

## Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

---

### Soudal Fix ALL Flexi

---

Revideret: 11/01/2017

Side 1 Af 4

Reference No: 231049

Unik identifikations kode af produkt-typen:

**Soudal Fix ALL Flexi**

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

**Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.**

**Fugemasse til sanitære fuger.**

**Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.**

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM**

**EN 15651-3:2012: TYPEN S: KLASSE XS1**

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

System eller systemer af vurderinger og verificeringer af konstruktions produktets konstante præstation, som vist i Annex V:

**System 3: for essentielle karakteristika**

**System 3: for reaktion overfor ild**

Navn og kontakt adresse på producenten som påkrævet i henhold til artikel 11(5):

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

Undertegnede:

**GINGER CEBTP, NB 0074 har gennemført bestemmelse af produkt type under system 3.**

## Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

### Soudal Fix ALL Flexi

Revideret: 11/01/2017

Side 2 Af 4

Deklareret præstation: EN 15651-1:2012

| Essentielle karakteristika   | Præstation | Harmoniseret teknisk specifikation |
|--|------------|------------------------------------|
| Reaktion imod ild  | Klasse E   | EN 15651-1:2012                    |
| Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet                                 | NPD        |                                    |
| Vandtæthed og lufttæthed   |            |                                    |
| Resistens imod træk  | ≤ 3 mm     |                                    |
| Tab af volumen   | ≤ 10%      |                                    |
| Elastisk gendannelse   | ≥ 60%      |                                    |
| Trækstyrke- secant modul ved 23°C  | > 0.4      |                                    |
| Trækstyrke- secant modul ved - 20°C  | > 0.6      |                                    |
| Trækstyrke ved vedvarende forlængelse  | NF         |                                    |
| Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C                             | NF         |                                    |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved variable temperaturer                       | NF         |                                    |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand | NF         |                                    |
| Brudforlængelse  | ≥ 25%      |                                    |
| Holdbarhed   | Passes     |                                    |

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton

Deklareret præstation: EN 15651-3:2012

| Essentielle karakteristika   | Præstation | Harmoniseret teknisk specifikation |
|--|------------|------------------------------------|
| Reaktion imod ild  | Klasse E   | EN 15651-3:2012                    |
| Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet                                 | NPD        |                                    |
| Vandtæthed og lufttæthed   |            |                                    |
| Resistens imod træk  | ≤ 3 mm     |                                    |
| Tab af volumen   | ≤ 10%      |                                    |
| Trækstyrke ved vedvarende forlængelse  | NF         |                                    |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved variable temperaturer                       | NF         |                                    |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand | NF         |                                    |
| Mikrobiologisk vækst   | 0          |                                    |
| Holdbarhed   | Passes     |                                    |

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

## Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

### Soudal Fix ALL Flexi

Revideret: 11/01/2017

Side 3 Af 4

Aluminum  
Glas

Deklareret præstation: EN 15651-4:2012

| Essentielle karakteristika   | Præstation | Harmoniseret teknisk specifikation |
|--|------------|------------------------------------|
| Reaktion imod ild  | Klasse E   | EN 15651-4:2012                    |
| Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet                                 | NPD        |                                    |
| Vandtæthed og lufttæthed   |            |                                    |
| Resistens imod træk  | ≤ 3 mm     |                                    |
| Tab af volumen   | ≤ 10%      |                                    |
| Elastisk gendannelse   | ≥ 60%      |                                    |
| Trækstyrke- secant modul ved 23°C  | > 0.4      |                                    |
| Trækstyrke- secant modul ved - 20°C  | > 0.6      |                                    |
| Trækstyrke ved vedvarende forlængelse  | NF         |                                    |
| Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C                             | NF         |                                    |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved variable temperaturer                       | NF         |                                    |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand | NF         |                                    |
| Brudstyrke   | NF         |                                    |
| Holdbarhed   | Passes     |                                    |

**Condition:**


Metode B

**Overflade:**

Beton

Dette produkts egenskaber er i overensstemmelse med de deklarerede egenskaber. Denne deklARATION af egenskaber er udstedt udelukkende med producentens ansvar.

Underskrevet på vegne af producenten af



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 11/01/2017

## CE-mærkning

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Revideret: 11/01/2017

Side 4 Af 4



NB 0074

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

14

Reference No: 231049

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

### Soudal Fix ALL Flexi

EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM

EN 15651-3:2012: TYPEN S: KLASSE XS1

EN 15651-4:2012: TYPEN PW-INT

#### Condition:

Metode B

#### Overflade:

Aluminum

Beton

| Essentielle karakteristika   | Præstation | Harmoniseret teknisk specifikation                       |
|--|------------|--|
| Reaktion imod ild  | Klasse E   | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012<br>EN 15651-4: 2012 |
| Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet                                 | NPD        |  |
| Vandtæthed og lufttæthed   |            |  |
| Resistens imod træk  | ≤ 3 mm     |  |
| Tab af volumen   | ≤ 10%      |  |
| Elastisk gendannelse   | ≥ 60%      |  |
| Trækstyrke- secant modul ved 23°C  | > 0.4      |  |
| Trækstyrke- secant modul ved - 20°C  | > 0.6      |  |
| Trækstyrke ved vedvarende forlængelse  | NF         |  |
| Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C                             | NF         |  |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved variable temperaturer                       | NF         |  |
| Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand | NF         |  |
| Brudstyrke   | NF         |  |
| Brudforlængelse  | ≥ 25%      |  |
| Mikrobiologisk vækst   | 0          |  |
| Holdbarhed   | Passes     |  |