

AKIM SINIRLAYICI SİGORTALAR TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO (27.12.2018)

MALZEME ADI	YG AKIM SINIRLAYICI SİGORTALAR		
ÜRETİCİNİN ADI	İNER-TEKNİK ELEKTRİK TİCARET VE SAN. LTD. ŞTİ.		
İLGİLİ STANDART	TS EN 60282-1		
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/99-24.B		
TS EN ISO 9001 Kalite Sistemleri Belgesi	ISO 9001:2015		
Veriliş Tarihi :	22.06.2017		
Geçerlilik Tarihi :	21.06.2020		
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN(ISO 9001:2015)		
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	BUREAU VERITAS (UKAS MANAGEMENT SYSTEM)		
Akreditasyon teyid yazısı var mı :	UKAS AKREDITASYON YAZISI		
Geçerliliği :	GEÇERLİ		
TSE Belgesi	TS EN 60282-1		
Veriliş Tarihi :	21.06.2007		
Geçerlilik Tarihi :	25.05.2019		
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN		
Akredite bir kuruluş mu vermiş	TÜRKAK		
Akreditasyon teyid yazısı var mı :	TÜRKAK WEB SAYFASI DÖKÜMÜ		
Geçerliliği :	GEÇERLİ		
Değerlendirme :	UYGUN	UYGUN	UYGUN
ÜRETİCİNİN TİPLERİ	36 kV 6,3A	36 kV 10A	36 kV 16A-40A Homojen Seri
Dielektrik Deneyleri	GEÇERLİ ²		
Rapor no :	-		
Deneyin Yapıldığı Yer :	-		
Deney Tarihi İtibariyle Laboratuvar Akreditemi :	-		
Yapılış Tarihi :	-		
İlgili Standart :	-		
Deneyin Geçerliliği :	-		

Sıcaklık Artışı Deneyleri ve Güç Kaybı Ölçülmesi,			
Rapor no :	R0018-18		
Deneyin Yapıldığı Yer :	BÜSTYAL DENEY LABORATUVARI		
Deney Tarihi İtibariyle Laboratuvar Akreditemi :	AKREDİTE		
Yapılış Tarihi :	19.02.2018		
İlgili Standart :	TS EN 60282-1:2012-02		
Deneyin Geçerliliği :	GEÇERLİ		
Kesme deneyleri,	36 kV 6,3A	36 kV 10A	36 kV 16A-40A Homojen Seri
Deney 1: En büyük kesme akımı (II) ile çalışmanın denetlenmesi			
. Deney 2: Akım limitlerinin oluştuğu sanal akımla (12) çalışmanın denetlenmesi			
. Deney 3: (13) akımıyla çalışmanın denetlenmesi (Genel amaçlı sigortalar için 1 saatlik süre içinde erime akımı, artçı sigortalar için minimum kesme akımı)			
Rapor no :	11953	11952	11951
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET CRAIOVA	ICMET CRAIOVA	ICMET CRAIOVA
Deney Tarihi İtibariyle Laboratuvar Akreditemi :	AKREDİTE	AKREDİTE	AKREDİTE
Yapılış Tarihi :	25-27.08.2014	25-27.08.2014	25-27.08.2014
İlgili Standart :	IEC 60282-1:2009	IEC 60282-1:2009	IEC 60282-1:2009
Deneyin Geçerliliği :	GEÇERLİ	GEÇERLİ	GEÇERLİ
Akım/Zaman karakteristikleri için deneyler,			
Rapor no :	R0018-18		
Deneyin Yapıldığı Yer :	BÜSTYAL DENEY LABORATUVARI		
Deney Tarihi İtibariyle Laboratuvar Akreditemi :	AKREDİTE		
Yapılış Tarihi :	19.02.2018		
İlgili Standart :	TS EN 60282-1:2012-02		
Deneyin Geçerliliği :	GEÇERLİ		

