


Leistungserklärung

Nr. 26.02.086.02 (D)/ 2-2-2026

| | |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode | Gesteinskörnung 0-1 (zyklon Sand) |
| 2. Identifikation | Sand 0-1 Nach EN-12620 (2002+A1 2008) Nach EN-13139 (2002/AC 2004) Nach EN 13242 (2002+A1 2007) |
| 3. Verwendungszweck | Gesteinskörnung für Beton, Mörtel, ungebundene und hydraulische gebundene Baustoffe |
| 4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers |  Abgrabung "De Bakelse Plassen" Kaak 7 5763 PK Milheeze |
| 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-832. |
| 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 _F 85 | | EN-12620 / EN 13242 |
| 4.3 / 5.3 / 4.3 | Kornzusammensetzung | Sieben ISO 565 (1990) | Grenzwert (%) | EN-12620 / EN-13139 / EN 13242 |
| | | 2 mm | 100 | |
| | | 1,4 mm | 95-100 | |
| | | 1 mm | 94-100 | |
| | | 0,500 mm | 50-100 | |
| | | 0,250 mm | 30-80 | |
| | | 0,125 mm | 0-15 | |
| 0,063 mm | 0-3 | | | |
| 4.6 / 5.5.1 / 4.6 | Gehalt an Feinanteilen | f ₃ /Cat1 | | EN-12620 / EN-13139 / EN 13242 |
| 5.5 / 6.2.1 / 5.4 | Rohdichte | prd 2.54 – 2.74 Mg/m ³ | | EN-12620 / EN-13139 / EN 13242 |
| 5.5 / 6.2.2 / 5.5 | Wasseraufnahme | < 0.5% | | EN-12620 / EN-13139 / EN 13242 |
| 5.7.2 | Raumbeständigkeit | NPD | | EN-12620 |
| 5.7.3 / 7.6.1 | AKR Reaktion | NPD | | EN-12620 / EN-13139 |
| 6.2 / 7.2 | Chloride | ≤ 0.002% | | EN-12620 / EN-13139 |
| 6.3.1 / 7.3.1 / 6.2 | Säurelösliches Sulfat | AS _{0,2} | | EN-12620 / EN-13139 / EN 13242 |
| 6.3.2 / 7.3.2 / 6.3 | Gesamtschwefelgehalt | < 0.05% | | EN-12620 / EN-13139 / EN 13242 |
| 6.4.1 / 7.4 | Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern | erfüllt | | EN-12620 / EN-13139 |
| 6.5 | Carbonatgehalt | NPD | | EN-12620 |

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: 2 Februar 2026

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

M. Pollaers
Qualitätsbeauftragter

