



## 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>Epoxy Primer PF</b>
<b>Nr.</b>	<b>GBIII 069_5</b>
<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	1224
<b>Verwendungszweck(e)</b>	<b>EN 1504-2:</b> Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2) Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1) Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1) Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)  <b>EN 13813:</b> Kunstharzestrich für die Anwendung in Innenräumen
<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>EN 1504-2:</b> <b>System 2+</b> (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) <b>System 3</b> (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen) <b>EN 13813:</b> <b>System 4</b> (für Anwendungen in Innenräumen)
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 13813:2002 EN 1504-2:2004
<b>Notifizierte Stelle(n)</b>	Kiwa Polymer Institut GmbH Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wicker Notified Body 1119  TFI Aachen GmbH Notified Body 1658  British Board of Agrément 1st Floor Buliding 3, Hatters Lane, Croxley Park, Watford, WD 18 8YG Approved Body No 0836



**EN 1504-2:**

**Das Produkt wird eingesetzt in dem Oberflächenschutzsystem:**

**Remmers Deck OS 8:**

bestehend aus den Komponenten: Epoxy Primer PF - Epoxy Color Top

**Tabelle 1: Leistung im Produktsystem Remmers Deck OS 8**

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004
Druckfestigkeit	NPD		
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD		
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg		
Gitterschnitt	NPD		
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	s <sub>D</sub> > 50 m		
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse III		
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x t <sup>0,5</sup> )		
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 (1,5) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>		
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD		
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD		
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Härteverlust < 50 %		
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD		
Schlagfestigkeit	Klasse I		
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 (1,5) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	System 3	
Brandverhalten	Klasse B <sub>fl</sub> -s1		
Griffigkeit	Klasse III	System 2+	
Künstliche Bewitterung	NPD		
Antistatisches Verhalten	NPD		
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD		
Gefährliche Stoffe	NPD		

<sup>1)</sup> Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung



**EN 1504-2:**

**Das Produkt wird eingesetzt in den Oberflächenschutzsystemen:**

**Remmers Deck OS 11a - II:**

bestehend aus den Komponenten: Epoxy Primer PF - PUR Color ZS - PUR Color VS - Epoxy Color Top oder PUR Color Top OS

**Remmers Deck OS 11b - II:**

bestehend aus den Komponenten: Epoxy Primer PF - PUR Color ZS - Epoxy Color Top

**Tabelle 2: Leistung in den Produktsystemen Remmers Deck OS 11a - II und Remmers Deck OS 11b - II**

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004
Druckfestigkeit	NPD		
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD		
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg		
Gitterschnitt	NPD		
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	s <sub>D</sub> > 50 m		
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse III		
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )		
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 1,5 (1,0) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>		
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD		
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD		
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Härteverlust < 50 %		
Rissüberbrückungsfähigkeit	OS 11a-II B 4.2 (-20 °C) OS 11b-II B 3.2 (-20 °C)		
Schlagfestigkeit	Klasse I		
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 1,5 (1,0) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	System 3	
Brandverhalten	OS 11a-II Klasse C <sub>fl</sub> -s1 OS 11b-II Klasse B <sub>fl</sub> -s1		
Griffigkeit	Klasse III	System 2+	
Künstliche Bewitterung	NPD		
Antistatisches Verhalten	NPD		
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD		
Gefährliche Stoffe	NPD		

<sup>1)</sup> Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung



EN 13813:

Tabelle 3: Leistungen gemäß EN 13813

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E <sub>fi</sub>	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Verschleißwiderstand	≤ AR0,5		
Haftzugfestigkeit	≥ B1,5		
Schlagfestigkeit	≥ IR4		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	NPD		

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Angemessene Technische Dokumentation: **Nr. 1224-069**

Leistung ohne weitere Prüfung: **Brandklasse E<sub>fi</sub>**

Erfüllte Anforderungen:

**Höchstdicke der Schicht: 10 mm**

**Organischer Gehalt: < 75 Gew.-%**

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 Bodenschutz

.....  
i. V. Dr. Ralph Bergs  
(Abteilungsleiter)

.....  
i. A. Markus Wist  
(Techniker)

**Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig**

Löningen, 2024-06-24