

Data e akordimit të akreditimit: 22.12.2024

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 21.12.2028

DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



LT 066 22.12.24

Lëshuar me datë: 22.12.2024

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 Përgjithëshme e Akreditimit është nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për testimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 066
Dt- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

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 e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinionet dhe interime	Standardi / Metoda për marjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
1	Matësa 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 energjisë elektrike aktive, elektromekani k dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktësisë 0.5, 1 dhe 2"	IEC 62053- 11: 2003 (8.3)	- Jo	- 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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

2	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 "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 (8.3)	Jo	0
3	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: 0.05I _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 62053-11: 2003 (8.1)	Jo	0
4	Matësa Elektrome	Testi i Konstantes	Lidhje Direkte:	NC-PT-LME-02 "Procedure	IEC	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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	kanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 0.5, 1, 2]			0.05Ib - I _{max} Lidhje me TRR: 0.05 In – I _{max}	teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekani k dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.5, 1 dhe 2”	62053-11: 2003 (8.4)				
5	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 ”Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekani k dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.5, 1 dhe 2”	IEC 62053-21: 2020 (7.7)		Jo		0
6	Matësa Statik të Energjisë		Testi pa Ngarkesë	(1.1) Un I = 0A	NC-PT-LME-02 ”Procedure teknike per verifikimin e	IEC 62053-21: 2020		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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	Elektrike Aktive [Klasat 1, 2]				matesave te energjise elektrike aktive, elektromekani k dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.5, 1 dhe 2” 0.5, 1, 2	(7.6)				
7	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat 1, 2]	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje Direkte: 0.05In - Imax Lidhje me TRR: 0.02In – Imax cosf: 0.5;1,	NC-PT-LME-02 ”Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekani k dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise 0.5, 1 dhe 2”	IEC 62053-21: 2020 (7.9)		JO			0
8	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive	Testi i Konstantes	Lidhje Direkte: 0.05In - Imax Lidhje me TRR:	NC-PT-LME-02 ”Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise	IEC 62053-21: 2020 (7.4)		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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	[Klasat 1, 2]			0.05In – I _{max}	elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, një dhe shumë fazor te klases se saktësisë 0.5, 1 dhe 2”				
9	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa 0.5S]		Testi i Ndjeshmërisë	Lidhje me TRR: 0.001 In cosφ=1	NC-PT-LME-03 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, statik, një dhe shumë fazor te klases se saktësisë 0.2S dhe 0.5S”	IEC 62053-21: 2020 (7.7)		Jo	0
10	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa : 0.2S 0.5S]		Testi pa Ngarkesë	(1.1) Un I = 0A	NC-PT-LME-03 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, statik, një dhe shumë	IEC 62053-22: 2020 (7.6)		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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit **22.12.2024**
E vlefshme deri në datën **21.12.2028**

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

					fazor te klases se saktetise 0.2S dhe 0.5S”				
11	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa:0.2 S 0.5S]		Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje me TRR: 0.05In – 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: 2020 (7.9)	Jo	-	0
12	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasa:0.2 S 0.5S]		Testi i Konstantes	Lidhje me TRR: 0.05In – 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: 2020 (7.4)	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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

13	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B,]	Testi i Ndjeshmërisë	Lidhje Direkte: (0.04 - 0.05) Itr Lidhje me TRR: (0.04 - 0.06) Itr $\cos\phi=1$	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekanik dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktësisë A, B dhe C”	EN 50470-2: 2006 (8.7)	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 saktësisë A, B dhe C”	EN 50470-2: 2006 (8.7)	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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm

15	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]	Testi me Ngarkesë	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 50470-2: 2006 (8.1)	Jo	0
16	Matësa Elektromekanik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B]	Testi i Konstantes	(Itr - Imax)	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 (8.7)	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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

