


Leistungserklärung

Nr. 26.02.086.13 (D)/ 2-2-2026

1. Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung 4-32
2. Identifikation	Körnung 4-32 Nach EN-12620 (2002+A1 2008)
3. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton
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-0832
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 _c 90/15 G _r 17,5		EN-12620														
4.3	Kornzusammensetzung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sieben ISO 565 (1990)</th> <th>Grenzwert (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63 mm</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>45 mm</td> <td>98-100</td> </tr> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>90-99</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>35-69</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>0-15</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>0-5</td> </tr> </tbody> </table>	Sieben ISO 565 (1990)		Grenzwert (%)	63 mm	100	45 mm	98-100	31,5 mm	90-99	16 mm	35-69	4 mm	0-15	2 mm	0-5	
Sieben ISO 565 (1990)	Grenzwert (%)																	
63 mm	100																	
45 mm	98-100																	
31,5 mm	90-99																	
16 mm	35-69																	
4 mm	0-15																	
2 mm	0-5																	
4.4	Kornform	Fl ₁₅																
4.6	Gehalt an Feinanteilen	F _{1,5}																
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₅																
5.5	Rohdichte	ρ _{rd} 2.43 – 2.63 Mg/m ³																
5.5	Wasseraufnahme	0.5 – 2.0%																
5.7.1	Frost-Tau Widerstand	F ₁																
5.7.2	Raubeständigkeit	NPD																
5.7.3	AKR Reaktion	NPD																
6.2	Chloride	≤ 0.001%																
6.3.1	Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}																
6.3.2	Gesamtschwefelgehalt	< 0.05%																
6.4.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	erfüllt																
6.5	Carbonatgehalt	NPD																

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:
 M. Pollaers
 Qualitätsbeauftragter

