



## 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>	<b>WP Flow</b>
<b>Nr.</b>	<b>GBI-P 150-1</b>
<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	0431
<b>Verwendungszweck(e)</b>	<p><b>EN 13813:</b> Zementestrich für die Anwendung im Innenraum</p> <p><b>EN 1504-3</b> Bei Anwendungen mit geringen Leistungsanforderungen im Bauwesen und Ingenieurbau Mörtelauftrag von Hand (3.1) Querschnittsergänzung durch Betonieren (3.2) Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit zusätzlichem zementgebundenen Mörtel oder Beton (7.1) Ersatz von schadstoffhaltigem oder carbonatisiertem Beton (7.2)</p>
<b>Hersteller</b>	<p>Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)</p> <p><b>Vertreiber UKCA:</b> Remmers (UK) Limited 1 &amp; 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)</p>
<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	<p><b>EN 13813:</b> <b>System 4</b> (für Verwendungen in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)</p> <p><b>EN 1504-3</b> <b>System 4</b> (für Verwendungen in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)</p>
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 13813:2002 EN 1504-3: 2005
<b>Notifizierte Stelle(n)</b>	Nicht relevant



Tabelle 1: Leistungen gemäß EN 1504-3

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R3		
Chloridionengehalt	≤ 0,01%		
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa		
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD		
Karbonatisierungswiderstand	NPD	System 4	EN 1504-3: 2005
Elastizitätsmodul	NPD		
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 MPa		
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )		
Brandverhaltensklasse	E		

Tabelle 2: Leistungen gemäß EN 13813: CT - C30 - F7 - A15

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhaltensklasse	E		
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	200		
Druckfestigkeit	C30	System 4	EN 13813: 2002
Biegezugfestigkeit	F7		
Verschleißwiderstand	A15		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	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. Christian Murwaski  
(Entwickler)

Löningen, 2024-04-18