

---

## **Soudal Riss & Putz**

---

Revision: 25/04/2016

seite 1 von 3

Referenz Nr Leistungserklärung: 230497

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Soudal Riss & Putz**

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

**Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich.**

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

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

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

**System 3: 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:

**GINGER CEBTP, NB 0074 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.**

---

## Soudal Riss & Putz

---

Revision: 25/04/2016

seite 2 von 3

Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	NPD	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

**Konditionierung:**  
Verfahren A

**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



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016



NB 0074

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

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230497

EN 15651-1: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich.

**Soudal Riss & Putz**

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

**Konditionierung:**  
Verfahren A

**Substrat:**  
Aluminium  
Beton

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	NPD	EN 15651-1: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	