

Leistungserklärung

Hybrid-Dichtungsmasse 383



Nr. 0383-15651-02

Angaben gemäß EU-BauPVO, Anhang III

Kenncode des Produkttyps	0383-15651-02 Typ F EXT-INT CC 25LM - Typ PW EXT-INT CC 25LM
Verwendungszweck	Fugendichtstoff für Fassaden und Fußgängerwege mit Eignung für kalte Klimazonen
Hersteller/Kontaktanschrift	Brillux GmbH & Co. KG, Weseler Straße 401, 48163 Münster
AVCP-System	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 3
Notifizierte Stelle	KiWa GmbH Polymer Institut, NB 1119

Erklärte Leistungen

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Norm
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD	
Vertikales Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Zugverhalten bei -30°C	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	Bestanden (NF)	
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	
Vertikales Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)	
Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden (NF)	EN 15651-4:2012
Reißfestigkeit	Bestanden (NF)	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	Bestanden (NF)	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	Bestanden (NF)	

Bestätigung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ingo Hörsting (Leiter Forschung & Entwicklung)

Münster, 22.08.2018

Ort und Datum

Unterschrift



Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 steht für dieses Bauprodukt sofern notwendig ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II zum Download zur Verfügung.