



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

SAKRET Zementmörtel ZM
SAKRET Zementmörtel ZM Profi Exklusiv

Nr. 3011

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-2: G-M10-3011

EN 998-1: GP-CS IV-W_c0-3011

Verwendungszweck(e):

Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in
Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk gem. EN 998-2:2016

Normalputzmörtel CS III als Außen-/Innenputzmörtel für die Verwendung auf
Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden gem. EN 998-1:2016

Hersteller:

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kressenweg 15
44379 Dortmund

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+
System 4

Harmonisierte Normen:

EN 998-2:2016
EN 998-1:2016



Notifizierte Stelle(n):

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, 0432

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 10	System 2+	EN 998-2:2016
Mischungsverhältnis (bei Mörteln nach Rezept)	NPD		
Verbundfestigkeit	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ (Charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3 – Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%)		
Chloridgehalt	< 0,1 %		
Brandverhalten	A1	System 2+ System 4	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ W_{c0}	System 2+ System 4	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	15/35 (Tabellenwert nach EN 1745)	System 2+	EN 998-2:2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\leq 1,11 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P = 50% $\leq 1,21 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)	System 2+ System 4	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	System 2+	EN 998-2:2016
Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung	NPD	System 4	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 25		
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B und C		
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD		
Wärmeleitfähigkeit (bei Wärmedämmputzmörteln)	NPD		
Dauerhaftigkeit von Einlagenputzmörtel	NPD		
Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, außer Einlagenputzmörtel	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig 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)