



## 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	Funcosil IC
Nr.	GB F 008-3
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	0710
Verwendungszweck(e)	Oberflächenschutzprodukt – hydrophobierende Imprägnierung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.1) Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.1) Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.1)
Hersteller	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen (DE)  <b>Vertreiber UKCA:</b> Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	<b>System 2+</b> (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)
Harmonisierte Norm	EN 1504-2:2004
Notifizierte Stelle(n)	Kiwa Polymer Institut GmbH Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wicker Notified Body 1119

### Erklärte Leistungen:

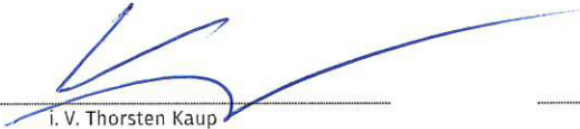

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Eindringtiefe	Klasse II: > 10 mm	System 2+	EN 1504-2:2004
Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit	Absorptionskoeffizient < 7,5 % im Vergleich mit unbehandelter Probe < 10 % in Alkalilösung		
Trocknungsgeschwindigkeit	Klasse I: > 30 %		
Masseverlust nach Frost- Tausalz- Wechselbeanspruchung	Masseverlust 20 Zyklen später als bei nicht imprägnierter Probe		
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

Remmers GmbH  
F & E Bautenschutz II

  
\_\_\_\_\_  
i. V. Thorsten Kaup  
(Abteilungsleiter)  
\_\_\_\_\_  
i. A. Eugen Wolf  
(Techniker, Team-Leiter)

Löningen, 2024-01-03