

---

## **Soudal Fix All Turbo**

---

Felülvizsgálva: 23/04/2016

**Oldal 1 A 3**

Referencia szám: 230211

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal Fix All Turbo**

Termék építőipari felhasználási területe:

**Tömítő látható felületeken beltéren**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**EN 15651-1:2012: Típus F -INT**

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

**Rendszer 4: Összegzés**

**Rendszer 3: Tűzállóságra**

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

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

Meghatalmazott személy:

**WFR GENT, NB 1173 aki az Elsődleges Típus Tesztekét végezte, az alábbiakban összegezve, tűzállóságra.**

---

## Soudal Fix All Turbo

---

Felülvizsgálva: 23/04/2016

Oldal 2 A 3

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 45%	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium  
Beton

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx

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

## CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 23/04/2016

Oldal 3 A 3



NB 1173

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

14

Referencia szám: 230211

EN 15651-1: 2012

Tömítő látható felületeken beltéren

**Soudal Fix All Turbo**

EN 15651-1:2012: Típus F -INT

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium

Beton

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 45%	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	