


Leistungserklärung

Nr. 22.03.086.17 (D)/ 1-3-2022

1. Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung 0-16
2. Identifikation	Kies 0-16 Nach EN-12620 (2002+A1 2008)
3. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton
4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers	 Teunesen 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	2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Die notifizierte Stelle Kiwa-Nederland 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-832.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird	Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Paragraaf	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte tech. Spezifikation	
4.3	Kornzusammensetzung	G _A 85	EN-12620	
4.3	Kornzusammensetzung	Sieben ISO 565 (1990)		Grenzwert (%)
		31,5 mm		100
		22,4 mm		98-100
		16 mm		85-99
		8 mm		50-90
2 mm	20-60			
4.6	Gehalt an Feinanteilen	f ₃		
5.5	Rohdichte	ρ _{rd} 2.55 – 2.75 Mg/m ³		
5.5	Wasseraufnahme	0.5 – 2.0%		
5.7.2	Raumbeständigkeit	NPD		
5.7.3	AKR Reaktion	NPD		
6.2	Chloride	≤ 0.001%		
6.3.1	Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}		
6.3.2	Gesamtschwefelgehalt	< 0.05%		
6.4.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	erfüllt		
6.5	Carbonatgehalt	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: 1 März 2022

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

M. Pollaers
 Qualitätsbeauftragter

