



TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Elektroteknik Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü

Adres:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 4166552 Fax: +90 (312) 4166385 E-posta:elektriklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
ELECTROTECHNICAL LABORATORY (ANKARA)

Address:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 4166552 Fax: +90 (312) 4166385 E-mail:elektriklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU TEST REPORT

447540

12-18

Deneysel Talep Eden/Firma (Adı,Adresi,Şehir vb.) <i>Requesting/Customer</i> (Name,Address, City etc.)	: ABKELK MAK. İNŞ. VE PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. (İKİTELLİ OSB MAH. SARAÇLAR 4. BLOK SK.SARAÇLAR SAN. SİT. NO: 23/1 BAŞAKŞEHİR -İSTANBUL)
Deneysel Talep Tarihi/No <i>Order Date / No</i>	: 10.12.2018 / 233773
Numunenin Tanımı (No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.) <i>Sample Description</i> (No, Type, Mark, Model etc.)	: 443919, YÜKSEK GERİLİM DAĞITIM HATLARINDA VHD PIN TİPİ İZOLATÖRLERİNDE YANDAN SIKI BAĞLI İÇİN GELİŞTİRİLEN İZOLASYON KORUMA KAPAĞI, ABK ELK markalı, 2,00 adet
Numune Kabul Tarihi <i>Test Item Receipt Date</i>	: 10.12.2018
Deneysel Yapıldığı Tarih <i>Date of Test</i>	: 24.12.2018 - 26.12.2018
Uygulanan Standard / Metod <i>Applied Standard/Method</i>	: İlgili standartlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
Raporun Sayfa Sayısı <i>Number of pages of the report</i>	: 3
Açıklamalar <i>Remarks</i>	: ÖZEL DENEY

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.

The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Bu rapor özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, ayrıca ilan, reklam ve ihalelerde uygunluk belgesi niteliğinde kullanılamaz.

This test report was prepared upon customer's request, can not be used as certificate of conformity to standards, does not represent a batch and can not be used as conformity document for advertisements and procurements .

