



Deklaracja Właściwości Użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmienionego rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

Znak CE

Zgodnie z rozporządzeniem (UK) 2019 nr 465; 2020 nr 1359

dla produktu	MB 2K
nr	GBI-P 73-3
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	3014
Przeznaczenie	Produkt do stosowania w stanie połylnym, tworzący wodoszczelną warstwę, przeznaczony do stosowania pod okładzinami z płytek ceramicznych i płyt do użytku zewnętrznego (klejonych za pomocą Remmers FL fix klasy C2 zgodnie z EN 12004).
Producent	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE) Dystrybutor UKCA: Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
Sytem/-y AVCP	System 3 (do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń)
Norma zharmonizowana	EN 14891:2012-07
Jednostka(i) notyfikowana(e)	Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig Notified Body No 0761

MPA Braunschweig wydała następujące dokumenty dotyczące badania typu produktu: Raport z badań nr 1201/532/18



Deklarowane właściwości:

Istotne właściwości

	Wartość	System do oceny bi weryfikacji stałości właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 3	EN 14891: 2017-07
Przyczepność po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po obróbce	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Wodoszczelność	Brak penetracji		
Mostkowanie rys w warunkach normalnych	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Mostkowanie rys w niskich temperaturach	$\geq 0,75 \text{ mm}$ w temp. -5°C		

Właściwości użytkowe powyższego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za przygotowanie Deklaracji Właściwości Użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 oraz Deklaracji Zgodności zgodnie z Rozporządzeniem (UK) 2019 No 465; 2020 No 1359 odpowiada wyłącznie wyżej wymieniony producent.

Podpisano za producenta i w imieniu

Remmers GmbH
R & D Ochrona Budowli III

.....
w zast. dr Magnus Greiwe
(Kierownik Działu)

.....
z up. Christian Jaskulke
(Badacz)

Deklaracja właściwości użytkowych wykonania została utworzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu

Löningen, 2024-02-01