

ALÇAK GERİLİM BİÇAKLI SİGORTALARA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU
03.11.2023

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	KOLAYLIK ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş				
TEKNİK ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/2003-44.B				
KALEM NO	1	2	3	4	5
HOMOJEN SERİ BEYANI		VAR (40-50-63-80-100-125-160 A)	VAR (63-80-100-125-160-200-250 A)	VAR (160-200-250-315-400 A)	
TİPİ	000	00	1	2	3
Beyan Gerilimi	440	440	440	440	440

DEĞİŞTİRME ELEMANLARI İÇİN TİP TESTLER

KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	UYGUN DEĞİL (E)	UYGUN DEĞİL (A,B,C,D,E)	UYGUN DEĞİL (A,B,C,D,E)	UYGUN DEĞİL (A,B,C,D,E)	UYGUN DEĞİL (E)
Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
Rapor Numarası		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
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:		EYET	EYET	EYET	
Yapılış Tarihi :		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
Direnç deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
Rapor Numarası		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
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:		EYET	EYET	EYET	
Yapılış Tarihi :		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	
Rapor Numarası		2418590/01	2418590/02	2418590/03	
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:		HAYIR	HAYIR	HAYIR	
Yapılış Tarihi :		13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	
Konvansiyonel erimeme akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
Rapor Numarası		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
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 Akreditemi:		EYET	EYET	EYET	
Yapılış Tarihi :		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
Konvansiyonel erime akımının 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		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
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:		EYET	EYET	EYET	
Yapılış Tarihi :		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
"g" değiştirme elemanlarının beyan akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
Rapor Numarası		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
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:		EYET	EYET	EYET	
Yapılış Tarihi :		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	

Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların 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 DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
		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	
		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların 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 DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
		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	
		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların 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 DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
		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	
		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların 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 DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
		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	
		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
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.
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
		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	
		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
Konvansiyonel kablunun 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 DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
		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	
		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
Gösterge düzenlerinin ve varsa uyarma elemanın 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.
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
		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	
		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	

Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:5)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:4)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:3)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:2)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:1)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
Rapor Numarası		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
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 :		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
Kesme akımı karakteristiklerinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
Rapor Numarası		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
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 :		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
İt Karakteristiklerinin ve aşırı akım seçiciliğinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
Rapor Numarası		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
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 :		02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022	
Mahfazaların koruma derecesinin 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 :		-	-	-	

Isıya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	
		2418590/01	2418590/02	2418590/03	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		HAYIR	HAYIR	HAYIR	
	13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023		
Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	UYGUN DEĞİL (C)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		2202.06.01/00	2202.06.02/00	2202.06.03/00	
		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	
	02.07.2022-17.02.2023	04.07.2022-16.12.2022	06.07.2022-16.12.2022		
Mevsimsel çatlama oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	
		2418590/01	2418590/02	2418590/03	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		HAYIR	HAYIR	HAYIR	
	13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023		
Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
		Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	
		2418590/01	2418590/02	2418590/03	
		TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	
		HAYIR	HAYIR	HAYIR	
	13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023		

SİGORTA TUTUCULARI İÇİN TİP TESTLER					
KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	UYGUN DEĞİL (E)	UYGUN DEĞİL (D,E)	UYGUN DEĞİL (D,E)	UYGUN DEĞİL (D,E)	UYGUN DEĞİL (E)
Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	
Rapor Numarası		2418590/01	2418590/02	2418590/03	
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:		HAYIR	HAYIR	HAYIR	
Yapılış Tarihi :		13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	
Yahtma özelliklerinin ve izolasyon için uygunluğun doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	
Rapor Numarası		2418590/01	2418590/02	2418590/03	
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:		HAYIR	HAYIR	HAYIR	
Yapılış Tarihi :		13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	
Stokluk Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	
Rapor Numarası		2418590/01	2418590/02	2418590/03	
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:		HAYIR	HAYIR	HAYIR	
Yapılış Tarihi :		13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	
Tepe dayanma akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akreditemi:					
Yapılış Tarihi :					
Mahfazaların koruma derecesinin 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 :		-	-	-	
Isıya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	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 DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :		Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	Kolaylık Elektrik	
Rapor Numarası :		2418590/01	2418590/02	2418590/03	
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:		HAYIR	HAYIR	HAYIR	
Yapılış Tarihi :		13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	13.01.2022-20.06.2023	
Mevsimsel çatlamların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası :					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası :					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.	Tip deney raporu bulunmamaktadır.
Deneyin Yapıldığı Yer :					
Rapor Numarası :					
İlgili Standart :					
Laboratuvar Akredite mi:					
Yapılış Tarihi :					
Firma Laboratuvarı Rutin Deneylerde akredite mi?					

AÇIKLAMALAR

- (A) TS EN 60269-1 standardı Çizelge 11,12 ve 13'te belirtilen sayıda numeneye testin yapılıp yapılmadığı anlaşılabilir.
- (B) TS EN 60269-1 standardı Çizelge 13'e göre testlerin yapılması gerekmektedir.
- (C) TS EN 60269-1 standardı Madde 8.5'e göre testin yapılması gerekmektedir.
- (D) Deney laboratuvarının akreditasyonu bulunmamaktadır.
- (E) Tip deney raporu bulunmamaktadır.