

## Performans Beyanı

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

---

### Soudal Fix All Turbo

---

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 1 of 3

Referans No: 230211

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

**Soudal Fix All Turbo**

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

**İç uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.**

uygun uyumlaştırılmış teknik tanımlama doğrultusunda:

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

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

**Sistem 4: 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:

**WFR GENT, NB 1173 Ürün Tipi Tayini 3 sistemi kapsamında gerçekleştirilmiştir, yangına reaksiyon olarak.**

## Performans Beyanı

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

### Soudal Fix All Turbo

Revizyon: 23/01/2017

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	≤ 45%	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Dayanıklılık	Geçer	

**Kondisyonlama:**

Yöntem B

**Substrat:**

Alüminyum

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 3 of 3



NB 1173

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

14

Referans No: 230211

EN 15651-1: 2012

İç uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.

### Soudal Fix All Turbo

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

**Kondisyonlama:**

Yöntem B

**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	≤ 45%	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Dayanıklılık	Geçer	