



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

SAKRET Zementmörtel ZM 104 BM

Nr. 003_008

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Produktionsdatum / Chargennummer / Produktebezeichnung / siehe Aufdruck Produktverpackung

Verwendungszweck(e):

Als Zementmauermörtel für Zementüberzüge und kleinere Betonarbeiten. Für kleinere Maurer und Ausbesserungsarbeiten und zum Versetzen Gartenplatten oder anderen kleineren Betonelementen.

Hersteller:

Sakret AG Schweiz
Gewerbstrasse 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 Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 20	System 2+	EN 998-2:2016
Mischungsverhältnis (bei Mörteln nach Rezept)	NPD		
Verbundfestigkeit: Haftscherfestigkeit Biegezugfestigkeit	NPD NPD		
Chloridgehalt	< 0,1 %		
Brandverhalten	Klasse A1		
Wasserrückhaltevermögen	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)		
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	1,11 W/(m*K) für P = 50% 1,21 W/(m*K) für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)		
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für angreifende Umgebung.		
Gefährliche Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt		
Korngrösse	0 – 4mm		
Verarbeitbarkeitszeit	1 Stunde		
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)


.....
(Unterschrift)

Solothurn, 09.05.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)