

# Deklaracja właściwości użytkowych

## Hybrydowa masa uszczelniająca 383



Nr 0383-15651-02

Dane zgodne z europejskim rozporządzeniem dot. wyrobów budowlanych (BauPVO), załącznik III

<b>Kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	0383-15651-02 Typ F EXT-INT CC 25LM - Typ PW EXT-INT CC 25LM
<b>Zamierzone zastosowanie</b>	Masa do uszczelniania fug do stosowania na elewacjach i w obrębie dróg pieszych w chłodnych strefach klimatycznych
<b>Producent/adres kontaktowy</b>	Brillux GmbH & Co. KG, Weseler Straße 401, 48163 Münster, Niemcy
<b>System AVCP</b>	Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych System 3
<b>Jednostka notyfikowana</b>	KiWa GmbH Polymer Institut, NB 1119

### Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma harmonizowana
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Uwalnianie substancji szkodliwych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD	
Stabilność pionowa	≤ 3 mm	
Spadek objętości	≤ 10 %	
Reakcja na rozciąganie w temp. - 30°C	≤ 0,9 MPa	
Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym w temp. - 30°C	Produkt zdał test (NF)	
Trwałość	Produkt zdał test (NF)	
Stabilność pionowa	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Reakcja na rozciąganie po zanurzeniu w wodzie	Produkt zdał test (NF)	EN 15651-4:2012
Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym	Produkt zdał test (NF)	
Odporność na rozrywanie	Produkt zdał test (NF)	
Właściwość adhezji/kohezji przy naprężeniu po namoczeniu w wodzie przez 28 dni	Produkt zdał test (NF)	
Właściwość adhezji/kohezji przy naprężeniu po namoczeniu w słonej wodzie przez 28 dni	Produkt zdał test (NF)	

## Potwierdzenie

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Ingo Hörsting (Kierownik Działu Badań i Rozwoju)

Münster, 29.07.2020 r.

\_\_\_\_\_  
Miejscowość i data

\_\_\_\_\_  
Podpis

*ppa. Hörsting*

Zgodnie z art. 6 (5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011 dla tego produktu budowlanego istnieje w razie potrzeby możliwość pobrania karty charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II.