

## Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

---

# Soudal Silirub S

---

Revisjon: 30/04/2014

Side 1 av 3

Referanse Nr.: 230117

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

**Soudal Silirub S**

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

**Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon.**

**Fugemasse til forsegling i glass applikasjonen.**

**Fugemasse til sanitære fuger.**

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

**EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT: KLASSE 12.5E**

**EN 15651-2:2012: TYPE G**

**EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE S1**

System eller systemer for vurdering og verifisering av utholdenhet av ytelsen til byggevaren, som angitt i vedlegg V:

**System 3**

**System 3: for branntekniske egenskaper**

Navn og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11 (5):

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

Det tekniske kontrollorganet:

**GINGER CEBTP, har NB 0074 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.**

## Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

# Soudal Silirub S

Revisjon: 30/04/2014

Side 2 av 3

### Ytelseserklæring

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	NPD	
Elastisk tilbakegang	≥ 40%	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Adhesjon / kohesjon etter eksponering for varme, vann og kunstig belysning	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	≥ 25%	
Mikrobiologisk vekst	0	
Bestandighet	Passerer	

#### Condition:

Metode A

#### Overflate:

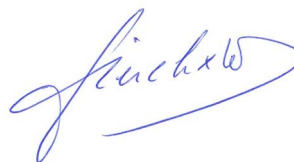
Aluminum

Betong

Glass

Dette produks tegenskaper er i samsvar med de deklarererte egenskaper. Denne deklarasjonen av egenskaper utstedes utelukkende med produsentens ansvar.

Signert for på vegne av produsenten av



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 30/04/2014

## CE-merking

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

Revisjon: 30/04/2014

Side 3 av 3



NB 0074

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

14

Referanse Nr.: 230117

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon.

Fugemasse til forsegling i glass applikasjonen.

Fugemasse til sanitære fuger.

### Soudal Silirub S

EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT: KLASSE 12.5E

EN 15651-2:2012: TYPE G

EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE S1

#### Condition:

Metode A

#### Overflate:

Aluminum

Betong

Glass

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	NPD	
Elastisk tilbakegang	≥ 40%	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Adhesjon / kohesjon etter eksponering for varme, vann og kunstig belysning	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	≥ 25%	
Mikrobiologisk vekst	0	
Bestandighet	Passerer	