



Prohlášení o vlastnostech

podle přílohy III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
pozměněné delegovaným nařízením Komise (EU) č. 574/2014

Prohlášení o shodě

podle právních předpisů (UK) 2019 č. 465; 2020 č. 1359

Pro výrobek	MB 2K [eco]
Číslo	GBI-P 114-1
Jedinečný identifikační kód typu výrobku	2940
Zamýšlené/á použití	Vodotěsný výrobek nanášený v tekutém stavu, používaný pod lepené keramické obklady pro venkovní použití (lepeno pomocí Remmers FL fix třídy C2 podle EN 12004)
Výrobce	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE) Distributor UKCA: Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností	Systém 3 (pro vnitřní i venkovní použití)
Harmonizovaná norma	EN 14891:2012-07
Oznámený(é) subjekt(y)	Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig Oznámený subjekt No 0761

MPA Braunschweig vydal pro zkoušku typu výrobku následující osvědčení: **Zkušební protokol č. 1203/777/22**



Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5$ MPa	Systém 3	EN 14891: 2012-07
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5$ MPa		
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5$ MPa		
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování/rozmrazování	$\geq 0,5$ MPa		
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5$ MPa		
Vodotěsnost	Žádný průnik		
Schopnost přemostění trhlin za standardních podmínek	$\geq 0,75$ mm		
Schopnost přemostění trhlin při nízké teplotě (-5 °C)	$\geq 0,75$ mm		

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech a shodě se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011a právními předpisy (UK) 2019 č. 465; 2020 č. 1359 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Remmers GmbH
VaV Ochrana staveb III

.....
Dr. Magnus Greiwe
(vedoucí oddělení)

.....
Christian Jaskulke
(vývojář)

Prohlášení o vlastnostech bylo vytvořeno elektronicky a je platné i bez podpisu

Löningen, 2024-02-08