



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite
Accredited by TÜRKAK

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Elektroteknik ve Kimya Laboratuvarları Grup Başkanlığı
Kimya Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü

Adres:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 416 64 21 Fax: +90 (312) 416 62 60 E-posta:kimyalab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

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

Address:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 416 64 21 Fax: +90 (312) 416 62 60 E-mail:kimyalab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0001-T

AB-0001-T

379673

12-17

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden : ABKELK MAK.İNŞ VE PLAS SAN VE TİC LTD ŞTİ
(Adı,Adresi,Şehir vb.)
Customer (Name,Address,City etc.) (CUMHURİYET MAH ŞENKARTAL 6.SK NO:20/1 KEPEZ --ÇANAKKALE)

Deney Talep Tarihi/No : 14.12.2017 / 198990
Order Date / No

Numunenin Tanımı : ABKELK OG İZOLASYON MALZEMESİ, , , - , - , 1.00 paket
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description (Type,Mark,Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 14.12.2017
Test Item Receipt Date

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 14.12.2017 - 19.12.2017
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : İlgili standartlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı : 2
Number of pages of the report

Açıklamalar : ÖZEL İSTEK
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 raporun 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.

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 **Tarih**
Seal Date



Deney Sorumlusu
Person in charge of tests

Abdullah ÖZCAN
Mühendis

Kontrol Eden
Reviewer

Gamze ÖZHAN TAS
Kıdemli Kimyager

Onaylayan
Approved by

Gamze ÖZHAN TAS
Laboratuvar Müdürü V.

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz 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



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

ÖZELLİKLER	BULUNAN SONUÇLAR
Yoğunluk (g/cm ³)* (TS EN ISO 1183-1) Not1	1,26 g/cm ³
Aşınma (mm ³)* (TS ISO 4649) Not 2	179 mm ³

(*) işaretli maddeler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
Bu rapor sadece deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.

Not 1: AÇIKLAMA: Numune deney parçası kesilerek hazırlanmıştır. Numuneler deneyden önce 23± 2 C de 3 saat kondisyonlanmıştır. Deneyde havası alınmış damıtık su kullanılmıştır. Deney TOYOSEKI Markalı (C-591100303) seri nolu Otomatik Yoğunluk Ölçme Cihazı ile yapılmıştır. İki adet test parçası kullanılmış ortalaması deney sonucu olarak verilmiştir. Bulunan sonuçlar : 1,26-1,26-1,26 g/cm³
Deneyin yapıldığı tarih : 19/12/2017

Not 2:AÇIKLAMA: Deney Parçaları delgi kullanılarak çıkartılmıştır. Numune deney parçasının çapı 16 +0,2 mm ve yüksekliği 6 mm dir. Deneyden önce 23± 2 C ve %50 ±5 kondisyonlu ortamda 16 saat kondisyonlanmıştır. Deney PFI Markalı (00017) seri nolu Aşındırma Cihazı ile yapılmıştır. Kullanılan Standard kauçuk No:1 dir. Yoğunluk TS ISO 2781 Metod A ya göre TOYOSEKI Markalı (C-591100303) seri nolu Otomatik Yoğunluk Ölçme Cihazı ile yapılmıştır. Sartorius BA61-40309725 seri nolu tek kefeli terazi kullanılmıştır. Standard Lastiğin kütle kaybı deneyden önce ve sonra üç deney yapılarak tayin edilmektedir ve ortalaması deney sonucu olarak verilmiştir. Deneyin yapıldığı tarih : 19/12/2017
Aşınma Direnci İndisi : %75
Standart kauçuğun yoğunluğu : 1,35 g/cm³
Deney parçasının yoğunluğu : 1,26 g/cm³



6