


Leistungserklärung

Nr. 23.03.003.11 (D)/ 1-3-2023

| | |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode | Gesteinskörnung 8-16 |
| 2. Identifikation | Körnung 8-16 Nach EN-12620 (2002+A1 2008) Nach EN-13242 (2003+A1 2008) |
| 3. Verwendungszweck | Gesteinskörnung für Beton, ungebundene und hydraulisch gebundene Baustoffe |
| 4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers |  Abgrabung "De Diepeling" Reijnbroeckerweg 1 5865 BL Tienray |
| 5. Name, Kontaktanschrift des Bevollmächtigten | Nicht relevant |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts | 2+ |
| 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird | Die notifizierte Stelle Kiwa Nederland B.V. (No 0956) hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle. Zertifikat Nr. 0956-CPR-0838. |
| 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird | Nicht relevant |

9. Erklärte Leistung

| Paragraaf | Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte tech. Spezifikation | |
|-------------|---|---|-----------------------------------|---------------|
| 4.3 / 4.3 | Kornzusammensetzung | G _c 80/20 | EN-12620 / EN-13242 | |
| 4.3 / 4.3 | Kornzusammensetzung | Sieben ISO 565 (1990) | | Grenzwert (%) |
| | | 31,5 mm | | 100 |
| | | 22,4 mm | | 98-100 |
| | | 16 mm | | 80-99 |
| | | 8 mm | | 0-20 |
| 4 mm | 0-5 | | | |
| 4.4 / 4.4 | Kornform | Fl ₁₅ | | |
| 4.6 / 4.6 | Gehalt an Feinanteilen | F _{1.5} | | |
| 5.2 / 5.2 | Widerstand gegen Zertrümmerung | LA _{NPD} | | |
| 5.5 / 5.4 | Rohdichte | ρ _{rd} 2.45 – 2.65 Mg/m ³ | | |
| 5.5 / 5.5 | Wasseraufnahme | 0.5 – 2.0 % | | |
| 5.7.1 | Frost-Tausalz widerstand | NPD | | |
| 5.7.2 | Raumbeständigkeit | NPD | | |
| 5.7.3 | AKR Reaktion | NPD | | |
| 6.2 | Chloride | ≤ 0.001% | | |
| 6.3.1 / 6.2 | Säurelösliches Sulfat | AS _{0,2} | | |
| 6.3.2 / 6.3 | Gesamtschwefelgehalt | < 0.05% | | |
| 6.4.1 | Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern | NPD | | |
| 6.5 | Carbonatgehalt | NPD | | |

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.

Heijen: 1 März 2023

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

M. Pollaers
Qualitätsbeauftragter

