

---

**Neutraali saniteetti silikoni**

---

Viitenro: 231969

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste  
**Neutraali saniteetti silikoni**

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt  
**Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi**  
**Lasituskäyttökohteisiin käytettävä tiiviste, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi**  
**Viemärintiliitosten tiiviste**

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**

Ilmoitettu arviointilaitos  
**Ilmoitettu arviointilaitos SKZ, IA 1213 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



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

# Neutraali saniteetti silikoni



NB 1213

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium  
23

Viitenro: 231969

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

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

### Neutraali saniteetti silikoni

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

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

EN 15651-3:2012: Tyyppi XS1

**Kovettaminen:** Menetelmä A

**Substraatti:** Alumiini, Betoni, Lasi

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 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	
Elastinen palautuminen	≥ 60%	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen	NF	
Mikrobiologinen kasvusto	0	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30°C:n lämpötilassa	≤ 0.9 MPa	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen -30 °C:n lämpötilassa	NF	
Kestävyys	Passeja	