



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

---

SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

Nr. 5019b

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 14891: CM-O2-P-5019b

EN 12004: C1-E-S2-5019b

---

Verwendungszweck(e):

Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei niedrigen Temperaturen (-20°C) und beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser für die Anwendung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen für den Außenbereich (verklebt mit Klebemörtel C2 nach EN 12004)

Normal erhärtender stark verformbarer zementhaltiger Mörtel  
mit verlängerter offener Zeit für Innen und Außen

---

Hersteller:

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG  
Kressenweg 15  
44379 Dortmund

---

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4 (Alle wesentlichen Eigenschaften mit Ausnahme der Wasserdichtheit) gem. EN 14891

System 3 (Wasserdichtheit) gem. EN 14891

System 3 gem. EN 12004

---

Harmonisierte Norm:

EN 14891:2012+AC:2012

EN 12004:2007+A1:2012

---



Notifizierte Stelle(n):

Kiwa GmbH Niederlassung TBU, 0799  
 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, 0432

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 4	EN 14891:2012 +AC:2012
Wasserdichtheit	Keine Penetration	System 3	
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen	$\geq 0,75 \text{ mm}$	System 4	
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Haftzugfestigkeit nach Frost- Tauwechsellagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Brandverhalten	B2 gem. DIN 4102-1	System 3	EN 12004:2007 +A1:2012
Verbundfestigkeit, als			
Früh-Haftzugfestigkeit	NPD		
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Dauerhaftigkeit, als			
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Haftzugfestigkeit nach Frost- /Tauwechsel-Lagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	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 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 23.05.2017  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

  
 (Unterschrift)