


## Leistungserklärung

Nr. 17.11.001.54(D)/ 23-11-2017

1. Eindeutiger Kenncode	Brechsand 0-2
2. Identifikation	Brechsand 0-2 Nach EN-12620 (2002+A1 2008) Nach EN-13043 (2003) Nach EN-13242 (2013)
3. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton, Asphalt und für ungebundene und hydraulische gebundene Baustoffe.
4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers	 <b>Teunesen</b> zand en grint Abgrabung "De Banen" Leembaan 10 6595 MH Ottersum
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-0837
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>F</sub> 85 G <sub>TC</sub> 10	EN-12620/EN-13043/EN-13242		
Kornzusammensetzung	Sieben		Grenzwert (%)	
	ISO 565 (1990)			
	4 mm			100
	2 mm			89-99
	1 mm			60-80
	0.063 mm		0-3	
Kornform	F <sub>nr</sub>			
Muschelschalengehalt	SC <sub>nr</sub>			
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>			
Qualität der Feinanteile	MB <sub>FNT</sub>			
Fliesskoeffizient	E <sub>CS</sub> 35			
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	pr <sub>d</sub> 2,55-2,75 Mg/m <sup>3</sup>			
Chloride	<0.001%			
Frost-Tauslaz widerstand	F <sub>NR</sub>			
Raumbeständigkeit	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: 23 november 2017

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

L. Hekkenberg  
Qualitätsbeauftragter

