
Maleracryl Transparent

Referenz Nr Leistungserklärung: 231977

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Maleracryl Transparent

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innenbereich

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 4: Wesentliche Merkmale

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

EN 15651-1:2012: Type F-INT

Die notifizierte Stelle

Die notifizierte Stelle WFR GENT, NB 1173 hat Typprüfung nach dem System 3 Brandverhalten vorgenommen.

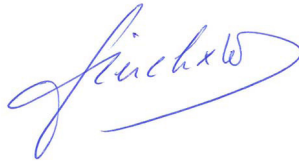
Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

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	
Bruchdehnung	≥ 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



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

Maleracryl Transparent



NB 1173

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium
23

Referenz Nr Leistungserklärung: 231977

EN 15651-1:2012

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innenbereich

Maleracryl Transparent

EN 15651-1:2012: Type F-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	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	