

## Leistungserklärung

Nr. 23.04.001.11 (D)/ 3-4-2023

1. Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung 8-16														
2. Identifikation	Körnung 8-16 Nach EN-12620 (2002+A1 2008)														
3. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton														
4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers		Abgrabung "De Banen" Leembaan 10 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														
<b>9. Erklärte Leistung</b>															
Paragraaf	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte tech. Spezifikation												
4.3	Kornzusammensetzung	G <sub>c</sub> 80/20	EN-12620												
4.3	Kornzusammensetzung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Sieben ISO 565 (1990)</th> <th style="width: 50%;">Grenzwert (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>22,4 mm</td> <td>98-100</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>80-99</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>0-20</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>0-5</td> </tr> </tbody> </table>		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
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	Kornform	Fl <sub>15</sub>													
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	F <sub>1</sub>													
5.7.1	Magnesiumsulfat-Beständigkeit Nachweiß über NaCl-Verfahren < 8%	MS <sub>18</sub>													
5.7.2	Raumbeständigkeit	NPD													
5.7.3	AKR Reaktion	NPD													
6.2	Chloride	≤ 0.005%													
6.3.1	Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>													
6.3.2	Gesamtschwefelgehalt	< 0.01%													
6.4.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	erfüllt													
6.5	Carbonatgehalt	NPD													
<p>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.</p> <p>Heijen: 3 April 2023</p> <p style="text-align: right;">Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</p> <p style="text-align: right;">M. Pollaers Qualitätsbeauftragter</p> <div style="text-align: right;">  </div>															