


## Leistungserklärung

Nr. 14.05.086.13(D)/ 01-05-2014

1. Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung für Beton 4-32
2. Identifikation	Körnung 4-32 Nach EN-12620 (2002+A1 2008)
3. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton
4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers	 <b>Teunesen</b> zand en grint 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	System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Die notifizierte Stelle (Kiwa BMC 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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte tech. Spezifikation	
Kornzusammensetzung	G <sub>c</sub> 90/15 G <sub>r</sub> 17,5	EN-12620	
Kornzusammensetzung	Sieben		Grenzwert (%)
	ISO 565 (1990)		
	63 mm		100
	45 mm		98-100
	31,5 mm		90-99
	16 mm		35-69
	4 mm		0-15
2 mm	0-5		
Kornform	Fl <sub>15</sub>		
Muschelschalengehalt	SC <sub>NPD</sub>		
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>		
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>NPD</sub>		
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>de</sub> NPD		
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NPD</sub>		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NPD</sub>		
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NPD		
Wasseraufnahme	0,5 – 2.0%		
Rohdichte	prd 2,45-2,65 Mg/m <sup>3</sup>		
Chloride	<0.001%		
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>		
Gesamtschwefelgehalt	< 0,05%		
Carbonatgehalt	NPD		
Frost-Tauslaz widerstand	NPD		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	erfüllt		
Raubeständigkeit	NPD		
AKR Reaktion	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: 01 mei 2014

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

L. Hekkenberg  
Qualitätsbeauftragter

