



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite

Accredited by TÜRKAK

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Elektroteknik ve Kimya Laboratuvarları Grup Başkanlığı

Ege Bölge Laboratuvarları Müdürlüğü

Adres: 87800 Sokak No:3 Çiğli/İZMİR

Tel:+90 (232) 376 24 25 Fax: +90 (232) 386 15 10 E-posta: egebolgelab@tse.org.tr Web: www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER

AEGEAN REGIONAL LABORATORIES (İZMİR)

Address: 87800 Sokak No:3 Çiğli/İZMİR

Tel:+90 (232) 376 24 25 Fax: +90 (232) 386 15 10 E-mail: egebolgelab@tse.org.tr Web: www.tse.org.tr



AB-0001-T

258235

06-15

MUAYENE VE DENEY RAPORU TEST REPORT

Deneysel Talep Eden (Adı, Adresi, Şehir vb.)	:	ERZURUM BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ (Belg. Uzmanı: SAVAŞ AKYÜZ)
Customer (Name, Address, City etc.)	:	ÇİPERSAN YAPI ELEMANLARI MADEN SAN. VE TİC. A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 121 ADA 8. PARSEL Merkez-ERZİNCAN)
Deneysel Talep Tarihi/No Order Date / No	:	23.09.2014 / 115315
Numunenin Tanımı (Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)	:	ÇİMENTO ESASLI TASARLANMIŞ HAZIR ISI YALITIMI SAĞLAYAN SIVA HARCİ (T1), PERSAN, 1,00 şevâl
Sample Description (Type, Mark, Model etc.)	:	
Numune Kabul Tarihi Test Item Receipt Date	:	23.09.2014
Deneysel Yapıldığı Tarih Date of Test	:	26.05.2015 - 02.06.2015
Uygulanan Standard / Metod Applied Standard / Method	:	TS EN ISO 1716:2010 :2011-01 Yapı ürünlerinin yangına tepki deneyleri – Yanma ısısının tayini (Kalorifik değer)
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the report	:	2
Açıklamalar Remarks	:	

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma 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.

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deneysel 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.



Deneysel Sorumlusu
Person in Charge of tests

Ozcan ÖZDEMİR
Mühendis

Kontrol Eden
Reviewer

Tacettin AKGÜN
Teknik Şef (Vekaleten)

Onaylayan
Approved by

Sahap Gülrier PAŞA
Laboratuvar Müdürü

Bu raporun izninizle başka bir yerde yayımlanması, kopyalanması, çoğaltılması, imzasız ve mühürsüz raporlar geçerlidir.

This report should 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 issued sample(s), and shall not be used as Product Certificate