

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

---

### Soudal Fix All Crystal

---

Revīzijas datums: 30/04/2014

Lapa 1 no 3

Atsauce Nr.: 230212

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Soudal Fix All Crystal**

Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem.**

**Hermētiķis sanitārajām šuvēm.**

saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

**EN 15651-1:2012: TIPA F -INT**

**EN 15651-3:2012: TIPA S: KLASE XS1**

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un būvizstrādājuma pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

**Sistēma 3**

**Sistēma 3: reakcija uz uguni**

Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

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

Notificēta pārbaudes institūcija:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 veica produkta testus saskaņā ar sistēmu 3.**

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

**Soudal Fix All Crystal**

Revīzijas datums: 30/04/2014

Lapa 2 no 3

## Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurīdība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 20%	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Mikrobioloģiskais pieaugums	0	
Izturība	Caurīdai	

**Nosacījums:**

Metode B

**Virsmas:**alumīnijs  
betona

Šis produkts atbilst šajā deklarācijā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi šai deklarācijā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 30/04/2014

## CE markējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 30/04/2014

Lapa 3 no 3



NB 0757

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

14

Atsauce Nr.: 230212

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem.

Hermētiķis sanitārajām šuvēm.

### Soudal Fix All Crystal

EN 15651-1:2012: TIPA F -INT

EN 15651-3:2012: TIPA S: KLASE XS1

**Nosacījums:**

Metode B

**Virsmas:**

alumīnijs

betona

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 20%	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Mikrobioloģiskais pieaugums	0	
Izturība	Caurlaidi	