

# ANEKSI 06

## RAPORT TESTIMI

Individual

### VERIFIKIMI I SAKTËSISË SË MATËSAVE NJËFAZOR (1F) TË ENERGJISË ELEKTRIKE AKTIVE

Datë		
Kodi i Pranimit	Shërbimi	Kryer në
Kodi i Testimit	Rajoni	Standard
Laboratori	Agjensia	Me Boks
Aplikanti	Kontrata	Lidhja
NUIS	Celular	Nr.Fazëve

#### TË DHËNA MBI MATËSIN ELEKTRIK

Modeli i Matësit	Tensioni	Volt	Klasa
Viti i Prodhimit	Rryma	Amper	Serial
Prodhuesi	Koef.	rrot-imp/kwh	Tipi

#### TË DHËNA MBI STENDËN DHE PARAMETRAT E TESTIMIT

Stenda	Serial	Klasa
Matësi Etalon	Serial	Klasa
Temp(°C)	RH(%)	U i provës
Testi Pa Ngarkesë		STA (mA)
Test i Izolimit		

#### REZULTATET E TESTIMIT ( Izolimi - Ndjeshmëria - Testi pa Ngarkesë - Testi me Ngarkesë )

Testi Izolimit	Testi Ndjeshmërisë					Testi Pa Ngarkesë				Testi Konstantes
Prova me Ngarkesë	cosφ=1.0					cosφ=0.5				
	Ia=5%	Ia=10%	Ia=50%	Ia=100%	Ia=I <sub>max</sub> .	Ia=10%	Ia=50%	Ia=100%	Ia=I <sub>max</sub> .	
Gabimi (%)										
Toleranca ± (%)										
Rezultati										

*Ia = Rryma e aplikuar në varësi të rrymës nominale dhe maksimale të matësit*

#### KONKLuzion

#### VULOSJA E MATËSIT PAS TESTIMIT

Leximi i Matësit Para Testimit	Vula e Makinerisë
Leximi i Matësit Pas Testimit	Etiketa <b>OK</b> e Makinerisë
	Etiketa <b>FAIL</b> e Makinerisë

#### SHËNIME

Pas Proçesit të Verifikimit, duke vlerësuar edhe shënimet e evidentuara, rezulton se ky Matës i Energjisë Elektrike është :  
 - dhe - kushtet teknike të përcaktuara sipas Standarteve IEC 62053.

Testoi

Kontrolloi