

---

**Silirub+ S8100**

---

Viitenro: 231275

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste  
**Silirub+ S8100**Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt  
**Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi**  
**Lasituskäyttökohteisiin käytettävä tiiviste, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi**  
**Viemärintiliitosten tiiviste**  
**Jalkakäytävien tiiviste sisäkäyttöön**Valmistajan nimi ja yhteystieto artiklan 11(5) vaatimusten mukaisesti  
**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**Valtuutettu edustaja  
**Ei relevanttia**Liitteen V mukainen rakennustuotteen suorituskyvyn pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä tai -järjestelmät  
**Järjestelmä 3: Palokäyttäytyminen**  
**Järjestelmä 3: Olennaiset ominaisuudet**Sovellettavan harmonisoidun teknisen määrittelyn mukaisesti  
**EN 15651-1:2012: Tyyppi F-EXT-INT-CC: 25LM**  
**EN 15651-2:2012: Tyyppi G-CC 25LM**  
**EN 15651-3:2012: Tyyppi XS1**  
**EN 15651-4:2012: Tyyppi PW-INT**Ilmoitettu arviointilaitos  
**Ilmoitettu arviointilaitos IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrittelyn.**

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

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	≤ 0.9 MPa	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen -30 °C:n lämpötilassa	NF	
Kestävyys	Passeja	

**Kovettaminen:** Menetelmä A**Substraatti:** Alumiini, Betoni**Ilmoitettu suorituskyky: EN 15651-2:2012**

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-2:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Elastinen palautuminen	≥ 60%	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen	NF	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	≤ 0.9 MPa	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen -30 °C:n lämpötilassa	NF	
Kestävyys	Passeja	

**Kovettaminen:** Menetelmä A**Substraatti:** Alumiini, Lasi**Ilmoitettu suorituskyky: EN 15651-3:2012**

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-3:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Mikrobiologinen kasvusto	0	
Kestävyys	Passeja	

**Kovettaminen:** Menetelmä A**Substraatti:** Alumiini, Lasi

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittys
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-4:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Repäisylujuus	NF	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30°C:n lämpötilassa	≤ 0.9 MPa	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen -30 °C:n lämpötilassa	NF	
Kestävyys	Passeja	

**Kovettaminen:** Menetelmä A

**Substraatti:** Alumiini, Betoni

Tämän tuotteen suoritustaso on ilmoitetun suoritustason mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut



Ing. W. Dierckx  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

## CE-merkintä

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

### Silirub+ S8100



NB 0757

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

16

Viitenro: 231275

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

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

Viemäröntiilitiiviste

Jalkakäytävien tiiviste sisäkäyttöön

#### Silirub+ S8100

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

EN 15651-2:2012: Tyyppi G-CC 25LM

EN 15651-3:2012: Tyyppi XS1

EN 15651-4:2012: Tyyppi PW-INT

**Kovettaminen:** Menetelmä A

**Substraatti:** Alumiini, Betoni, Lasi

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	EN 15651-1:2012
Elastinen palautuminen	≥ 60%	EN 15651-2:2012
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobiologinen kasvusto	0	EN 15651-4:2012
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Repäisyjujuus	NF	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30°C:n lämpötilassa	≤ 0.9 MPa	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen -30 °C:n lämpötilassa	NF	
Kestävyys	Passeja	