

## Deklaration af præstation

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

---

### Soudal Fix ALL High Tack

---

Revideret: 11/04/2023

Side 1 Af 8

Reference No: 231708

Unik identifikations kode af produkt-typen:

**Soudal Fix ALL High Tack**

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

**Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.**

**Fugemasse til sanitære fuger.**

**Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.**

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 - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM**

**EN 15651-3:2012: TYPEN S: KLASSE XS2**

**EN 15651-4:2012: TYPEN PW-INT**

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	≤ 10%	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton + Primer 150

**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	≤ 10%	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Mikrobiologisk vækst	2	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Glas

**Deklareret præstation: EN 15651-4:2012**

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-4:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Tab af volumen	≤ 10%	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Brudstyrke	NF	
Holdbarhed	Passes	



**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Beton + Primer 150

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, 11/04/2023

## CE-mærkning

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

# Soudal Fix ALL High Tack

Revideret: 11/04/2023

Side 4 Af 8



NB 0757

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

20

Reference No: 231708

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

### Soudal Fix ALL High Tack

EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM

EN 15651-3:2012: TYPEN S: KLASSE XS2

EN 15651-4:2012: TYPEN PW-INT

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton + Primer 150

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 10%	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Mikrobiologisk vækst	2	
Brudstyrke	NF	
Holdbarhed	Passes	

## UK Declaration of Performance

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

---

### Soudal Fix ALL High Tack

---

Revideret: 11/04/2023

Side 5 Af 8

UK DoP Ref Nr.: 231708UK

UK Customer DoP Ref Nr:

Unik identifikations kode af produkt-typen:

**Soudal Fix ALL High Tack**

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

**Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.**

**Fugemasse til sanitære fuger.**

**Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.**

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-EXT-INT-CC: CLASS 20HM**

**BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS2**

**BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT**

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 Secant modulus at -30°C	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Tens prop at break water immersion	NPD	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton + Primer 150

**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 Tens prop at break water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Glas

**Deklareret præstation: BS EN 15651-4:2012**

Essentielle karakteristika	Præstation	UK Technical Specifications
Reaktion imod ild	Klasse E	BS EN 15651-4:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
UK Loss of volume	NPD	
UK Secant modulus at -30°C	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
UK Adh-Coh 28days water immersion	NPD	
UK Adh-Coh 28days salt water immersion	NPD	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B



**Overflade:**

Beton + Primer 150

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, 11/04/2023

## UKCA marking

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

# Soudal Fix ALL High Tack

Revideret: 11/04/2023

Side 8 Af 8

# UK CA

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 231708UK

UK Customer DoP Ref Nr:

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-2:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

## Soudal Fix ALL High Tack

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 20HM

BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS2

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

### Condition:

Metode B

### Overflade:

Aluminum

Beton + Primer 150

Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Secant modulus at -30°C	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Tens prop at break water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
UK Adh-Coh 28days water immersion	NPD	
UK Adh-Coh 28days salt water immersion	NPD	
Holdbarhed	Passes	