

---

## **Soudal Fix All High Tack Clear**

---

Revision: 9/08/2016

seite 1 von 3

Referenz Nr Leistungserklärung: 231282

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Soudal Fix All High Tack Clear**

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

**Dichtungsmittel für Fassaden für Innenbereich**

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**EN 15651-1:2012: TYP F -INT**

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 4: Wesentliche Merkmale**

**System 3: Brandverhalten**

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

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

Die notifizierte Stelle:

**WFR GENT, NB 1173 hat Typprüfung nach dem System 3 Brandverhalten vorgenommen.**

## Leistungserklärung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

---

# Soudal Fix All High Tack Clear

---

Revision: 9/08/2016

seite 2 von 3

Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 45%	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

**Konditionierung:**

Verfahren B

**Substrat:**

Aluminium  
Beton

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 9/08/2016

## CE-Kennzeichnung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Revision: 9/08/2016

seite 3 von 3



NB 1173

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

16

Referenz Nr Leistungserklärung: 231282

EN 15651-1: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innenbereich

**Soudal Fix All High Tack Clear**

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

**Konditionierung:**

Verfahren B

**Substrat:**

Aluminium

Beton

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 45%	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	