

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to EU 305/2011, Annex V
(Performans Beyanı EU 305/2011 Ek-5 e göre)
Beyan No: DOP:14/17.01.2022/00

| | |
|---|--|
| <p>1. Identification code of the product - type / <i>Ürün tipi / Kimlik Kodu</i></p> | <p>Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing <i>Su yalıtımı için polimer modifiye edilmiş bitümlü kalın kaplamalar</i></p> <p>4x4® BITUMENFLEX 1K 4x4® BITUMENFLEX 2K</p> |
| <p>2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 13(4) : <i>Tip parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar, Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinin 13. Maddesi 4. Fırkası gereğince: /</i></p> | <p>Serial no. see label on product <i>Ürün etiketine bakınız.</i></p> |
| <p>3. Intended use/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 ön görülen kullanım amacı/amaçları</i></p> | <p>Polymer modified bituminous thick coating used for the waterproofing of buildings in below ground structures. <i>Binaların toprak altı yapılarında su yalıtım amaçlı kullanılan polimer modifiye edilmiş kalın bitümlü kaplamalar.</i></p> |
| <p>4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 13(5) <i>İmalatçı adı, tescilli ticari ünvanı veya tescilli markası ve iletişim yeri ile üretim adresi ,yapı malzemeleri yönetmeliğinin 13.maddesi 5.fırkası gereğince</i></p> | <p>Çukurova Yalıtım Çatı Kaplama ve Plastik Ürünler San.ve Tic. A.Ş. Şekerpınar Mah. Süleyman Demirel Cad. Yapı Teknik İş Merkezi No:4 Çayırova - KOCAELİ</p> <p>Üretim Tesisi Adresi: 3.ORGANİZE SANAYİ SİTESİ 3.YOL NO: 51 SÖĞÜTLÜ/SAKARYA</p> |
| <p>5. Name and contact address of the authorized representative the whose mandate covers the tasks specified in Article 12 (2) <i>Yetkili Temsilcinin adı ve iletişim bilgisi</i></p> | <p>Not relevant (see 4) <i>İlgili Değil (Madde 4'e Bakınız.)</i></p> |
| <p>6. AVCP: System-systems of assesment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, ANNEX V <i>Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi - Sistemleri, yapı malzemeleri yönetmeliğinin Ek-5 inde belirtilen</i></p> | <p>System 3 <i>Sistem 3</i></p> |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| 7. Harmonised Technical Specification - Issue Date : <i>Uyumlaştırılmış Standart - Yayın Tarihi</i> | | | TS EN 15814+A2 Nisan 2015 | |
| Authenticated Foundation/ ID Number: <i>Onaylanmış Kuruluş-Kimlik Numarası</i> | | | TEBAR A.Ş.-2164 | |
| 8. Declared Performance <i>Beyan Edilen Performanslar</i> | | | Report No <i>Rapor No.</i> CPR-PTD/R22-03 CPR-PTD/R22-04 | |
| Essential Characteristics <i>Temel Özellikler</i> | 4x4® BITUMENFLEX 1K CPR-PTD/R22-03 | 4x4® BITUMENFLEX 2K CPR-PTD/R22-04 | Test Standard <i>Test Standardı</i> | Harmonised Technical Specification <i>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</i> |
| Watertightness <i>Su Geçirimsizlik</i> | Class W1 Sınıf W1 | Class W1 Sınıf W1 | EN 15820 | EN 15814 |
| Crack-Bridging Ability <i>Çatlak Örtme Kabiliyeti</i> | Class CB 2 Sınıf CB 2 | Class CB 2 Sınıf CB 2 | EN 15812 | |
| Water Resistance <i>Su Direnci</i> | Pass Geçer | Pass Geçer | EN 15817 | |
| Flexibility at Low Temp. <i>Düşük Sıcaklıkta Esneklik</i> | Pass Geçer | Pass Geçer | EN 15813 | |
| Dimensional Stability at High Temp. <i>Yüksek Sıcaklıklarda Boyutsal Kararlılık</i> | Pass Geçer | Pass Geçer | EN 15818 | |
| Reaction to Fire <i>Yangına Tepki</i> | Class E Sınıf E | Class E Sınıf E | EN 13501-1 | |
| Resistance to Compression <i>Sıkıştırmaya Karşı Direnç</i> | Class C 0 Sınıf C 0 | Class C 0 Sınıf C 0 | EN 15815 | |
| Resistance to Rain <i>Yağmur Direnci</i> | Class R1 Sınıf R1 | Class R2 Sınıf R2 | EN 15816 | |
| Reduction of layer thickness when fully dried <i>Tam Kurumada Tabaka kalınlığında azalma</i> | Pass Geçer | Pass Geçer | EN 15819 | |
| Durability <i>Dayanıklılık</i> | Pass Geçer | Pass Geçer | EN 15820 EN 15817 | |

9. Specific technical information /Uygun teknik belge ve/veya özel teknik belgeleme

The Material which is described, is below represented performances group. Construction Chemicals Prosedure (305/2011/AB) can be issued under responsibility of the Producer.

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performanslar grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.



SIGNATURE OF PRODUCER / İMALATÇI ADINA İMZALAYAN

SIGNATURE / İMZA

SURNAME, NAME / ADI SOYADI :

PLACE / DÜZENLENEN YER : Çukurova Yalıtım Çatı Kaplama ve Plastik Ürünler San.ve Tic.
A.Ş.

DATE / DÜZENLEME TARİHİ : 17.01.2022