

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 Abdichtung mineralisch

Nummer der Leistungserklärung: DIY 10050

Seite 1/2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 14891: CM-O2-P

Verwendungszweck(e):

Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt mit verbesserten Rissüberbrückungsvermögen bei sehr niedrigen Temperaturen (-20°C) und beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser für die Anwendung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen für den Außenbereich (verklebt mit Klebemörtel C2 nach EN 12004)

Hersteller:

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

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

Harmonisierte Norm:

EN 14891:2017

Notifizierte Stelle(n):

| Siehe letzten beiden Zeichen des Chargencodes* | Kenn-NR. NB |
|--|-------------|
| 04, 06, 09, 10, 15, 19 | 0799 |
| 01, 02 | 0790 |
| 17 | 1211 |
| W1, W3, W4 | 1212 |



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 Abdichtung mineralisch

Nummer der Leistungserklärung: DIY 10050

Seite 2/2

Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------------------------|--|
| Anfangshaftzugfestigkeit | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2017 |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Wasserundurchlässigkeit | Keine Penetration | |
| Rissüberbrückung bei Normalbedingungen | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | |
| Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen (-20°C) O2 | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser P | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Gefährliche Substanzen | Siehe Sicherheitsdatenblatt | |

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 15.04.2019
(Ort und Datum der Ausstellung)

