

## Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

---

### Soudal Fix All Crystal

---

Revideret: 23/04/2016

Side 1 Af 4

Reference No: 230212

Unik identifikations kode af produkt-typen:

**Soudal Fix All Crystal**

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

**Fugemasse til facade til indvendig applikation.  
Fugemasse til sanitære fuger.**

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

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

System eller systemer af vurderinger og verificeringer af konstruktions produktets konstante præstation, som vist i Annex V:

**System 3: for essentielle karakteristika  
System 3: for reaktion overfor ild**

Navn og kontakt adresse på producenten som påkrævet i henhold til artikel 11(5):

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

Undertegnede:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 har gennemført bestemmelse af produkt type under system 3.**

## Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

### Soudal Fix All Crystal

Revideret: 23/04/2016

Side 2 Af 4

Deklareret præstation: EN 15651-1:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 20%	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved variable temperaturer	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton

Deklareret præstation: EN 15651-3:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-3:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 20%	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved variable temperaturer	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Mikrobiologisk vækst	0	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Glas

## Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

---

### Soudal Fix All Crystal

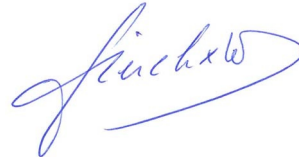
---

Revideret: 23/04/2016

Side 3 Af 4

Dette produkts egenskaber er i overensstemmelse med de deklarerede egenskaber. Denne deklARATION af egenskaber er udstedt udelukkende med producentens ansvar.

Underskrevet på vegne af producenten af



Ing. W. Dierckx

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

## CE-mærkning

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Revideret: 23/04/2016

Side 4 Af 4



NB 0757

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

14

Reference No: 230212

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Fugemasse til facade til indvendig applikation.

Fugemasse til sanitære fuger.

### Soudal Fix All Crystal

EN 15651-1:2012: TYPEN F -INT

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

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 20%	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved variable temperaturer	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Mikrobiologisk vækst	0	
Holdbarhed	Passes	