



TEBAR®

Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.

İstek Numarası:	UDİ2300017
Rapor Numarası:	CPR-PTD/R23-28
Sayfa No/Sayısı	1/3
Rapor Tarihi:	14 Ağustos 2023

TEBAR A.Ş.; 20.10.2015 tarih ve 29508 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.'nin Onaylanmış Kuruluş Olarak Görevlendirilmesine Dair Tebliğ (Tebliğ No: MHG/2015-19) ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiştir.

Ürün Tipi Tayin Raporu: Ürün Tipi Tayin Raporu:

Onaylanmış Kuruluş Numarası: 2164

Şerif Ali Mahallesi Hendem Cd. No:58
Kat 1 Yukarı Dudulu 34775
Ümraniye – İstanbul

Tel : +90 216 415 25 47
Faks : +90 216 466 31 52

www.tebar.com.tr • info@tebar.com.tr

Üretici Bilgileri:

**ENTECH YALITIM MALZEMELERİ PAZARLAMA
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**

Güzeltepe Mahallesi Mareşal Fevzi Çakmak Caddesi
No:116-1 Eyüpsultan/İSTANBUL

İçerik: Polimer modifiye bitüm esaslı sürme su yalıtım malzemeleri için EN 15814 standardına göre düzenlenmiş ürün tipi tayin raporu

Ürün Standardı: EN 15814:2011+A2:2014

Ürünün Tanımı: Polimer modifiye bitüm esaslı tek bileşenli sürme su yalıtım malzemesi

Ürünün Markası: Entech BitümEnflex 1KD

Kullanım Amacı: Toprak altı uygulamalarında su yalıtımı

Üretim Tesisi: 3. Organize Sanayi Sitesi, 3. Yol, No: 51 Söğütü / SAKARYA

Üretim Hattı Sayısı: 1

Onaylayan

Gülsüm ÖZGÜN GÜVEN

Teknik Düzenleme Sorumlusu

V.



İlgili ürün için hazırlanmış olan bu ürün tipi tayin raporu; performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi 3 kapsamında üretici tarafından performans beyanının ve Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında CE işaretlemesinin yapılması amacıyla kullanılabilir. Deney laboratuvarı, deneye tabi tutulan numuneler ile ilgili üreticinin fabrika üretim kontrolüne uygun referans numuneleri saklamakla birlikte deneye tabi tutulacak ürünlerden numune alımında herhangi bir rol oynamamakta ve sadece kendisi tarafından saklanan referans numunelerin izlenebilirliğini sağlamaktadır.

Bu rapor 5070 sayılı elektronik imza kanunu çerçevesinde elektronik imza ile imzalanmıştır. Raporun doğrulanması için TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Tic. A.Ş.'ye başvurabilirsiniz. This report is signed with electronic signature under the electronic signature law numbered 5070. You can contact TEBAR to verify the report. Bu rapor izin alınmadan kısmi olarak ya da içeriği değiştirilerek çoğaltılamaz. Bu raporun sadece orijinal kopyası geçerlidir. TEBAR A.Ş. Orijinali dışındaki kopyalardan sorumlu tutulamaz.

FR.075/08/17.02.2023



TEBAR®

Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.

İstek Numarası:	UDİ2300017
Rapor Numarası:	CPR-PTD/R23-28
Sayfa No/Sayısı	2/3
Rapor Tarihi:	14 Ağustos 2023

1.PROSEDÜR:

“ENTECH YALITIM MALZEMELERİ PAZARLAMA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.” tarafından imal edilen toprak altı uygulamalarda kullanılan polimer bitüm esaslı sürme su yalıtım malzemesine dair üretici firmanın aşağıda verilen yangına karşı tepki ve su geçirimsizliğe dair beyanları TEBAR A.Ş.’ ye yazılı olarak bildirilmiştir

CPR’de belirtilen karakteristik	Ürün standardında belirtilen Madde	Deney Metodu	Entech BitümEnflex 1KD
Yangına Tepki	Madde 4. Tablo 1 (7)	EN 13501-1	E
Su Geçirimsizlik	Madde 4. Tablo 1 (8)	EN 15820	Class W1

Uygunluk değerlendirme faaliyetlerinde kullanılan deney numuneleri, TEBAR A.Ş.’nin talepleri doğrultusunda EN 15814’e uygun olarak, “ENTECH YALITIM MALZEMELERİ PAZARLAMA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.” tarafından sevk edilmiştir. TEBAR A.Ş (Onaylanmış Kuruluş Numarası 2164); üreticinin talebi doğrultusunda EN 15814 standardının ZA2 eki uyarınca aşağıda belirtilen özelliklere dair ürün tipi tayin deneylerini gerçekleştirmiştir;

- Su Geçirimsizlik EN 15820,
- Yangına Tepki EN ISO 11925-2, EN 13501-1

2.DENEY SONUÇLARI:

TEBAR A.Ş. tarafından gerçekleştirilen ürün tipi tayin deney sonuçları ile “ENTECH YALITIM MALZEMELERİ PAZARLAMA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.” tarafından beyan edilen değerler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

2.1.SU GEÇİRİMSİZLİK:


Su geçirimsizlik; EN 15814 standardında yer alan madde 4. uyarınca EN 15820’e uygun olarak belirlenmiştir.

