

## 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 Fugenmörtel

Nummer der Leistungserklärung: DIY 10032

Seite 1/2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-2: G-M10

Verwendungszweck(e):

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

Hersteller:

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

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 998-2:2016

Notifizierte Stelle(n):

| Siehe die letzten beiden Zeichen des Chargencodes* | Kenn-Nr. (NB) |
|--|---------------|
| 01, 02   | 0790          |
| 04, 06, 09, 10, 15, 19                             | 0432          |
| 17   | 0785          |
| 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 Fugenmörtel

Nummer der Leistungserklärung: DIY 10032

Seite 2/2

Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale                                   | Leistung  | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|---|--|
| Brandverhalten   | A1  | System 2+   | EN 998-2:2016                          |
| Druckfestigkeit  | M 10  |   |  |
| Verbundfestigkeit                                      | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$<br>Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 (Verfahren B) in Verbindung mit Kalksandstein nach EN 771 bei einer Eigenfeuchte von 3-7 M.-% |   |  |
| Wasseraufnahme   | $< 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$   |   |  |
| Chloridgehalt  | $\leq 0,1 \text{ M}\%$  |   |  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit ( $\mu$ )                   | 15/35<br>(Tabellenwert nach EN 1745)  |   |  |
| Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ ) | NPD   |   |  |
| Dauerhaftigkeit  | Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B.   |   |  |
| 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)

