

# 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 Putz- und Mauermörtel

Nummer der Leistungserklärung: DIY 10031

Seite 1/2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-2: G-M2,5  
EN 998-1: GP-CS II-W<sub>C0</sub>

Verwendungszweck(e):

Werkmauermörtel (Normalmauermörtel) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk.

Im Werk hergestellter Außen-/Innenputzmörtel für die Verwendung auf Wänden, Pfeilern und Trennwänden.

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 998-2:2016  
EN 998-1:2016

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
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 Putz- und Mauermörtel

Nummer der Leistungserklärung: DIY 10031

Seite 2/2

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1		
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ )	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P = 50% $\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)	System 2+ System 4	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit	NPD	System 4	EN 998-1:2016
	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B.	System 2+	EN 998-2:2016
Druckfestigkeit	CS II	System 4	EN 998-1:2016
	M 2,5	System 2+	EN 998-2:2016
Verbundfestigkeit	$\geq 0,04 \text{ N}/\text{mm}^2$ Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 (Verfahren B) in Verbindung mit Kalksandstein nach EN 771 bei einer Eigenfeuchte von 3-7 M.-%	System 2+	EN 998-2:2016
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$		
Wasseraufnahme	NPD	System 2+	EN 998-2:2016
	$W_{c0}$	System 4	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit ( $\mu$ )	15/35 (Tabellenwert)	System 2+	EN 998-2:2016
	$\leq 25$	System 4	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ (bei Bruchbild A, B o. C)	System 4	EN 998-1:2016
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 18.01.2018  
(Ort und Datum der Ausstellung)

