

## Suoritustasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

### Soudal Silirub 2

Versio: 20/01/2017

Sivu 1 Of 3

Viitenro: 230001

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:

**Soudal Silirub 2**

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt:

**Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi.**

**Lasituskäyttökohteisiin käytettävä tiiviste, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi.**

Sovellettavan harmonisoidun teknisen määrittelyn mukaisesti:

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

**EN 15651-2:2012: TYYPPI G-CC: LUOKKA 25LM**

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:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrittelyn.**

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

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittely
Palokäyttäytyminen	Tyyppi E	EN 15651-1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Elastinen palautuvuus	≥ 70%	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin 23 °C:n lämpötilassa	≤ 0.4	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -20 °C:n lämpötilassa	≤ 0.6	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	≤ 0.9	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NF	
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	NF	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Vetolujuus	≥ 25%	
Kestävyys	Passeja	

**Kovettaminen:**

Menetelmä A

**Substraatti:**

## Suoritusasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

### Soudal Silirub 2

Versio: 20/01/2017

Sivu 2 Of 3

Alumiini  
Betoni

Ilmoitettu suoritusaso: EN 15651-2:2012

Olenaiset ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen määrittys
Palokäyttäytyminen	Tyyppi E	EN 15651-2:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin 23 °C:n lämpötilassa	≤ 0.4	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -20 °C:n lämpötilassa	≤ 0.6	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	≤ 0.9	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NF	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	NF	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen	NF	
Puristuslujuus (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
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, 20/01/2017

## CE-merkintä

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Versio: 20/01/2017

Sivu 3 Of 3



NB 0757

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

14

Viitenro: 230001

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi.  
Lasituskäyttökohteisiin käytettävä tiiviste, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi.

### **Soudal Silirub 2**

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

EN 15651-2:2012: TYYPPI G-CC: LUOKKA 25LM

#### **Kovettaminen:**

Menetelmä A

#### **Substraatti:**

Alumiini

Betoni

Lasi

<b>Olennaiset ominaisuudet</b>	<b>Suoritustaso</b>	<b>Harmonisoitu tekninen määrittäminen</b>
Palokäyttäytyminen	Tyyppi E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Elastinen palautuvuus	≥ 70%	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin 23 °C:n lämpötilassa	≤ 0.4	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -20 °C:n lämpötilassa	≤ 0.6	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	≤ 0.9	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NF	
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	NF	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen	NF	
Vetolujuus	≥ 25%	
Puristuslujuus (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
Kestävyys	Passeja	