


## Leistungserklärung

Nr. 19.11.186.01(D)/ 15-11-2019

1. Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung für Beton Und Mörtel 0-4
2. Identifikation	Sand 0-4 Nach DIN EN-12620 (2002+A1 2008) Nach DIN EN-13139 (2002)
3. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton und Mörtel
4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers	 <b>Teunesen</b> zand en grint Loswal Venlo Parlevinkerweg 40 5928 NV Venlo
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. K0620-CPR-98584
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	DIN EN-12620	
Kornzusammensetzung	Sieben ISO 565 (1990)	Grenzwert (%)	DIN EN-12620 / DIN EN-13139
	8 mm	100	
	5.6 mm	95-100	
	4 mm	89-99	
	1 mm	50-90	
	0.25 mm	0-30	
	0.063 mm	0-3	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub> /Cat1	DIN EN-12620 / DIN EN-13139	
Wasseraufnahme	<0,5%	DIN EN-12620 / DIN EN-13139	
Rohdichte	pr <sub>d</sub> 2,53-2,73 Mg/m <sup>3</sup>	DIN EN-12620 / DIN EN-13139	
Chloride	NPD	DIN EN-12620 / DIN EN-13139	
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>NPD</sub>	DIN EN-12620 / DIN EN-13139	
Gesamtschwefelgehalt	NPD	DIN EN-12620 / DIN EN-13139	
Carbonatgehalt	NPD	DIN EN-12620	
Frost-Tauslaz widerstand	F <sub>NR</sub>	DIN EN-12620	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	erfüllt	DIN EN-12620 / DIN EN-13139	
Raumbeständigkeit	NPD	DIN EN-12620 / DIN EN-13139	
AKR Reaktion	NPD	DIN EN-12620	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD	DIN EN-12620 / DIN EN-13139	

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: 15 November 2019

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:  
L. Hekkenberg  
Qualitätsbeauftragter

