



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

SAKRET Zementmörtel ZM

Nr. 3011

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-1 : GP CS IV – W0
EN 998-2: G-M 10

Verwendungszweck(e):

Normalputzmörtel CS IV für Innen und Außen gem. DIN EN 998-1
Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Erstellung in Wänden,
Pfeilern und Trennwänden gem. DIN EN 998-2

Hersteller:

SAKRET Trockenbeton München GmbH & Co. KG
Taufkirchner Straße 1
D – 85649 Kirchstockach

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4 nach EN 998-1
System 2+ nach EN 998-2

Harmonisierte Norm:

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

Notifizierte Stelle(n):

Materialprüfungsamt MPA der TU München – NB.Nummer: 1211



Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A 1	System 4 System 2+	EN 998-1 EN 998-2
Druckfestigkeit	CS IV M 10	System 4 System 2+	EN 998-1 EN 998-2
Wasseraufnahme	W0 $\leq 0,50 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	System 4 System 2+	EN 998-1 EN 998-2
Haftscherfestigkeit	$\geq 0,10 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 - Verfahren A in Verbindung mit Kalksandstein nach EN 771 bei Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%:	System 2+	EN 998-2
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)	System 4	EN 998-1
Chloridgehalt	$\leq 0,10 \text{ M.-%}$	System 2+	EN 998-2
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 25 15/35 (Tabellenwert EN 1745)	System 4 System 2+	EN 998-1 EN 998-2
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ (Tabellenwert EN 1745)	$\leq 1,11 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P = 50% $\leq 1,21 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P = 90%	System 4 System 2+	EN 998-1 EN 998-2
Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, ausgenommen Einlagenputzmörtel	Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Mörtels geltenden Bestimmungen	System 4	EN 998-1
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	System 2+	EN 998-2
Gefährliche Substanzen	Siehe 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:

Geschäftsführer
Günter Ganser



.....
(Unterschrift)

Kirchstockach, den 07.11.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)