



Leistungserklärung

Nr. 3031

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DIN EN 998-2 : T M 10

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

Dünnbettmörtel GMS / KMS
Produktionsdatum: siehe seitlichen Gebindeaufdruck

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

Dünnbettmörtel 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. Gegebenfalls 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 Bauproduktes gemäß Anhang V:

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

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	DIN EN 998-2:2010
Druckfestigkeit	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 998-2:2010
Haftscherfestigkeit (Tabellenwert)	$0,30 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 998-2:2010
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,\text{dry}}$ für P=50%	$0,61 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	DIN EN 998-2:2010
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/35	DIN EN 998-2:2010
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \%$	DIN EN 998-2:2010
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang	DIN 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 Produktes 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:

Günter Ganser, Geschäftsführer

Kirchstockach, 12.03.2013


Unterschrift