

Performans Beyanı

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

	TEKAFLEX PU 40 Referans No: 063
---	---

Revizyon: 01 30/05/2014

CPR, (EU) N°305/2011 sayılı Yönetmeliğe uygun olarak

uygun uyumlaştırılmış teknik tanımlama doğrultusunda:

- EN 15651-1:2012 : Tip F: EXT-INT-CC
- EN 15651-4:2012 : Tip PW: EXT-INT-CC

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

- İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.
- İç ve dış uygulamalarda yaya yürüyüş yolları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.

İnşaat ürününün süreklilik performansını değerlendirme ve doğrulama sistemi veya sistemleri, Ek V'de düzenlenmiş şekliyle:

- Sistem 3
- Sistem 3: yangına reaksiyon olarak

11(5) maddesi uyarınca gerekli olarak, üreticinin adı ve iletişim adresi:

TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

Onaylanmış kuruluş: GINGER CEBTP, NB 0074 Ürün Tipi Tayini 3 sistemi kapsamında gerçekleştirilmiştir.

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
TİP F: DIŞ-İÇ		EN 15651-1
Yangına reaksiyon	Sınıf E	
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 10 %	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Elastik geri dönüş	Geçer	
Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	≤ 0,4 MPa	
Çekme özellikleri- Sekant modülü-20°C'de	≤ 0,6 MPa	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Dayanıklılık	Geçer	
TİP F: DIŞ-İÇ-CC		
Çekme özellikleri -sekant modülü	≤ 0,9 MPa	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
TİP PW: DIŞ-İÇ		EN 15651-4
Yangına reaksiyon	Sınıf E	
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3mm	
Hacim Kaybı	≤ 10 %	
Elastik geri dönüş	≥ 70 %	
Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	≤ 0,4 MPa	
Çekme özellikleri- Sekant modülü-20°C'de	≤ 0,6 MPa	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	

Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon (28 gün)	NF	
Tuzlu su daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon (28 gün)	NF	
Yırtılma mukavemeti	NF	
Dayanıklılık	Geçer	
TIP PW: DIŞ-IÇ-CC		
Çekme özellikleri -sekant modülü	≤ 0,9 MPa	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	

Kondisyonlama: Yöntem A

Substrat: Beton + primer

"Bu ürünün performansı, performans beyanı ile uyum içindedir. Bu performans beyanı sadece üreticinin sorumluluğu altında verilir."

Üretici adına imzalayan:


Marko Štrukelj,
product manager

Srpenica, 30.05.2014