

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Soudal Fix All High Tack

---

Rewizja: 30/04/2014

Strona 1 Z 3

Numer: 230213

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Fix All High Tack**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.**

**Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.**

**Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych.**

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT: Klasa 20HM**

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

**EN 15651-4:2012: Typ PW-INT**

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 High Tack**

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 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	> 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	> 0.6	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wytrzymałość na rozdieranie	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: 230213

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Uszczelniaacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Uszczelniaacz do pomieszczeń sanitarnych.

Uszczelniaacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych.

### Soudal Fix All High Tack

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT: Klasa 20HM

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

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

#### Kondycjonowanie:

Metoda B

#### Podłoże:

Aluminium

Beton

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	> 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	> 0.6	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	