



## Leistungserklärung

Nr.: 0019\_Abdeckplatte\_001\_11062013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Dämmplatte aus Holzweichfasern zur Abdeckung von Schüttungen**

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

**Artikelnummer 87193**

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

**Wärmedämmstoffe für Gebäude-Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern**

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

**Fasoperl A8**

**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 3**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle **MPA Stuttgart, Kennnummer 0672**, hat die Feststellung des Produkttyps vorgenommen. Die werkseigene Produktionskontrolle wird durch den Hersteller durchgeführt.

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
Brandverhalten	E	EN 13171: 2012
Schallabsorptionsgrad	NPD	EN 13171: 2012
Trittschallübertragung für Böden		
dynamische Steifigkeit	NPD	EN 13171: 2012
Dicke bei 250Pa Belastung	NPD	EN 13171: 2012
Zusammendrückbarkeit	NPD	EN 13171: 2012
Strömungswiderstand	AF <sub>r</sub> 100	EN 13171: 2012
Wärmedurchlasswiderstand		
Nennwerte R <sub>D</sub> (D=8mm)	0,17 [m <sup>2</sup> K/W]	EN 13171: 2012

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,046 [W/mK]	EN 13171: 2012
Nennstärke $d_N$	8mm, T4	EN 13171: 2012
kurzzeitige Wasseraufnahme	NPD	EN 13171: 2012
Wasserdampfdurchlässigkeit	MU5	EN 13171: 2012
Druckspannung	NPD	EN 13171: 2012
Dimensionsstabilität (70°C)	NPD	EN 13171: 2012
Dimensionsstabilität	NPD	EN 13171: 2012
Zug-/Biegefestigkeit	NPD	EN 13171: 2012
Kriechverhalten	NPD	EN 13171: 2012

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.

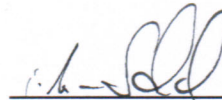
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Untersignet für den Hersteller und im Namen von:

Werner Schwiebacher  
Leiter F+E

Dortmund, den 11.06.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



KNAUF AQUAPANEL GmbH  
Kipperstr. 19  
44147 Dortmund

(Unterschrift)