

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

## 0010\_Rotkalk\_Filz\_05\_2013-06-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 998-1 - CS I

- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Knauf Rotkalk Filz 05**
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

## Edelputzmörtel CR für innen

- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen Tel. +499323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail Zentrale@Knauf.de
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 4
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: MPA Dresden (NB-Nr. 0767) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen und Folgendes ausgestellt: A1 (Klassifizierungsbericht Nr. 2013-B-1 003/07). Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-1: 2010-09
Wasseraufnahme	NPD	EN 998-1: 2010-09
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 998-1: 2010-09
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm² - Bruchbild: A, B od. C	EN 998-1: 2010-09
Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>10,dry,mat</sub> )	≤ 0,82 W/(m·K) für P = 50% ≤ 0,89 W/(m·K) für P = 90%	EN 998-1: 2010-09
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 998-1: 2010-09
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-1: 2010-09

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: ppa. Dr. Markus Biebl

(Leitung Forschung und Entwicklung Knauf Gruppe)

lphofen, den 03.06.2013 (Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)