

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Soudal SANITAARNE SILIKOON AC

Revisjon: 25/04/2016

Lehekülg 1 Of 4

Viitenumber: 230399

Tooteliigi kordumatu identifitseerimiskood:
Soudal SANITAARNE SILIKOON AC

Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed:
**Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks.
Klaasimishermeetikud.
Sanitaarruumide hermeetikud**

Vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele:
**EN 15651-1:2012: TÜÜP F - EXT-INT
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 SANITAARNE SILIKOON AC

Revisjon: 25/04/2016

Lehekülg 2 Of 4

Deklareeritud toimivus: EN 15651-1:2012

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	NPD	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 temperatuuril -30°C	NPD	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutades	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	NPD	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	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutades	NF	
Nakke/kohesioon peale eksponeerimist kuumusele, veele ja kunstlikule valgusele	NF	
Vastupidavus	Möödub	

Töötlemine:

Meetod A

Substraat:

Alumiinium

Klaas

Deklareeritud toimivus: EN 15651-3:2012

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Soudal SANITAARNE SILIKOON AC

Revisjon: 25/04/2016

Lehekülg 3 Of 4

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	NPD	EN 15651-3:2012
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	NPD	
Vee-ja õhutihedus		
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	
Mahu vähenemine	NPD	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutades	NF	
Tõmbetugevus purunemiseni peale immutamist vees	$\geq 25\%$	
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
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

CE-märgis

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Revisjon: 25/04/2016

Lehekülg 4 Of 4



NB 0074

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

14

Viitenumber: 230399

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks.

Klaasimishermeetikud.

Sanitaarruumide hermeetikud

Soudal SANITAARNE SILIKOON AC

EN 15651-1:2012: TÜÜP F - EXT-INT

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	NPD	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 - löikemoodul temperatuuril -30°C	NPD	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel temperatuuril -30°C	NPD	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutatades	NF	
Nake/kohesioon peale eksponeerimist kuumusele, veele ja kunstlikule valgusele	NF	
Venivus purunemiseni	≥ 25%	
Tõmbetugevus purunemiseni peale immutamist vees	≥ 25%	
Mikrobioloogiline kasv	0	
Vastupidavus	Möödub	