

## Leistungserklärung

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



für das Produkt	<b>SAKRET Grobmörtel PCC T</b>
Nr.	<b>G 10000</b>

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	<b>EN 1504-3: R4</b>
Verwendungszweck(e)	<b>Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung Beton- und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung (3.3) Querschnittsergänzung 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 statisch relevante/statisch nicht relevante Instandsetzung (auf der Grundlage von hydraulischem Zement)</b>
Hersteller	<b>SAKRET GmbH Osterhagener Str. 2 37431 Bad Lauterberg</b>
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	<b>System 2+</b>
Harmonisierte Norm	<b>EN 1504-3:2005</b>
Notifizierte Stelle(n)	<b>Kiwa Polymer Institut, 1119</b>
Erklärte Leistungen	

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit:	Klasse R4	System 2+	<b>EN 1504-3:2005</b>
Chloridionengehalt:	< 0,05%		
Haftvermögen:	≥ 2 MPa		
Karbonatisierungswiderstand:	bestanden		
Elastizitätsmodul:	≥ 20 GPa		
Temperaturwechselverträglichkeit Teil 1:	≥ 2 MPa		
Kapillare Wasseraufnahme:	≤ 0,5 kg * m <sup>-2</sup> * h <sup>-0,5</sup>		
Gefährliche Substanzen:	Übereinstimmung mit 5.4		
Brandverhalten:	A1		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

Stefan Ruhland, Leiter Labor  
(Name und Funktion)

Bad Lauterberg, 15.02.2017

(Ort und Datum der  
Ausstellung)

i. V.

