	<u>Leistungserklärung</u>							
Nr. 24.06.123.11 (D)/ 3-6-2024								
1.	Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung 8-16						
2.	Identifikation	Körnung 8-16 Nach EN-12620 (2002+A1 2008)						
3.	Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton						
4.	Name, Kontaktanschift des Herstellers			Gelinter Kiesbaggerei GmbH				
		Teune	esen	Kempenerstrasse 110				
				D-47669 Wachtendonk				
5.	Name, Kontaktanschift des Bevollmächtigten	Nicht relevant						
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der	System 2+						
	Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	System 2+						
7.	Im Falle der Leistungseklärung, die ein	V, (0778) hat die Erstinspektion des						
	Bauprodukt betrifft, das von einer	Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem						
	harmonisierten Norm erfasst wird	System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle.						
		Zertifikat Nr. 0778	-CPR-8.389	9-1-1 GKBM.				
8.	Im Falle der Leistungseklärung, die ein							
	Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische	Nicht relevant						
	Technische Bewertung ausgestellt wird							
۵	Erklärte Leistung							

## 9. Erklärte Leistung

Paragraaf	Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte tech. Spezifikation	
4.3	Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 85/20			
4.3	Kornzusammensetzung	Sieben ISO 565 (1990) 31,5 mm 22,4 mm 16 mm 8 mm 4 mm	Grenzwert (%) 100 98-100 85-99 0-20 0-5		
4.4	Kornform	FI <sub>15</sub>		EN-12620	
4.6	Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1.5</sub>			
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung LA <sub>NPD</sub>				
5.5	Rohdichte	ρrd 2.45 – 2.65 Mg/m <sup>3</sup>			
5.5	Wasseraufnahme	0.5 – 2.0%			
5.7.1	Frost-Tausalz widerstand	ausalz widerstand F <sub>2</sub>			
5.7.1	Magnesiumsulfat-Beständigkeit Nachweiß über NaCl-Verfahren < 8%	MS <sub>18</sub>			
5.7.2	Raumbeständigkeit	NPD			
5.7.3	AKR Reaktion	EI		DAfStb Alkali-Richtlinie 2013:10	
6.2	Chloride	≤ 0.001%			
6.3.1	Säurelösliches Sulfat AS <sub>0,2</sub>			]	
6.3.2	Gesamtschwefelgehalt ≤ 0.048%			EN-12620	
6.4.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern				
6.5	Carbonatgehalt	NPD			

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.

Wachtendonk: 3 Juni 2024 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

M. Pollaers Qualitätsbeauftragter

