Leistungserklärung Nr. 24.06.011.13 (D)/ 3-6-2024 Eindeutiger Kenncode Gesteinskörnung 4-32 1. 2. Identifikation Körnung 4-32 Nach EN-12620 (2002+A1 2008) 3. Verwendungszweck Gesteinskörnung für Beton 4. Name, Kontaktanschift des Herstellers Teunesen Sand und Kies GmbH Hüdderath 5 Teunesen D-47652 Weeze Name, Kontaktanschift des Bevollmächtigten Nicht relevant 5. 6. System zur Bewertung und Überprüfung der System 2+ Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts 7. Im Falle der Leistungseklärung, die ein Die notifizierte Stelle BÜV NW, (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-8.069-1-3 GKBM. Im Falle der Leistungseklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Nicht relevant Technische Bewertung ausgestellt wird

Erklärte Leistung

Paragraaf	Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte tech. Spezifikation
4.3	Kornzusammensetzung	G _C 90/15 G _T 17,5		
4.3	Kornzusammensetzung	Sieben ISO 565 (1990) 63 mm 45 mm 31,5 mm 16 mm 4 mm 2 mm	Grenzwert (%) 100 98-100 80-99 35-69 0-15 0-5	
4.4	Kornform	FI ₁₅		EN-12620
4.6	Gehalt an Feinanteilen	f _{1.5}		
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NPD}		
5.5	Rohdichte prd	2.45 - 2.65 Mg/m ³		
5.5	Wasseraufnahme	0.5 – 2.0%		
5.7.1	Frost-Tau Widerstand	F ₂		
5.7.1	Magnesiumsulfat-Beständigkeit Nachweiß über NaCl-Verfahren < 8%	MS ₁₈		
5.7.2	Raumbeständigkeit	NPD		
5.7.3	AKR Reaktion	El		DAfStb Alkali-Richtlinie 2013:10
6.2	Chloride	≤ 0.001%		EN-12620
6.3.1	Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}		
6.3.2	Gesamtschwefelgehalt	≤ 0.038% erfüllt NPD		
6.4.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern			
6.5	Carbonatgehalt			
5.7.1 5.7.2 5.7.3 6.2 6.3.1 6.3.2 6.4.1	Magnesiumsulfat-Beständigkeit Nachweiß über NaCl-Verfahren < 8% Raumbeständigkeit AKR Reaktion Chloride Säurelösliches Sulfat Gesamtschwefelgehalt Bestandteile, die das Erstarrungsund Erhärtungsverhalten des Betons verändern	NPD EI ≤ 0.001% AS _{0,2} ≤ 0.038% erfüllt		

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.

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

> M. Pollaers Qualitätsbeauftragter