17	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 cosf=1	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekani k dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	EN 50470-3: 2022 (7.7)	Jo	0
18	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]	Testi pa Ngarkesë	(0.8 dhe 1.1) Un I = 0A	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekani k dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	EN 50470-3: 2022 (7.6)	Jo	0
19	Matësa Statik të	Testi me Ngarkesë	Gabimi (%)	NC-PT-LME-01 “Procedure	EN 50470-3:	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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]			(Itr - I _{max}) cosφ: 0.5;1	teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekani k dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	2022 (7.9)				
20	Matësa Statik të Energjisë Elektrike Aktive [Klasat A, B, C]		Testi i Konstantes	(Itr - I _{max})	NC-PT-LME-01 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike aktive, elektromekani k dhe statik, nje dhe shume fazor te klases se saktetise A, B dhe C”	EN 50470-3: 2022 (7.4)		Jo		0
21	Matësa të Energjisë Elektrike Reaktive		Testi i Ndjeshmëris ë	Lidhje Direkte: (0.005 - 0.01) In	NC-PT-LME-04 “Procedure teknike per verifikimin e	IEC 62053-23: 2020 (7.7)		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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	[Klasat 2, 3]			Lidhje me TRR: (0.003 - 0.005) In sinf=1	matesave te energjise elektrike reaktive, statik, te klases se saktetise 2 dhe 3				
22	Matësa të Energjisë Elektrike Reaktive [Klasat 2, 3]		Testi pa Ngarkesë	(1.1) 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: 2020 (7.6)		Jo	0
23	Matësa të Energjisë Elektrike Reaktive [Klasat 2, 3]		Testi me Ngarkesë	Gabimi (%) Lidhje Direkte: 0.05In - I _{max} Lidhje me TRR: 0.05In – I _{max}	NC-PT-LME-04 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike reaktive, statik, te klases se	IEC 62053-23: 2020 (7.9)		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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				sinf: 0.5;1	saktesise 2 dhe 3					
24	Matësa të Energjisë Elektrike Reaktive [Klasat 2, 3]		Testi i Konstantes	Lidhje Direkte: 0.05In - I _{max} Lidhje me TRR: 0.05In – I _{max}	NC-PT-LME-04 “Procedure teknike per verifikimin e matesave te energjise elektrike reaktive, statik, te klases se saktesise 2 dhe 3	IEC 62053-23: 2020 (7.4)	Jo			0
25	Matesa uji per uje te ftohte te pijshem		Testimi Matjes te rrjedhjes se ujit	DN 15-3225 mm Tipi: Horizontal Klasa: A,B,C, dhe 1,2 Raporti R:40,50,63, 80,100, 125,150, 200, 250 Prurja: deri 6 m ³ /ore	- Metoda Gravimetrike dhe volumetrike: -Procedura teknike: NC-PT-IU-001”Procedur e per testimin/inspektimin per verifikimin e matesave te ujit”	Vendim i Këshillit të Ministrave nr. 770, datë: 02.11.2016, - S SH EN ISO 4064- 1: 2014 "Kërkesat teknike dhe	-	-	-	2

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- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit 22.12.2024
E vlefshme deri në datën 21.12.2028

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefsh

						metrologjike" - 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”			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



LT 066
Dt- 22.12.2024

Rishikimi 0 Data e lëshimit **22.12.2024**
E vlefshme deri në datën **21.12.2028**

“NOA CONTROL” SH.P.K

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,

“NOA CONTROL” – DEGA KOSOVË,

Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të energjisë elektrike

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Drejtuesi Laboratorit:
Menaxheri Cilësisë:
WEB
Email:
CEL:

Agron Laci
Sofia CEKREZI
www.noacontrol.al
info@noadekra.com
+355698116596



Adresa: 1 Laborator Testues për verifikimin e kontatorëve të ujit,
Njesia Bashkiake Nr.8, Pasuria e paluajtshme e regjistruar me numer 847/1, TIRANE,
Autolaborator: TIPI BENZ; Targë AA667PY; Leje Qarkullimi, Nr. TRDA1145817, me
Nr. serial: 1058690.

Adresa: 2 Laborator Testues Noa Control – Dega Kosovë, për verifikimin e kontatorëve të
energjisë elektrike

Rr. “Idriz Gjilani”, H.11, Nr.9, Komuna Prishtinë, Republika e Kosovës.



Rishikimi 0: Riakreditim.22.12.2024

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

