

## Performans Beyanı

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

---

### Soudal Silirub SC

---

Revizyon: 21/01/2017

Sayfa 1 of 4

Referans No: 231042

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

**Soudal Silirub SC**

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**

**Sihhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.**

uygun uyumlaştırılmış teknik tanımlama doğrultusunda:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC**

**EN 15651-2:2012: TYP G-CC**

**EN 15651-3:2012: Typ S: SINIF XS**

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

**Sistem 3: Temel özellikler**

**Sistem 4: 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. Bölğ. - 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 Silirub SC

Revizyon: 21/01/2017

Sayfa 2 of 4

Performans beyanı: EN 15651-1:2012

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	NPD	EN 15651-1:2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 20%	
Elastik geri dönüş	≥ 60%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de	≤ 0.9	
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 A

**Substrat:**

Alüminyum  
Beton

Performans beyanı: EN 15651-2:2012

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	NPD	EN 15651-2:2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 20%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de	≤ 0.9	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NF	
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 SC**

Revizyon: 21/01/2017

Sayfa 3 of 4

Performans beyanı: EN 15651-3:2012

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	NPD	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 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

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

**CE işareti**

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

Revizyon: 21/01/2017

Sayfa 4 of 4



NB 0757

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

14

Referans No: 231042

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.  
Cam sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.  
Sihhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.

**Soudal Silirub SC**

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC

EN 15651-2:2012: TYP G-CC

EN 15651-3:2012: Typ S: SINIF XS

**Kondisyonlama:**

Yöntem A

**Substrat:**

Alüminyum

Cam

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	NPD	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	≤ 20%	
Elastik geri dönüş	≥ 60%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de	≤ 0.9	
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	
Isıya, suya ve yapay ışığa maruz bırakılma sonrası adhezyon/kohezyon	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Mikrobiyolojik gelişim	0	
Dayanıklılık	Geçer	