

## Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

---

# Soudal Express Decorators Sealant Acrylic

---

Revisjon: 26/04/2016

Lehekülg 1 Of 3

Viitenumber: 231010

Tooteliigi kordumatu identifitseerimiskood:

**Soudal Express Decorators Sealant Acrylic**

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

---

# Soudal Express Decorators Sealant Acrylic

---

Revisjon: 26/04/2016

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	≤ 45%	
Venivus purunemiseni	≥ 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, 26/04/2016

## CE-märgis

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Revisjon: 26/04/2016

Lehekülg 3 Of 3



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

14

Viitenumber: 231010

EN 15651-1: 2012

Fassaadihermeetik sisetöödeks.

**Soudal Express Decorators Sealant Acrylic**

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	