



TEBAR®

Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.

Şerif Ali Çiftliği Hendem Cd. Kible Sk. No:33
Kat 1 Yukarı Dudulu 34775
Ümraniye – İstanbul

Tel : +90 216 420 47 52
Faks : +90 216 466 31 52

www.tebar.com.tr • info@tebar.com.tr

YANGINA TEPKİ SINIFLANDIRMASI RAPORU TS EN 13501-1

Rapor No: CPD-S/R12-9

Üretici Bilgileri:	STANDART İZOLASYON VE YAPI MATERYALLERİ A.Ş.
Ürünün Tanımı:	Cam tülü taşıyıcılı, APP katkılı polimer modifiye edilmiş bitümden üretilmiş, alt yüzeyi PE (polietilen) film ve üst yüzeyi arduaz taşı kaplı bitüm esaslı shingle çatı kaplaması
Ürünün Markası:	SİM SHINGLE KLASİK/ SİM SHINGLE ALTİGEN/ SİM SHINGLE DÖRTGEN
Ürün Standardı:	TS EN 544
Üretim Tesisi:	E-5 Karayolu Üzeri Kınıklı Mevkii Değirmenköy Silivri / İSTANBUL

TEBAR A.Ş; 01.04.2009 tarih ve 26875 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) Kapsamında TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.'nin Onaylanmış Kuruluş Olarak Görevlendirilmesine Dair Tebliğ (Tebliğ No: YİG-19/2009-04) ile Bayındırlık ve İskân Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiştir

Onaylanmış Kuruluş Numarası 2164

Hazırlayan Gülsüm ÖZGÜN/ Uyg. Değ. Yön. 		Onaylayan Timur DİZ / KYT 
--	---	--

*Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.*

İstek Numarası: UDİ1100033	Rapor Numarası: CPD-S/R12-9	Sayfa No/Sayısı 1/4	Rapor Tarihi: 03.01.2012
--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

FR.084/01/15.06.2010



TEBAR®
Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.

Şerif Ali Çiftliği Hendem Cd. Kible Sk. No:33
Kat 1 Yukarı Dudulu 34775
Ümraniye – İstanbul

Tel : +90 216 420 47 52
Faks : +90 216 466 31 52

www.tebar.com.tr • info@tebar.com.tr

1.Giriş:

Bu sınıflandırma raporu, TS EN 13501-5: 2005 standardında verilen prosedürlere uygun olarak "STANDART İzolasyon ve Yapı Materyalleri A.Ş." tarafından üretilen "SİM SHINGLE KLASİK/ SİM SHINGLE ALTIGEN/ SİM SHINGLE DÖRTGEN" markalı cam tülü taşıyıcılı, APP katkılı polimer modifiye bitümden imal edilmiş, alt yüzeyi polietilen film ve üst yüzeyi renkli mineral kaplı, shingle çatı kaplamalarının yangına karşı tepki sınıfını tanımlar.

2.Sınıflandırılan ürün ile ilgili bilgiler:

2.1.Genel bilgiler:

"STANDART İzolasyon ve Yapı Materyalleri A.Ş." tarafından üretilen "SİM SHINGLE KLASİK/ SİM SHINGLE ALTIGEN/ SİM SHINGLE DÖRTGEN" markalı bitüm esaslı ürünler; eğimli çatılarda çatı kaplaması olarak kullanılmaktadır.

2.2.Ürünün tanımı:

"STANDART İzolasyon ve Yapı Materyalleri A.Ş." tarafından üretilen "SİM SHINGLE KLASİK/ SİM SHINGLE ALTIGEN/ SİM SHINGLE DÖRTGEN" markalı cam tülü taşıyıcılı, APP katkılı polimer modifiye bitümden imal edilmiş, alt yüzeyi PE (polietilen) film ve üst yüzeyi renkli mineral kaplı shingle çatı kaplaması ile ilgili Müşteri'nin beyanına göre detaylı tarif aşağıda yer almaktadır.

Ürünün Markası	:	SİM SHINGLE KLASİK/SİM SHINGLE ALTIGEN/SİM SHINGLE DÖRTGEN
Ürünün Menşei	:	APP katkılı polimer modifiye bitüm
Birim Alan Kütlesi	:	4,0 kg/m ²
Taşıyıcı	:	Cam tülü
Kalınlık	:	(3,3 ±0,2) mm
Alt Yüzey Kaplaması	:	PE (polietilen) film
Üst Yüzey Kaplaması	:	Mineral
Renk (Mineral)	:	Kırmızı/Yeşil/Gri/Gece Mavisi/Mix Gri/Gece Kahvesi/ Kırmızı Beyaz/Yeşil Beyaz/Yeşil Siyah/Kırmızı Siyah/ Füme
Yangın Geciktirici/ Miktarı	:	-/%0

2.3.Ürün Standardı: TS EN 544: Bitümlü levhalar (shingle) - Mineral ve/veya sentetik takviyeli - Mamul özellikleri ve deney metotları

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.

