

Dichiarazione di prestazione

Sigillante ibrido 383



N. 0383-15651-02

Informazioni ai sensi del CPR (UE), allegato III

Codice di riconoscimento del tipo di prodotto 0383-15651-02 Typ F EXT-INT CC 25LM - Typ PW EXT-INT CC 25LM

Uso previsto Sigillante per giunti in elementi di facciata e camminamenti pedonali, anche in climi freddi

Fabbricante/indirizzo di contatto Brillux GmbH & Co. KG, Weseler Straße 401, 48163 Münster

Sistema di AVCP Valutazione e verifica della costanza di prestazione Sistema 3

Organismi notificati KiWa GmbH Polymer Institut, NB 1119

Prestazioni dichiarate

Caratteristica essenziale	Prestazione	Norma armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Resistenza verticale al flusso	≤ 3 mm	
Volumenverlust Perdita di volume	≤ 10 %	
Proprietà a trazione a -30 °C	$\leq 0,9$ MPa	
Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30 °C	Passa (NF)	
Durabilità	Passa (NF)	
Resistenza verticale al flusso	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua	Passa (NF)	
Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta	Passa (NF)	EN 15651-4:2012
Resistenza allo strappo	Passa (NF)	
Proprietà di adesione e coesione dopo 28 giorni di immersione in acqua	Passa (NF)	
Proprietà di adesione e coesione dopo 28 giorni di immersione in acqua salina	Passa (NF)	

Conferma

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ingo Hörsting (responsabile Ricerca e Sviluppo)

Münster, 29.04.2019

Luogo e data

Firma



Ai sensi dell'articolo 6 (5) del regolamento (UE) n. 305/2011, per questo prodotto da costruzione è possibile scaricare, all'occorrenza, una scheda dati di sicurezza conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II.