

TSE DENEY LABORATUVARI MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Elektroteknik ve Makine Laboratuvar Grup Başkanlığı (Gebze)

EX Laboratuvarı Müdürlüğü (İzmir)

Adres: Tariş Pamuk Depoları Arkaası Çiğli/İZMİR Tel: 0 232 376 24 25/Fax: 0 232 386 33 98

E-posta: ex@izmir.tse.org.tr Web: www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TEST LABORATORIES CENTRE

EX LABORATORY (İZMİR)

Adres: Tariş Pamuk Depoları Arkaası Çiğli/İZMİR Tel: 0 232 376 24 25/Fax: 0 232 386 33 98

Email: ex@izmir.tse.org.tr Web: www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORTTSE EN ISO/IEC 17025
AB-0001-T

AB-0001-T

35106

12-08

Deneyi Talep Eden	:	EA MİMARLIK İNŞ. TEKNOLOJİLERİ SAN.VE TIC.LTD.ŞTİ.
(Adı,Adresi,Şehir vb.)	:	1420/13 SOK . NO:22 K:3 D:12 ALSANCAK Konak-İZMİR)
<i>Customer (Name,Address,City etc.)</i>	:	
Deney Talep Tarihi/No	:	21.11.2008 / 16661
<i>Order Date / No</i>	:	
Numunenin Tanımı	:	FLEX SERİ İZOLASYON MALZEMESİ, , , , , 1.00 adet
(Göç, Marka, Tip, Tür, Model vb.)	:	
<i>Sample Description (Type,Mark,Model etc.)</i>	:	
Numunenin Alındığı Tarih	:	21.11.2008
<i>Sample Receipt Date</i>	:	Numune,müşteri tarafından alınmıştır
Deneylerin Yapıldığı Tarih	:	21.11.2008 - 18.12.2008
<i>Date of Test</i>	:	
Uygulanan Standard / Metod	:	TS EN ISO 11925-2: 2004-04"Yapı malzemeleri – Yangın dayanımı deneyleri – Alev doğrudan maruz kaldığında tutuşabilirlik – Bölüm 2: Tek alev kaynağıyla deney"
<i>Applied Standard/Method</i>	:	
Raporun Sayfa Sayısı	:	5 4 4
<i>Number of pages of the report</i>	:	
Açıklamalar	:	
<i>Remarks</i>	:	

Türk Akkreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tasınması konusunda Avrupa Akkreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akkreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşmasını 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 ilgili firmanın özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standardlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir.

This report was prepared referring to the private demand of the related firm and cannot be used as a Conformity For Standards Document.

Mühür	Tarih	Deney Sorumlusu	Kontrol Eden	Laboratuvar Müdürü
<i>Seal</i>	<i>Date</i>	<i>Person in charge of tests</i>	<i>Reviewer</i>	<i>Head of Laboratory</i>
		Önder Volkan BALCI	Ebru BALI	Yacın AKGÜN
		Tekniker	Mühendis	

Bu rapor, herhangi bir laboratuvarın ya da işi olmadan kimsenin veya kurumun çoğaltılamaz, basamaz ve yayımlanabilir raporlar geçiremez.

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.

This report was prepared referring to the private demand of the related firm and cannot be used as a Conformity For Standards Document.



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.

EA MİMARLIK İNŞ.TEKNOLOJİLERİ SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ. firmasının üretmiş olduğu PANETTİ Markalı SARI RENK PANETTİ FLEX SERİ İZALASYON MALZEMESİ numunesi/numuneleri TS EN ISO 11925-2 sayılı Türk Standardına göre yapılan muayene ve deneyler yönünden OLUMLU sonuç alınmıştır.

Deneyi yapılan numuneler TS EN 13501-1/Aralık 2003 Çizelge 1 E sınıfı kriterlerine UYGUNDUR

