

ALÇAK GERİLİM BİÇAKLI SİGORTALARA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU
12.12.2023

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	ETİEN ENERJİ SİSTEMLERİ				
TEKNİK ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/2003-44.B				
KALEM NO	1	2	3	4	5
HOMOJEN SERİ BEYANI		VAR (32-40-50-63-80-100-125-160 A)	VAR (100-125-160-200-250 A)	VAR (100-125-160-200-250-315-400 A)	
TİPİ	000	00	1	2	3
Beyan Gerilimi	500 V	500 V	500 V	500 V	500 V
DEĞİŞTİRME ELEMANLARI İÇİN TİP TESTLER					
KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL (A)
Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		LVT	LVT	LVT	
Rapor Numarası		23-299-R1-N1-1-D1 23-302-R1-N1-1-D1 23-305-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1 23-303-R1-N1-1-D1 23-306-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1 23-304-R1-N1-1-D1 23-307-R1-N1-1-D1	
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET	EVET	
Yapılış Tarihi :		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Direnç deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		LVT	LVT	LVT	
Rapor Numarası		23-299-R1-N1-1-D1 23-302-R1-N1-1-D1 23-305-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1 23-303-R1-N1-1-D1 23-306-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1 23-304-R1-N1-1-D1 23-307-R1-N1-1-D1	
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET	EVET	
Yapılış Tarihi :		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	
Rapor Numarası		R.0171-21	R22.0020/1	R22.0020/4	
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET	EVET	
Yapılış Tarihi :		20.12.2021	14.03.2022	26.05.2022	
Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		BÜSTYAL, LVT	BÜSTYAL	BÜSTYAL	
Rapor Numarası		R.0171-21, 23-305-R1-N1-1-D1	R22.0020/1	R22.0020/4	
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
Laboratuvar Akreditemi:		EVET	EVET	EVET	
Yapılış Tarihi :		20.12.2021, 19.01.2023- 06.10.2023	14.03.2022	26.05.2022	
Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	
Rapor Numarası		R.0171-21	R22.0020/1	R22.0020/4	
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET	EVET	
Yapılış Tarihi :		20.12.2021	14.03.2022	26.05.2022	
"g" değiştirme elemanlarının beyan akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		LVT	LVT	LVT	
Rapor Numarası		23-299-R1-N1-1-D1 23-302-R1-N1-1-D1 23-305-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1 23-303-R1-N1-1-D1 23-306-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1 23-304-R1-N1-1-D1 23-307-R1-N1-1-D1	
İlgili Standart :		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
Laboratuvar Akredite mi:		EVET	EVET	EVET	
Yapılış Tarihi :		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	

Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmin (10 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		LVT	LVT	LVT	
		23-299-R1-N1-1-D1 23-302-R1-N1-1-D1 23-305-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1 23-303-R1-N1-1-D1 23-306-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1 23-304-R1-N1-1-D1 23-307-R1-N1-1-D1	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (5 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		LVT	LVT	LVT	
		23-299-R1-N1-1-D1 23-302-R1-N1-1-D1 23-305-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1 23-303-R1-N1-1-D1 23-306-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1 23-304-R1-N1-1-D1 23-307-R1-N1-1-D1	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmin (0.1 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		LVT	LVT	LVT	
		23-299-R1-N1-1-D1 23-302-R1-N1-1-D1 23-305-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1 23-303-R1-N1-1-D1 23-306-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1 23-304-R1-N1-1-D1 23-307-R1-N1-1-D1	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (0.1 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		LVT	LVT	LVT	
		23-299-R1-N1-1-D1 23-302-R1-N1-1-D1 23-305-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1 23-303-R1-N1-1-D1 23-306-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1 23-304-R1-N1-1-D1 23-307-R1-N1-1-D1	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Aşırı yük deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		LVT	LVT	LVT	
		23-299-R1-N1-1-D1 23-302-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1 23-303-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1 23-304-R1-N1-1-D1	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Konvansiyonel kablolon aşırı yüke karşı korunması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		LVT	LVT	LVT	
		23-299-R1-N1-1-D1 23-302-R1-N1-1-D1 23-305-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1 23-303-R1-N1-1-D1 23-306-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1 23-304-R1-N1-1-D1 23-307-R1-N1-1-D1	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Gösterge düzenlerinin ve varsa uyarma elemanının çalışması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		LVT	LVT	LVT	
		23-299-R1-N1-1-D1 23-302-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1 23-303-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1 23-304-R1-N1-1-D1	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	

Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:5) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		LVT	LVT	LVT	
		23-299-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:4) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		LVT	LVT	LVT	
		23-299-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:3) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		LVT	LVT	LVT	
		23-299-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:2) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		LVT	LVT	LVT	
		23-299-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:1) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	
		R.0171-21	R22.0020/1	R22.0020/4	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		20.12.2021	14.03.2022	26.05.2022	
Kesme akımı karakteristiklerinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	
		R.0171-21	R22.0020/1	R22.0020/4	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		20.12.2021	14.03.2022	26.05.2022	
İç Karakteristiklerinin ve aşırı akım seçiciliğinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	
		R.0171-21	R22.0020/1	R22.0020/4	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
		20.12.2021	14.03.2022	26.05.2022	
Mahfazaların koruma derecesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	

Isıya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapor Numarası :	23-299-R1-N1-1-D1	23-300-R1-N1-1-D1	23-301-R1-N1-1-D1		
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2		
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET		
Yapılış Tarihi :	19.01.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023	18.08.2023- 06.10.2023		
Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-		
Rapor Numarası :	-	-	-		
İlgili Standart :	-	-	-		
Laboratuvar Akredite mi :	-	-	-		
Yapılış Tarihi :	-	-	-		
Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL		
Rapor Numarası :	R.0171-21	R22.0020/1	R22.0020/4		
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2		
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET		
Yapılış Tarihi :	20.12.2021	14.03.2022	26.05.2022		
Mevsimsel çatlakların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA		
Rapor Numarası :	2310.36.01/00	2310.36.01/00	2310.36.01/00		
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2		
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET		
Yapılış Tarihi :	2.11.2023	2.11.2023	2.11.2023		
Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA		
Rapor Numarası :	2201.12.01/00	2201.12.02/00	2201.12.03/00		
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2		
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET		
Yapılış Tarihi :	17.08.2022- 09.09.2022	17.08.2022- 09.09.2022	17.08.2022- 09.09.2022		
Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN	UYGUN	UYGUN	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA		
Rapor Numarası :	2201.12.01/00	2201.12.02/00	2201.12.03/00		
İlgili Standart :	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2		
Laboratuvar Akredite mi :	EVET	EVET	EVET		
Yapılış Tarihi :	17.08.2022- 09.09.2022	17.08.2022- 09.09.2022	17.08.2022- 09.09.2022		

SİGORTA TUTUCULARI İÇİN TIP TESTLER

KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	Firmanın üretimi bulunmamaktadır.	Firmanın üretimi bulunmamaktadır.	Firmanın üretimi bulunmamaktadır.	Firmanın üretimi bulunmamaktadır.	Firmanın üretimi bulunmamaktadır.
Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları					
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Yalıtma özelliklerinin ve izolasyon için uygunluğun doğrulanması deneyi için tip deney raporları					
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları					
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Tepe dayanma akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları					
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akreditemi:					
Yapılış Tarihi :					
Mahfazaların koruma derecesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları					
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Isıya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları					
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Kontaktların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları					
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					

Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları					
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Mevsimsel çatlamaların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları					
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları					
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları					
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Firma Laboratuvarı Rutin Deneylerde akredite mi?					

AÇIKLAMALAR

(A) Tip deney raporu bulunmamaktadır.