


## Leistungserklärung

Nr. 14.05.086.17(D)/ 01-05-2014

1. Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung für Beton 0-16
2. Identifikation	Kies 0-16 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	System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Die notifizierte Stelle (Kiwa-BMC 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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte tech. Spezifikation	
Kornzusammensetzung	G <sub>A</sub> 85	EN-12620	
Kornzusammensetzung	Sieben ISO		Grenzwert
	565 (1990)		(%)
	31.5 mm		100
	22.4 mm		98-100
	16 mm		85-99
	8 mm		50-90
2 mm	20-60		
Kornform	F <sub>NR</sub>		
Muschelschalengehalt	SC <sub>NR</sub>		
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>		
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>NR</sub>		
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>de</sub> NR		
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>		
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR		
Wasseraufnahme	<0,5%		
Rohdichte	prd 2,55-2,75 Mg/m <sup>3</sup>		
Chloride	<0.001%		
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>		
Gesamtschwefelgehalt	< 0,1%		
Carbonatgehalt	NPD		
Frost-Tauslaz widerstand	F <sub>NR</sub>		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Volddoet		
Raumbeständigkeit	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 Mai 2014

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

L. Hekkenberg  
 Qualitätsbeauftragter

