



## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

## Konformitätserklärung

gemäß der Rechtsverordnung (UK) 2019 Nr. 465; 2020 Nr. 1359

|  |  |
|--|--|
| für das Produkt  | MB 1K S  |
| Nr.  | GBI-P 118-1  |
| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps                               | 0852   |
| Verwendungszweck(e)  | Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt für die Anwendung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen für den Außenbereich (verklebt mit Remmers FL fix der Klasse C2 nach EN 12004) |
| Hersteller   | Remmers GmbH<br>Bernhard-Remmers-Str. 13<br>49624 Lönninge (DE)<br><br><b>Vertreiber UKCA:</b><br>Remmers (UK) Limited<br>1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham<br>B46 1DL (GB)      |
| System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | <b>System 3</b> (für Anwendung im Innen- und Außenbereich)   |
| Harmonisierte Norm   | EN 14891: 2012-07  |
| Notifizierte Stelle(n)   | Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig<br>Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig<br>Notified Body No 0761  |

Die MPA Braunschweig hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt und folgendes ausgestellt: **Prüfbericht 1204/214/23a**



Erklärte Leistungen:

| Wesentliche Merkmale                                   | Leistung            | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---------------------|---|--|
| Anfangshaftzugfestigkeit                               | ≥ 0,5 MPa           |   |  |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser              | ≥ 0,5 MPa           |   |  |
| Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung                   | ≥ 0,5 MPa           |   |  |
| Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tau-Wechselbeanspruchung | ≥ 0,5 MPa           |   |  |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser         | ≥ 0,5 MPa           | System 3  | EN 14891: 2012-07                      |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser          | ≥ 0,5 MPa           |   |  |
| Wasserundurchlässigkeit                                | Wasserundurchlässig |   |  |
| Rissüberbrückung bei Normalbedingungen                 | ≥ 0,75 mm           |   |  |
| Rissüberbrückung bei niedrigen Temperaturen (-5 °C)    | ≥ 0,75 mm           |   |  |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und Konformitätserklärung gemäß den gesetzlichen Vorschriften (UK) 2019 Nr. 465; 2020 Nr. 1359 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen der

Remmers GmbH  
F & E Bautenschutz III

  
i.V. Dr. Magnus Greiwe  
(Abteilungsleitung)

  
i.A. Holger Nordmann  
(Entwickler)

Löningen, 2024-04-09