

## Deklaration af præstation

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

---

### Soudal Fix All Turbo

---

Revideret: 9/07/2019

Side 1 Af 3

Reference No: 230211

Unik identifikations kode af produkt-typen:

**Soudal Fix All Turbo**

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

**Fugemasse til facade til indvendig applikation.**

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYPEN F -INT**

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

**System 4: 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:

**WFR GENT, NB 1173 har gennemført bestemmelse af produkt type under system 3, for reaktion overfor ild.**

## Deklaration af præstation

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

---

### Soudal Fix All Turbo

---

Revideret: 9/07/2019

Side 2 Af 3

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	≤ 45%	
Brudforlængelse	≥ 25%	
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  
B-2300 Turnhout, Belgium, 9/07/2019

## CE-mærkning

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

Revideret: 9/07/2019

Side 3 Af 3



NB 1173

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

14

Reference No: 230211

EN 15651-1: 2012

Fugemasse til facade til indvendig applikation.

### **Soudal Fix All Turbo**

EN 15651-1:2012: TYPEN F -INT

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton

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	≤ 45%	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	