

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Soudal Multibond 35 Clear

Revisjon: 26/04/2016

Lehekülg 1 Of 4

Viitenumber: 230458

Tooteliigi kordumatu identifitseerimiskood:

Soudal Multibond 35 Clear

Ehitustootete kasutusotstarve või otstarbed:

**Fassaadihermeetik sisetöödeks.
Sanitaarruumide hermeetikud**

Vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele:

**EN 15651-1:2012: TÜÜP F -INT
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:

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

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Soudal Multibond 35 Clear

Revisjon: 26/04/2016

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	≤ 20%	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel	NF	
Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutades	NF	
Venivus purunemiseni	≥ 25%	
Vastupidavus	Möödub	

Töötlemine:

Meetod B

Substraat:

Alumiinium
Beton

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	≤ 20%	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel	NF	
Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutades	NF	
Mikrobioloogiline kasv	0	
Vastupidavus	Möödub	

Töötlemine:

Meetod B

Substraat:

Alumiinium
Klaas

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

Toimivusdeklaratsioon

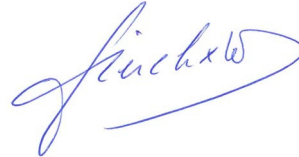
Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Soudal Multibond 35 Clear

Revisjon: 26/04/2016

Lehekülg 3 Of 4

Tootja nimel alla kirjutanud



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 26/04/2016

CE-märgis

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Revisjon: 26/04/2016

Lehekülg 4 Of 4



NB 0757

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

14

Viitenumber: 230458

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Fassaadihermeetik sisetöödeks.

Sanitaarruumide hermeetikud

Soudal Multibond 35 Clear

EN 15651-1:2012: TÜÜP F -INT

EN 15651-3:2012: TÜÜP S: KLASS XS1

Töötlemine:

Meetod B

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	≤ 20%	
Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel	NF	
Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutatades	NF	
Venivus purunemiseni	≥ 25%	
Mikrobioloogiline kasv	0	
Vastupidavus	Möödub	