<u>Leistungserklärung</u>							
Nr. 25.04.001.02 (D)/ 10-4-2025							
1.	Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung 0-2					
2.	Identifikation	Sand 0-2 Nach EN-12620 (2002+A1 2008) Nach EN-13139 (2002/AC 2004)					
3.	Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton, Mörtel					
4.	Name, Kontaktanschift des Herstellers		Abgrabung "De Banen"				
		<b>Teunesen</b>	Leembaan 10				
		i eulleseil	6595 MH Ottersum				
5.	Name, Kontaktanschift des Bevollmächtigten	Nicht relevant					
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	2+					
7.	Im Falle der Leistungseklärung, die ein	Die notifizierte Stelle Kiwa-Ne	derland B.V. (No. 0956) hat die				
	Bauprodukt betrifft, das von einer	Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und					
	harmonisierten Norm erfasst wird						
		Folgendes ausgestellt: Besche	inigung der Konformität der				
		Werkseigenen Produktionsko	ntrolle. Zertifikat Nr. 0956-CPR-837.				
8.	Im Falle der Leistungseklärung, die ein						
	Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische	Nicht relevant					
	Technische Bewertung ausgestellt wird						
9.	Erklärte Leistung						

## 9. Erklärte Leistung

Paragraaf	Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte tech. Spezifikation
4.3	Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85		EN-12620
	8 Kornzusammensetzung	Sieben ISO 565 (1990) 4 mm	Grenzwert (%) 100	EN-12620 / EN-13139
4.3 / 5.3		2,8 mm 2 mm 1 mm 0,250 mm 0,063 mm	95-100 89-99 59-99 0-45 0-3	
4.6 / 5.5.1	Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub> /Cat1		EN-12620/ EN-13139
5.5 / 6.2.1	Rohdichte	ρrd 2.55 – 2.75 Mg/m³		EN-12620/ EN-13139
5.5 / 6.2.2	Wasseraufnahme	< 0.5%		EN-12620/ EN-13139
5.7.2	Raumbeständigkeit	NPD		EN-12620
6.2 / 7.2	Chloride	≤ 0.001%		EN-12620/ EN-13139
5.7.3 / 7.6.1	AKR Reaktion	NPD		EN-12620/ EN-13139
6.3.1 / 7.3.2	Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>		EN-12620/ EN-13139
6.3.2 / 7.3.2	Gesamtschwefelgehalt	≤ 0.018%		EN-12620/ EN-13139
6.4.1 / 7.4	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	erfüllt		EN-12620/ EN-13139
6.5	Carbonatgehalt	NPD		EN-12620

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: 10 April 2025 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

> M. Pollaers Qualitätsbeauftragter

