

Prestandadeklaration

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

Soudal Silirub S

Revision: 24/04/2016

Sida 1 av 5

Referensnummer: 230117

Unik identifikationskod för produkttypen:

Soudal Silirub S

Avsedd användning för byggprodukten:

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

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASS 12.5E
EN 15651-2:2012: TYP G
EN 15651-3:2012: TYP S: KLASS S1**

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.

Prestandadeklaration

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

Soudal Silirub S

Revision: 24/04/2016

Sida 2 av 5

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	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållfasthetsegenskaper vid brott efter nedsänkning i vatten	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering:

Method A

Underlag:

Aluminium

Betong

Deklarerade prestanda: EN 15651-2:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	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	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
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:

Prestandadeklaration

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

Soudal Silirub S

Revision: 24/04/2016

Sida 3 av 5

Aluminium
Glas

Deklarerade prestanda: EN 15651-3:2012

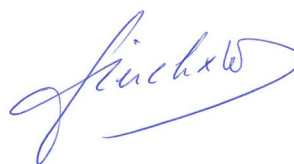
Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-3:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentäthet och lufttäthet		
Strömningmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid brott efter nedsänkning i vatten	≥ 25%	
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



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 24/04/2016

CE-märkning

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

Revision: 24/04/2016

Sida 4 av 5



NB 0074

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

14

Referensnummer: 230117

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning.

Fogmassa för användning i glaskonstruktioner.

Fogmassa för sanitetsfogar.

Soudal Silirub S

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASS 12.5E

EN 15651-2:2012: TYP G

EN 15651-3:2012: TYP S: KLASS S1

Konditionering:

Method A

Underlag:

Aluminium

Betong

Glas

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 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	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
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%	
Hållfasthetsegenskaper vid brott efter nedsänkning i vatten	≥ 25%	
Mikrobiologisk tillväxt	0	
Hållbarhet	Passerar	

CE-märkning

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

Revision: 24/04/2016

Sida 5 av 5