

## Prestandadeklaration

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

---

### Soudal Glaskit TS

---

Revision: 13/12/2016

Sida 1 av 3

Referensnummer: 230435

Unik identifikationskod för produkttypen:

**Soudal Glaskit TS**

Avsedd användning för byggprodukten:

**Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning.  
Fogmassa för användning i glaskonstruktioner.**

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT  
EN 15651-2:2012: TYP G**

System för utvärdering och verifiering av byggproduktens prestandabeständighet, i enlighet med Bilaga V:

**System 3: för grundläggande egenskaper  
System 3: för brandtekniskt beteende**

Tillverkarens namn och kontaktadress såsom krävs i enlighet med Artikel 11(5):

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

Det anmälda organet:

**GINGER CEBTP, NB 0074 har utfört bestämning av produkttypen i enlighet med system 3.**

**Deklarerade prestanda: EN 15651-1:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-1:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid konstant temperatur		
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**

Aluminium  
Betong

**Deklarerade prestanda: EN 15651-2:2012**

## Prestandadeklaration

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

### Soudal Glaskit TS

Revision: 13/12/2016

Sida 2 av 3

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-2:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentäthet och lufttäthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Elastisk återhämtning	≥ 40%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper efter exponering för hetta, vatten och artificiellt ljus	NF	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**

Aluminium

Glas

Den här produktens prestanda överensstämmer med deklarerade prestanda. Denna prestandadeklaration har utfärdats på tillverkarens eget ansvar.

Undertecknas för tillverkarens räkning av



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 13/12/2016

## CE-märkning

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

Revision: 13/12/2016

Sida 3 av 3



NB 0074

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

14

Referensnummer: 230435

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning.

Fogmassa för användning i glaskonstruktioner.

### Soudal Glaskit TS

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

EN 15651-2:2012: TYP G

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**

Aluminium

Glas

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Elastisk återhämtning	≥ 40%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid konstant temperatur		
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper efter exponering för hetta, vatten och artificiellt ljus	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	