

Performans Beyanı

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

Soudal Silirub S

Revizyon: 20/01/2017

Sayfa 1 of 4

Referans No: 230117

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

Soudal Silirub S

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.

Cam sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.

Sihhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.

uygun uyumlaştırılmış teknik tanımlama doğrultusunda:

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

EN 15651-2:2012: TYP G

EN 15651-3:2012: TYP S: SINIF S1

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

Soudal Silirub S

Revizyon: 20/01/2017

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	NPD	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de	NPD	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NPD	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Suya daldırmadan sonra kırılmada çekme özellikleri	≥ 25%	
Dayanıklılık	Geçer	

Kondisyonlama:

Yöntem A

Substrat:

Alüminyum
Beton

Performans beyanı: EN 15651-2:2012

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-2:2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	NPD	
Elastik geri dönüş	≥ 40%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de	NPD	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NPD	
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	
Dayanıklılık	Geçer	

Kondisyonlama:

Yöntem A

Substrat:

Alüminyum
Cam

Performans Beyanı

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

Soudal Silirub S

Revizyon: 20/01/2017

Sayfa 3 of 4

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	NPD	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırmadan sonra kırılmada çekme özellikleri	≥ 25%	
Mikrobiyolojik gelişim	0	
Dayanıklılık	Geçer	

Kondisyonlama:


Yöntem A

Substrat:

Alüminyum
Cam

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, 20/01/2017

CE işareti

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

Revizyon: 20/01/2017

Sayfa 4 of 4



NB 0074

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

14

Referans No: 230117

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.
Cam sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.
Sihhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.

Soudal Silirub S

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

EN 15651-2:2012: TYP G

EN 15651-3:2012: TYP S: SINIF S1

Kondisyonlama:

Yöntem A

Substrat:

Alüminyum

Beton

Cam

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	NPD	
Elastik geri dönüş	≥ 40%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de	NPD	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NPD	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Isıya, suya ve yapay işığa maruz bırakılma sonrası adhezyon/kohezyon	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Suya daldırmadan sonra kırılmada çekme özellikleri	≥ 25%	
Mikrobiyolojik gelişim	0	
Dayanıklılık	Geçer	