

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to EU 305/2011, Annex V
(Performans Beyanı, EU 305/2011, Ek 5'e göre)

NO: SZLSYN-5

1. Identification code of the product type / <i>Ürün tipi kimlik kodu:</i>	EİLE BİTÜ-ÇİM ELASTİK
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product/ <i>Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar:</i>	EİLE BİTÜ-ÇİM ELASTİK /Polymer Modified Bitumen Rubber Cement-Based Two Component Elastic Water Insulation Material EİLE BİTÜ-ÇİM ELASTİK/ Çimento ve Polimer Modifiyeli Bitüm Kauçuk Esaslı İki Bileşenli Elastik Su Yalıtım Malzemesi
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer/ <i>Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları</i>	Two component solvent free highly elastic polymer modified bitumen rubber based elastic water insulation material. İki bileşenli, yüksek elastikiyete sahip, solvent içermeyen polimer modifiyeli, bitüm kauçuk esaslı elastik su yalıtım malzemesidir.
4. Name and address of the manufacturer/ <i>Üretici Adı ve Adresi</i>	POMZA EKSPORT MADENCİLİK A.Ş. KAVAKLIDERE KÖYÜ/ANKARA ASFALTI BELKAHVE MEVKİİ NO:277 BORNOVA-İZMİR
5. Name and address of the authorized representative / <i>Yetkili Kişi Adı ve Adresi:</i>	
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V / <i>Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu Yönetmelik Ek V de belirtilen.) :</i>	SİSTEM3 SYSTEM3

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard / Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

Notified Body NB 2164 , TEBAR test certification, testing was conducted . It was added to the technical documentation. Report No: CPR-T/R15-440

Onaylanmış kuruluş NB 2164 TEBAR test belgelendirmede testleri yapılmıştır. Teknik dosyaya eklenmiştir. Rapor No: CPR-T/R15-440

9. Declared Performance/ Performans Beyanı

TS EN 15814

Essential characteristics Temel Karakteristikler	Performance Performans	Harmonized Technical Specification Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
SU DIRENCİ WATER RESISTANCE(TS EN 15817)	Suda renk değişimi yok, bağ ayrışması yok	® TS EN 15814
DÜŞÜK SICAKLIKTAKI ESNEKLİK(0°C) LOW AND MIDDLE-INCOME FLEXIBILITY TEMPERATURE(TS EN 15813)	Çatlak yok	
YÜKSEK SICAKLIKTAKI BOYUTSAL KARARLILIK(70°C) DIMENSOL STABILITY AT HIGH TEMPERATURE(TS EN 15818)	Akma, kayma yok	
KALINLIK AZALMASI THICKNESS REDUCTION(TS EN 15819)	%≤50	
SU GEÇİRİMSİZLİK WATERPROOFING(TS EN 15820)	≥W1	
ÇATLAK KÖPRÜLEME CRACK BRIDGING (TS EN 15812)	CB 0	
YOĞUNLUK(KARIŞIM) DENSITY (MIX) (TS 113)	1,500±200kg/m ³	
KATI MADDE SOLID(TS 113)	%66±5	
KÜR SÜRESİ CURE TIME(TS 113)	24 saat	
UYGULAMA SICAKLIĞI APPLICATION TEMPERATURE	+5-+30°C	
ISITMA DENEYİ HEATING TEST(TS 113)	çökme, akma, kabarma yok	® TS EN 15814
ALEVLENMEZLİK NON-FLAMMABLE (TS 113)	Alevlenme yok	
YANGINA TEPKİ Reaction to fire	E	
Dangerous Substances Tehlikeli Maddeler	Tehlikeli Madde Açığa Çıkarmamaktadır	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. / Bu ekin 1 inci ve 2 nci maddelerinde tanımlanan malzemenin performansı, bu ekin 9 uncu maddesinde beyan edilen performansa uygundur. Bu performans beyanı sadece bu ekin 4 üncü maddesinde tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır

Signed for and on behalf of the manufacturer by

İmalatçı / İmalatçı adına imzalayan

Name And Function - İsim Ve Görevi

:MUAMMER ÜNLÜSOY/FABRİKA MÜDÜRÜ

Place And Date Of Issue - Düzenlenen Yer Ve Tarih :EİLE POMEX FAB.BORNOVA-İZMİR-AGUSTOS-2015

Signature - İmza

M. Ünüsoy



**TEBAR®**

Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.

