


## Leistungserklärung

Nr. 22.03.086.18 (D)/ 1-3-2022

1. Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung 0-32
2. Identifikation	Kies 0-32 Nach EN-12620 (2002+A1 2008)
3. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton
4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers	 <b>Teunesen</b> zand en grint Abgraving "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-832.
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>A</sub> 85	EN-12620												
4.3	Kornzusammensetzung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Sieben ISO 565 (1990)</td> <td style="text-align: center;">Grenzwert (%)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">63 mm</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">45 mm</td> <td style="text-align: center;">98-100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">31,5 mm</td> <td style="text-align: center;">85-99</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">16 mm</td> <td style="text-align: center;">50-90</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 mm</td> <td style="text-align: center;">20-60</td> </tr> </table>		Sieben ISO 565 (1990)	Grenzwert (%)	63 mm	100	45 mm	98-100	31,5 mm	85-99	16 mm	50-90	4 mm	20-60
Sieben ISO 565 (1990)	Grenzwert (%)														
63 mm	100														
45 mm	98-100														
31,5 mm	85-99														
16 mm	50-90														
4 mm	20-60														
4.6	Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>													
5.5	Rohdichte	ρ <sub>rd</sub> 2.55 – 2.75 Mg/m <sup>3</sup>													
5.5	Wasseraufnahme	0.5 – 2.0%													
5.7.2	Raumbeständigkeit	NPD													
5.7.3	AKR Reaktion	NPD													
6.2	Chloride	≤ 0.001%													
6.3.1	Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>													
6.3.2	Gesamtschwefelgehalt	< 0.05%													
6.4.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	erfüllt													
6.5	Carbonatgehalt	NPD													
	Freisetzung gefährlicher Substanzen	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: 1 März 2022

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

M. Pollaers  
 Qualitätsbeauftragter

