

TİP DENEY RAPORU DEĞERLENDİRME TABLOSU

MALZEME ADI	İLETKEN BAĞLAYICILARI - ALÇAK GERİLİM İZOLELİ KLEMENS		
ÜRETİCİ/SATICI FİRMA ADI	FONT ELEKTRİK TİC. LTD. ŞTİ.		
MARKASI	PLAMEN		
STANDARTLAR	TS EN 50483-4		
TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/2022-076		
İNCELEME TARİHİ	21.03.2025		
UYGUNLUK DURUMU (UYGUN/UYGUN DEĞİL)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Tip İşareti	IOS-7T	IOS-15T	IOS-146
Kesit Aralıkları	25-120 / 25-120	16-95 / 16-95	16-120 / 16-50
Metal Türlerinin Saflık Yüzdeleri	99,5	99,5	99,5
Metal Türlerinin Kalay Kaplama Kalınlıkları	3 µm	3 µm	3 µm
Cıvataların Kaplama Yöntemleri ve Kalınlıkları	Sıcak Daldırma Galvaniz - 8 µm	Sıcak Daldırma Galvaniz - 8 µm	Sıcak Daldırma Galvaniz - 8 µm
Cıvataların Adedi	1	1	1
Cıvataların Kalitesi	8.8	8.8	5.8

TİP DENEYLER

Kalıcı İşaretleme Deneyi - Madde 6	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Rapor No	33/17A	34/17	28/22
Yapıldığı Yer	LIZO LAB.	LIZO LAB.	LIZO LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	31.08.2017	31.08.2017	01.11.2022
Ana İletkende Mekanik Hasar Deneyi - Madde 8.1.2.1	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Rapor No	33/17A	34/17	28/22
Yapıldığı Yer	LIZO LAB.	LIZO LAB.	LIZO LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	31.08.2017	31.08.2017	01.11.2022
Branş Kablosu İçin Çekme Deneyi - Madde 8.1.2.2	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Rapor No	33/17A	34/17	28/22
Yapıldığı Yer	LIZO LAB.	LIZO LAB.	LIZO LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	31.08.2017	31.08.2017	01.11.2022

TEDAŞ Genel Müdürlüğü |Hizmete Özel

Bağlantı Cıvatası Sıkma Deneyi - Madde 8.1.2.3	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Rapor No	33/17A	34/17	28/22
Yapıldığı Yer	LIZO LAB.	LIZO LAB.	LIZO LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	31.08.2017	31.08.2017	01.11.2022
Kesme Kafası Fonksiyon Deneyi - Madde 8.1.2.4	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Rapor No	33/17A	34/17	28/22
Yapıldığı Yer	LIZO LAB.	LIZO LAB.	LIZO LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	31.08.2017	31.08.2017	01.11.2022
Düşük Sıcaklıkta Darbe Deneyi - Madde 8.1.2.5	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Rapor No	33/17A	34/17	28/22
Yapıldığı Yer	LIZO LAB.	LIZO LAB.	LIZO LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	31.08.2017	31.08.2017	01.11.2022

TEDAŞ Genel Müdürlüğü |Hizmete Özel

Dielektrik Gerilim ve Su Sızdırmazlık Deneyleri (Sınıf-1'e göre ve 6 kV Deney Geriliminde) - Madde 8.1.3	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Rapor No	33/17A	34/17	28/22
Yapıldığı Yer	LIZO LAB.	LIZO LAB.	LIZO LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	31.08.2017	31.08.2017	01.11.2022
Düşük Sıcaklıkta Montaj Deneyi - Madde 8.1.4	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Rapor No	33/17A	34/17	28/22
Yapıldığı Yer	LIZO LAB.	LIZO LAB.	LIZO LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	31.08.2017	31.08.2017	01.11.2022
Tuz Sisi Testi - Madde 8.1.5.1.3.1	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Rapor No	33/17A	34/17	28/22
Yapıldığı Yer	LIZO LAB.	LIZO LAB.	LIZO LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	31.08.2017	31.08.2017	01.11.2022

TEDAŞ Genel Müdürlüğü |Hizmete Özel

İklimsel Yaşlanma Deneyi - Madde 8.1.5.2.3.2	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Rapor No	33/17A	34/17	28/22
Yapıldığı Yer	LIZO LAB.	LIZO LAB.	LIZO LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	31.08.2017	31.08.2017	01.11.2022
Elektriksel Yaşlanma Deneyi - Madde 8.1.6	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Rapor No	33/17A	34/17	28/22
Yapıldığı Yer	LIZO LAB.	LIZO LAB.	LIZO LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	31.08.2017	31.08.2017	01.11.2022