

TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite
Accredited by TÜRKAK

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) 386 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) 386 15 10
Email:ex@izmir.tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT








Deneysel Talep Eden : ASD ORMAN ÜRNL.PAZ.SAN.TİC.A.Ş.
(Adı,Adresi,Şehir vb.) KERESTECİLER SİTESİ 3.ADA 2.SOK. NO:15-17 Küçükçekmece-İSTANBUL

Deneysel Talep Tarihi/No : 24.08.2009 / 27802
(Customer (Name,Address, City etc.) Order Date / No)

Numunenin Tanımı : LAMİNAT (Selülozik Kağıtlardan İmalat Edilen Kompozit), ADS LAMİNAT , Kalınlık : 3 mm,
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.) Yoğunluk : 1425 Kg. , - , - , 1.00 takım
Sample Description (Type,Mark,Model etc.)

Numunenin Alındığı Tarih : 21.08.2009
Sample Receipt Date Numune,müşteri tarafından alınmıştır


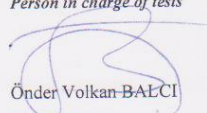
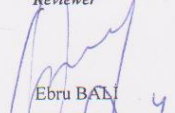
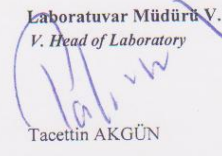
Deneysel Yapıldığı Tarih : 24.08.2009 - 08.10.2009
Date of Test

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

Raporun Sayfa Sayısı : 7
Number of pages of the report

Açıklamalar :
Remarks

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deneysel 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.
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.
Bu rapor ilgili firmanın özel deneysel 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 Seal	Tarih Date	Deneysel Sorumlusu Person in charge of tests	Kontrol Eden Reviewer	Laboratuvar Müdürü V. V. Head of Laboratory
	08.10.2009	 Önder Volkan-BALCI Tekniker	 Ebru BALI Mühendis	 Tacettin AKGÜN

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
Bu rapor, sadece deneysel 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.
16.00.00.F.045 / 25.11.2008-2 1 / 7



DENEY LAB. MERKEZİ BAŞKANLIĞI EX LABORATUVARI
HEADSHIP OF TSE TEST LABORATORIES CENTRE EX LABORATORY
MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

16.10.06.63003/ 10.2009
AB-0001-T

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.

ASD ORMAN ÜRÜNLERİ PAZARLAMA SAN.TİC.A.Ş. firmasının üretmiş olduğu **ASD Laminat** Markalı **Dekoratif Lâmine Levhalar (Hpl) – Yüksek Basınçta Sıkıştırılmış - Termoset Reçine Esaslı (iki yüzü melamin dekor kağıdı , içi fenolik kraft kağıdı) .** numunesi/numuneleri TS EN 13823:2002 Standardına göre yapılan muayene ve deneyler yönünden **OLUMLUDUR.**

İş bu rapor ve TS EN 11925-2 konulu 10.2009 tarih/63004 nolu muayene ve deney raporunda verilen sonuçlar **TS EN 13501-1/Temmuz 2007 Çizelge 1 B S2 d0** sınıfı kriterlerine **UYGUNDUR**

