

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

---

### Soudal Multibond MS35

---

Revīzijas datums: 26/04/2016

Lapa 1 no 4

Atsauce Nr.: 230566

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Soudal Multibond MS35**

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

**Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.**

**Hermētiķis sanitārajām šuvēm.**

**Hermētiķis gājēju celiņiem iekšdarbiem.**

saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

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

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

**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 Multibond MS35

Revīzijas datums: 26/04/2016

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	≤ 10%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Izturība	Caurlaidi	

#### Nosacījums:

Metode B

#### Virsmas:

alumīnijs  
betona

#### Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-3:2012

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-3:2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 10%	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Mikrobioloģiskais pieaugums	0	
Izturība	Caurlaidi	

#### Nosacījums:

Metode B

#### Virsmas:

alumīnijs  
stikls

#### 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	

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

### Soudal Multibond MS35

Revīzijas datums: 26/04/2016

Lapa 3 no 4

Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 10%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Stiepes izturība	NF	
Izturība	Caurlaidi	

**Nosacījums:**


Metode B

**Virsmas:**

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, 26/04/2016

## CE marķējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 26/04/2016

Lapa 4 no 4



NB 0074

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

14

Atsauce Nr.: 230566

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Hermētiķis fasādēm iekšdarbiem un ārdarbiem.

Hermētiķis sanitārajām šuvēm.

Hermētiķis gājēju celiņiem iekšdarbiem.

### Soudal Multibond MS35

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

EN 15651-3:2012: TIPA S: KLAŠE XS1

EN 15651-4:2012: TIPA PW-INT

#### Nosacījums:

Metode B

#### Virsmas:

alumīnijs

betona

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 10%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Stiepes izturība	NF	
Pagarinājums līdz lūzumam	≥ 25%	
Mikrobioloģiskais pieaugums	0	
Izturība	Caurlaidi	