



Leistungserklärung

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

Sprügel Riss- und Füllspachtel

Revision: 30/04/2014

seite 1 von 3

Referenz Nr Leistungserklärung: 230725

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sprügel Riss- und Füllspachtel

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

System 3: Brandverhalten

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

Die notifizierte Stelle:

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



Leistungserklärung

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

Sprügel Riss- und Füllspachtel

Revision: 30/04/2014

seite 2 von 3

Erklärte Leistung

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	
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.



CE-Kennzeichnung

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

Revision: 30/04/2014

seite 3 von 3



NB 0074

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230725

EN 15651-1: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich.

Sprügel Riss- und Füllspachtel

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

Konditionierung:
Verfahren A
Substrat:
Aluminium
Beton

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	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	