


Leistungserklärung

Nr. 17.06.199.02(D)/ 01-06-2017

1. Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung für Beton 4-16
2. Identifikation	Körnung 4-16 Nach EN-12620 (2002+A1 2008) Nach EN-13242 (2003+A1 2008)
3. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton, Ungebundene und hydraulisch gebundene Baustoffe.
4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers	 Teunesen zand en grint Grind Verwerkingsinstallatie Cuijk Havenlaan 20 5433 NL Cuijk
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 Nederland B.V. No 0620) 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. 0620-CPR-97130
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 _C 90/15 G _T 17.5	EN-12620/EN-13242	
Kornzusammensetzung	Sieben ISO 565 (1990)		Grenzwert (%)
	31.5 mm		100
	22.4 mm		98-100
	16 mm		90-99
	8 mm		25-60
	4 mm		0-15
	2 mm		0-5
Kornform	FI ₁₅ (7)		
Muschelschalengehalt	SC _{NPD}		
Gehalt an Feinanteilen	f _{1.5}		
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NPD}		
Widerstand gegen Verschleiß	M _{de} NPD		
Widerstand gegen Polieren	PSV _{NPD}		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV _{NPD}		
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	A _N NPD		
Wasseraufnahme	0,5 – 2.0%		
Rohdichte	pr _d 2,45-2,65 Mg/m ³		
Chloride	0,001%		
Säurelösliches Sulfat	AS _{npd}		
Gesamtschwefelgehalt	NPD		
Carbonatgehalt	NPD		
Frost-Tauslaz widerstand	F _{npd}		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Voldoet		
Raumbeständigkeit	NPD		
AKR Reaktion	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: 01 juni 2017

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

