



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
YAPI MALZEMELERİ YANGIN VE AKUSTİK
LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0001-T

AB-0001-T
20170
01-24

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
CONSTRUCTION MATERIALS FIRE AND ACOUSTICS LABORATORY

AYDINLI MAH. ULUS SOK. NO:7/1 TUZLA/İSTANBUL

Tel: +902165600561 Faks: e-mail: yalitim@tse.org.tr

www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden/Firma : (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	ANADOLU CTP IZGARA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ 75.YIL (SULTANDERE) MAH. 11258 SK. OTO ESNAFLAR SİTESİ V BLOK İÇ Kapı No:10 ODUNPAZARI ESKİŞEHİR
Deney Talep Tarihi / No : Order Date/No.	4.10.2023 / 2023-242676
Numunenin Tanımı : (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type,Mark,Class,Model etc.)	2023-297418, CTP IZGARA, CAM ELYAF TAKVİYELİ PLASTİK IZGARA, 1.00, set
Numune Kabul Tarihi : Sample Receipt Date	16.10.2023
Deneylerin Yapıldığı Tarih : Date of Test	17.10.2023 / 22.01.2024
Uygulanan Standart Metot : Applied Standard/Method	TS EN ISO 11925-2/Yangına tepki testleri - Doğrudan alev çarpmasına maruz kalan ürünlerin tutuşabilirliği - Bölüm 2: Tek alev kaynağı testi
Raporun Sayfa Sayısı : Number of pages of the report	3
Deney Sonucu : Test Result	-
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.

Deney laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deney Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.

TÜRKAK deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

TURKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the 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.



Tarih
Date
22.01.2024

Deney Sorumlusu
Person in charge of test
EYYUP ÇETİNKAYA

Kontrol Eden
Reviewer
FATİH ÖZTÜRK

Onaylayan
Approved by
SENCER GÜVEN

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

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. /This document has been signed with e-signature.

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=879CBA>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

TS EN ISO 11925-2:2020-07 Aleve doğrudan maruz bırakıldığında tutuşabilirlik – Tek alev kaynağıyla deney

SPONSOR (İsim&Adres)	ANADOLU CTP IZGARA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
	75. YIL (SULTANDERE) MAH. 11258 SOK. OTO ESNAFLAR SİTESİ V BLOK İÇ KAPI NO: 10 ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR
DENEYİ TALEP EDEN (İsim&Adres)	ANADOLU CTP IZGARA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
	75. YIL (SULTANDERE) MAH. 11258 SOK. OTO ESNAFLAR SİTESİ V BLOK İÇ KAPI NO: 10 ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR
ÜRETİCİ (İsim&Adres)	ANADOLU CTP IZGARA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
	75. YIL (SULTANDERE) MAH. 11258 SOK. OTO ESNAFLAR SİTESİ V BLOK İÇ KAPI NO: 10 ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR

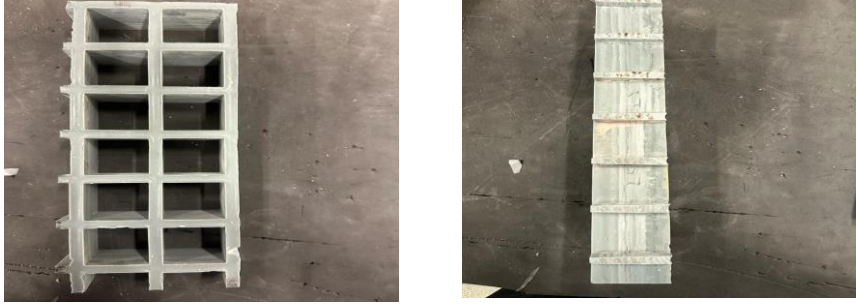
Ürün Detayları

Şartlandırma Başlangıç Tarihi	29.10.2023
Deney Tarihi	22.12.2023
Ürünün Genel Tanımı	Açık kalıplama tekniği ile üretilen cam elyaf takviyeli polyesterden (CTP) , mamül ızgaraları
Model	CTP KOMPOZİT 38×38 IZGARA
İnceleme Türü	Özel İnceleme

Ayrırt edici ve uygulamaya özgü özellikler

Tipi	CTP
En	9,00 cm
Boy	24,90 cm
Kalınlık	33,00 mm

MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Et Kalınlığı	İç	6,00 mm
	Dış	6,00 mm
Birim uzunluğun kütlesi		20,55 kg/m
Fotoğraf		
Renk		Beyaz

Numune Alma ve Hazırlama

Numuneler, üretici tarafından tespit edilmiş, alınmış ve laboratuvara ulaştırılmaları sağlanmıştır. Numuneler TS EN ISO 11925-2 standardına uygun boyutlarda laboratuvara ulaştırılmıştır.

Şartlandırma

TS EN 13238:2010-03 Madde 4.3 sabit süre. Numuneler (23±2) °C sıcaklık ve %(50±5) bağıl nemli ortamda 54 gün süreyle şartlandırılıp deneye tabii tutulmuştur.

Deney Yönteminden Sapma

Deney yönteminden herhangi bir sapma olmamıştır.

Deney Sonuçları

Alev uygulanma şekli ve süresi	Yüzeyden uygulama (15 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.					

Alev uygulanma şekli ve süresi	Kenardan uygulama (15 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.