



## 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

<b>für das Produkt</b>	SP Top rapid
<b>Nr.</b>	GBI-P 48-4
<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	0404
<b>Verwendungszweck(e)</b>	Mörtel nach Eignungsprüfung, der für das Verputzen von feuchten Mauerwerken, die wasserlösliche Salze enthalten, geeignet ist.
<b>Hersteller</b>	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)  <b>Vertreiber UKCA:</b> Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	<b>System 4</b> (für Verwendungen im Innen- und Außenbereich, zur Wand-, Pfeiler-, Trennwand- und Deckenbearbeitung) <b>System 4</b> (für das Brandverhalten)
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 998-1: 2017-02
<b>Notifizierte Stelle(n)</b>	Nicht relevant

### Erklärte Leistungen:


Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhaltensklasse:	A1		
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Bruchbild B)		
Wasseraufnahme:	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ nach 24 h		
Wasserdampfdurchlässigkeit ( $\mu$ ):	$\leq 15$		
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{T0, dry, mat}$ ) für P = 50%:	$\leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ (Tabellenwert EN 1745)	System 4	EN 998-1: 2017-02
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Beständig, bei Verwendung gemäß TM		
Gefährliche Substanzen:	NPD		



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 IV

  
i.V. Dr. Magnus Greiwe  
(Abteilungsleiter)

  
i.A. Thomas Anneken  
(Entwickler)

Löningen, 2024-03-28