

Performans Beyanı

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

Soudal Fix All Crystal

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 1 of 4

Referans No: 230212

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

Soudal Fix All Crystal

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

**İç uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.
Sihhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.**

uygun uyumlaştırılmış teknik tanımlama doğrultusunda:

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

EN 15651-3:2012: TYP S: SINIF XS1

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:

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

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 Fix All Crystal

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 2 of 4

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	≤ 20%	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Dayanıklılık	Geçer	

Kondisyonlama:

Yöntem B

Substrat:

Alüminyum

Beton

Performans beyanı: EN 15651-3:2012

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-3:2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 20%	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Mikrobiyolojik gelişim	0	
Dayanıklılık	Geçer	

Kondisyonlama:

Yöntem B

Substrat:

Alüminyum

Cam

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

Performans Beyanı

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

Soudal Fix All Crystal

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 3 of 4

Üretici adına imzalayan



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 23/01/2017

CE işareti

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

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 4 of 4



NB 0757

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Referans No: 230212

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

İç uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.
Sıhhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.

Soudal Fix All Crystal

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

EN 15651-3:2012: TYP S: SINIF XS1

Kondisyonlama:

Yöntem B

Substrat:

Alüminyum

Beton

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 20%	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Mikrobiyolojik gelişim	0	
Dayanıklılık	Geçer	