

Performans Beyanı

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

	TEKASIL SANITAR ACETAT Referans No: 89374444A
---	---

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; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Tip G-CC; 20LM
- EN 15651-3:2012 : Tip S; S1

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

- İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.
- Cam sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.
- Sıhhi tesisat bağlantıları için 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		EN 15651-1
Yangına reaksiyon	Sınıf E	
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 45 %	
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 G		EN 15651-2
Yangına reaksiyon	Sınıf E	
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 40 %	
Elastik geri dönüş	≥ 40 %	
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	
Isıya, suya ve yapay ışığa maruz bırakılma sonrası adhezyon/kohezyon	NF	
Sıkıştırmaya dayanıklılık	0,44 MPa	

Dayanıklılık	Geçer	EN 15651-3
TIP G-CC		
Çekme özellikleri -sekant modülü	$\leq 0,9$ MPa	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
TIP S		
Yangına reaksiyon	Sınıf E	
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 5 mm	
Hacim Kaybı	≤ 55 %	
Suya daldırma sonrası adezyon/kohezyon	≥ 25 %	
Mikrobiyolojik gelişim	0	
Dayanıklılık	Geçer	

Kondisyonlama: Yöntem A

Substrat: Cam, 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, 30.05.2014