

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

IST GUT. WIRD GUT.

SAKRET \_ DIY

## SAKRET Zementmörtel

Nummer der Leistungserklärung: 8304

Seite 1/2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-2: G-M10  
EN 998-1: GP-CS IV-W0

Verwendungszweck(e):

Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Erstellung von Wänden,  
Pfeilern und Trennwänden gem. EN 998-2:2010

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

Hersteller:

SAKRET Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co. KG  
Franklinstr. 14  
10587 Berlin

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+  
System 4

Harmonisierte Norm:

EN 998-2:2010  
EN 998-1:2010

Notifizierte Stelle(n):

Siehe die letzten beiden Zeichen des Chargencodes*	Kenn-Nr. (NB)
01, 02	0790
04, 06, 09, 10, 15, 19	0432
16	1211
17	0785
21	1699
22	0788
W1, W3, W4	1350



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

IST GUT. WIRD GUT.

SAKRET \_ DIY

## SAKRET Zementmörtel

Nummer der Leistungserklärung: 8304

Seite 2/2

Erklärte Leistung(en):


Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	System 2+ System 4	EN 998-2:2010 EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{10,dry,mat}$ )	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P = 50% $\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)		
Dauerhaftigkeit	Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Mörtels geltenden Bestimmungen		
Druckfestigkeit	M 10	System 2+	EN 998-2:2010
	CS IV	System 4	EN 998-1:2010
Verbundfestigkeit	$0,15 \text{ N}/\text{mm}^2$ (Tabellenwert)	System 2+	EN 998-2:2010
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \%$		
Wasseraufnahme	$< 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2*\text{min}^{0,5})$	System 2+	EN 998-2:2010
	W0	System 4	EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit ( $\mu$ )	15/35 (Tabellenwert)	System 2+	EN 998-2:2010
	$\leq 25$	System 4	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)	System 4	EN 998-1:2010
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt		

NPD = Keine Leistung festgestellt

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:

Peter Aping, Geschäftsführer  
(Name und Funktion)

  
.....  
(Unterschrift)

Berlin, den 17.11.2016  
(Ort und Datum der Ausstellung)

