

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI



Kuzey Kampüs B Kapısı 34342 Bebek / İstanbul-TÜRKİYE

Tel: 0212 359 4645 / E-posta: buyal@boun.edu.tr

Elektronik Ağ: https://bustyal.boun.edu.tr/



Test
TS EN ISO IEC 17025
AB-0479-T

AB-0479-T

R22.030/01

07-22

DENEY RAPORU
TEST REPORT

DENEYİN ADI TEST NAME	: Sıkmalı tip bağlayıcı: Isı çevrim ve kısa devre deneyleri
MÜŞTERİ ADI VE ADRESİ CLIENT NAME & ADDRESS	: SİMPA Elektrik Malz. San. ve Tic. A. Ş. DES Sanayi Sitesi 105. Sok. B11 Blok No:16 Y. Dudullu Ümraniye/İSTANBUL
DENEY TALEP NUMARASI TEST ORDER NO.	: T22.030
NUMUNE TANIMI (TİP, SERİ NO, MARKA) SAMPLE DESCRIPTION (TYPE, S/N, BRAND)	: SKP-D/070-M10/SD 70mm2 M10 cıvata delikli DIN 46235 Kablo pabucu
NUMUNE KABUL VE DENEY TARİHİLERİ RECEIPT OF SAMPLE & TEST DATES	: 04.04.2022 / 10.05.2022 ile 27.06.2022 tarih aralığı
DENEY STANDART(LAR)I TEST STANDARD(S)	: TS EN 61238-1-1; Aralık 2019 TS EN 61238-1-3; Aralık 2019
SAYFA SAYISI NUMBER OF PAGE	20
DENEY SONUCU TEST RESULT	: <input checked="" type="checkbox"/> Olumlu Satisfactory <input type="checkbox"/> Olumsuz Not Satisfactory <input type="checkbox"/> Diğer Other
AÇIKLAMALAR REMARKS	: -

Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Boğaziçi Üniv. Sabih Tansal Yüksek Akım Lab. TÜRKAK'tan AB-479-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 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.

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deneysel 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

Deneysel Sorumlusu
Test Responsible

Onaylayan
Approved By



28 Temmuz 2022

Yahya ÇALMAÇ
Tekniker

Mustafa YILDIZ
Lab Sorumlusu