

---

## Riss&Putz

---

Referenz Nr Leistungserklärung: 230350

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**Riss&Putz**

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts

**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen-und Außenbereich**

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5)

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

Bevollmächtigter

**Nicht relevant**

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

**System 3: Brandverhalten**

**System 3: Wesentliche Merkmale**

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

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

Die notifizierte Stelle

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

Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
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



Ing. W. Dierckx  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

**Riss&Putz**

NB 0074

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

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230350

EN 15651-1:2012

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen-und Außenbereich

**Riss&Putz**

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

**Konditionierung:** Verfahren A**Substrat:** Aluminium, Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	