ÖZEL DENEYLER			
Sigorta vurucularının (uyarma elemanları) deneyleri,	36 kV 6,3A	36 kV 10A	36 kV 16A-40A Homojen Seri
Rapor no :	03.08.2015-İST/2015-R705	03.08.2015-İST/2015-R704	03.08.2015-İST/2015-R703
Deneyin Yapıldığı Yer :	Üretici Firma	Üretici Firma Laboratuvarında	Üretici Firma
Deney Tarihi İtibariyle Laboratuvar Akreditemi :	AKREDİTE DEĞİL	AKREDİTE DEĞİL	AKREDİTE DEĞİL
Yapılış Tarihi :	11-15.05.2015	11-15.05.2015	11-15.05.2015
İlgili Standart :	TS EN 60282-1	TS EN 60282-1	TS EN 60282-1
Deneyin Geçerliliği :	GEÇERLİLİĞİ ARANMAMAKTADIR ³	GEÇERLİLİĞİ ARANMAMAKTADIR ³	GEÇERLİLİĞİ ARANMAMAKTADIR ³
Termal (Isıl) Şok Deneyi, (Bina dışında kullanılması amaçlanan tipler için)	36 kV 6,3A	36 kV 10A	36 kV 16A-40A Homojen Seri
Rapor no :	03.08.2015-İST/2015-R705	03.08.2015-İST/2015-R704	03.08.2015-İST/2015-R703
Deneyin Yapıldığı Yer :	Üretici Firma	Üretici Firma Laboratuvarında	Üretici Firma
Deney Tarihi İtibariyle Laboratuvar Akreditemi :	AKREDİTE DEĞİL	AKREDİTE DEĞİL	AKREDİTE DEĞİL
Yapılış Tarihi :	11-15.05.2015	11-15.05.2015	11-15.05.2015
İlgili Standart :	TS EN 60282-1	TS EN 60282-1	TS EN 60282-1
Deneyin Geçerliliği :	GEÇERLİLİĞİ ARANMAMAKTADIR ³	GEÇERLİLİĞİ ARANMAMAKTADIR ³	GEÇERLİLİĞİ ARANMAMAKTADIR ³
Su Geçirmezlik (nem girmesi) deneyi. (Bina dışında kullanılması amaçlanan tipler için)	36 kV 6,3A	36 kV 10A	36 kV 16A-40A Homojen Seri
Rapor no :	03.08.2015-İST/2015-R705	03.08.2015-İST/2015-R704	03.08.2015-İST/2015-R703
Deneyin Yapıldığı Yer :	Üretici Firma	Üretici Firma Laboratuvarında	Üretici Firma
Deney Tarihi İtibariyle Laboratuvar Akreditemi :	AKREDİTE DEĞİL	AKREDİTE DEĞİL	AKREDİTE DEĞİL
Yapılış Tarihi :	11-15.05.2015	11-15.05.2015	11-15.05.2015
İlgili Standart :	TS EN 60282-1	TS EN 60282-1	TS EN 60282-1
Deneyin Geçerliliği :	GEÇERLİLİĞİ ARANMAMAKTADIR ³	GEÇERLİLİĞİ ARANMAMAKTADIR ³	GEÇERLİLİĞİ ARANMAMAKTADIR ³

NOTLAR:

- 1) Sigorta vurucularının (uyarma elemanları) deneyleri ve Termal (Isıl) Şok Deneyi (bina dışında kullanılması amaçlanan tipler için) akredite kuruluş bulunamadığından, akredite laboratuvar şartı aranmamaktadır.
- 2) TEDAŞ-MLZ/99-024.B işaretli "Eriyen Telli Yüksek Gerilim Sigortaları Teknik Şartnamesi"nde yer alan "Değiştirme elemanlarının, sigorta tabanlarıyla beraber temin edilmesi halinde bu deney aranacaktır. Sadece değiştirme elemanlarının temin edilmesi halinde dielektrik deneyleri aranmayacaktır." ibaresi ile dielektrik deneyi aranmamaktadır.
- 3) TEDAŞ-MLZ/99-024.B işaretli "Eriyen Telli Yüksek Gerilim Sigortaları Teknik Şartnamesi"nde Madde 3.3 Özel Deneyler kısmında yer alması sebebiyle ilgili deneylerin geçerliliği aranmamaktadır.