



## Prestandadeklaration

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

Referensnummer: 230010

Produkttypens unika identifikationskod

**Silirub Color**

Avsedd användning för byggprodukten

**Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat**

**Fogmassa för användning i glaskonstruktioner, avsedd för användning i kallt klimat**

**Fogmassa för sanitetsfogar**

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

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

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

**System 3: för brandtekniskt beteende**

**System 3: för grundläggande egenskaper**

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation

**EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC: 25LM**

**EN 15651-2:2012: Typ G-CC 25LM**

**EN 15651-3:2012: Typ XS1**

Det anmälda organet

**Det anmälda organet SKZ, NB 1213 har utfört bestämning av produkttypen i enlighet med system 3.**

**Deklarerad prestation: EN 15651-1:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	E	EN 15651-1:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9 MPa	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:** Method A  
**Underlag:** Aluminium, Betong

**Deklarerad prestation: EN 15651-2:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	E	EN 15651-2:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Återgångsförmåga	≥ 60%	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper efter exponering för hetta, vatten och artificiellt ljus	NF	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9 MPa	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:** Method A  
**Underlag:** Aluminium, Glas

**Deklarerad prestation: EN 15651-3:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	E	EN 15651-3:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Mikrobiologisk tillväxt	0	
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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dierckx", enclosed within a blue oval scribble.

Ing. W. Dierckx  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

## CE-märkning

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



NB 1213

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

14

Referensnummer: 230010

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat

Fogmassa för användning i glaskonstruktioner, avsedd för användning i kallt klimat

Fogmassa för sanitetsfogar

### Silirub Color

EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC: 25LM

EN 15651-2:2012: Typ G-CC 25LM

EN 15651-3:2012: Typ XS1

**Konditionering:** Method A

**Underlag:** Aluminium, Betong, Glas

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	E	
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentät och lufttät		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Återgångsförmåga	≥ 60%	EN 15651-3:2012
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper efter exponering för hetta, vatten och artificiellt ljus	NF	
Mikrobiologisk tillväxt	0	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9 MPa	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Hållbarhet	Passerar	



## UKCA PrestandadeklARATION

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

UK Referensnummer: 230010UK

Produkttypens unika identifikationskod

**Silirub Color**

Avsedd användning för byggprodukten

**Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat**  
**Fogmassa för användning i glaskonstruktioner, avsedd för användning i kallt klimat**  
**Fogmassa för sanitetsfogar**

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

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

Tillverkarens representant

**Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth**  
**B77 5PNSoudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

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

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

Byggprodukt i enlighet med tillämpliga utsedda standarder

**BS EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC 25LM**  
**BS EN 15651-2:2012: Typ G-CC 25LM**  
**BS EN 15651-3:2012: Typ XS1**

Det godkända organet

**4ward Testing, AB 2538, har utfört bestämning av produkttypen i enlighet med system 3.**

**Deklarerad prestation: BS EN 15651-1:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Brandtekniskt beteende	E	BS EN 15651-1:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NPD	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:** Method A

**Underlag:** Aluminium, Betong

**Deklarerad prestation: BS EN 15651-2:2012**

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	BS EN 15651-2:2012
Volymförlust	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Återgångsförmåga	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper efter exponering för hetta, vatten och artificiellt ljus	NPD	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Hållbarhet	Passerar	

**Konditionering:** Method A

**Underlag:** Aluminium, Glas

**Deklarerad prestation: BS EN 15651-3:2012**

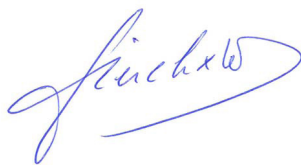
Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Volymförlust	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NPD	
Mikrobiologisk tillväxt	NPD	
Hållbarhet	Passerar	

**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  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

## UKCA-märkning

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

**UK  
CA**

AB 2538

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium  
22

UK Referensnummer: 230010UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-2:2012

BS EN 15651-3:2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat

Fogmassa för användning i glaskonstruktioner, avsedd för användning i kallt klimat

Fogmassa för sanitetsfogar

### Silirub Color

BS EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC 25LM

BS EN 15651-2:2012: Typ G-CC 25LM

BS EN 15651-3:2012: Typ XS1

**Konditionering:** Method A

**Underlag:** Aluminium, Betong, Glas

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Utsedda tekniska specifikationer
Brandtekniskt beteende	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-2:2012 BS EN 15651-3:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NPD	
Återgångsförmåga	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper efter exponering för hetta, vatten och artificiellt ljus	NPD	
Mikrobiologisk tillväxt	NPD	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Hållbarhet	Passerar	