Nr. 25.04.001.51 (D)/ 10-4-2025  1. Eindeutiger Kenncode Kiessplitt 2-5  2. Identifikation Kiessplitt 2-5 Nach EN-12620 (200 3. Verwendungszweck Gesteinskörnung für Beton.  4. Name, Kontaktanschift des Herstellers  5. Name, Kontaktanschift des Bevollmächtigten Nicht relevant  6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts  2+	2+A1 2008)  Abgrabung "De Banen" Leembaan 10 6595 MH Ottersum
<ol> <li>Eindeutiger Kenncode</li> <li>Identifikation</li> <li>Verwendungszweck</li> <li>Name, Kontaktanschift des Bevollmächtigten</li> <li>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts</li> <li>Kiessplitt 2-5         Nach EN-12620 (200         Gesteinskörnung für Beton.</li> <li>Miester Gesteinskörnung für Beton.</li> <li>Nicht relevant</li> <li>2+</li> </ol>	Abgrabung "De Banen" Leembaan 10
<ol> <li>Verwendungszweck</li> <li>Name, Kontaktanschift des Herstellers</li> <li>Name, Kontaktanschift des Bevollmächtigten</li> <li>Nicht relevant</li> <li>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts</li> </ol>	Abgrabung "De Banen" Leembaan 10
<ul> <li>4. Name, Kontaktanschift des Herstellers  Teunesen </li> <li>5. Name, Kontaktanschift des Bevollmächtigten </li> <li>6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts  2+ </li> </ul>	Leembaan 10
<ul> <li>Name, Kontaktanschift des Bevollmächtigten</li> <li>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts</li> </ul>	Leembaan 10
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts 2+	
Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	
7. Im Falle der Leistungseklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird Produktionskontrolle nach dem System 2- Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Werkseigenen Produktionskontrolle. Zerti	igenen + vorgenommen und Konformität der
8. Im Falle der Leistungseklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird	
9. Erklärte Leistung	
Paragraaf Wesentliche Merkmale Leistung Harmoni	isierte tech. Spezifikatio
4.3 Kornzusammensetzung G <sub>C</sub> 85/20	
4.3 Sieben ISO 565 Grenzwert (1990) (%)  11,2 mm 100  8 mm 98-100  5,6 mm 85-99  4 mm 50-80  2 mm 0-20  1 mm 0-5	
4.6 Gehalt an Feinanteilen F <sub>1.5</sub>	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung LA <sub>35</sub>	EN-12620
5.5 Rohdichte prd 2.45 – 2.65 Mg/m³	
5.5 Wasseraufnahme 0.5 – 2.0%	
5.7.1 Frost-Tau Widerstand F <sub>1</sub>	

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.

6.2

6.4.1

Chloride

verändern

Bestandteile, die das Erstarrungs-

und Erhärtungsverhalten des Betons

Heijen: 10 April 2025 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

≤ 0.001%

NPD

M Pollaers Qualitätsbeauftragter

