



BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI
Kuzey Kampus B Kapısı 34342 Bebek / İstanbul

AB-0479-T

R.0001-17

01-17

DENEY RAPORU
TEST REPORT

DENEYİN ADI : Sıcaklık artış ve kısa devre akımına dayanım
TEST NAME

MÜŞTERİ ADI VE ADRESİ : PESA Elektrik Malzemeleri Ltd. Şti.
CLIENT NAME & ADDRESS Seyrantepe mah. Altınay cad. No:67 Kağıthane/İstanbul

DENEY TALEP NUMARASI : T17.0001/01
TEST ORDER NO.

NUMUNE TANIMI (TİP, SERİ NO, MARKA) : OGP-01 Harici Tip 6,3kV Priz Panosu/Hücresi
SAMPLE DESCRIPTION (TYPE, S/N, BRAND)

NUMUNE KABUL TARİHİ : 6 Ocak 2017
RECEIPT OF SAMPLE

DENEY TARİH(LER)İ : 9-10 Ocak 2017
TEST DATE(S)

DENEY STANDART(LAR)I : TS EN 62271-200;Nisan 2013
TEST STANDARD(S)

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

AÇIKLAMALAR : Bu rapor sadece testleri yapılan tanımlı numuneler için geçerlidir.
REMARKS

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

Deneyi Yapan
Tested By

Kontrol Eden ve Onaylayan
Checked and Approved By

12 Ocak 2017

Mustafa YILDIZ

Prof.Dr. M. Naci İNCİ

