

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revisjon: 11/01/2017

Lehekülg 1 Of 4

Viitenumber: 230213

Tooteliigi kordumatu identifitseerimiskood:

Soudal Fix ALL High Tack

Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed:

**Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.
Sanitaarruumide hermeetikud
Jalgteede hermeetik sisetööde jaoks.**

Vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele:

EN 15651-1:2012: TÜÜP F - EXT-INT-CC: KLASS 20HM

EN 15651-3:2012: TÜÜP S: KLASS XS1

EN 15651-4:2012: TÜÜP PW-INT

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:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 on läbi viinud toote tüübi määramise vastavalt süsteemile 3.

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revisjon: 11/01/2017

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	$\leq 10\%$	
Elastsuse taastumine	$\geq 60\%$	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril 23°C	> 0.4	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -20°C	> 0.6	
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	
Venivus purunemiseni	$\geq 25\%$	
Vastupidavus	Möödub	

Töötlemine:

Meetod B

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	$\leq 10\%$	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel	NF	
Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutatades	NF	
Mikrobioloogiline kasv	0	
Vastupidavus	Möödub	

Töötlemine:

Meetod B

Substraat:

Alumiinium

Klaas

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revisjon: 11/01/2017

Lehekülg 3 Of 4

Deklareeritud toimivus: EN 15651-4:2012

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-4:2012
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	NPD	
Vee-ja õhutihedus		
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	
Mahu vähenemine	$\leq 10\%$	
Elastsuse taastumine	$\geq 60\%$	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril 23°C	> 0.4	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -20°C	> 0.6	
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	
Rebimiskindlus	NF	
Vastupidavus	Möödub	

Töötlemine:

Meetod B

Substraat:

Betoon

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, 11/01/2017

CE-märgis

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Revisjon: 11/01/2017

Lehekülg 4 Of 4



NB 0757

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

14

Viitenumber: 230213

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.

Sanitaarruumide hermeetikud

Jalgteede hermeetik sisetööde jaoks.

Soudal Fix ALL High Tack

EN 15651-1:2012: TÜÜP F - EXT-INT-CC: KLASS 20HM

EN 15651-3:2012: TÜÜP S: KLASS XS1

EN 15651-4:2012: TÜÜP PW-INT

Töötlemine:

Meetod B

Substraat:

Alumiinium

Betoon

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	NPD	
Vee- ja õhutihedus		
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	
Mahu vähenemine	≤ 10%	
Elastsuse taastumine	≥ 60%	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril 23°C	> 0.4	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -20°C	> 0.6	
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	
Rebimiskindlus	NF	
Venivus purunemiseni	≥ 25%	
Mikrobioloogiline kasv	0	
Vastupidavus	Möödub	