



BOĞAZIÇI UNIVERSITY
SABİH TANSAL HIGH CURRENT LABORATORY
North Campus B Gate 34342 Bebek / İstanbul

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

AB-0479-T

R.0001-17

01-17

DENEY RAPORU
TEST REPORT

DENEYİN ADI TEST NAME	: Temperature rise and short circuit current test
MÜŞTERİ ADI VE ADRESİ CLIENT NAME & ADDRESS	: PESA Elektrik Malzemeleri Ltd. Şti. Seyrantepe mah. Altınay cad. No:67 Kağıthane/İstanbul
DENEY TALEP NUMARASI TEST ORDER NO.	: T17.0001
NUMUNE TANIMI (TİP, SERİ NO, MARKA) SAMPLE DESCRIPTION (TYPE, S/N, BRAND)	: OGP-01 External Type 6,3kV Socket Panel
NUMUNE KABUL TARİHİ RECEIPT OF SAMPLE	: 6 January 2017
DENEY TARİH(LER)İ TEST DATE(S)	: 9-10 January 2017
DENEY STANDART(LAR)I TEST STANDARD(S)	: TS EN 62271-200; April 2013
DENEY SONUCU TEST RESULT	: <input checked="" type="checkbox"/> Olumlu Satisfactory <input type="checkbox"/> Olumsuz Not Satisfactory <input type="checkbox"/> Diğer Other
AÇIKLAMALAR REMARKS	: The results mentioned in this test report pertain to the tested object only.

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 Jan 2017

Mustafa YILDIZ

Prof. Dr. M. Naci İNCİ

