



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

SAKRET Trass-Kalk-Mörtel TKM

Nr. 3018

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-2: G-M5
EN 998-1: GP-CS III-W0

Verwendungszweck(e):

Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in
Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk gem. EN 998-2:2010

Normalputzmörtel CS III für Innen und Außen gem. EN 998-1:2010

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 998-2:2010
EN 998-1:2010



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 5	System 2+	EN 998-2:2010
Mischungsverhältnis (bei Mörteln nach Rezept)	NPD		
Verbundfestigkeit	0,15 N/mm ² (Tabellenwert)		
Chloridgehalt	< 0,1 %		
Brandverhalten	A1	System 2+ System 4	EN 998-2:2010 EN 998-1:2010
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m ² * min ^{0,5}) W0	System 2+ System 4	EN 998-2:2010 EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	System 2+	EN 998-2:2010
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	≤ 0,82 W/(m*K) für P = 50% ≤ 0,89 W/(m*K) für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)	System 2+ System 4	EN 998-2:2010 EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit	Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Mörtels geltenden Bestimmungen	System 2+	EN 998-2:2010
Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung	NPD	System 4	EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 25		
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 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	Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Mörtels geltenden Bestimmungen		
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:

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

Dortmund, den 06.10.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)


.....
(Unterschrift)