


## Leistungserklärung

Nr. 23.04.001.51 (D)/ 3-4-2023

|   |  |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode   | Kiessplitt 8-16  |
| 2. Identifikation   | Kiessplitt 8-16 Nach EN-12620 (2002+A1 2008)   |
| 3. Verwendungszweck   | Gesteinskörnung für Beton.   |
| 4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers   |  Abgrabung "De Banen"<br>Leembaan 10<br>6595 MH Ottersum  |
| 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-0837 |
| 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       | Kornzusammensetzung   | G <sub>c</sub> 80/20                          |               | EN-12620                          |
| 4.3       | Kornzusammensetzung   | Sieben ISO 565 (1990)                         | Grenzwert (%) |                                   |
|           |   | 31,5 mm                                       | 100           |                                   |
|           |   | 22,4 mm                                       | 98-100        |                                   |
|           |   | 16 mm   | 85-99         |                                   |
|           |   | 8 mm  | 0-20          |                                   |
|           |   | 4 mm  | 0-5           |                                   |
| 4.6       | Gehalt an Feinanteilen  | F <sub>1,5</sub>                              |               |                                   |
| 5.2       | Widerstand gegen Zertrümmerung  | LA <sub>35</sub>                              |               |                                   |
| 5.5       | Rohdichte   | ρ <sub>rd</sub> 2.45 – 2.65 Mg/m <sup>3</sup> |               |                                   |
| 5.5       | Wasseraufnahme  | 0.5 – 2.0%                                    |               |                                   |
| 5.7.1     | Frost-Tausalz widerstand  | F1  |               |                                   |
| 5.7.2     | Raumbeständigkeit   | NPD   |               |                                   |
| 6.2       | Chloride  | ≤ 0.005%                                      |               |                                   |
| 6.4.1     | Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern | erfüllt                                       |               |                                   |

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: 3 April 2023

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

M. Pollaers  
Qualitätsbeauftragter

