

#### LEISTUNGERKLÄRUNG

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

#### für das Produkt

### **SAKRET Fussbodenausgleichsmasse FAM Multi**

Nr.: STS 1027

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 13813: CT-C30-F7

Verwendungszweck

## Zementestrich zur Anwendung unter Nutzschicht in Gebäuden

Hersteller

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

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

# System 4 (für Anwendung in Innenräumen) System 3 ( Brandverhalten )

harmonisierte Norm: EN 13813: 2002 Notifizierten Stelle: BAU-ZERT e.V., Kenn-Nr. 0790

| Wesentliche Merkmale           | erklärte Leistung    | Harmonisierte |
|--------------------------------|----------------------|---------------|
|                                |                      | technische    |
|                                |                      | Spezifikation |
| Brandverhalten                 | A2 <sub>fl</sub> -s1 | EN 13813:2002 |
| Freisatz korrosiver Substanzen | СТ                   | EN 13813:2002 |
| Wasserdurchlässigkeit          | NPD                  | EN 13813:2002 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit     | NPD                  | EN 13813:2002 |
| Druckfestigkeit                | C30                  | EN 13813:2002 |
| Biegezugfestigkeit             | F7                   | EN 13813:2002 |
| Verschleißwiderstand           | NPD                  | EN 13813:2002 |
| Trittschalldämmung             | NPD                  | EN 13813:2002 |
| Schallabsorbierung             | NPD                  | EN 13813:2002 |
| Wärmedämmung                   | NPD                  | EN 13813:2002 |
| Chemische Beständigkeit        | NPD                  | EN 13813:2002 |
| Gefährliche Substanzen         | NPD                  | EN 13813:2002 |

Die Leistungen des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Dr. Klaus Hoffmann

kle\_

Leiter Forschung/Entwicklung/Anwendungstechnik

rena i me

<u>Petra Meier</u> Technische Dokumentation

Claußnitz, den 08.11.2018