Mühür
Seal



Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests

Turhan BUYURAN
Deneysel Personeli
Testing Expert

Onaylayan
Approved by

Seyfettin KARABULUT
Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

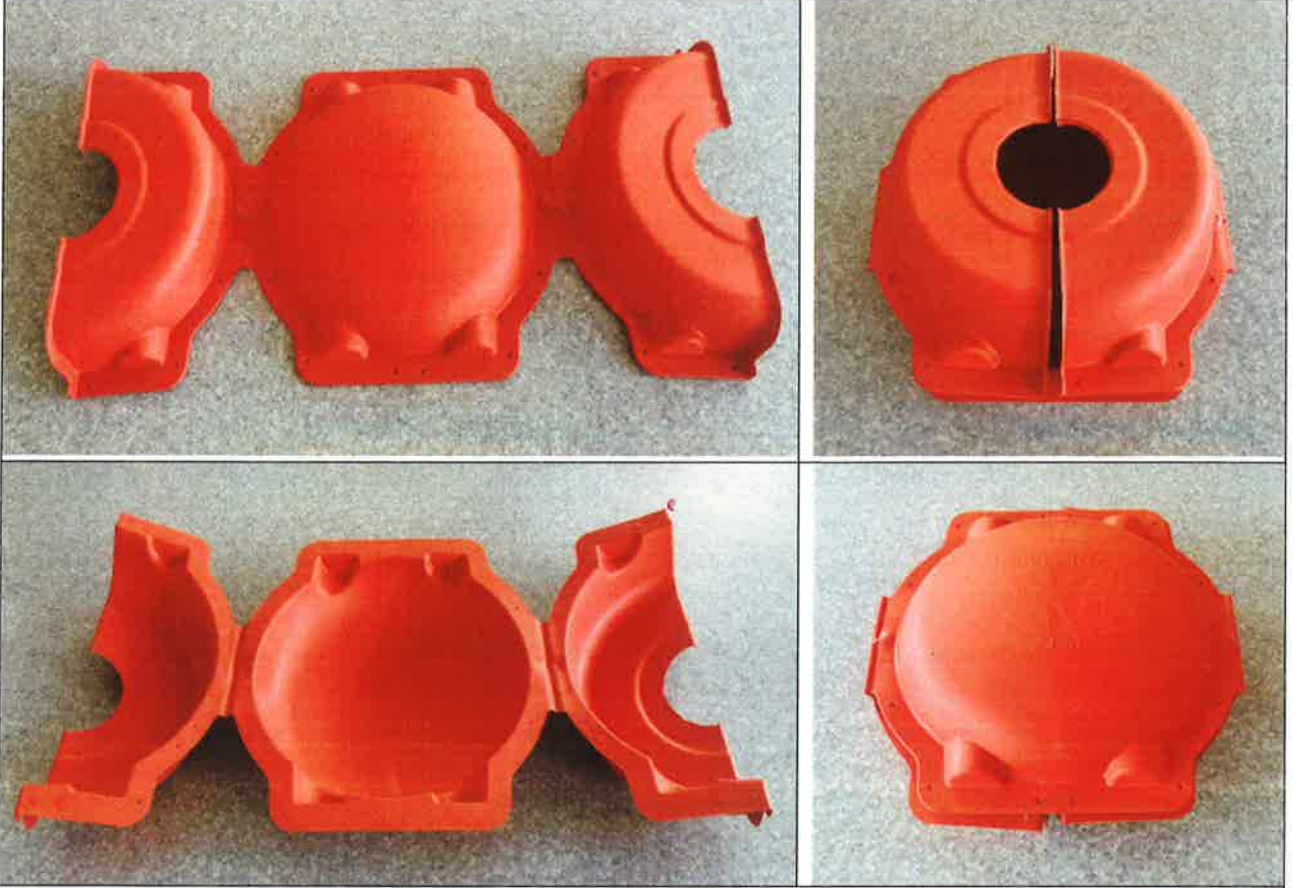
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate

"DENEY NUMUNESİNİN TANIMI

Numunenin Adı: YÜKSEK GERİLİM DAĞITIM HATLARINDA VHD PİN TİPİ İZOLATÖRLERİNDE YANDAN SIKI BAĞLI İÇİN GELİŞTİRİLEN İZOLASYON KORUMA KAPAĞI

Markası: ABK ELK



Deney Numunesinin Fotoğrafi (Açık ve kapalı durumda iken-üstten ve alttan görünüş)

YAPILAN DENEYLER**DAYANIM GERİLİMİ DENEYİ (TS EN 60060-1: MADDE 5.3.1)**

Aşağıdaki deneyler TS EN 60060-1'e göre yapılmıştır.

Numune bir yağ hücresine konularak; 45 kV / 50 Hz şebeke frekanslı gerilim uygulanmış ve 1 dakika boyunca bekletilmiştir.

UYGULANAN GERİLİM	SONUÇ
45 kV / 50 Hz	Numune; herhangi bir atlama veya delinme oluşmadan bu gerilime 1 dakika süreyle dayanmıştır.



KIZARAN TEL DENEYİ (TS EN 60695-2-11)

Aşağıdaki deney TS EN 60695-2-11'e göre yapılmıştır.

Kızaran Tel Sıcaklığı: 960 °C

Standarda göre; Kızaran tel numuneye temas ettiğinde alev oluşmuşsa, kızaran tel numuneden ayrıldıktan sonra 30 saniye içerisinde sönmeli ve damlama oluşmuşsa altına konulan kâğıdı tutuşturmamalıdır.

ALEV	TELİ ÇEKTİKTEN SONRA SÖNME SÜRESİ	DAMLAMA	SONUÇ
Oluşturdu	1 sn	Oluşmadı	OLUMLU

Bu rapor sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir.

İş bu rapor 26.12.2018 tarihinde 3 (üç) sayfa ve 2 (iki) nüsha olarak düzenlenmiştir.

