



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

---

SAKRET Maschinen-Zementputz MZP

Nr. 1022

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-1: GP-CS IV-W<sub>c</sub>2-1022

---

Verwendungszweck(e):

Normalputzmörtel CS IV als Außen-/Innenputzmörtel für die  
Verwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden

---

Hersteller:

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG  
Kressenweg 15  
44379 Dortmund

---

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

---

Harmonisierte Norm:

EN 998-1:2016

---

Notifizierte Stelle(n):

Nicht relevant

---



Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	System 4	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	W <sub>c2</sub>		
Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 25		
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild A, B und C		
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD		
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	≤ 0,82 W/(m·K) für P = 50% ≤ 0,89 W/(m·K) für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)		
Wärmeleitfähigkeit (bei Wärmedämmputzmörteln)	NPD		
Dauerhaftigkeit von Einlagenputzmörtel	NPD		
Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, außer Einlagenputzmörtel	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B		
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB		

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 06.03.2020  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)