

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Soudal Fix All Crystal

---

Rewizja: 30/04/2014

Strona 1 Z 3

Numer: 230212

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Fix All Crystal**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych.  
Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.**

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 15651-1:2012: Typ F -INT  
EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1**

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

**System 3  
System 3: dla reakcji na ogień**

Nazwa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art 11 ust. 5:

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

Notyfikowana jednostka:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.**

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

**Soudal Fix All Crystal**

Rewizja: 30/04/2014

Strona 2 Z 3

**Deklarowane właściwości**

| Charakterystyka podstawowa  | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień  | Klasa E              | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012   |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska                   | NPD                  |  |
| Wodoszczelność i gazoszczelność   |                      |  |
| Odporność na spływanie  | ≤ 3 mm               |  |
| Utrata objętości  | ≤ 20%                |  |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu                                | NF                   |  |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach                     | NF                   |  |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie | NF                   |  |
| Wydłużenie przy zerwaniu  | ≥ 25%                |  |
| Przyrost mikrobiologiczny   | 0                    |  |
| Trwałość  | Spełnia wymagania    |  |

**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**

Aluminium

Beton

Właściwości użytkowe tego produktu są zgodne z deklarowaną specyfikacją. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 30/04/2014

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 30/04/2014

Strona 3 Z 3



NB 0757

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

14

Numer: 230212

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych.  
Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

### **Soudal Fix All Crystal**

EN 15651-1:2012: Typ F -INT

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1

**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**

Aluminium

Beton

| <b>Charakterystyka podstawowa</b>   | <b>Właściwości użytkowe</b> | <b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b> |
|---|-----------------------------|---|
| Reakcja na ogień  | Klasa E                     | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012          |
| Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska                   | NPD                         |   |
| Wodoszczelność i gazoszczelność   |                             |   |
| Odporność na sptywanie  | ≤ 3 mm                      |   |
| Utrata objętości  | ≤ 20%                       |   |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu                                | NF                          |   |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach                     | NF                          |   |
| Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie | NF                          |   |
| Wydłużenie przy zerwaniu  | ≥ 25%                       |   |
| Przyrost mikrobiologiczny   | 0                           |   |
| Trwałość  | Spełnia wymagania           |   |