

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



für das Produkt „**SAKRET Leichtspachtelmasse LSM**“

Nr. 1103

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13813:2002 CT C20 F4

2. Typen-, Chargen- der Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gem. Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

Zementärer Mörtel für die Herstellung von Ausgleichsschichten in Gebäuden

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

SAKRET GmbH
Osterhagener Str. 2
37431 Bad Lauterberg

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

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs-Beständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V:

System 4 (Alle wesentlichen Eigenschaften mit Ausnahme des Brandverhaltens)
System 3 (Brandverhalten)

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

Der Hersteller hat die Typprüfung gemäß EN 13813 nach dem System 4 vorgenommen.

Die notifizierte Stelle (MPA NRW, 0432) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Prüfbericht Nr. 230004514-1
Klassifizierungsbericht Nr. 230004514-2

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

Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	A2 _{fl}	EN 13813:2002
Druckfestigkeit:	C 20	EN 13813:2002
Biegezugfestigkeit:	F 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen:	CT	EN 13813:2002
Wasserdurchlässigkeit:	NPD	EN 13813:2002
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD	EN 13813:2002
Verschleißwiderstand:	NPD	EN 13813:2002
Trittschallisolierung:	NPD	EN 13813:2002
Schallabsorption:	NPD	EN 13813:2002
Wärmedämmung:	NPD	EN 13813:2002
Chemische Beständigkeit:	NPD	EN 13813:2002

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Nicht zutreffend

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Günter Glock,
Leiter F&E und QS
(Name und Funktion)

Stefan Ruhland, Leiter Labor
(Name und Funktion)

Bad Lauterberg, 17.04.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)

i. V. 

i. V. 