

## PrestandadeklARATION

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

---

### Soudal Soudaflex 40FC

---

Revision: 23/04/2016

Sida 1 av 4

Referensnummer: 230082

Unik identifikationskod för produkttypen:

**Soudal Soudaflex 40FC**

Avsedd användning för byggprodukten:

**Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning.**

**Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning.**

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation:

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

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

System för utvärdering och verifiering av byggprodukten's prestandabeständighet, i enlighet med Bilaga V:

**System 3: för grundläggande egenskaper**

**System 3: för brandtekniskt beteende**

Tillverkarens namn och kontaktadress såsom krävs i enlighet med Artikel 11(5):

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

Det anmälda organet:

**GINGER CEBTP, NB 0074 har utfört bestämning av produkttypen i enlighet med system 3.**

## PrestandadeklARATION

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

### Soudal Soudaflex 40FC

Revision: 23/04/2016

Sida 2 av 4

Deklarerade prestanda: EN 15651-1:2012

| Grundläggande egenskaper   | Prestanda   | hEN teknisk specifikation |
|--|-------------|---------------------------|
| Brandtekniskt beteende   | Klass E     | EN 15651-1:2012           |
| Utsläpp av farliga kemikalier i miljön   | NPD         |                           |
| Vattentätthet och lufttätthet  |             |                           |
| Strömningsmotstånd   | $\leq 3$ mm |                           |
| Volymförlust   | $\leq 15\%$ |                           |
| Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C  | NPD         |                           |
| Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning   | NF          |                           |
| Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C                                | NPD         |                           |
| Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten | NF          |                           |
| Brottöjning  | $\geq 25\%$ |                           |
| Hållbarhet   | Passerar    |                           |

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**

Aluminium

Betong

Deklarerade prestanda: EN 15651-4:2012

| Grundläggande egenskaper   | Prestanda   | hEN teknisk specifikation |
|--|-------------|---------------------------|
| Brandtekniskt beteende   | Klass E     | EN 15651-4:2012           |
| Utsläpp av farliga kemikalier i miljön   | NPD         |                           |
| Vattentätthet och lufttätthet  |             |                           |
| Strömningsmotstånd   | $\leq 3$ mm |                           |
| Volymförlust   | $\leq 15\%$ |                           |
| Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C  | NPD         |                           |
| Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning   | NF          |                           |
| Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C                                | NPD         |                           |
| Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten | NF          |                           |
| Rivhållfasthet   | NF          |                           |
| Hållbarhet   | Passerar    |                           |

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**

Betong

## PrestandadeklARATION

I enlighet med byggproduktförfordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

---

### Soudal Soudaflex 40FC

---

Revision: 23/04/2016

Sida 3 av 4

Den här produktens prestanda överensstämmer med deklarerade prestanda. Denna prestandadeklARATION har utfärdats på tillverkarens eget ansvar.

Undertecknas för tillverkarens räkning av



Ing. W. Dierckx

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

## CE-märkning

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

Revision: 23/04/2016

Sida 4 av 4



NB 0074

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

14

Referensnummer: 230082

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning.  
Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning.

### **Soudal Soudaflex 40FC**

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

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

**Konditionering:**

Method A

**Underlag:**

Aluminium

Betong

| Grundläggande egenskaper   | Prestanda | hEN teknisk specifikation            |
|--|-----------|--------------------------------------|
| Brandtekniskt beteende   | Klass E   | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-4: 2012 |
| Utsläpp av farliga kemikalier i miljön   | NPD       |                                      |
| Vattentäthet och lufttäthet  |           |                                      |
| Strömningsmotstånd   | ≤ 3 mm    |                                      |
| Volymförlust   | ≤ 15%     |                                      |
| Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C  | NPD       |                                      |
| Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning   | NF        |                                      |
| Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C                                | NPD       |                                      |
| Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten | NF        |                                      |
| Rivhållfasthet   | NF        |                                      |
| Brottöjning  | ≥ 25%     |                                      |
| Hållbarhet   | Passerar  |                                      |