

## Suoritustasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

### Soudal Silirub N

Versio: 23/04/2016

Sivu 1 Of 3

Viitenro: 230265

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:

**Soudal Silirub N**

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt:

**Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön.**

**Lasituskäyttökohteisiin käytettävä tiiviste.**

Sovellettavan harmonisoidun teknisen määrittelyn mukaisesti:

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

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

Liitteen V mukainen rakennustuotteen suorituskyvyn pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä tai -järjestelmät:

**Järjestelmä 3: Olennaiset ominaisuudet**

**Järjestelmä 3: Palokäyttäytyminen**

Valmistajan nimi ja yhteystieto artiklan 11(5) vaatimusten mukaisesti:

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

Ilmoitettu arviointilaitos:

**GINGER CEBTP, NB 0074 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrittelyn.**

**Ilmoitettu suoritustaso: EN 15651-1:2012**

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittely
Palokäyttäytyminen	NPD	EN 15651-1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	NPD	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NPD	
Adheesio / Koheesio tasaisessa lämpötilassa		
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Vetolujuus	≥ 25%	
Kestävyys	Passeja	

**Kovettaminen:**

Menetelmä A

**Substraatti:**

Alumiini

Betoni

**Ilmoitettu suoritustaso: EN 15651-2:2012**

## Suoritusasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

### Soudal Silirub N

Versio: 23/04/2016

Sivu 2 Of 3

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	NPD	EN 15651-2:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Elastinen palautuvuus	≥ 40%	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	NPD	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NPD	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen	NF	
Kestävyys	Passeja	

**Kovettaminen:**

Menetelmä A

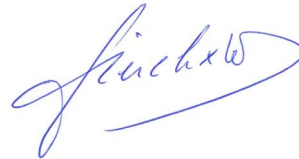
**Substraatti:**

Alumiini

Lasi

Tämän tuotteen suoritusaso on ilmoitetun suoritusason mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

## CE-merkintä

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Versio: 23/04/2016

Sivu 3 Of 3



NB 0074

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

14

Viitenro: 230265

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön.  
Lasituskäyttökohteisiin käytettävä tiiviste.

### **Soudal Silirub N**

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

EN 15651-2:2012: TYYPPI G

**Kovettaminen:**

Menetelmä A

**Substraatti:**

Alumiini

Betoni

Lasi

<b>Olellaiset ominaisuudet</b>	<b>Suoritustaso</b>	<b>Harmonisoitu tekninen määrittäminen</b>
Palokäyttäytyminen	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Elastinen palautuvuus	≥ 40%	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	NPD	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NPD	
Adheesio / Koheesio tasaisessa lämpötilassa		
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen	NF	
Vetolujuus	≥ 25%	
Kestävyys	Passeja	