

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

## für das Produkt SAKRET BE-BCC Betonersatz BE 0/8

Nr.: 6030

1. eindeutiger Kenncode des Produkttyps EN 1504-3: ZA.1a

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:

Betonersatzprodukt für statisch und nicht statisch relavante Instandsetzung Mörtelauftrag von Hand (3.1)

Querschnittsergänzung mit Mörtel und Beton(4.4)
Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit zusätzlichem
zementgebundenen Mörtel oder Beton (7.1)
Resatz von schadstoffhaltigem oder karbonatisiertem Beton(7.2)

PCC- Mörtel für statisch relevante/statisch nicht relevante Instandsetzung (auf der Grundlage von hydraulischem Zement)

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 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)

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

### Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: NR. 1119-CPD-0820

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
Brandverhalten	E	EN 1504-3:2005
Druckfestigkeit	Klasse R4	EN 13813:2002
Chloridionengehalt:	< 0,05%	EN 13813:2002
Haftvermögen	≥ 2 Mpa	EN 13813:2002
Karbonatisierungswiderstand:	bestanden	EN 13813:2002
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	EN 13813:2002
Temp.wechselverträglichkeit	≥ 2 MPa	EN 13813:2002
kapillare Wasseraufnahme:	$\leq 0.5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	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:

<u>Geschäftsleitung</u> ppa.Petra Meier, Laborleiterin Werk Claußnitz,

Petra heier

Claußnitz, den 11.03.2014 (Ort und Datum der Ausstellung) ppa. Laborleiterin
(Unterschrift)