

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Express Construction EKSPRESS AKRUUL

Revisjon: 25/04/2016

Lehekülg 1 Of 3

Viitenumber: 230411

Tooteliigi kordumatu identifitseerimiskood:

Express Construction EKSPRESS AKRUUL

Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed:

Fassaadihermeetik sisetöödeks.

Vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele:

EN 15651-1:2012: TÜÜP F -INT

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

Süsteem 4: Põhiomadused

Süsteem 3: tuletundlikkuse kohta

Tootja nimi ja aadress vastavalt Artikli 11(5) nõudele:

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

Teavitatud asutus:

WFR GENT, NB 1173 on läbi viinud toote tüübi määramise vastavalt süsteemile 3, tuletundlikkuse kohta.

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Express Construction EKSPRESS AKRUUL

Revisjon: 25/04/2016

Lehekülg 2 Of 3

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	$\leq 45\%$	
Venivus purunemiseni	$\geq 25\%$	
Vastupidavus	Möödub	

Töötlemine:

Meetod A

Substraat:

Alumiinium

Betoon

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 3 Of 3



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

14

Viitenumber: 230411

EN 15651-1: 2012

Fassaadihermeetik sisetöödeks.

Express Construction EKSPRESS AKRUUL

EN 15651-1:2012: TÜÜP F -INT

Töötlemine:

Meetod A

Substraat:

Alumiinium

Betoon

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	≤ 45%	
Venivus purunemiseni	≥ 25%	
Vastupidavus	Möödub	