



BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ
SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI

Kuzey Kampüs B Kapısı 34342 Bebek / İstanbul-TÜRKİYE



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0479-T

AB-0479-T
R.0152-19
03-20

DENEY RAPORU
TEST REPORT

DENEYİN ADI : Sıkıştırmalı tip mekanik bağlayıcı: 95mm² Kablo pabucu
TEST NAME : Isı çevrim ve kısa devre deneyleri

MÜŞTERİ ADI VE ADRESİ : SİMPA Elektrik Malz. San. ve Tic. A.Ş.
CLIENT NAME & ADDRESS : DES Sanayi Sitesi 105. Sok. B11 Blok No:16 Y. Dudullu
Ümraniye/İSTANBUL

DENEY TALEP NUMARASI : T19.0071/01
TEST ORDER NO.

NUMUNE TANIMI (TİP, SERİ NO, MARKA) : SKP-D/095-M12/SD, DIN 46235 tip 95mm² sıkısmalı tip kablo pabucu
SAMPLE DESCRIPTION (TYPE, S/N, BRAND)

NUMUNE KABUL VE DENEY TARİHİLERİ : 15 Kasım 2019 – 12 Aralık 2019 ile 09 Mart 2020 aralığı
RECEIPT OF SAMPLE & TEST DATES

DENEY STANDART(LAR)I : TS EN 61238-1-1; Aralık 2019
TEST STANDARD(S)

SAYFA SAYISI : 26
NUMBER OF PAGE

DENEY SONUCU : Olumlu Olumsuz
TEST RESULT : Satisfactory Not Satisfactory Diğer
Other

AÇIKLAMALAR : - Bu rapor sadece deneyleri yapılan 1 adet numune için geçerlidir.
REMARKS : - Numune seçiminden laboratuvar sorumlu değildir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Boğaziçi Ünv. Sabih Tansal Yüksek Akım Lab. TÜRKAK'tan AB-479-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir.

Boğaziçi University Sabih Tansal High Current Lab. accredited by TÜRKAK under registration number AB-479-T TS EN ISO/IEC 17025:2017 as a test laboratory"

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

The Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür
Stamp

Tarih
Date

Lab. Sorumlusu
Lab Chief

Onaylayan
Approved By

19 Mart 2020

Mustafa YILDIZ

Prof.Dr. M.Naci İNCİ



Mustafa Yıldız *M.Naci İnci*