

ALÇAK GERİLİM BİÇAKLI SİGORTALARA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU
22.02.2024

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	FEDERAL ELEKTRİK				
TEKNİK SARTNAME	TEDAŞ-MLZ/2003-44.B				
KALEM NO	1	2	3	4	5
HOMOJEN SERİ BEYANI	VAR (4-6-10-16-20-25-32-40-63-80-100 A)	VAR (4-6-10-16-20-25-32-40-50-63-80-100-125-160 A)	VAR (32-40-50-63-80-100-125-160-200-250 A)	VAR (63-80-100-125-160-200-250-315-400 A)	VAR (125-160-200-250-315-355-400-500-630 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 DEĞİL (A,B,D)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL
Rapor Numarası	0315.15-2	R24.004/01	R24.004/01	R24.004/01	R24.004/01
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 :	01.05.2016-20.12.2016	13.02.2024	13.02.2024	13.02.2024	13.02.2024
Direnç deneyi için tip deney raporları	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL
Rapor Numarası	0315.15-2	R24.004/01	R24.004/01	R24.004/01	R24.004/01
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 :	01.05.2016-20.12.2016	13.02.2024	13.02.2024	13.02.2024	13.02.2024
Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Konvansiyonel erime akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
"g" değiştirme elemanlarının beyan akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016

Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmin (10 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
	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
	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (5 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
	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
	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmin (0.1 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
	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
	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Zaman - akım karakteristiklerinin ve kapların doğrulanması deneyi için tip deney raporları - İmaks. (0.1 s) Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
	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
	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Aşırı yük deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
	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
	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Konvansiyonel kablolu aşırı yükte karşı korunması deneyi için tip deney raporları Deneyin Yapıldığı Yer : Rapor Numarası İlgili Standart : Laboratuvar Akredite mi: Yapılış Tarihi :	UYGUN*	UYGUN*	UYGUN	UYGUN	UYGUN*
	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
	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
	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
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
	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
	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
	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016

Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH BERLİN	IPH BERLİN	IPH BERLİN	IPH BERLİN	IPH BERLİN
	Rapor Numarası	07972	07972	07972	07972	07972
	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 :	16.02.2018	16.02.2018	16.02.2018	21.08.2017	16.02.2018
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH BERLİN	IPH BERLİN	IPH BERLİN	IPH BERLİN	IPH BERLİN
	Rapor Numarası	07972	07972	07972	07972	07972
	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 :	16.02.2018	16.02.2018	16.02.2018	21.08.2017	16.02.2018
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH BERLİN	IPH BERLİN	IPH BERLİN	IPH BERLİN	IPH BERLİN
	Rapor Numarası	07972	07972	07972	07972	07972
	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 :	16.02.2018	16.02.2018	16.02.2018	21.08.2017	16.02.2018
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Deneyin Yapıldığı Yer :	IPH BERLİN	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL
	Rapor Numarası	1211.0251.1.180	R.0048-15	R.0105-15	R.0106-15	R.0107-15
	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 :	20.06.2001	23.11.2015	14.07.2015	23.11.2015	14.07.2015
Kesme kapasitesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları (Kesme Kapasitesi No:1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Deneyin Yapıldığı Yer :	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL	BÜSTYAL
	Rapor Numarası	R.0049-15	R.0048-15	R.0105-15	R.0106-15	R.0107-15
	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 :	23.11.2015	23.11.2015	23.11.2015	23.11.2015	23.11.2015
Kesme akımı karakteristiklerinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
	Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
	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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
İt Karakteristiklerinin ve aşırı akım seçiciliğinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
	Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
	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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016

Mahfazaların koruma derecesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-	-	-
Rapor Numarası :	-	-	-	-	-
İlgili Standart :	-	-	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi:	-	-	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-	-	-
Isıya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası :	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası :	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası :	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Mevsimsel çatlamaların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası :	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-	-	-
Rapor Numarası :	-	-	-	-	-
İlgili Standart :	-	-	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi:	-	-	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-	-	-
Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası :	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016

SIGORTA TUTUCULARI İÇİN TİP TESTLER					
KARAKTERİSTİK BAZINDA UYGUNLUK DURUMU	UYGUN DEĞİL (A,D,E,F)	UYGUN DEĞİL (A,D,E,F)	UYGUN DEĞİL (A,D,E,F)	UYGUN DEĞİL (A,D,E,F)	UYGUN DEĞİL (A,D,E,F)
Sigorta ve boyutların düzenlenmesi deneyi için tip deney raporları	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)	UYGUN DEĞİL (A)
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Yalıtma özelliklerinin ve izolasyon için uygunluğun doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN DEĞİL (E)	UYGUN DEĞİL (E)	UYGUN DEĞİL (E)	UYGUN DEĞİL (E)	UYGUN DEĞİL (E)
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Sıcaklık Artışının ve Güç Kaybının Doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Tepe dayanma akımının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN DEĞİL (F)	UYGUN DEĞİL (F)	UYGUN DEĞİL (F)	UYGUN DEĞİL (F)	UYGUN DEĞİL (F)
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Mahfazaların koruma derecesinin doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-	-	-
Rapor Numarası	-	-	-	-	-
İlgili Standart :	-	-	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi:	-	-	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-	-	-
Isıya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Kontakların bozulmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016

Mekanik dayanım deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-5R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Mevsimsel çatlakların oluşmamasının doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-4R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Olağandışı ısıya ve ateşe karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-4R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Paslanmaya karşı dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)	UYGUN DEĞİL (D)
Deneyin Yapıldığı Yer :	IHP	IHP	IHP	IHP	IHP
Rapor Numarası	0315.15-2	0315.15-3R3	0315.15-4R2	0315.15-4R2	0315.15-1R2
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 :	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016	01.05.2016-20.12.2016
Firma Laboratuvar Rutin Deneylerde akredite mi?					

AÇIKLAMALAR

(A) TS EN 60269-1 standardı Çizelge 11,12,13'de belirtilen sayıda numeneye testin yapıp yapılmadığı anlaşılammıştır.

(B) TS EN 60269-1 standardı Çizelge 12'de belirtilen sayıda numeneye testin yapılması gerekmektedir.

(*) TS EN 60269-1 standardı Madde 8.4.3.5 Çizelge 19'da yer almayan 4,6,10,500 ve 630A beyan akımlı numunelere test yapılmamıştır.

(D) TS EN 60269-1 standardı Madde 8.11.2'ye göre testin yapıp yapılmadığı anlaşılammıştır.

(E) TS EN 60269-1 standardı Madde 8.2.3.2 Çizelge 16'ya göre testin yapılması gerekmektedir.

(F) TS EN 60269-1 standardı Madde 8.5'e göre testin yapıp yapılmadığı anlaşılammıştır.