

## Декларация за експлоатационни показатели

В съответствие с Регламента за строителни просукти, Директива (EU)N°305/2011

---

### Soudal Fix ALL High Tack

---

Последна редакция: 11/01/2017

Страница 1 от 5

Референтен No: 230213

Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Soudal Fix ALL High Tack**

Предвидена употреба или употреби на строителния продукт:

**Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение, предвиден за употреба при ниски температури.**

**Уплътнител за санитарни връзки и приложения.**

**Уплътнител използван за пешеходни участъци, за вътрешно приложение.**

в съответствие с приложимата, хармонизирана техническа спецификация от производителя:

**EN 15651-1:2012: тип F - EXT-INT-CC: клас 20HM**

**EN 15651-3:2012: тип S: клас XS1**

**EN 15651-4:2012: тип PW-INT**

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V:

**Система 3: Съществени характеристики**

**Система 3: Реакция на огън**

Име и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на Член 11(5):

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

Нотифицираната лаборатория:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 извърши изпитване за предназначението на типа продукт по система 3.**

**Soudal Fix ALL High Tack**

Последна редакция: 11/01/2017

Страница 2 от 5

**Деклариран експлоатационни показатели: EN 15651-1:2012**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-1:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
Еластично възстановяване	≥ 60%	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при 23°C	> 0.4	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -20°C	> 0.6	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
Свойства на опън при продължително разширение при -30°C	NF	
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Удължаване преди скъсване	≥ 25%	
Трайност	отговаря	

**Условия:**

Метод Б

**Повърхност:**

алуминий

бетон

**Деклариран експлоатационни показатели: EN 15651-3:2012**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-3:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Развитие на микроорганизми	0	
Трайност	отговаря	

**Условия:**

**Декларация за експлоатационни показатели**

В съответствие с Регламента за строителни просукти, Директива (EU)N°305/2011

**Soudal Fix ALL High Tack**

Последна редакция: 11/01/2017

Страница 3 от 5

Метод Б  
Повърхност:  
алуминий  
стъкло


Деклариран експлоатационни показатели: EN 15651-4:2012

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-4:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
Еластично възстановяване	≥ 60%	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при 23°C	> 0.4	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -20°C	> 0.6	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
Свойства на опън при продължително разширение при -30°C	NF	
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Устойчивост на скъсване	NF	
Трайност	отговаря	

Условия:  
Метод Б  
Повърхност:  
бетон

Свойствата на този продукт са в съответствие с експлоатационни показатели. Тази Декларация за експлоатационни показатели е издадена под пълната отговорност на производителя .

Подписана от името на Производителя



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 11/01/2017

## CE маркировка

В съответствие с Регламента за строителни просукти, Директива (EU)N°305/2011

Последна редакция: 11/01/2017

Страница 4 от 5



NB 0757

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

14

Референтен No: 230213

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение, предвиден за употреба при ниски температури.

Уплътнител за санитарни връзки и приложения.

Уплътнител използван за пешеходни участъци, за вътрешно приложение.

### Soudal Fix ALL High Tack

EN 15651-1:2012: тип F - EXT-INT-CC: клас 20HM

EN 15651-3:2012: тип S: клас XS1

EN 15651-4:2012: тип PW-INT

#### Условия:

Метод Б

#### Повърхност:

алуминий

бетон

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	клас Д	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10%	
Еластично възстановяване	≥ 60%	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при 23°C	> 0.4	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -20°C	> 0.6	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
Свойства на опън при продължително разширение при -30°C	NF	
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Устойчивост на скъсване	NF	
Удължаване преди скъсване	≥ 25%	
Развитие на микроорганизми	0	
Трайност	отговаря	

## **CE маркировка**

В съответствие с Регламента за строителни просукти, Директива (EU)N°305/2011

**Последна редакция: 11/01/2017**

**Страница 5 от 5**