

ALÇAK GERİLİM BİÇAKLI SİGORTALARA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU
20.01.2025

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	ETI Elektrolement/ JEAN MULLER				
TEKNİK ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/2003-44.B				
KALEM NO	1	2	3	4	5
HOMOJEN SERİ BEYANI	VAR (4-6-10-16-20-25-32-35-40-50-63-80-100 A)	VAR (6-10-16-20-25-32-35-40-50-63-80-100-125-160 A)	VAR (6-10-16-20-25-32-35-40-50-63-80-100-125-160-200-224-250 A)	VAR (32-35-40-50-63-80-100-125-160-200-224-250-280-300-315-355-400 A)	VAR (250-300-315-355-400-425-450-500-560-630 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	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
Rapor Numarası	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Direnç deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
Rapor Numarası	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
Rapor Numarası	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
Rapor Numarası	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
Rapor Numarası	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017

"g" değiştirme elemanlarının beyan akımının doğrulması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	Rapor Numarası :	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
	Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulması deneyi için tip deney raporları - İmin (10 s)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT	
Rapor Numarası :	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509	
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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (5 s)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT	
Rapor Numarası :	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509	
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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulması deneyi için tip deney raporları - İmin (0.1 s)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT	
Rapor Numarası :	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509	
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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017	
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapıların doğrulması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (0.1 s)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT	
Rapor Numarası :	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509	
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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017	
Aşırı y¼k deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT	
Rapor Numarası :	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509	
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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017	
Konvansiyonel kablunun aşırı y¼ke karşı korunması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT	
Rapor Numarası :	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509	
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 :	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017	

Gösterge düzenlerinin ve varsa uyarma elemanının çalışması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	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
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:5) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	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
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:4) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	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
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:3) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	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
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:2) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	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
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:1) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	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
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Kesme akımı karakteristiklerinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	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
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017

İt Karakteristiklerinin ve aşırı akım seçiciliğinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1
	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2
	EYET	EYET	EYET	EYET	EYET
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Mahfazaların koruma derecesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Isıya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1
	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2
	EYET	EYET	EYET	EYET	EYET
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1
	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2
	EYET	EYET	EYET	EYET	EYET
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Mevsimsel çatlamların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1
	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2
	EYET	EYET	EYET	EYET	EYET
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017
Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IPH	AIT	AIT	AIT	AIT
	262286-TL3-1	SGP-10364	SGP-05509	SGP-05509	SGP-05509
	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1	TS EN 60269-1
	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2	TS HD 60269-2
	EYET	EYET	EYET	EYET	EYET
	05.06.2019-06.02.2020	06.06.2018-06.08.2019	01.02.2017-01.08.2017	01.06.2016-01.10.2016	01.04.2017-01.10.2017

SİGORTA TUTUCULARI İÇİN TİP 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 :					
Yahtma 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 :					
Kontakların 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?					