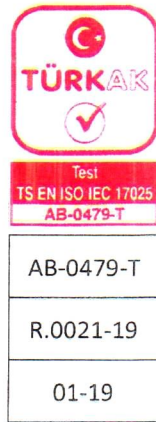


BOĞAZICI ÜNİVERSİTESİ
SABIH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI



Kuzey Kampüs B Kapısı 34342 Bebek / İstanbul-TÜRKİYE



DENEY RAPORU
TEST REPORT

DENEYİN ADI <i>TEST NAME</i>	: Dağıtım Panosu şartlı kısa devre dayanım deneyleri		
MÜŞTERİ ADI VE ADRESİ <i>CLIENT NAME & ADDRESS</i>	: KALTES Elektrik San. ve Tic. Ltd. Şti. İkitelli OSB Ziya Gökalp Mah. Atatürk Bulvarı 34306, Başakşehir/İstanbul/TÜRKİYE		
DENEY TALEP NUMARASI <i>TEST ORDER NO.</i>	: T19.0009/01		
NUMUNE TANIMI (<i>TİP, SERİ NO, MARKA</i>) <i>SAMPLE DESCRIPTION</i> (<i>TYPE, S/N, BRAND</i>)	: 4000A, 400VAC ABB Marka Kesicili 80x80x200cm Form 4b Pano		
NUMUNE KABUL VE DENEY TARİHLERİ <i>RECEIPT OF SAMPLE & TEST DATES</i>	: 30 Ocak 2019 / 31 Ocak 2019		
DENEY STANDART(LAR)I <i>TEST STANDARD(S)</i>	: TS EN/IEC 61439-1: Mart 2012 TS EN/IEC 61439-2: Mart 2012		
SAYFA SAYISI <i>NUMBER OF PAGE</i>	13		
DENEY SONUCU <i>TEST RESULT</i>	: <input checked="" type="checkbox"/> Olumlu <i>Satisfactory</i>	: <input type="checkbox"/> Olumsuz <i>Not Satisfactory</i>	: <input type="checkbox"/> Diğer <i>Other</i>
AÇIKLAMALAR <i>REMARKS</i>	: Bu rapor sadece tanımlı numuneler için geçerlidir.		

Deney 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 (TÜRKAK) 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

31 Ocak 2019

Mustafa YILDIZ

Prof.Dr. M.Naci İNCİ





BOĞAZİÇİ UNIVERSITY
SABİH TANSAL HIGH CURRENT LABORATORY

North Campus B gate 34342 Bebek / İstanbul-TURKEY

TÜRKAK	
Test	
TS EN ISO IEC 17025	AB-0479-T
AB-0479-T	
R.0021-19	
01-19	

DENEY RAPORU
TEST REPORT

DENEYİN ADI	:	Short circuit conditional withstand current test on distribution panel
TEST NAME		
MÜŞTERİ ADI VE ADRESİ	:	KALTES Elektrik San. ve Tic. Ltd. Şti. İkitelli OSB Ziya Gökalp Mah. Atatürk Bulvarı 34306, Başakşehir/İstanbul/TÜRKİYE
CLIENT NAME & ADDRESS		
DENEY TALEP NUMARASI	:	T19.0009/01
TEST ORDER NO.		
NUMUNE TANIMI (TİP, SERİ NO, MARKA)	:	80x80x200cm Form 4b Distribution Panel with 4000A, 400V ABB circuit breaker
SAMPLE DESCRIPTION (TYPE, S/N, BRAND)		
NUMUNE KABUL VE DENEY TARİHLERİ	:	30 January 2019 / 31 January 2019
RECEIPT OF SAMPLE & TEST DATES		
DENEY STANDART(LAR)I	:	TS EN/IEC 61439-1:March 2012
TEST STANDARD(S)		TS EN/IEC 61439-2:March 2012
SAYFA SAYISI		13
NUMBER OF PAGE		
DENEY SONUCU	:	<input checked="" type="checkbox"/> Olumlu Satisfactory
TEST RESULT		<input type="checkbox"/> Olumsuz Not Satisfactory
AÇIKLAMALAR	:	The results mentioned in this test report pertain to the tested object only
REMARKS		

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 17025:2012 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 (TÜRKAK) 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

31 Jan 2019

Lab. Sorumlusu
Lab Chief

Mustafa YILDIZ

Onaylayan
Approved By

Prof.Dr. M.Naci İNCİ

