

ALÇAK GERİLİM BİÇAKLI SİGORTALARA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU  
27.12.2023

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	440 V	440 V	440 V	440 V	440 V
DEĞİŞTİRME ELEMANLARI İÇİN TİP TESTLER					
<b>KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A,B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A,B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A,B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A,B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A,B)</b>
<b>Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<b>Direnç deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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 :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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 :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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 :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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 :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022

<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022



<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 DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<b>Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022

**SİGORTA TUTUCULARI İÇİN TİP TESTLER**

<b>KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A, B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A, B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A, B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A, B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A, B)</b>
<b>Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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 :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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 :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<b>Tepe dayanma akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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 DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>	<b>UYGUN DEĞİL (B)</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
Rapor Numarası :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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 :	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
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	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- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022

<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<b>Mevsimsel çatlakların 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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA	TESTLA
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
<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
	2212.67.01/00	2212.67.02/00	2212.67.03/00	2212.67.04/00	2212.67.05/00
	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2	TS EN 60269-1 TS HD 60269-2
	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022	16.05.2022- 10.06.2022
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 anlaşılammıştır.

(B) TS EN 60269-1 standardı Madde 8.5'e göre testlerin yapılması gerekmektedir.