

## Deklaration af præstation

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

---

### Soudal Fix All Crystal

---

Revideret: 22/10/2021

Side 1 Af 7

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.**

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

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

Authorised representative:

-

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**

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

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

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

Undertegnede:

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

**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%	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning 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%	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Mikrobiologisk vækst	0	
Holdbarhed	Passes	


**Condition:**

Metode B

**Overflade:**Aluminum  
Glas

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  
B-2300 Turnhout, Belgium, 22/10/2021

## CE-mærkning

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

# Soudal Fix All Crystal

Revideret: 22/10/2021

Side 4 Af 7



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%	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Mikrobiologisk vækst	0	
Holdbarhed	Passes	

## UK Declaration of Performance

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

---

### Soudal Fix All Crystal

---

Revideret: 22/10/2021

Side 5 Af 7

UK DoP Ref Nr.: 230212UK

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.**

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

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

UK Authorised representative:

**Soudal UK, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, B77 5PN Tamworth, United Kingdom**

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**

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

**BS EN 15651-1:2012: Type F-INT**

**BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1**

UKAB:

**4ward Testing, AB 2538, has carried out Determination of the Product Type under AVCP system 3.**

**Deklareret præstation: BS EN 15651-1:2012**

Reaktion imod ild	Klasse E	BS EN 15651-1:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton

**Deklareret præstation: BS EN 15651-3:2012**

Reaktion imod ild	Klasse E	BS EN 15651-3:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B

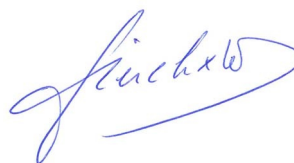
**Overflade:**

Aluminum

Glas

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  
B-2300 Turnhout, Belgium, 22/10/2021

## UKCA marking

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

# Soudal Fix All Crystal

Revideret: 22/10/2021

Side 7 Af 7

**UK  
CA**

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 230212UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

Fugemasse til facade til indvendig applikation.

Fugemasse til sanitære fuger.

### Soudal Fix All Crystal

BS EN 15651-1:2012: Type F-INT

BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton

Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Holdbarhed	Passes	