

Performans Beyanı

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

Fix ALL Classic

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 1 of 4

Referans No: 230139

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

Fix ALL Classic

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.

Sıhhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.

İç uygulamalarda yaya yürüyüş yolları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.

uygun uyumlaştırılmış teknik tanımlama doğrultusunda:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: SINIF 20HM

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

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

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:

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

Performans Beyanı

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

Fix ALL Classic

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	≤ 10%	
Elastik geri dönüş	≥ 60%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	> 0.4	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -20°C'de	> 0.6	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	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	≤ 10%	
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

Performans Beyanı

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

Fix ALL Classic

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 3 of 4

Performans beyanı: EN 15651-4:2012

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-4:2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	$\leq 10\%$	
Elastik geri dönüş	$\geq 60\%$	
Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	> 0.4	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -20°C'de	> 0.6	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Yırtılma mukavemeti	NF	
Dayanıklılık	Geçer	

Kondisyonlama:

Yöntem B

Substrat:

Beton

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

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 0074

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

14

Referans No: 230139

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.

Sihhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.

İç uygulamalarda yaya yürüyüş yolları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.

Fix ALL Classic

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: SINIF 20HM

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

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

Kondisyonlama:

Yöntem B

Substrat:

Alüminyum

Beton

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 10%	
Elastik geri dönüş	≥ 60%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	> 0.4	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -20°C'de	> 0.6	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Yırtılma mukavemeti	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Mikrobiyolojik gelişim	0	
Dayanıklılık	Geçer	