

ANEKSI 07

RAPORT TESTIMI

Individual

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

Datë
Kodi i Pranimit
Kodi i Testimit
Laboratori
Aplikanti
NUIS

Shërbimi
Rajoni
Agjensia
Kontrata
Celular

Kryer në
Standard
Me Boks
Lidhja
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		Itr(A)

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				
	la=5%	la=10%	la=50%	la=100%	la=Imax.	la=10%	la=50%	la=100%	la=Imax.	
Gabimi (%)										
Toleranca ± (%)										
Rezultati										

la = 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 OK e Makinerisë
	Etiketa FAIL 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 EN 50470.

Testoi

Kontrolloi