



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite
Accredited by TÜRKAK

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Yapı Malzemeleri Yangın ve Akustik Laboratuvarı Müdürlüğü

Adres: Aydınlı Mahallesi Ulus Sokak No:7/1 34953 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 Mahallesi Ulus Sokak No:7/1 34953 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

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

AB-0001-T
506544
12-19

Deneysel Talep Eden/Firma : ORKİM ORTAKLAR BOYA SANAYİ VE PAZARLAMA A.Ş
(Adı,Adresi,Şehir vb.) (ORKİM ORTAKLAR BOYA SANAYİ VE PAZARLAMA A.Ş: KARAAĞAÇ MAH.
Requesting/Customer (Name,Address, City etc.) HADIMKÖY İSTANBUL CAD. NO:36 Büyükçekmece-İSTANBUL)
Deneysel Talep Tarihi/No : 27.11.2019 / 366088
Order Date / No
Numunenin Tanımı : 562402,AKRİLİK KOPOLİMER ESASLI GELİŞTİRİLEN ÖZEL FORMÜLASYONU SAYESİNDE ALEV
(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.) ALMAYAN İNTÜMESAN ÖZELLİKLİ MAT GÖRÜNÜMLÜ İÇ VE DIŞ CEPHE BOYASI, BIANCA
REGATA PLUS , , -, -, 1.00 set
Sample Description(No,Type,Mark,Model etc.)
Numune Kabul Tarihi : 27.11.2019
Test Item Receipt Date
Deneysel Yapıldığı Tarih : 27.11.2019 - 18.12.2019
Date of Test
Uygulanan Standard / Metod : TS EN ISO 11925-2:2011-04 Yangın dayanımı deneyleri - Alevle doğrudan maruz
kaldığında tutuşabilirlik - Bölüm 2: Tek alev kaynağıyla deney
Applied Standard/Method
Raporun Sayfa Sayısı : 3
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.

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.

Numune müşteri tarafından alınmıştır, bu rapordaki sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu rapor özel deneysel talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyetlerine esas oluşturmaz, ilan, reklam ve ihalelerde 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu'nun 54. Ve 55. Maddelerinde yer alan haksız rekabet hükümlerine aykırılık teşkil edecek şekilde kullanılamaz. Söz konusu hususlara aykırı hareket edilmesi halinde hukuki ve cezai açıdan TSE sorumlu tutulamaz.

The sample was taken by the customer and the results in this report are valid for the status of the sample being received. This report has been prepared in accordance with the request for special tests and is not qualified as a Certificate of Conformity to Standards. It does not represent the party, does not constitute a basis for Market Surveillance and Audit Activities, and cannot be used in announcement, advertisements and tenders in contradiction with the provisions of unfair competition in Articles 54 and 55 of the Turkish Commercial Law No. 6102. TSE cannot be held responsible in case of violation of these issues in legal and criminal terms.



Mühür
Seal

Tarih
Date

Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests

Kontrol Eden
Reviewer

Onaylayan
Approved by

23.12.2019

Harun ÇAYIR
Deneysel Personeli
Testing Expert

Halil Alper YILDIRIM
Teknik Şef V.
Technical Chief Dep.

Metehan ÇALIŞ
Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

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

Bu rapor, sadece deneysel 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



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

TS EN ISO 11925-2:2011-04 Alev doğrudan maruz bırakıldığında tutuşabilirlik – Tek alev kaynağıyla deney

ÜRETİCİ (İsim&Adres)	ORKİM ORTAKLAR BOYA SAN. VE PAZ. A.Ş.
	KARAAĞAÇ MH. HADIMKÖY İSTANBUL CD. NO:36 BÜYÜKÇEKMECE/İSTANBUL
DENEYİ TALEP EDEN (İsim&Adres)	ORKİM ORTAKLAR BOYA SAN. VE PAZ. A.Ş.
	KARAAĞAÇ MH. HADIMKÖY İSTANBUL CD. NO:36 BÜYÜKÇEKMECE/İSTANBUL

Numune Detayları

Şartlandırma Başlangıç Tarihi	27.11.2019
Deney Tarihi	18.12.2019
Ürünün Genel Tanımı	Akrilik kopolimer esaslı, geliştirilen özel formülasyonu sayesinde alev almayan, intümesan özellikli mat görünümlü iç ve dış cephe boyasıdır
Marka	Bianca Regata Plus
İnceleme Türü	Özel İnceleme

Ayrırt edici ve uygulamaya özgü özellikler

Tüketim	697,5 g/m ²
Uygulama	Rulo ile 2 kat olacak şekilde uygulama yapılmıştır.
Ambalaj ve Bileşen Bilgileri	25 kg kova
Renk	Beyaz

Numune Alma ve Hazırlama

Numuneler, üretici tarafından deney için 6 adet 250 mm x 90 mm boyutlarında TS EN 13238:2010-03 standardında belirtilen özelliklere uygun 250 mm x 90 mm boyutlarında alçı levhalar üzerine uygulanmış ve laboratuvara ulaştırılmaları sağlanmıştır. Laboratuvarda TSE personeli tarafından kontrol edilerek şartlandırmaya alınmıştır.

Şartlandırma

TS EN 13238:2010-03 Madde 4.3 sabit süre. Numuneler (23±2) °C sıcaklık ve %(50±5) bağıl nemli ortamda 21 gün süreyle şartlandırılıp deneye tabii tutulmuştur.

Deney Yönteminden Sapma

Deney yönteminden herhangi bir sapma olmamıştır.





MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Deney Sonuçları

Alev uygulanma şekli ve süresi	Yüzeyden uygulama (30 s)					
Üretim yönü	Ürünün performansı açısından üretim yönüne bağlı bir farklılık yoktur.					
Numune No	1	2	3	4	5	6
Tutuşma durumu	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Alevin 150 mm eşiğine ulaşma durumu	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Filtre kağıdında yanma	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Diğer gözlemler	Alevli damla gözlenmemiştir.					

Bu deney sonucu, deneyin uygulandığı özel şartlar altında bir mamulün deney numunesinin davranışıyla ilgilidir; gerçek kullanım şartlarındaki bir mamulün potansiyel yangın tehlikesinin değerlendirilmesi için tek başına yeterli bir kriter değildir.

Deney raporunun sonu.



Handwritten signature