

**ALÇAK GERİLİM BİÇAKLI SİGORTALARA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU**  
**15.10.2024**

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	SİGMA ELEKTRİK				
TEKNİK ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/2003-44.B				
KALEM NO	1	2	3	4	5
HOMOJEN SERİ BEYANI	VAR (6-10-16-20-25-32-40-50-63-80-100 A)	VAR (6-10-16-20-25-32-40-50-63-80-100-125-160 A)	VAR (80-100-125-160-200-250 A)	VAR (80-100-125-160-200-250-315-400 A)	VAR (315-400-500-630 A)
TİPİ	000	00	1	2	3
Beyan Gerilimi	500V	500V	500V	500V	500V
<b>DEĞİŞTİRME ELEMANLARI İÇİN TİP TESTLER</b>					
<b>KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
<b>Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Direnç deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>"g" değiştirme elemanlarının beyan akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024

<b>Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmin (10 s)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (5 s)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmin (0.1 s)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (0.1 s)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Aşırı yük deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Konvansiyonel kablunun aşırı yüke karşı korunması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Gösterge düzenlerinin ve varsa uyarma elemanının çalışması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024



<b>Isiya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Mevsimsel çatlamaların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
<b>Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024

SİGORTA TUTUCULARI İÇİN TİP TESTLER					
<b>KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
<b>Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Yalıtma özelliklerinin ve izolasyon için uygunluğun doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Tepe dayanma akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akreditemi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Mahfazaların koruma derecesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-	-	-
Rapor Numarası :	-	-	-	-	-
İlgili Standart :	-	-	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi:	-	-	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-	-	-
<b>Isıya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024

<b>Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Mevsimsel çatlakların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
<b>Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası	2212.67.01/03	2212.67.02/03	2212.67.03/03	2212.67.04/03	2212.67.05/03
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	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
Laboratuvar Akredite mi:	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024	16.05.2022- 20.09.2024
Firma Laboratuvarı Rutin Deneylerde akredite mi?					