

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



für das Produkt „**SAKRET Putz- und Mauermörtel PM**“

Nr. **3002**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 998-2:2010 G M2,5**  
**EN 998-1:2010 GP CS II**

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:

**Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung für Wände, Pfeiler und Trennwände innen und außen**

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

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 zutreffend**

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

**System 2+**

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

Die notifizierte Stelle (Institut für Baustoffprüfung, Waldkirch, 1350) 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:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1350-BPR-001(04)**

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:	A1	EN 998-1:2010 EN 998-2:2010
Druckfestigkeit:	M 10	EN 998-2:2010
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit):	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)	EN 998-2:2010
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> (bei Bruchbild A, B oder C)	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme:	W0	EN 998-1:2010
	NPD	EN 998-2:2010
Chloridgehalt:	< 0,1 M-%	EN 998-2:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit μ:	≤ 25	EN 998-1:2010
	15/35 (Tabellenwert nach EN 1745)	EN 998-2:2010
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry,mat</sub> :	≤ 0,82 W/(m * K) für P=50% ≤ 0,89 W/(m * K) für P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)	EN 998-1:2010 EN 998-2:2010
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Prüfverfahren nicht definiert	EN 998-1:2010
	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	EN 998-2:2010

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. 