

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

---

### Soudal Soudaflex 40FC

---

Revīzijas datums: 23/04/2016

Lapa 1 no 4

Atsauce Nr.: 230082

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Soudal Soudaflex 40FC**

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

**Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.**

**Hermētiķis gājēju celiņiem iekšdarbiem.**

saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

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

**EN 15651-4:2012: TIPA PW-INT**

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

**Sistēma 3: Būtiskie raksturlielumi**

**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:

**GINGER CEBTP, NB 0074 veica produkta testus saskaņā ar sistēmu 3.**

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

### Soudal Soudaflex 40FC

Revīzijas datums: 23/04/2016

Lapa 2 no 4

#### Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-1:2012

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-1:2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 15%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Izturība	Caurlaidi	

#### Nosacījums:

Metode A

#### Virsmas:

alumīnijs  
betona

#### Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-4:2012

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-4:2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 15%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Stiepes izturība	NF	
Izturība	Caurlaidi	

#### Nosacījums:

Metode A

#### Virsmas:

betona

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

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

---

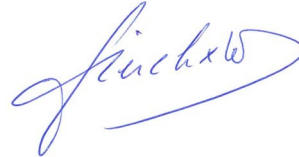
### Soudal Soudaflex 40FC

---

Revīzijas datums: 23/04/2016

Lapa 3 no 4

Parakstīts ražotāja vārdā



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

## CE marķējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 23/04/2016

Lapa 4 no 4



NB 0074

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

14

Atsauce Nr.: 230082

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.

Hermētiķis gājēju celiņiem iekšdarbiem.

### Soudal Soudaflex 40FC

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

EN 15651-4:2012: TIPA PW-INT

**Nosacījums:**

Metode A

**Virsmas:**

alumīnijs

betona

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 15%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Stiepes izturība	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Izturība	Caurlaidi	