

## Deklaration af præstation

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

---

### Soudal Fix ALL Flexi

---

Revideret: 12/12/2014

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**

**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: 12/12/2014

Side 2 Af 4

**Deklareret præstation**

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 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	

**Condition:**

Metode B


**Overflade:**

Aluminum

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, 12/12/2014

## CE-mærkning

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

Revideret: 12/12/2014

Side 3 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 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	$\leq 3$ mm	
Tab af volumen	$\leq 10\%$	
Elastisk gendannelse	$\geq 60\%$	
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 nedsænkning i vand	NF	
Brudstyrke	NF	
Brudforlængelse	$\geq 25\%$	
Mikrobiologisk vækst	0	

## CE-mærkning

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

Revideret: 12/12/2014

Side 4 Af 4

Holdbarhed	Passes	
------------	--------	--