Grup 1: Polimer bitüm esaslı sürme su yalıtım malzemesi

Ürün	Özellik	Beyan Edilen Sınıf	Tespit Edilen Sınıf	Değerlendirme	Rapor No
Entech BitümEnflex 1KD	Su Geçirimsizlik	Class W1	Class W1	Uygun	CPR-T/R23-195

Bu rapor 5070 sayılı elektronik imza kanunu çerçevesinde elektronik imza ile imzalanmıştır. Raporun doğrulanması için TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Tic. A.Ş.’ye başvurabilirsiniz. This report is signed with electronic signature under the electronic signature law numbered 5070. You can contact TEBAR to verify the report.Bu rapor izin alınmadan kısmi olarak ya da içeriği değiştirilerek çoğaltılamaz. Bu raporun sadece orijinal kopyası geçerlidir. TEBAR A.Ş. Orijinali dışındaki kopyalardan sorumlu tutulamaz.

FR.075/08/17.02.2023

 TEBAR [®] Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.	İstek Numarası:	UDİ2300017
	Rapor Numarası:	CPR-PTD/R23-28
	Sayfa No/Sayısı	3/3
	Rapor Tarihi:	14 Ağustos 2023

2.YANGINA KARŞI TEPKİ:

Yangına karşı tepki; EN 15814 standardında yer alan madde 4. uyarınca EN ISO 11925-2'e uygun olarak belirlenmiştir.

Grup 1: Polimer bitüm esaslı sürme su yalıtım malzemesi

Ürün	Özellik	Beyan Edilen Sınıf	Tespit Edilen Sınıf	Değerlendirme	Rapor No
Entech BitümEnflex 1KD	Yangına Tepki	E	E	Uygun	CPR-T/R23-196

3.DEĞERLENDİRME:

Deneye tabi tutulan Polimer bitüm esaslı sürme su yalıtım malzemesinden elde edilen sonuçlar; üretici "ENTECH YALITIM MALZEMELERİ PAZARLAMA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ." tarafından su geçirimsizlik ve yangına tepki için beyan edilen değerler ile uyumludur.

Ürün tipi tayin deneyleri; şartlar değişmediği sürece geçerlidir. Ürünün bir veya birden fazla özelliğinde değişime sebebiyet verebilecek şekilde üretim prosesinde, hammaddelerinde veya bileşenlerin tedarikçilerinde değişim olması durumunda ilgili özellikler için ürün tipi tayin deneyinin tekrarlanması gereklidir.

Fabrika üretim kontrolünün doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi kaydıyla Üretici; bu ürün tipi tayin raporunu "EN 15814" standardının gerekliliklerine (Ek ZA Madde ZA.2.2.2.) uygun olarak Performans Beyanı'nın yayımlanması için kullanabilir.

"ENTECH YALITIM MALZEMELERİ PAZARLAMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ." "3. Organize Sanayi Sitesi, 3. Yol, No: 51 Söğütlü / SAKARYA" adresinde ürettiği "Entech BitümEnflex 1KD" markalı Polimer bitüm esaslı sürme su yalıtım malzemesi ürünlerini fabrika üretim kontrolünün doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi kaydıyla, Performans Beyanı'nı esas alarak "EN 15814:2011+A2:2014: Su sızdırmazlık için polimer modifiye edilmiş kalın bitümlü kaplamalar-Terim ve tarifler" standardına göre; su geçirimsizlik ve yangına tepki beyanları ile birlikte CE işareti ile pazara arz edebilir.

Tarih:14/08/2023, İstanbul

FİRMA



DAMGASI

Onaylayan
Gülsüm ÖZGÜN GÜVEN
Teknik Düzenleme Sorumlusu
V.

Bu rapor 5070 sayılı elektronik imza kanunu çerçevesinde elektronik imza ile imzalanmıştır. Raporun doğrulanması için TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Tic. A.Ş.'ye başvurabilirsiniz. This report is signed with electronic signature under the electronic signature law numbered 5070. You can contact TEBAR to verify the report.Bu rapor izin alınmadan kısmi olarak ya da içeriği değiştirilerek çoğaltılamaz. Bu raporun sadece orijinal kopyası geçerlidir. TEBAR A.Ş. Orijinali dışındaki kopyalardan sorumlu tutulamaz.

FR.075/08/17.02.2023