

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

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	VOLTRAN Elektroteknik				
TEKNİK ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/2003-44.B				
KALEM NO	1	2	3	4	5
HOMOJEN SERİ BEYANI		VAR (63-80-100-125-160 A)	VAR (100-125-160-200-250 A)	VAR (200-250-315-400 A)	
TIPI	000	00	1	2	3
Beyan Gerilimi	500 V	500 V	500 V	500 V	500 V
DEĞİŞTİRME ELEMANLARI İÇİN TİP TESTLER					
<b>KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN DEĞİL (A)</b>
<b>Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :		IPH	IPH	IPH	
Rapor Numarası		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
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 :		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
<b>Direnç deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :		IPH	IPH	IPH	
Rapor Numarası		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
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 :		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
<b>Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :		IPH	IPH	IPH	
Rapor Numarası		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
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 :		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
<b>Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :		IPH	IPH	IPH	
Rapor Numarası		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
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 :		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
<b>Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
Deneyin Yapıldığı Yer :		IPH	IPH	IPH	
Rapor Numarası		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
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 :		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	

"g" değiştirme elemanlarının beyan akımının doğrulması deneyi için tip deney raporları	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
	Deneğin Yapıldığı Yer :	IPH	IPH	IPH	
	Rapor Numarası	244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
	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 :	06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulması deneyi için tip deney raporları - İmin (10 s)	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
	Deneğin Yapıldığı Yer :	IPH	IPH	IPH	
	Rapor Numarası	244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
	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 :	06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (5 s)	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
	Deneğin Yapıldığı Yer :	IPH	IPH	IPH	
	Rapor Numarası	244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
	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 :	06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulması deneyi için tip deney raporları - İmin (0,1 s)	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
	Deneğin Yapıldığı Yer :	IPH	IPH	IPH	
	Rapor Numarası	244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
	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 :	06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (0,1 s)	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
	Deneğin Yapıldığı Yer :	IPH	IPH	IPH	
	Rapor Numarası	244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
	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 :	06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
Aşırı yük deneyi için tip deney raporları	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
	Deneğin Yapıldığı Yer :	IPH	IPH	IPH	
	Rapor Numarası	244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
	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 :	06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
Konvansiyonel kablunun aşırı yüke karşı korunması deneyi için tip deney raporları	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
	Deneğin Yapıldığı Yer :	IPH	IPH	IPH	
	Rapor Numarası	244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
	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 :	06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	

<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>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		IPH	IPH	IPH	
		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
		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	
		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
<b>Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:5)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		IPH	IPH	IPH	
		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
		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	
		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
<b>Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:4)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		IPH	IPH	IPH	
		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
		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	
		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
<b>Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:3)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		IPH	IPH	IPH	
		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
		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	
		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
<b>Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:2)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		IPH	IPH	IPH	
		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
		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	
		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
<b>Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:1)</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		IPH	IPH	IPH	
		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
		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	
		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	
<b>Kesme akımı karakteristiklerinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		IPH	IPH	IPH	
		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
		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	
		06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018	

<b>İt Karakteristiklerinin ve aşırı akım seçiciliğinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		IPH	IPH	IPH	
		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
		TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	
		TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
	06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018		
<b>Mahfazaların koruma derecesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
<b>Isıya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		IPH	IPH	IPH	
		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
		TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	
		TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
	06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018		
<b>Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
<b>Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		IPH	IPH	IPH	
		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
		TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	
		TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
	06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018		
<b>Mevsimsel çatlamların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları</b> Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		TESTLA	TESTLA	TESTLA	
		2311.01.01/01	2311.01.01/01	2311.01.01/01	
		TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	
		TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
	1.12.2023	1.12.2023	1.12.2023		
<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>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>UYGULANMAZ</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</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>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>Tip deney raporu bulunmamaktadır.</b>
		IPH	IPH	IPH	
		244260-TL3-1	234376-CC2-1	234380-TL3-1	
		TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	
		TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	
		EVET	EVET	EVET	
	06.02.2017-06.07.2018	06.02.2017-14.03.2017	24.04.2018-06.07.2018		

## SİGORTA TUTUCULARI İÇİN TİP TESTLER

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

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

#### AÇIKLAMALAR

(A) Tip deney raporu bulunmamaktadır.