

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

SAKRET Sichtmauermörtel MM 993  Nr. 003_005				
Produktionsdatum / Chargennummer / Produktebezeichnung / siehe Aufdruck Produkteverpackung				
Verwendungszweck(e):				
Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk.				
Für bewittertes Mauerwerk geeignet.				
Hersteller:				
Sakret AG Schweiz				
Gewerbestrasse 1				
4500 Solothurn				
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:				
System 2+				
Harmonisierte Norm:				
EN 998-2:2016				
Notifizierte Stelle(n):				
S- Cert AG, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg				
Notified Body Nummer NB 2116				

## Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs- beständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 15		
Mischungsverhältnis (bei Mörteln nach Rezept)	NPD		
Verbundfestigkeit: Haftscherfestigkeit Biegezugfestigkeit	NPD NPD		
Chloridgehalt	< 0,1 %		
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasseraufnahme	< 0.12		
Wasserdampfdurchlässigkeit Wärmeleitfähigkeit/Dichte	15/35 (Tabellenwert)  1,11 W/(m*K) für P = 50%  1,21 W/(m*K) für P = 90%  (Tabellenwerte nach EN 1745)	System 2+	EN 998-2:2016
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung.		
Gefährliche Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt		
Korngrösse	0 – 3mm		
Verarbeitbarkeitszeit	2 Stunden		
Lagerfähigkeit	Mind. 12 Monate		

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:

Markus Kuhn / Geschäftsführer (Name und Funktion)

Solothurn, 09.05.2018 (Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Seite 2 von 2