

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



für das Produkt „**SAKRET Trass-Zementmörtel TZM**“

Nr. **3017**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-2:2010 G M10
EN 998-1:2010 GP CS IV

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 IV 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 ² (Tabellenwert) | EN 998-2:2010 |
| Haftzugfestigkeit: | ≥ 0,08 N/mm ² (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 _{10,dry,mat} : | ≤ 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. 