

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

---

### Soudal SMX 506

---

Revīzijas datums: 23/04/2016

Lapa 1 no 3

Atsauce Nr.: 230068

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Soudal SMX 506**

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

**Hermētiķis stiklošanai.**

saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

**EN 15651-2:2012: TIPA G: KLASE 25LM**

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:

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

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

### Soudal SMX 506

Revīzijas datums: 23/04/2016

Lapa 2 no 3

Deklarētās ekspluatācijas īpašības: EN 15651-2:2012

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-2:2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 10%	
Elastības atgūšana	≥ 60%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie 23°C	≤ 0.4	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -20°C	≤ 0.6	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība pēc siltuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF	
Izturība saspiežot (N/mm <sup>2</sup> )	0.3	
Izturība	Caurlaidi	

**Nosacījums:**


Metode B

**Virsmas:**

alumīnijs  
stikls

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, 23/04/2016

## CE markējums

Saskaņā ar CPR ES Regulu Nr. 305/2011

Revīzijas datums: 23/04/2016

Lapa 3 no 3



NB 0757

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

14

Atsauce Nr.: 230068

EN 15651-2: 2012

Hermētiķis stiklošanai.

**Soudal SMX 506**

EN 15651-2:2012: TIPA G: KLASE 25LM

**Nosacījums:**

Metode B

**Virsmas:**

stikls

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācija s īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Tipa E	EN 15651-2: 2012
Bīstamo ķīmisko vielu izdalīšanās vidē	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Apjoma zudumi	≤ 10%	
Elastības atgūšana	≥ 60%	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie 23°C	≤ 0.4	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -20°C	≤ 0.6	
Stiepes īpašības - šķeļošais modulis pie -30°C	NPD	
Stiepes īpašības pagarinājumā	NF	
Stiepes īpašības pagarinājumā pie -30°C	NPD	
Adhēzija/ kohēzija pie mainīgām temperatūrām	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Adhēzijas/ kohēzijas stiprība pēc siltuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF	
Izturība saspiežot (N/mm <sup>2</sup> )	0.3	
Izturība	Caurlaidi	