İstek Numarası:	Rapor Numarası:	Sayfa No/Sayısı	Rapor Tarihi:
UDİ1100033	CPD-S/R12-9	2/4	03.01.2012

FR.084/01/15.06.2010





TEBAR®

Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.

Şerif Ali Çiftliği Hendem Cd. Kible Sk. No:33
Kat 1 Yukarı Dudulu 34775
Ümraniye – İstanbul

Tel : +90 216 420 47 52
Faks : +90 216 466 31 52

www.tebar.com.tr • info@tebar.com.tr

3.Sınıflandırmayı Destekleyen Deney Raporları ve Deney Sonuçları:

3.1.Deney Raporları:

Laboratuvarın adı	Deneyi talep edenin adı	Deney raporu referans numarası	Deney metodu
TEBAR A.Ş.	STANDART İzolasyon ve Yapı Materyalleri A.Ş.	CPD-T/R12-11	TS EN ISO 11925-2

3.2.Deney Sonuçları: TS EN 13501-1 için deney sonuçları tablosu:

Deney yöntemi	Parametre	Deneylerin sayısı	Sonuçlar		Parametreye uygunluk
			Sürekli parametrelerin ortalaması (m)		
TS EN ISO 11925-2 15 s süreyle alevin yüzeye maruz bırakılması	$F_s \leq 150$ mm	6x2	Üst Yüzey	Alt Yüzey	Uygun
			0,020	0,025	
Yanma damlamaları	Filtre kâğıdının yanması		H	H	Uygun

*: Mamulün son kullanım uygulaması için gerekli olduğu gibi

4.Sınıflandırma ve Uygulama Alanı:

4.1.Sınıflandırma Referansı:

Sınıflandırma; TS EN 13501-1: 2007 "Yapı Mamulleri ve Yapı Elemanları, Yangın Sınıflandırması Bölüm 1: Yangın Karşısındaki Davranış Deneylerinden Elde Edilen Veriler Kullanılarak Sınıflandırma" standardının 10.3. ve 10.10.2. maddelerine uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

4.2.Sınıflandırma:

"STANDART İzolasyon ve Yapı Materyalleri A.Ş." tarafından üretilen "SİM SHINGLE KLASİK/ SİM SHINGLE ALTİGEN/ SİM SHINGLE DÖRTGEN" markalı, cam tülü taşıyıcılı, APP katkılı polimer modifiye bitümden imal edilmiş, alt yüzeyi PE (polietilen) film ve ve üst yüzeyi renkli mineral kaplı, shingle çatı kaplamalarının yangına karşı tepki sınıfı aşağıda verilmiştir.

*Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.*

İstek Numarası:	Rapor Numarası:	Sayfa No/Sayısı	Rapor Tarihi:
UDİ1100033	CPD-S/R12-9	3/4	03.01.2012

FR.084/01/15.06.2010





TEBAR®

Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.

Şerif Ali Çiftliği Hendem Cd. Kible Sk. No:33
Kat 1 Yukarı Dudulu 34775
Ümraniye – İstanbul

Tel : +90 216 420 47 52
Faks : +90 216 466 31 52

www.tebar.com.tr • info@tebar.com.tr

Yangın Davranışı		Duman Oluşumu			Damlacık Teşekkülü	
E	-	-	-	,	-	-

E

4.3.Uygulama Alanı:

4.3.1.Bu sınıflandırma; eğimli çatılarda çatı kaplaması olarak kullanılan cam tülü taşıyıcılı, APP katkılı polimer modifiye bitümden imal edilmiş, alt yüzeyi PE (polietilen) film kaplı ve üst yüzeyi renkli mineral kaplı, shingle çatı kaplamaları için geçerlidir.

4.3.2.Bu sınıflandırma sadece raporda dikkate alınan üretim tesisinde imal edilen ve madde 2'de belirtilen parametrelerdeki ürünler geçerlidir.

5.Uyarı ve Sınırlamalar:

5.1.Bu sınıflandırma raporu; ürünün tip onayını ve belgelendirilmesini temsil etmez.

5.2.Bu sınıflandırma raporu; 5 yıl süre ile 03/01/2017 tarihine kadar geçerlidir.

Rapor	İsim	İmza*	Tarih
Hazırlayan	Gülsüm ÖZGÜN		03.01.2012
Kontrol eden	Timur DİZ		03.01.2012

*Bu rapor "STANDART İzolasyon ve Yapı Materyalleri A.Ş." için hazırlanmıştır.

*Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.*

İstek Numarası:	Rapor Numarası:	Sayfa No/Sayısı	Rapor Tarihi:
UDİ1100033	CPD-S/R12-9	4/4	03.01.2012

FR.084/01/15.06.2010

