



## Leistungserklärung

Referenz-Nr.: KUS\_0413

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **JFG\_131094\_012**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **EAN 4260021861424**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

### Zementärer Spachtel zum Füllen der Fugen zwischen AQUAPANEL® Cement Board Outdoor Bauplatten

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

#### AQUAPANEL® Fugenspachtel - grau

**Knauf USG Systems GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D - 58638 Iserlohn**  
 Tel.: +49 2374 5036-0, Fax: +49 2374 5036-300, E-Mail: [info@aquapanel.com](mailto:info@aquapanel.com)

#### 5. Nicht relevant

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 (0780) hat die Erstprüfung des Produkts durchgeführt und den Prüfbericht mit der Nummer BBBT 0860023-1 vom 04.07.2008 ausgestellt. Die notifizierte Stelle Prüfinstitut Hoch (1508) hat die Prüfung der Baustoffklasse durchgeführt und den Klassifizierungsbericht KB-Hoch-080519 vom 12.06.2008 ausgestellt. Der Hersteller führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bestätigung der WPK durch.**

#### 8. Nicht relevant

#### 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Putzklasse	Normalputzmörtel CS IV für außen	EN 998-1:2003
Brandklasse	A1	EN 13501:2002
Wasseraufnahme	W2	EN 998-1:2003
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = 5$ (wet cup); $\mu = 20$ (dry cup) Tabellenwert n. EN 1745	EN 998-1:2003
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,07$ N/mm <sup>2</sup> (Bruchbild B)	EN 998-1:2003
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, tr}$	$\leq 0,45$ W/mK für P = 50%; $\leq 0,49$ W/mK für P = 90% (Tabellenwert n. EN 1745, Trockenrohdichte $\leq 1400$ kg/m <sup>3</sup> )	EN 998-1:2003

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:

Dr. Thomas Koslowski, Geschäftsführer

Iserlohn, den 10.04.2013

**AQUAPANEL®**

Be certain, choose AQUAPANEL®