

# 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: 8303

Seite 1/2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-2: G-M2,5  
EN 998-1: GP-CS II-W0

Verwendungszweck(e):

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

Normalputzmörtel CS II 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          |
| 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: 8303

Seite 2/2

Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale                          | Leistung   | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|---|--|
| Brandverhalten                                | A1   | System 2+<br>System 4   | EN 998-2:2010<br>EN 998-1:2010         |
| Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{10,dry,mat}$ ) | $\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P = 50%<br>$\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P = 90%<br>(Tabellenwerte nach EN 1745) |   |  |
| Dauerhaftigkeit                               | Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Mörtels geltenden Bestimmungen   |   |  |
| Druckfestigkeit                               | M 2,5  | System 2+   | EN 998-2:2010                          |
|   | CS II  | System 4  | EN 998-1:2010                          |
| Verbundfestigkeit                             | $0,15 \text{ N}/\text{mm}^2$<br>(Tabellenwert)   | System 2+   | EN 998-2:2010                          |
| Chloridgehalt                                 | $\leq 0,1 \%$  |   |  |
| Wasseraufnahme                                | NPD  | System 2+   | EN 998-2:2010                          |
|   | W0   | System 4  | EN 998-1:2010                          |
| Wasserdampfdurchlässigkeit ( $\mu$ )          | 15/35<br>(Tabellenwert)  | System 2+   | EN 998-2:2010                          |
|   | $\leq 25$  | System 4  | EN 998-1:2010                          |
| Haftzugfestigkeit                             | $\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$<br>(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 18.08.2017  
(Ort und Datum der Ausstellung)

