

### LEISTUNGERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

### für das Produkt SAKRET Betonspachtel für Wand und Boden BWB

Nr.: 5021

1. eindeutiger Kenncode des Produkttyps EN 14891:CM-P

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichenzur Indendifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4

Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

# Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt für die Anwendung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen für den Außenbereich (verklebt mit Klebemörtel C2 nach EN 12004)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

## SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH Co.KG Industriestraße 1 D-09236 Claußnitz

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

### nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

### System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

# Die notifizierte Stelle Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung TBU Greven 0799 hat Erstprüfung des Produktes nach System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

### Prüfzeugnis Nr. 2.1/26013/0055.0.1-2014 für die Erstprüfung Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle:

8. Im Fall der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

#### nicht relevant

### 9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte
		technische
		Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm²	EN 13813:2002
Wasserdichtheit	keine Penetration	EN 13813:2002
Rissüberbrückung	≥ 0,75 mm <sup>2</sup>	EN 13813:2002
Haftzugfestigkeit nach		
Wärmelagerung	≥ 0,5 N/mm²	EN 13813:2002
Haftzugfestigkeit nach		
Kontakt mit Wasser	≥ 0,5 N/mm²	EN 13813:2002
Haftzugfestigkeit nach		
Kontakt mit Kalkwasser	≥ 0,5 N/mm²	EN 13813:2002
Haftzugfestigkeit nach		
Frost-Tauwechsellagerung	≥ 0,5 N/mm²	EN 13813:2002
Gefährliche Substanzen	siehe Sicherheitsdatenblatt	EN 13813:2002

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet

#### nicht relevant

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungeerklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Geschäftsleitung ppa. Jens Manka, Laborleiter

Claußnitz, den 02.04.2015 (Ort und Datum der Ausstellung) ppa. Geschäftsleitung (Unterschrift)

for he