



Leistungserklärung

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

für das Produkt	IR Epoxy 360
Nr.	GBIII 088_3
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	6872
Verwendungszweck(e)	Beton-Rissfüllstoffe Injektion von Betonbauteilen für das kraftschlüssige Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen U (F1) W (2) (1) (8/30) (1)
Hersteller	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)
Harmonisierte Norm	EN 1504-5:2024
Notifizierte Stelle(n)	Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig Notified Body No 0761

Leistungen gemäß EN 1504-5:

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftung durch Haftfestigkeit:	> 2 N/mm ²	System 2+	EN 1504-5:2004
Volumetrische Schrumpfung	< 3 %		
Glasübergangstemperatur	> 40 °C		
Injektionsfähigkeit bei trockenem Medium	Füllgrad > 95 % Haftung > 2 N/mm ² bei Rissbreite 0,2 mm		
Dauerhaftigkeit	Kohäsives Versagen im Beton		
Korrosionsverhalten	Es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen		
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte 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, 2024-12-10