

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Soudal Acryrub Cleanroom

Revisjon: 25/04/2016

Lehekülg 1 Of 4

Viitenumber: 230470

Tooteliigi kordumatu identifitseerimiskood:

Soudal Acryrub Cleanroom

Ehitustootete kasutusotstarve või otstarbed:

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

Vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele:

**EN 15651-1:2012: TÜÜP F - EXT-INT: KLASS 7.5P
EN 15651-3:2012: TÜÜP S: KLASS XS1**

Ehitustootete 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 Acryrub Cleanroom

Revisjon: 25/04/2016

Lehekülg 2 Of 4

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	≤ 25%	
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	
Adhesioon/ kohesioon konstantse temperatuuri juures	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 15651-3:2012

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	≤ 25%	
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

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Soudal Acryrub Cleanroom

Revisjon: 25/04/2016

Lehekülg 3 Of 4

Klaas

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

Tootja nimel alla kirjutanud



Eric van Spreuwel

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: 230470

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks.

Sanitaarruumide hermeetikud

Soudal Acryrub Cleanroom

EN 15651-1:2012: TÜÜP F - EXT-INT: KLASS 7.5P

EN 15651-3:2012: TÜÜP S: KLASS XS1

Töötlemine:

Meetod A

Substraat:

Alumiinium

Betoon

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	NPD	
Vee- ja õhutihedus		
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	
Mahu vähenemine	≤ 25%	
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	
Adhesioon/ kohesioon konstantse temperatuuri juures	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutades	NF	
Venivus purunemiseni	≥ 25%	
Tõmbetugevus purunemiseni peale immutamist vees	≥ 25%	
Mikrobioloogiline kasv	0	
Vastupidavus	Möödub	