İstek Numarası:	UD1500020
Rapor Numarası:	CPR-PTD/R15-62
Sayfa No/Sayısı	2/3
Rapor Tarihi:	05 Ağustos 2015

1.PROSEDÜR:

"POMZA EKSPORT MADENCİLİK SAN. ve TİC. A.Ş." tarafından imal edilen polimer bitüm esaslı çift bileşenli sürme su yalıtım malzemesine (Çift bileşenli) dair üretici firmanın yangına tepki ve su geçirimsizliğe dair beyanları TEBAR A.Ş.' ye yazılı olarak bildirilmiştir.

CPR' de belirtilen karakteristik	Ürün standardında belirtilen Madde	Deney Metodu	EİLE BİTÜ-ÇİM ELASTİK
Yangına Tepki	Madde 4. Tablo 1 (7)	EN 13501-1	E
Su Geçirimsizlik	Madde 4. Tablo 1 (8)	EN 15820	Class W2A

Uygunluk değerlendirme faaliyetlerinde kullanılan deney numuneleri, TEBAR A.Ş.'nin talepleri doğrultusunda EN 15814'e uygun olarak, "POMZA EKSPORT MADENCİLİK SAN. ve TİC. 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 "POMZA EKSPORT MADENCİLİK SAN. ve TİC. A.Ş." tarafından beyan edilen değerler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

2.1.SU GEÇİRİMSİZLİK:

Su geçirimsizlik; EN 15814:2011+A1:2012 standardında yer alan madde 4. uyarınca EN 15820'e uygun olarak belirlenmiştir.

Grup 1 : Polimer bitüm esaslı çift bileşenli sürme su yalıtım malzemesi (Çift bileşenli)

Ürün	Özellik	Beyan Edilen Sınıf	Tespit Edilen Sınıf	Değerlendirme	Rapor No
EİLE BİTÜ-ÇİM ELASTİK	Su Geçirimsizlik	Class W2A	Class W2A	Uygun	CPR-T/R15-440

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.075/05/01.07.2013



**TEBAR®**

Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.

İstek Numarası:	UD1500020
Rapor Numarası:	CPR-PTD/R15-62
Sayfa No/Sayısı	3/3
Rapor Tarihi:	05 Ağustos 2015

2.2. YANGINA TEPKİ:

Yangına tepki; EN 15814:2011+A1:2012 standardında yer alan madde 4. uyarınca EN ISO 11925-2'e uygun olarak belirlenmiştir.

Grup 1: : Polimer bitüm esaslı çift bileşenli sürme su yalıtım malzemesi (Çift bileşenli)

Ürün	Özellik	Beyan Edilen Sınıf	Tespit Edilen Sınıf	Değerlendirme	Rapor No
EİLE BİTÜ-ÇİM ELASTİK	Yangına Tepki	E	E	Uygun	CPR-T/R15-440

3.DEĞERLENDİRME:

Deneye tabi tutulan polimer bitüm esaslı çift bileşenli sürme su yalıtım malzemesine (Çift bileşenli) den elde edilen sonuçlar; üretici "POMZA EKSPORT MADENCİLİK SAN. ve TİC. 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 başlangıç tip deney raporunu "EN 15814" standardının gerekliliklerine (Ek ZA Madde ZA.2.2.2.) uygun olarak Performans Beyanı'nın yayımlanması için kullanabilir.

"POMZA EKSPORT MADENCİLİK SAN. ve TİC. A.Ş." "Ankara Asfaltı Belkahve Mevkii No:277 Kavaklıdere Köyü-Bornova-İZMİR" adresinde ürettiği "Eile Bitü-Çim Elastik" markalı polimer bitüm esaslı çift bileşenli sürme su yalıtım malzemesi ürünlerini Fabrika üretim kontrolünün doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi kaydıyla, Performans Beyanı'nı esas alarak "EN 15814: 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:05/08/2015, İstanbul



Onaylayan

Timur DİZ

Uygunluk Değerlendirme Yöneticisi

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.075/05/01.07.2013