



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:

DIN EN 998-1 : GP CS II
DIN EN 998-2: G M 2,5

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

Sackware - Produktionsdatum: siehe Verpackung des Produktes

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

Normalputzmörtel für den Innen- und Außenbereich
Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung für die Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden

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

SAKRET Trockenbeton München GmbH & Co. KG
Taufkirchner Straße 1
85649 Kirchstockach

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 4 nach DIN EN 998-1 / System 2+ nach DIN EN 998-2

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

Das Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München, Kennnummer 1211, hat die Erstinspektion des Werkes, der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und folgendes ausgestellt:

EG-Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle
1211-CPD-1497-2012



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

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
Brandverhalten	A1	DIN EN 998-1:2010 DIN EN 998-2:2010
Druckfestigkeit	CS II M2,5	DIN EN 998-1:2010 DIN EN 998-2:2010
Kapillare Wasseraufnahme	W0 $\leq 0,80 \text{ kg/m}^2 \times \text{min}^{0,5}$	DIN EN 998-1:2010 DIN EN 998-2:2010
Haftscherfestigkeit (Tabellenwert)	0,15 N/mm ²	DIN EN 998-2:2010
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A,B oder C	DIN EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,\text{dry,mat}}$	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=50%	DIN EN 998-1:2010 DIN EN 998-2:2010
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 35 15 / 35	DIN EN 998-1:2010 DIN EN 998-2:2010
Chloridgehalt	$\leq 0,10 \%$	DIN EN 998-2:2010
Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, außer Einlagenputzmörtel:	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	DIN EN 998-2:2010
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB	

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:

Geschäftsleitung

Günter Ganser

Kirchstockach, 05.06.2015