



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite

Accredited by TÜRKAK

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Makina ve Yapı Malzemeleri Grup Başkanlığı

Yapı Malzemeleri Yangın ve Akustik Laboratuvarı Müdürlüğü

Adres:Aydınlı Mah. Gülenur Sok. No: 7/1 Tuzla/ İSTANBUL
Tel:+90 (216) 560 05 27 Fax: +90 (216) 560 05 65 E-posta:yalitim@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER

CONSTRUCTION MATERIALS FIRE AND ACOUSTICS LABORATORY DIRECTORATE

Address:Aydınlı Mah. Gülenur Sok. No: 7/1 Tuzla/ İSTANBUL
Tel:+90 (216) 560 05 27 Fax: +90 (216) 560 05 65 E-mail:yalitim@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr



Test
TS EN ISO IEC 17025
AB-0001-T

AB-0001-T

323891

12-16

MUAYENE VE DENEY RAPORU TEST REPORT

Deneyi Talep Eden : ASN ASLANLI YALITIM YAPI MALZ. İMALAT TİCARET
(Adı,Adresi,Şehir vb.)
Customer (Name,Address,City etc.) (ASN ASLANLI YALITIM YAPI MALZ. İMALAT TİCARET: MERKEZ MAH. 1115 SK. NO:2/34 ESENYURT İSTANBUL Esenler-İSTANBUL)

Deney Talep Tarihi/No : 21.10.2016 / 163557
Order Date / No

Numunenin Tanımı : ISI SU SES YANGIN YALITIMI YAPAN ANTİBAKTERİYEL NEM DENGELİYİCİ EKOLOJİK
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.) YALITIM SIVASI, THERMOFOR , , - , - , 15.00 kilogram
Sample Description (Type,Mark,Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 17.10.2016
Test Item Receipt Date

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 25.10.2016 - 16.12.2016
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : TS EN 998-1:2011-07 KÂĞIR HARCİ - ÖZELLİKLER - BÖLÜM 1: KABA VE İNCE SIVA HARCİ
Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı : 4
Number of pages of the report

Açıklamalar :
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*
16.12.2016
1954

Deney Sorumlusu
Person in charge of tests
Osman AYDOĞDU
Tekniker

Kontrol Eden
Reviewer
Sencer GUVEN
Teknik Şef

Onaylayan
Approved by
Metehan ÇALIŞ
Laboratuvar Müdürü

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