



Leistungserklärung

Nr.: 0018_leichte Gesteinskörnung_002_31052013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Leichte Gesteinskörnung Siliperl

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

Artikelnummer 71644

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

Industriell hergestellte leichte Gesteinskörnung aus Blähschiefer für Beton, Mörtel oder Einpressmörtel zur Verwendung in Gebäuden und anderen Ingenieurbauten.

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

Siliperl

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 2+

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

Die notifizierte Stelle **MFPA an der Bauhaus-Universität Weimar, Kennnummer 0992**, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das **EG-Zertifikat** über die werkseigene Produktionskontrolle **Nr 0992-CPD-C11.13.005 DE** mit Datum **08.04.2013** ausgestellt. Sie 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
Feinheit/Korngröße Überkorn	(>2,8mm) ≤10Gew%	DIN EN 13055-1
Feinheit/Korngröße Unterkorn	(<1,0mm) ≤15Gew%	DIN EN 13055-1
Feinheit/Korngröße Feinanteile	(<0,063mm) ≤3Gew%	DIN EN 13055-1
Schüttdichte	630±100g/l	DIN EN 13055-1
wirksame Kornrohddichte	1550±150g/l	Werksnorm 06

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

entfällt

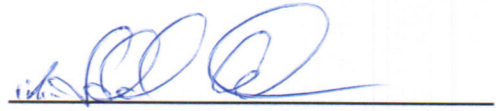
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

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 31.05.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)