


Leistungserklärung
Nr. 21.01.199.05 (D)/ 1-1-2021

| | |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode | Gesteinskörnung für Beton 16-32 |
| 2. Identifikation | Körnung 16-32 Nach EN-12620 (2002+A1 2008) Nach EN-13242 (2002+A1 2007) |
| 3. Verwendungszweck | Gesteinskörnung für Beton, Ungebundene und hydraulisch gebundene Baustoffe. |
| 4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers |  Teunesen zand en grint Grind Verwerkingsinstallatie Cuijk Havenlaan 20 5433 NL Cuijk |
| 5. Name, Kontaktanschrift des Bevollmächtigten | Nicht relevant |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts | System 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 0620) 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. 0620-CPR-97130 |
| 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 90/15 G _T 17,5 | EN-12620 / EN-13242 |
| 4.3 / 4.3 | Kornzusammensetzung | Sieben ISO 565 (1990) | Grenzwert (%) |
| | | 63 mm | 100 |
| | | 45 mm | 98-100 |
| | | 31,5 mm | 80-99 |
| | | 16 mm | 0-20 |
| | 8 mm | 0-5 | |
| 4.4 / 4.4 | Kornform | Fl ₁₅ (7) | EN-12620 / EN-13242 |
| 4.6 / 4.6 | Gehalt an Feinanteilen | f _{1,5} | EN-12620 / EN-13242 |
| 5.2 / 5.2 | Widerstand gegen Zertrümmerung | LA _{NPD} | EN-12620 / EN-13242 |
| 5.5 / 5.4 | Rohdichte | ρ _{rd} 2.45 – 2.65 Mg/m ³ | EN-12620 / EN-13242 |
| 5.5 / 5.5 | Wasseraufnahme | 0.5 – 2.0% | EN-12620 / EN-13242 |
| 5.7.1 | Frost-Tausalz widerstand | NPD | EN-12620 |
| 5.7.2 | Raumbeständigkeit | NPD | EN-12620 |
| 5.7.3 | AKR Reaktion | NPD | EN-12620 |
| 6.2 | Chloride | ≤ 0.001% | EN-12620 |
| 6.3.1 / 6.2 | Säurelösliches Sulfat | AS _{NPD} | EN-12620 / EN-13242 |
| 6.3.2 / 6.3 | Gesamtschwefelgehalt | NPD | EN-12620 / EN-13242 |
| 6.4.1 | Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern | erfüllt | EN-12620 |
| 6.5 | Carbonatgehalt | NPD | EN-12620 |
| | Freisetzung gefährlicher Substanzen | NPD | EN-12620 / EN-13242 |

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 Januar 2021

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

L. Hekkenberg
Qualitätsbeauftragter

