

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



für das Produkt „**Sakret Modellierputz MP**“

Nr. 1014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-1:2010 CR CS II
ETA-04/0110
ETA-10/0206

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:

Edelputzmörtel CS II als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände

Oberputz für außenseitiges Wärmedämmverbundsystem mit Putzschicht zur Wärmedämmung von 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 (EN 998-1)
System 2+ (ETA)
System 1 (Brandverhalten des WDVS)

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

Der Hersteller hat die Typprüfung gemäß EN 998-1 nach dem System 4 vorgenommen.

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

Die Technische Bewertungsstelle Deutsches Institut für Bautechnik DIBt hat Folgendes ausgestellt:

ETA-04/0110

ETA-10/0206

auf der Grundlage von

ETAG 004.

Die notifizierte Stelle (KIWA Polymer Institut, 1119) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

EC-Konformitätszertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

Nr. 1119-CPD-0501B

Nr. 1119-CPD-1178

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	A1	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme:	W2	EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit μ :	≤ 20	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,\text{dry},\text{mat}}$:	$\leq 0,82 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=50% $\leq 0,89 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)	EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD	EN 998-1:2010
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	EN 998-1:2010

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. Klaus Hoffmann, Leiter F&E
(Name und Funktion)

Stefan Ruhland, Leiter Labor
(Name und Funktion)

Bad Lauterberg, 01.07.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

ppa. 

i. V. 