



BOĞAZIÇI 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.0063-19

06-19

DENEY RAPORU  
TEST REPORT

DENEYİN ADI TEST NAME	: Dağıtım Panosu kısa devre dayanım deneyleri
MÜŞTERİ ADI VE ADRESİ CLIENT NAME & ADDRESS	: Eka Pano ve Kabin Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti. Akçaburgaz Mah. 3101 sok. No:8/1 Esenyur-İstanbul/TÜRKİYE
DENEY TALEP NUMARASI TEST ORDER NO.	: T19.0030/01
NUMUNE TANIMI (TİP, SERİ NO, MARKA) SAMPLE DESCRIPTION (TYPE, S/N, BRAND)	: 5000A, 400VAC SIEMENS Marka Kesicili Form 4b Pano
NUMUNE KABUL VE DENEY TARİHİLERİ RECEIPT OF SAMPLE & TEST DATES	: 12 Haziran 2019 / 13 Haziran 2019
DENEY STANDART(LAR)I TEST STANDARD(S)	: TS EN/IEC 61439-1: Mart 2012 TS EN/IEC 61439-2: Mart 2012
SAYFA SAYISI NUMBER OF PAGE	18
DENEY SONUCU TEST RESULT	: <input checked="" type="checkbox"/> Olumlu Satisfactory <input type="checkbox"/> Olumsuz Not Satisfactory <input type="checkbox"/> Diğer Other
AÇIKLAMALAR REMARKS	: Bu rapor sadece tanımlı numuneler için geçerlidir.

Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Boğaziçi Üniv. 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 17025:2012 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

Lab. Sorumlusu  
Lab Chief

Onaylayan  
Approved By

18 Eylül 2019

Mustafa YILDIZ

Prof.Dr. M.Naci İNCİ

