

## Deklaration af præstation

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

---

### Soudal Silirub NS

---

Revideret: 10/07/2019

Side 1 Af 4

Reference No: 230044

Unik identifikations kode af produkt-typen:

**Soudal Silirub NS**

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

**Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.**

**Fugemasse til forsegling glas applikationer.**

**Fugemasse til sanitære fuger.**

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT**

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

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

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**

Navn og kontakt adresse på producenten som påkrævet i henhold til artikel 11(5):

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

Undertegnede:

**GINGER CEBTP, NB 0074 har gennemført bestemmelse af produkt type under system 3.**

## Deklaration af præstation

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

### Soudal Silirub NS

Revideret: 10/07/2019

Side 2 Af 4

Deklareret præstation: EN 15651-1:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	NPD	EN 15651-1:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	NPD	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	NPD	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NPD	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Trækegenskaber ved brud efter nedsækning i vand	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode A

**Overflade:**

Aluminum

Beton

Deklareret præstation: EN 15651-2:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	NPD	EN 15651-2:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	NPD	
Elastisk gendannelse	≥ 40%	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	NPD	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NPD	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	NF	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode A

**Overflade:**

Aluminum

Glas

## Deklaration af præstation

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

### Soudal Silirub NS

Revideret: 10/07/2019

Side 3 Af 4

Deklareret præstation: EN 15651-3:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	NPD	EN 15651-3:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	NPD	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Trækegenskaber ved brud efter nedsækning i vand	≥ 25%	
Mikrobiologisk vækst	0	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode A


**Overflade:**

Aluminum

Glas

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, 10/07/2019

## CE-mærkning

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

Revideret: 10/07/2019

Side 4 Af 4



NB 0074

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

14

Reference No: 230044

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.

Fugemasse til forsegling glas applikationer.

Fugemasse til sanitære fuger.

### **Soudal Silirub NS**

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

EN 15651-2:2012: TYPEN G

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

#### **Condition:**

Metode A

#### **Overflade:**

Aluminum

Beton

Glas

<b>Essentielle karakteristika</b>	<b>Præstation</b>	<b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>
Reaktion imod ild	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	NPD	
Elastisk gendannelse	≥ 40%	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	NPD	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NPD	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Trækegenskaber ved brud efter nedsækning i vand	≥ 25%	
Mikrobiologisk vækst	0	
Holdbarhed	Passes	