

Performans Beyanı

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

Soudal Isik Acryrub siliconized

Revizyon: 21/01/2017

Sayfa 1 of 3

Referans No: 230525

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

Soudal Isik Acryrub siliconized

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.

uygun uyumlaştırılmış teknik tanımlama doğrultusunda:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: SINIF 12.5P

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

Sistem 3: Temel özellikler

Sistem 3: yangına reaksiyon olarak

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

SODAL YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TIC.A.S. - Aydınli Mahallesi, Tuzla Deri Organize San. Bölge. - Vakum Caddesi No:4 Parsel D19 - 34953 Tuzla, İstanbul – Türkiye

Onaylanmış kuruluş:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 Ürün Tipi Tayini 3 sistemi kapsamında gerçekleştirilmiştir.

Performans Beyanı

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

Soudal Isik Acryrub siliconized

Revizyon: 21/01/2017

Sayfa 2 of 3

Performans beyanı: EN 15651-1:2012

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-1:2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 25%	
Elastik geri dönüş	< 40%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de	NPD	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NPD	
Sabit sıcaklıkta Yapışma / Birleşme	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzamada adhezyon/kohezyon	NF	
Kopma anında uzama	≥ 100%	
Suya daldırmadan sonra kırılmada çekme özellikleri	≥ 100%	
Dayanıklılık	Geçer	

Kondisyonlama:

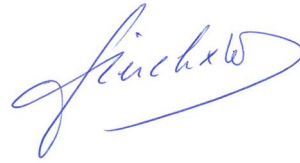
Yöntem A

Substrat:

Alüminyum
Beton

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

Üretici adına imzalayan



Eric van Spreuwel

Teknik Ürün Müdürü
Tuzla İstanbul - 34953, 21/01/2017

CE İşareti

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

Revizyon: 21/01/2017

Sayfa 3 of 3



NB 0757

**SOULDAL YAPI KIMYASALLARI SANAYI ve TIC.A.S. - Aydınli Mahallesi, Tuzla Deri Organize San. Bölgesi
- Vakum Caddesi No:4 Parsel D19 - 34953 Tuzla, İstanbul – Türkiye**

14

Referans No: 230525

EN 15651-1: 2012

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.

Soudal Isik Acryrub siliconized

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: SINIF 12.5P

Kondisyonlama:

Yöntem A

Substrat:

Alüminyum
Beton

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-1: 2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 25%	
Elastik geri dönüş	< 40%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de	NPD	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NPD	
Sabit sıcaklıkta Yapışma / Birleşme	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzamada adhezyon/kohezyon	NF	
Kopma anında uzama	≥ 100%	
Suya daldırmadan sonra kırılmada çekme özellikleri	≥ 100%	
Dayanıklılık	Geçer	