



Leistungserklärung

0005_Trockenmörtel TecTem Innenputz_004_21022013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Werkputzmörtel nach Eignungsprüfung
TecTem® Innenputz**

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

Artikelnummer 402845

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

Mineralischer Innenputz für TecTem® Insulation Board Indoor, -Historic und -Climaprotect

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

TecTem® Innenputz

KNAUF AQUAPANEL GmbH

Kipperstraße 19

D-44147 Dortmund

Tel.: (0231) 99 80 01

Fax.: (0231) 99 80 138

E-Mail: info@knauf-aquapanel.com

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

entfällt

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:

Die notifizierte Stelle **TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Kennnummer 0780**, hat die Erstprüfung des Produktes durchgeführt und den Prüfbericht Nr. 94609753 vom 17.12.2012 ausgestellt. Die notifizierte Stelle **Prüfinstitut Hoch, Kennnummer 1508**, hat die Prüfung der Baustoffklasse durchgeführt und den Klassifizierungsbericht KB-Hoch-121439 vom 13.12.2012 ausgestellt. Der Hersteller führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bestätigung der WPK durch.

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

entfällt

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Putzklasse	Normalputzmörtel CS II für innen	EN 998-1:2010
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 13501-1:2010
Wasseraufnahme	W1	EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = 10$	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ (Bruchbild B)	EN 998-1:2010

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, tr}$	$\leq 0,45 \text{ W/mK}$ für P=50% $\leq 0,49 \text{ W/mK}$ für P=90% (Tabellenwert nach EN 1745, Trockenrohdichte $\leq 1400 \text{ kg/m}^3$)	EN 998-1:2010
---------------------------------------	--	---------------

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

entfällt

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 von:

Werner Schwiebacher
 Leiter F+E

Dortmund, den 21.02.2013
 (Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)