



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1353_ Universal Wand- und Bodenspachtel _2013-07-01

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 998-1 - GP
EN 13813: CT - C30 - F6
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Knauf Universal Wand- und Bodenspachtel. Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
EN 998 - 1
Normalputzmörtel. Mörtel ohne besondere Eigenschaften.
Mörtel, der in einem Werk zusammengesetzt und gemischt wird. Es kann sich hierbei um „Trockenmörtel“ handeln, der gemischt ist und lediglich die Zugabe von Wasser erfordert.
EN 13813
Zementestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o. o.
ul. Gipsowa 5, 97 - 400 Bełchatów, Polen.
Tel. + 48 22 369 56 00, Fax +48 22 369 56 10, E-mail: bauprod@knauf.pl
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 4
System 4 (für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen)
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: ... (gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle) hat ... nach dem System ... vorgenommen (Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V) und Folgendes ausgestellt ... (Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/Berechnungsberichte - soweit relevant)
Nicht relevant - Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998 - 1 : 2010
Druckfestigkeit	CS III	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD	
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$, FP:B	
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 25$	
Wasseraufnahme	W1	
Wärmeleitfähigkeit	NPD	

Putzmörtel dürfen ohne Prüfung der Brandverhaltensklasse A1 zugeordnet werden, wenn der Gehalt an homogen verteilten organischen Stoffen $\leq 1\%$ der Masse oder des Volumens beträgt (wobei der größere Wert maßgebend ist).

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	A1	EN 13813 : 2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Druckfestigkeit	C16	
Biegezugfestigkeit	F4	
Verschleißwiderstand	NPD	
Trittschallisolierung	NPD	
Schallabsorption	NPD	
Wärmedämmung	NPD	
Chemische Beständigkeit	NPD	
Gefährliche Stoffe	NPD	

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 :

Andrzej Feruga
Mitglied des Vorstands

Rogowiec, den 01.07.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)



.....

(Unterschrift)