



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

---

SAKRET Feinspachtel PCC 05

Nr. 6020

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 1504-3: ZA.1a-6020

---

Verwendungszweck(e):

Betoninstandsetzungsprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung  
Mörtelauftrag per Hand (3.1)  
Betonersatz mittels Beton- und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung (3.3)  
Querschnittsergänzung mit Mörtel und Beton (4.4)  
Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit zusätzlichem zementgebundenen Mörtel oder Beton (7.1)  
Ersatz von schadstoffhaltigem oder carbonisiertem Beton (7.2)

PCC/-Mörtel für statisch relevante/statisch nicht relevante Instandsetzung  
(auf der Grundlage von hydraulischem Zement)

---

Hersteller:

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG  
Kressenweg 15  
44379 Dortmund

---

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurstechnischen Bauwerken)  
System 3 für das Brandverhalten

---

Harmonisierte Norm:

EN 1504-3:2005

---



Notifizierte Stelle(n):

Kiwa GmbH Polymer Institut, 1119  
Brandverhalten: Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, 0432

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	$\geq 25$ MPa	System 2+	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	$\leq 0,05$ %		
Haftvermögen	$\geq 1,5$ MPa		
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD		
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden		
Elastizitätsmodul	$\geq 15$ GPa		
Temperaturwechselverträglichkeit Teil 1	$\geq 1,5$ MPa		
Temperaturwechselverträglichkeit Teil 2	$\geq 1,5$ MPa		
Temperaturwechselverträglichkeit Teil 4	$\geq 1,5$ MPa		
Griffigkeit	NPD		
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD		
Kapillare Wasseraufnahme	$\leq 0,5$ kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )		
Brandverhalten	A1	System 3	
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	System 2 +	

NPD = Keine Leistung festgestellt

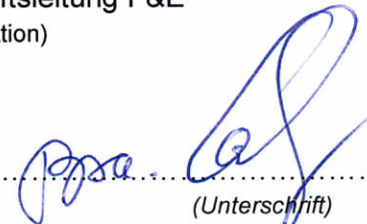
SDB = Sicherheitsdatenblatt

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 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Günther Meyer, Geschäftsleitung F&E  
(Name und Funktion)

Dortmund, den 26.04.2019  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Unterschrift)