

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)

für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620"

Leistungserklärung-Nr.: 800-1-2013 / 1

1. Eindeutige Kenncode des Produkttyps:

EN 12620 : 0/2 (Sorten-Nr. 1010); 2/8 (Sorten-Nr. 3010); 8/16 (Sorten-Nr. 3220); 16/32 (Sorten-Nr. 3400)

2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Siehe oben (Gesteinskörnung mit zugehöriger Sorten-Nr.)

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

Feine und Grobe Gesteinskörnungen zur Herstellung von Beton

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

Kiesgrubengesellschaft Ovenstädt/Weser, Ovenstädter Straße 118, 32469 Petershagen

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

Weserkies und -Sand Vertriebs GmbH, Fährstraße 30, 32469 Petershagen

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, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle (PST Bernburg, Zertifikat-Nr. 1537) hat die Erstinspektion des Werkes und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2 + vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1537-1253-02b-CPD-09.2004

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

siehe vollständige Auflistung im Anhang dieser Erklärung (Erklärte Leistung gemäß Nr. 9 = Sortenverzeichnis) Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:

Nicht zutreffend

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

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nr. 4. Unterzeichnet für den Hersteller und den Namen des Herstellers:

Andreas Uphoff, Geschäftsführer

(Name, Funktion)

Petershagen, den 01.07.2013

(Ort, Datum)

Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton" nach Nr. 9 der Leistungserklärung 800-1-2013/1 gemäß BauPVO = Sortenverzeichnis

| Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 | | | | | | | | 04 1537 | | | | | |
|--|----------------|------------------------|----------------|--|-------------------|-----------------------------|-------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Firma: | Kiesq | schaf | haft Ovenstädt | | | | Datum: Blatt Nr.: | | | | | | |
| Werk: | | | | | | | | 1.07 | .2013 | 1 von 1 | 1 von 1 | | |
| Straße: | | Ovenstädter Straße 118 | | | | | | | Natürliche Gesteinskörnungen | | | | |
| | | | | 110 | | | | Petrographischer Typ: Wesersand + Weserkies | | | | | |
| PLZ, Ort: 32469 Petershagen | | | | Erklärte Leistungen je Sorte (Lieferkörnung) | | | | | | | | | |
| | che Merkma | | E | rklarte | Leisti | ungen | je 50 | | | 1 | 1 | | |
| Kenncode des Produktes (Sortennummer) | | | W | esersa 1010 | | Weserkies 2 3010 | | 8 W | eserkies 8/16 3220 | Weserkies 16/32 3400 | Harmonisierte technische | | |
| Korngröße (Korngruppe) | | | | 0/2 | | , | 2/8 | | 8/16 | 16/32 | Spezifikation | | |
| Gehalt an Feinanteilen | | | | f ₃ | | | f _{1,5} | | f _{1,5} | f _{1,5} | | | |
| Kornzusammensetzung | | | | Tab. 4; | G _F 85 | Gc | 85/20 | | G _c 85/20 | G _c 85/20 | | | |
| Feinheit | | | | CF/N | 1F | - N | IPD* | | NPD* | NPD* | | | |
| Grobheit | | | | MP | | NPD* | | | NPD* | NPD* | | | |
| Kornformkennzahl | | | | NPD |)* | SI ₄₀ | | | SI ₄₀ | SI ₄₀ |] | | |
| Plattigkeitskennzahl | | | | NPD |)* | NPD* | | | NPD* | NPD* | | | |
| Muschelsch | alengehalt | | | NPD |)* | NPD* | | | NPD* | NPD* | | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | | | | NPC |)* | NPD* | | | LA _{NR} | NPD* | | | |
| Widerstand gegen Verschleiß | | | | NPD* NPD* | | IPD* | | M _{DE} NR | NPD* | | | | |
| Widerstand gegen Polieren | | | | NPD* | | NPD* | | PSV _{NR} | NPD* | | | | |
| Widerstand gegen Abrieb | | | | NPD* | | NPD* | | | AAV _{NR} | NPD* | | | |
| Widerstand gegen Spikereifen | | | | NPD* | | NPD* | | | A _N NR | NPD* | EN12620:2013 | | |
| Kornrohdichte [Mg/m³] | | | 2, | 2,58-2,68 Mg/m ³ | | 2,49-2,59 Mg/m ³ | | m³ 2, | 48-2,58 Mg/m ³ | 2,49-2,59 Mg/m ³ | | | |
| Wasseraufnahme [M%] | | | | 0,3 M% | | 1,7 M%WA ₂₄ 1) | | ¹⁾ 1 | ,4 M%WA ₂₄ 1) | 1,2 M%WA ₂₄ ¹⁾ | | | |
| Schüttdichte [Mg/m³] | | | | NPD* | | NPD* | | | NPD* | NPD* | | | |
| Frost-Tau-Widerstand | | | | NPD* | | F ₄ | | | F ₄ | F ₄ | | | |
| Frost-Tausa | alz-Widerstand | | | - | | | - | | - | - | | | |
| Magnesiumsulfat-Widerstand | | | | NPD* | | NPD* | | | MS _{NR} | NPD* | | | |
| Chloride [%] | | | | < 0,04 | | NPD* | | | NPD* | NPD* | | | |
| Säurelösliches Sulfat | | | | AS _{0,8} | | NPD* | | | NPD* | NPD* | | | |
| Gesamtschwefel [%] | | | | bestanden | | NPD* | | | NPD* | NPD* | | | |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern | | | | bestanden | | bestanden | | | NPD* | NPD* | | | |
| Leichtgewichtige Verunreinigungen [M%] | | | | 0,00 M% | | 0,00 M% | | | 0,00 M% | 0,00 M% | 4 | | |
| Karbonatgehalt [%] | | | | • | | - | | | - | - | _ | | |
| Beurteilung von Feinanteilen | | | | NPD* | | NPD* | | | NPD* | NPD* | - | | |
| Abstrahlung von Radioaktivität | | | | NPD* | | NPD* | | | NPD* | NPD* | _ | | |
| Freisetzung von Schwermetallen | | | | NPD* | | NPD* | | | NPD* | NPD* | _ | | |
| Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen | | | 1 | NPD* | | NPD* | | | NPD* | NPD* | | | |
| Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen | | | n | NPD* | | NPD* | | | NPD* | NPD* | | | |
| Raumbeständigkeit - Schwinden infolge Austrocknung *No Performance Determined (Kennwert nicht fe | | | t facts | NPD* | | NPD* vankungsbreite ± 0 | | +034 | NPD* NPD* | | | | |
| | | chen Kornzu | | | | | Janielle | <u> </u> | n /0 | | | | |
| | | | Juiiii | | - Lui | J | | | | | | | |
| Lfd. | esteinskö | rnungen | | erktypisc | | | | | | | | | |
| Nr. | Korngruppe | 0,063 mm | | Durchgang durch das Sieb ,250 mm | | | | M%] 2 mm 4 mm | | Toleranz nach Tab. 4 od. C.1 | | | |
| | 0/2 | 0,8 | 10 | | 80 | | | 95 | | | 4 | | |

Zusätzliche technische Angaben (weitere Eigenschaften) zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620





| Übereinstimmungszertifikat-Nr. | NDS 07-1253-ÜZ-04.2013 | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|----|----|----|--|--|--|
| Alkaliempfindlichkeit | ΕI | EI | ΕI | ΕI | | | |