



TSE DENEY LABORATUVARI MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Elektroteknik ve Makine Laboratuvar Grup Başkanlığı (Gebze)
EX Laboratuvarı Müdürlüğü (İzmir)

Adres:Tariş Pamuk Depoları Arkası Çiğli/ İZMİR Tel:+90 (232) 376 24 25/D:210Fax: +90 (232) 376 15 10
Eposta:ex@izmir.tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TEST LABORATORIES CENTRE
EX LABORATORY (İZMİR)

Adres:Tariş Pamuk Depoları Arkası Çiğli/ İZMİR Tel:+90 (232) 376 24 25/D:210Fax: +90 (232) 376 15 10
Email:ex@izmir.tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

16.10.06

60023

09-09

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden : PUL-TECHFRP KOMPOZİT YAPI TEKNOLOJİLERİ İML.SAN.VE TİC.A.Ş.
(Adı,Adresi,Şehir vb.) UŞAK KARMA ORG.SAN.BÖLG. 5.YOL 8.ADA 4-11 PARSEL --UŞAK)
Customer (Name,Address,City etc.)

Deney Talep Tarihi/No : 28.07.2009 / 26682
Order Date / No

Numunenin Tanımı : PULTRÜZYON SİSTEMİYLE ÜRETİLEN CAM TAKVİYELİ (CTP) PROFİLLER, PUL-TECHFRP
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.) , Yoğunluk: 1,8 g/dm³ , - , - , 1.00 adet
Sample Description (Type,Mark,Model etc.)

Numunenin Alındığı Tarih : 27.07.2009
Sample Receipt Date Numune,müşteri tarafından alınmıştır

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 28.07.2009 - 02.09.2009
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : TS EN 13823:2002-11 Yapı Ürünleri İçin Yangına Tepki Deneyleri-Tek Bir Yakma Unsuru İle
Applied Standard/Method Termal Etkiye Maruz Kalan-Döşemeler Haricindeki Yapı Ürünleri

Raporun Sayfa Sayısı : 7
Number of pages of the report

Açıklamalar :
Remarks

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 ilgili firmanın özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standardlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir,ayrıca ilan ve reklam için de kullanılamaz.

This report was prepared referring to the private demand of the related firm , can not be used as a Conformity For Standards Document and can not be used for announcement and advertisement .



Mühür / Tarih
Seal / Date

Deney Sorumlusu
Person in charge of tests

Önder Volkan BALCI
Tekniker

Kontrol Eden
Reviewer

Ebru BALI
Mühendis

Laboratuvar Müdürü V.
V. Head of Laboratory

Tacettin AKGÜN

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

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

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



SONUÇ

Bu deney sonucu deneyin uygulandığı özel şartlar altında bir mamulün deney numunesinin davranışı ile ilgilidir; Gerçek kullanım şartlarındaki bir mamulün potansiyel yangın tehlikesinin değerlendirilmesi için yegâne bir kriterle ilgili değildir.

PUL- TECH KOMPOZİT YAPI TEKNOLOJİLERİ İML.SAN.VE TİC.A.Ş. firmasının üretmiş olduğu **PULTECH FRP** Markalı **PULTRUZYON SİSTEMİYLE ÜRETİLEN CAM TAKVİYELİ (CTP) PROFİLLER (Yoğunluk 1,8 g/dm³)** numunesi/numuneleri TS EN 13823:2002 Standardına göre yapılan muayene ve deneyler yönünden **OLUMLUDUR.**

İş bu rapor ve TS EN 11925-2 konulu 02.09.2009 tarih/60024 nolu muayene ve deney raporunda verilen sonuçlar **TS EN 13501-1/Temmuz 2007 Çizelge 1 B S3 d0** sınıfı kriterlerine **UYGUNDUR ***

* Montaj Özellikleri :

Destek levhaları ile kısa ve uzun kanat paneller arasında 30mm hava boşluğu bırakılmıştır.

