

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## KONFORMITÄTserklärung

gemäß den gesetzlichen Vorschriften (UK) 2019 Nr. 465; 2020 Nr. 1359

für das Produkt  
**Betofix KHB**  
**Nr. GBI-P 6-2**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**1087**

Verwendungszweck(e):

**Produkt für den Korrosionsschutz der Bewehrung**

Hersteller:

**Remmers GmbH**  
**Bernhard-Remmers-Straße 13**  
**D - 49624 Lönningen/Germany**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+** (für Verwendungszwecke in Gebäuden und  
ingenieurtechnischen Bauwerken)

Harmonisierte Norm:

**EN 1504-7: 2006**

Notifizierte Stellen:



**Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V.**  
**Mainzer Landstr. 55**  
**D-60329 Frankfurt am Main**  
**Kennnummer 0921**

hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle  
sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der  
werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und  
Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**  
**0921-CPR-2077**

Erklärte Leistungen:

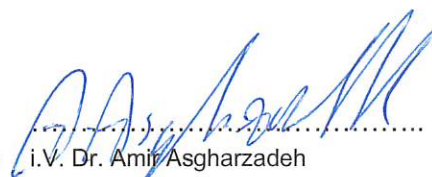
Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherwiderstand:	Bestanden	System 2+	EN 1504-7: 2006
Korrosionsschutz:	Bestanden		
Gefährliche Substanzen	NPD		

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 Rechtsverordnung (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 IV**

Löningen, 31.01.2023  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
i.V. Dr. Amir Asgharzadeh  
(Abteilungsleiter)

  
ppa. Carsten Nagel  
(Leiter F&E)