



**SODAL**

## **Eksploatacinių savybių deklaracija (atitikties deklaracija)**

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

---

### **Soudal Fix All Turbo**

---

Peržiūrėtas: 9/07/2019

Puslapis 1 iš 3

Pažymos nr.: 230211

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

**Soudal Fix All Turbo**

Naudojimo paskirtis:

**Hermetikas fasado vidaus darbas.**

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

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

Sistema ar sistemos, vertinant ir tikrinant statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumą, kaip nustatyta priede:

**Sistema 4: Esminės charakteristikos**

**Sistema 3: reakcija į ugnį**

Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

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

Notifikuotoji įstaiga:

**WFR GENT, NB 1173 atliko produkto tipo nustatymą pagal sistemą 3, reakcija į ugnį.**

**Soudal Fix All Turbo**

Peržiūrėtas: 9/07/2019

Puslapis 2 iš 3

Declaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-1:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 45%	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Ilgamžiškumas	Praeina	

**Priemonės:**

Method B


**Medžiaga:**

aliuminis

betono

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 9/07/2019

## CE ženklimas

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Peržiūrėtas: 9/07/2019

Puslapis 3 iš 3



NB 1173

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

14

Pažymos nr.: 230211

EN 15651-1: 2012

Hermetikas fasado vidaus darbas.

**Soudal Fix All Turbo**

EN 15651-1:2012: TIPO F -INT

**Priemonės:**

Method B

**Medžiaga:**

aliuminis

betono

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1: 2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 45%	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Ilgamžiškumas	Praeina	