



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

İstek Numarası:	UDİ2300011
Rapor Numarası:	CPR-PTD/R24-06
Sayfa No/Sayısı	1/3
Rapor Tarihi:	07.05.2024

TEBAR A.Ş; 20.10.2015 tarih ve 29508 sayılı Resmi 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:

**SEKOYA Tohumculuk Ziraat San. Ve Tic. A.Ş**  
Polatlı Organize Sanayi Bölgesi 209. Cadde No:8  
Polatlı/ANKARA

**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 bitüm esaslı sürme su yalıtım malzemesi

**Ürünün Markası:** Suproll Suprobit Flex 2K (W1 – E)

**Kullanım Amacı:** Toprak altı uygulamalarında su yalıtımı

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

**Üretim Hattı Sayısı:** 1

**Onaylayan**  
**Timur DİZ**  
Teknik Düzenleme Sorumlusu




*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.**

*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

 <b>TEBAR</b> Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.	<b>İstek Numarası:</b>	UDİ2300011
	<b>Rapor Numarası:</b>	CPR-PTD/R24-06
	<b>Sayfa No/Sayısı</b>	2/3
	<b>Rapor Tarihi:</b>	07.05.2024

## 1.PROSEDÜR:

“SEKOYA Tohumculuk Ziraat San. Ve Tic. A.Ş.” 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	Suproll Suprobit Flex 2K (W1 – E)
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, “SEKOYA Tohumculuk Ziraat San. Ve Tic. A.Ş.” 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 “SEKOYA Tohumculuk Ziraat San. Ve Tic. A.Ş” 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
Suproll Suprobit Flex 2K (W1 – E)	Su Geçirimsizlik	Class W1	Class W1	Uygun	CPR-T/R24-026

**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.**

*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

 <b>TEBAR</b> Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.	İstek Numarası:	UDİ2300011
	Rapor Numarası:	CPR-PTD/R24-06
	Sayfa No/Sayısı	3/3
	Rapor Tarihi:	07.05.2024

## 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
Suproll Suprobit Flex 2K (W1 – E)	Yangına Tepki	E	E	Uygun	CPR-T/R24-025

## 3.DEĞERLENDİRME:

Deneye tabi tutulan polimer bitüm esaslı sürme su yalıtım malzemesinden elde edilen sonuçlar; üretici “SEKOYA Tohumculuk Ziraat San. Ve Tic. A.Ş” 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.

**“SEKOYA Tohumculuk Ziraat San. Ve Tic. A.Ş” adresinde ürettiği “Suproll Suprobit Flex 2K (W1 – E)” 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:07/05/2024, İstanbul



Onaylayan  
Timur DİZ  
Teknik Düzenleme Sorumlusu

**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.**

*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