

Leistungserklärung Nr. 26.05.199.03 (D)/ 1-5-2026																	
1.	Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung 4-16															
2.	Identifikation	Körnung 4-16	Nach EN-12620 (2002+A1 2008) Nach EN-13242 (2002+A1 2007)														
3.	Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton, Ungebundene und hydraulisch gebundene Baustoffe.															
4.	Name, Kontaktanschrift des Herstellers	 Teunesen Grind Verwerkingsinstallatie Cuijk Havenlaan 20 5433 NL Cuijk															
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 0620) 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. 0620-CPR-97130															
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 _C 90/15 G _T 17.5	EN-12620 / EN-13242														
4.3 / 4.3	Kornzusammensetzung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sieben ISO 565 (1990)</th> <th>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>90-99</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>25-60</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 (%)	31,5 mm	100	22,4 mm	98-100	16 mm	90-99	8 mm	25-60	4 mm	0-15	2 mm	0-5	EN-12620 / EN-13242
Sieben ISO 565 (1990)	Grenzwert (%)																
31,5 mm	100																
22,4 mm	98-100																
16 mm	90-99																
8 mm	25-60																
4 mm	0-15																
2 mm	0-5																
4.4 / 4.4	Kornform	Fl ₁₅	EN-12620 / EN-13242														
4.6 / 4.6	Gehalt an Feinanteilen	F _{1.5}	EN-12620 / EN-13242														
5.2 / 5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NPD}	EN-12620 / EN-13242														
5.5 / 5.4	Rohdichte	ρ _{rd} 2.45 – 2.65 Mg/m ³	EN-12620 / EN-13242														
5.5 / 5.5	Wasseraufnahme	0.5 – 2.0%	EN-12620 / EN-13242														
5.7.1	Frost-Tau Widerstand	F ₁	EN-12620														
5.7.1	Magnesiumsulfat-Beständigkeit Nachweiß über NaCl-Verfahren < 8%	MS ₁₈	EN-12620														
5.7.2	Raumbeständigkeit	NPD	EN-12620														
5.7.3	AKR Reaktion	NPD	EN-12620														
6.2	Chloride	≤ 0.001%	EN-12620														
6.3.1 / 6.2	Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	EN-12620 / EN-13242														
6.3.2 / 6.3	Gesamtschwefelgehalt	≤ 0.007% / S ₁	EN-12620 / EN-13242														
6.4.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	NPD	EN-12620														
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: 1 Mai 2026 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers: M. Pollaers Qualitätsbeauftragter 																	