





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	Color Flex		
	(Varianten: 2976, 2978)		
Nr.	GBI F 011-4		
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	2976		
Verwendungszweck(e)	Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2) Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)		
Hersteller	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Löningen (DE)		
	Vertreiber UKCA: Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)		
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)		
Harmonisierte Norm	EN 1504-2:2004		
Notifizierte Stelle(n)	Kiwa Polymer Institut GmbH Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wicker Notified Body 1119		
	British Board of Agrément 1st Floor Buliding 3, Hatters Lane, Croxley Park, Watford, WD 18 8YG Approved Body No 0836		

Das Produkt wird eingesetzt in dem Oberflächenschutzsystem:

Remmers OS 5a-System:

bestehend aus den Komponenten: Betofix Fill – Color Flex

und Color PA Fill - Color Flex





Erklärte Leistung/en im Produktsystem OS 5a-System

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs- beständigkeit	Harmoinisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	NPD	System 2+ EN 1504-2:20	
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD		
Gitterschnitt	≤ GT 2		
co2-Durchlässigkeit	s _d > 50 m		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse I		
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ x } \text{ h}^{0.5}$		
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 0,8 (0,5) N/mm²		
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD		
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD		EN 1504-2:2004
Rissüberbrückungsfähigkeit	B 2 (-20°C)		
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 0,8 (0,5) N/mm²		
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Griffigkeit	NPD	System 2+	
Künstliche Bewitterung	keine sichtbaren Fehler		
Antistatisches Verhalten	NPD		
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD		
Gefährliche Stoffe	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

Remmer	rs GmbH	
F & E Baut	enschutz II	
i. V. Thorsten Kaup	i. A. Georg Scheermann	
(Abteilungsleiter)	(Techniker, Teamleiter)	

Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig

Löningen, 2025-01-14