

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

Color Flex

Nr. GBI F 011-3

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2976

Verwendungszweck:

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

D - 49624 Löningen

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

Die notifizierte Stelle:

EN-1504-2, System 2+ und System 3:

Kiwa Polymer Institut GmbH Quellenstraße 3 65439 Flörsheim-Wicker Kennnummer 1119



Erklärte Leistung(en):

Das Produkt wird eingesetzt in dem Oberflächenschutzsystem:

Remmers OS 5a-System

bestehend aus den Komponenten:

bestehend aus den Komponenten

■ Betofix Fill (Betofix-Spachtel)
Color Flex (Elastoflex Fassadenfarbe)

Color PA Fill (OS Concre-Fill)
 Color Flex (Elastoflex Fassadenfarbe)

Leistung im Produktsystem OS 5a-System

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs- beständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation		
Lineares Schrumpfen	NPD	System 2+			
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD				
Gitterschnitt	≤ GT 2				
CO ₂ -Durchlässigkeit	s _D > 50 m				
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse I				
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ x h}^{0.5}$				
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 0,8 (0,5) ²⁾ N/mm ²		7,0002	EN 1504-2:2004	
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD		EN 1504-2:2004		
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD				
Rissüberbrückungsfähigkeit	B 2 (-20°C)				
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 0,8 (0,5) ²⁾ N/mm ²				
Brandverhalten	Klasse E 3)	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 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Remmers GmbH

i.V. Thorsten Kaup Bereichsleiter