

## Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

---

# Soudal Klaasimissilkoon

---

Revisjon: 23/01/2019

Lehekülg 1 Of 5

Viitenumber: 230761

Tooteliigi kordumatu identifitseerimiskood:

**Soudal Klaasimissilkoon**

Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed:

**Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks.  
Klaasimishermeetikud.  
Sanitaarruumide hermeetikud**

Vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele:

**EN 15651-1:2012: TÜÜP F - EXT-INT: KLASS 12.5E  
EN 15651-2:2012: TÜÜP G  
EN 15651-3:2012: TÜÜP S: KLASS S1**

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

**Süsteem 3: Põhiomadused  
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 Klaasimissilkoon

Revisjon: 23/01/2019

Lehekülg 2 Of 5

Deklareeritud toimivus: EN 15651-1:2012

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-1:2012
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	NPD	
Vee-ja õhutihedus		
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	
Mahu vähenemine	NPD	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -30°C	NPD	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel	NF	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel temperatuuril -30°C	NPD	
Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutatades	NF	
Venivus purunemiseni	≥ 25%	
Tõmbetugevus purunemiseni peale immutamist vees	≥ 25%	
Vastupidavus	Möödub	

**Töötlemine:**

Meetod A

**Substraat:**

Alumiinium

Betoon

Deklareeritud toimivus: EN 15651-2:2012

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-2:2012
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	NPD	
Vee-ja õhutihedus		
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	
Mahu vähenemine	NPD	
Elastsuse taastumine	≥ 40%	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -30°C	NPD	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel temperatuuril -30°C	NPD	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel	NF	
Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutatades	NF	
Nakke/kohesioon peale eksponeerimist kuumusele, veele ja kunstlikule valgusele	NF	
Vastupidavus	Möödub	

**Töötlemine:**

Meetod A

**Substraat:**

## Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

# Soudal Klaasimissilkoon

Revisjon: 23/01/2019

Lehekülg 3 Of 5

Alumiinium  
Klaas

Deklareeritud toimivus: EN 15651-3:2012

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-3:2012
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	NPD	
Vee-ja õhutihedus		
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	
Mahu vähenemine	NPD	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel	NF	
Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutatades	NF	
Tõmbetugevus purunemiseni peale immutamist vees	≥ 25%	
Mikrobioloogiline kasv	0	
Vastupidavus	Möödub	

**Töötlemine:**

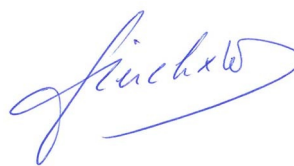
Meetod A

**Substraat:**

Alumiinium  
Klaas

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

Tootja nimel alla kirjutanud



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 23/01/2019



NB 0074

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

14

Viitenumber: 230761

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks.

Klaasimishermeetikud.

Sanitaarruumide hermeetikud

**Soudal Klaasimissilkoon**

EN 15651-1:2012: TÜÜP F - EXT-INT: KLASS 12.5E

EN 15651-2:2012: TÜÜP G

EN 15651-3:2012: TÜÜP S: KLASS S1

**Töötlemine:**

Meetod A

**Substraat:**

Alumiinium

Betoon

Klaas

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	NPD	
Vee- ja õhutihedus		
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	
Mahu vähenemine	NPD	
Elastsuse taastumine	≥ 40%	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -30°C	NPD	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel	NF	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel temperatuuril -30°C	NPD	
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%	
Tõmbetugevus purunemiseni peale immutamist vees	≥ 25%	
Mikrobioloogiline kasv	0	
Vastupidavus	Möödub	

## **CE-märgis**

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

**Revisjon: 23/01/2019**

**Lehekülg 5 Of 5**