

## Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

---

# Soudal Neutraalne Silikon

---

Revisjon: 26/04/2014

Lehekülg 1 Of 3

Viitenumber: 230560

Tooteliigi kordumatu identifitseerimiskood:

**Soudal Neutraalne Silikon**

Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed:

**Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.  
Klaasimishermeetikud, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.**

Vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele:

**EN 15651-1:2012: TÜÜP F - EXT-INT-CC: KLASS 25LM**

**EN 15651-2:2012: TÜÜP G-CC: KLASS 25LM**

Ehitustoote toimimise püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid, vastavalt V lisas toodud sätetele:

**Süsteem 3**

**Süsteem 3: tuletundlikkuse kohta**

Tootja nimi ja aadress vastavalt Artikli 11(5) nõudele:

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

Teavitatud asutus:

**GINGER CEBTP, NB 0074 on läbi viinud toote tüübi määramise vastavalt süsteemile 3.**

**Toimivusdeklaratsioon**

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

**Soudal Neutraalne Silikon**

Revisjon: 26/04/2014

Lehekülg 2 Of 3

**Deklareeritud toimivus**

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	NPD	
Vee-ja õhutihedus		
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	
Mahu vähenemine	≤ 10%	
Elastsuse taastumine	≥ 70%	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril 23°C	≤ 0.4	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -20°C	≤ 0.6	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -30°C	≤ 0.9	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel	NF	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel temperatuuril -30°C	NF	
Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutatades	NF	
Nakke/kohesioon peale eksponeerimist kuumusele, veele ja kunstlikule valgusele	NF	
Venivus purunemiseni	≥ 25%	
Survetaluvus (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
Vastupidavus	Möödub	

**Töötlemine:**

Meetod A

**Substraat:**

Alumiinium

Beton

Klaas

Selle toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 26/04/2014

**CE-märgis**

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Revisjon: 26/04/2014

Lehekülg 3 Of 3



NB 0074

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

14

Viitenumber: 230560

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.  
Klaasimishermeetikud, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.**Soudal Neutraalne Silikon**

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

EN 15651-2:2012: TÜÜP G-CC: KLASS 25LM

**Töötlemine:**

Meetod A

**Substraat:**

Alumiinium

Beton

Klaas

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	NPD	
Vee-ja õhutihedus		
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	
Mahu vähenemine	≤ 10%	
Elastsuse taastumine	≥ 70%	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril 23°C	≤ 0.4	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -20°C	≤ 0.6	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -30°C	≤ 0.9	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel	NF	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel temperatuuril -30°C	NF	
Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutades	NF	
Nakke/kohesioon peale eksponeerimist kuumusele, veele ja kunstlikule valgusele	NF	
Venivus purunemiseni	≥ 25%	
Survetaluvus (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
Vastupidavus	Möödub	