

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

---

**Nr. GBI P17**

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Betofix Fill SR  
1080  
EN 1504-3: 2005**

---

Verwendungszweck(e):

**Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung  
Mörtelauftrag von Hand (3.1)  
Querschnittsergänzung durch Betonieren (3.2)  
Beton- und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung (3.3)  
Querschnittsverstärkung mit Mörtel oder Beton (4.4)  
Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit zusätzlichem zementgebundenen  
Mörtel oder Beton (7.1)  
Ersatz von schadstoffhaltigem oder carbonatisiertem Beton (7.2)  
  
PCC Mörtel für die statisch relevante Instandsetzung**

---

Hersteller:

**REMMERS GmbH  
Bernhard-Remmers-Straße 13  
D-49624 Lönigen  
Tel. 0049 / 5432 / 83- 0**

---

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+  
(für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)  
System 4  
(für das Brandverhalten)**

---

Harmonisierte Norm: **EN 1504-3, System 2+**

**Die notifizierte Stelle**



**QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE<sup>E.V.</sup>**

**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**

EN 1504-3, System 4

nicht relevant

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit:	Klasse R3	System 2+	EN 1504-3: 2005
Chloridionengehalt:	≤ 0,05 %		
Haftvermögen:	≥ 1,5 MPa		
Behindertes Schwinden/Quellen:	≥ 1,5 MPa		
Karbonatisierungswiderstand:	NPD		
E-Modul:	≥ 15 GPa		
Temperaturwechselverträglichkeit: Teil 1 und 4:	≥ 1,5 MPa		
kapil. Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )		
Brandverhalten	Klasse A1		

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Remmers GmbH  
Dirk Wöltering, Bereichsleiter F&E Bautenschutz**

Löningen, 09.01.2020  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
 .....  
 (Unterschrift)