



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

für das Produkt „**SAKRET Reparaturmörtel**“

Nr. 8309

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 998-2: G-M10**  
**EN 998-1: GP-CS IV-W0**

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

**Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes**

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

**Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in  
Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk gem. EN 998-2:2010**

**Normalputzmörtel CS IV für Innen und Außen gem. EN 998-1:2010**

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

**SAKRET Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co.KG**  
**Franklinstrasse 14**  
**D-10587 Berlin**

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

**nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+ gem. EN 998-2:2010**

**System 4 gem. EN 998-1:2010**



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

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

Chargencode* Herstellwerk	Überwachungsnummer	Notifizierte Stelle
W1, W3, W4	1350-CPD-001(04)	Institut für Baustoffprüfung, Waldkirch (1350)
04, 06, 09, 15	0432-CPD-9542	Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (0432)
16	1211-CPD-1497-2012	Materialprüfungsamt TU München(1211)
17	0785-CPR-21-007-13	GG Zert (0735)
01,02	0790-CPD-SN.024.01.M-11	BAU-ZERT Ost e. V. (0790)

\*Den Chargencode finden sie auf den Seitenflächen des Gebindes. Die ersten beiden Zeichen geben den Hinweis auf das Herstellwerk.

Die notifizierte Stelle (Siehe Tabelle Punkt 7.- Notifizierte Stelle) 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.( Siehe Tabelle Punkt 7. - Überwachungsnummer)

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

**nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M10	EN 998-2:2010
Mischungsverhältnis (bei Mörteln nach Rezept)	NPD	EN 998-2:2010
Verbundfestigkeit	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2010
Chloridgehalt	< 0,1%	EN 998-2:2010
Brandverhalten	A1	EN 998-2:2010
Wasseraufnahme	NPD	EN 998-2:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35	EN 998-2:2010
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	≤ 0,82 W/(m*K) für P=50% ≤ 0,89 W/(m*K) für P=90%	EN 998-2:2010
Dauerhaftigkeit	Beurteilung nach den am Verwendungsort geltenden Bestimmungen	EN 998-2:2010

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2010





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

<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	≤ 25	EN 998-1:2010
<b>Haftzugfestigkeit</b>	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-1:2010
<b>Haftzugfestigkeit nach Bewitterung</b>	NPD	EN 998-1:2010
<b>Wärmeleitfähigkeit/Dichte</b>	≤ 0,82 W/(m*K) für P=50% ≤ 0,89 W/(m*K) für P=90%	EN 998-1:2010
<b>Wärmeleitfähigkeit (bei Wärmedämmputzmörteln)</b>	NPD	EN 998-1:2010
<b>Dauerhaftigkeit von Einlagenputzmörtel</b>	NPD	EN 998-1:2010
<b>Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, außer Einlagenputzmörtel:</b>	Beurteilung nach den am Verwendungsort geltenden Bestimmungen	EN 998-1:2010
<b>Gefährliche Substanzen</b>	Siehe SDB	EN 998-1:2010

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

**nicht relevant**

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:

(Peter Aping, Geschäftsführer)

(Berlin, 21.06.2013)