

Performans Beyanı

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

	TEKAFLEX MS 15 Referans No: 9991649595
---	--

Revizyon: 01 26/06/2014

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

uygun uyumlaştırılmış teknik tanımlama doğrultusunda:

- EN 15651-1:2012 : Tip F: EXT-INT-CC; 20LM
- EN 15651-4:2012 : Tip PW: INT; 20LM

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

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

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: ZAG, NB 1404 Ürün Tipi Tayini 3 sistemi kapsamında gerçekleştirilmiştir.

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama	
TİP F: DIŞ-İÇ			
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-1	
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	≥ 60 %		
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: İÇ			
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-4	
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		
Yırtılma mukavemeti	NF		
Dayanıklılık	Geçer		



TKK d. o. o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
T: +386 (0) 5 3841300
F: +386 (0) 5 3841390, 391
E: info@tkk.si
www.tkk.si

Kondisyonlama: Yöntem B

Substrat: Beton + primer, Alüminyum

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

Üretici adına imzalayan:


Marko Štrukelj,
product manager

Srpenica, 26.06.2014

Declaration of performance