

## Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

---

### Soudal Fix All Crystal

---

Version: 23/04/2016

Page 1 sur 4

Nr de Reference du DdP: 230212

Code d'identification unique du produit type:

**Soudal Fix All Crystal**

Usages prévus du produit de construction:

**Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures.**  
**Mastics sanitaires.**

Conforme à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**EN 15651-1:2012: Type F -INT**  
**EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE XS1**

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

**Système 3: pour caractéristiques essentielles**  
**Système 3: pour la réaction au feu**

Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5):

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

L'organisme notifié:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 a réalisé: La détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.**

## Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

### Soudal Fix All Crystal

Version: 23/04/2016

Page 2 sur 4

Performances déclarées: EN 15651-1:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 20%	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:**

Méthode B

**Substrat:**

Aluminium

Béton

Performances déclarées: EN 15651-3:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-3:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 20%	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement:**

Méthode B

**Substrat:**

Aluminium

Verre

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

## Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

---

### Soudal Fix All Crystal

---

Version: 23/04/2016

Page 3 sur 4

Signé pour le fabricant et en son nom par



Ing. W. Dierckx

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

## Marquage CE

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

Version: 23/04/2016

Page 4 sur 4



NB 0757

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

14

Nr de Reference du DdP: 230212

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures.

Mastics sanitaires.

### **Soudal Fix All Crystal**

EN 15651-1:2012: Type F -INT

EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE XS1

**Conditionnement:**

Méthode B

**Substrat:**

Aluminium

Béton

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 20%	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	