

## Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

---

# Soudal Fix All Crystal

---

Revisie: 23/04/2016

Pagina 1 van 4

Referentienummer DOP: 230212

Unieke identificatiecode van het product:

**Soudal Fix All Crystal**

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

**Voegkitten voor gevelelementen voor interieur gebruik.  
Voegkitten voor sanitaire toepassing.**

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

**EN 15651-1:2012: Type F -INT  
EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS1**

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V::

**Systeem 3: voor essentiële kenmerken  
Systeem 3: voor brandreactie**

Naam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 (5):

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

De aangemelde instantie:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 heeft de volgende taken uitgevoerd: Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek onder systeem 3.**

## Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

### Soudal Fix All Crystal

Revisie: 23/04/2016

Pagina 2 van 4

Aangegeven prestaties: EN 15651-1:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	Klasse E	EN 15651-1:2012
Gevaaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 20%	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Duurzaamheid	Passeert	

**Conditionering:**

Methode B

**Test substrate:**

Aluminium

Beton

Aangegeven prestaties: EN 15651-3:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	Klasse E	EN 15651-3:2012
Gevaaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 20%	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Passeert	

**Conditionering:**

Methode B

**Test substrate:**

Aluminium

Glas

De prestatie van dit product is in overeenstemming is met de aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

## Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

---

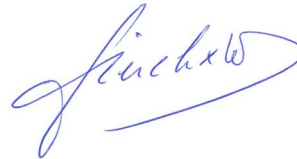
# Soudal Fix All Crystal

---

Revisie: 23/04/2016

Pagina 3 van 4

Ondertekend voor en namens de fabrikant door



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

## CE markering

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Revisie: 23/04/2016

Pagina 4 van 4



NB 0757

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

14

Referentienummer DOP: 230212

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur gebruik.

Voegkitten voor sanitaire toepassing.

### **Soudal Fix All Crystal**

EN 15651-1:2012: Type F -INT

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS1

**Conditionering:**

Methode B

**Substraat:**

Aluminium

Beton

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 20%	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Passeert	