

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt
Epoxy Primer PF New

Nr. GBIII 069_3

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1224

Verwendungszweck(e):

EN 1504-2

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)

EN 13813

Kunstharzestrich für die Anwendung in Innenräumen

Hersteller:

Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Straße 13
D-49624 Lünen

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

EN 1504-2: System 2+

(für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)

System 3

(für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)

EN 13813: System 4

(für Anwendungen in Innenräumen)

Harmonisierte Norm:

EN 1504-2:2004

EN 13813:2002

Notifizierte Stelle(n):

Kiwa GmbH Polymer Institut Notified Body 1119

Brandverhalten:

TFI Aachen GmbH

Notified Body 1658

Erklärte Leistung(en):

EN 1504-2:

Das Produkt wird eingesetzt im Oberflächenschutzsystem:

Remmers Deck OS 8

bestehend aus den Komponenten:

- Epoxy Primer PF New
- 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 ₂ -Durchlässigkeit	s _D > 50 m			
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse III			
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})			
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 (1,5) ¹⁾ N/mm ²			
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) ¹⁾ N/mm ²			
Brandverhalten	Klasse B _{fl} -s1	System 3		
Griffigkeit	Klasse III	System 2+		
Künstliche Bewitterung	NPD			
Antistatisches Verhalten	NPD			
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD			
Gefährliche Stoffe	NPD			

¹⁾ 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 New
- PUR Color ZS
- PUR Color VS
- Epoxy Color Top bzw. PUR Color Top OS

Remmers Deck OS 11b - II

bestehend aus den Komponenten:

- Epoxy Primer PF New
- PUR Color ZS
- Epoxy Color Top

Tabelle 1: Leistung in den Produktsystemen Remmers Deck OS 11a - II und 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 ₂ -Durchlässigkeit	$s_D > 50$ m		
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse III		
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-durchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$		
Temperaturwechselverträglichkeit	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N}/\text{mm}^2$		
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	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N}/\text{mm}^2$		
Brandverhalten	OS 11a-II Klasse C _{fl} -s1 OS 11b-II Klasse B _{fl} -s1	System 3	
Griffigkeit	Klasse III	System 2+	
Künstliche Bewitterung	NPD		
Antistatisches Verhalten	NPD		
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD		
Gefährliche Stoffe	NPD		

¹⁾ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

EN 13813:

Tabelle 2: Leistung gemäß EN 13813

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E_{fl}	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Verschleißwiderstand	$\leq AR1$		
Haftzugfestigkeit	$\geq B1,5$		
Schlagfestigkeit	$\geq IR4$		
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_{fl}**

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 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Dr. Ralph Bergs
 Bereichsleitung
 Remmers GmbH



Löningen, 22.05.2018.....
 (Ort und Datum der Ausstellung)

.....
 (Unterschrift)