


Leistungserklärung

Nr. 15.11.080.03(D)/ 01-11-2015

1. Eindeutiger Kenncode	Gesteinskörnung für Beton Und Mörtel 0-1	
2. Identifikation	Sand 0-1 Nach EN-12620 (2002+A1 2008) Nach EN-13139 (2002) Nach EN-13242	
3. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Beton und Mörtel Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulische gebundene Baustoffe	
4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers	 Teunesen zand en grint Scheepsverlading Hoofdstraat 8 6599 BL Heijen	
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-BMC 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-851.	
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 _F 85	DIN EN-12620
Kornzusammensetzung	Sieben ISO 565 (1990)	Grenzwert (%)
	2 mm	100
	1,4 mm	95-100
	1 mm	89-99
	0,25 mm	25-75
	0.063 mm	0-3
		EN-12620 / EN-13139
Kornform	Fl _{NR}	EN-12620/EN-13139/EN-13242
Muschelschalengehalt	SC _{NR}	EN-12620/EN-13139/EN-13242
Gehalt an Feinanteilen	f ₃ /Cat1	EN-12620/EN-13139/EN-13242
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}	EN-12620/EN-13242
Widerstand gegen Verschleiß	M _{de} NR	EN-12620/EN-13242
Widerstand gegen Polieren	PSV _{NR}	EN-12620/EN-13242
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV _{NR}	EN-12620/EN-13242
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	A _N NR	EN-12620/EN-13242
Wasseraufnahme	<0,5%	EN-12620/EN-13139/EN-13242
Rohdichte	prd 2,55-2,75 Mg/m ³	EN-12620/EN-13139/EN-13242
Chloride	<0.001%	EN-12620/EN-13139/EN-13242
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	EN-12620/EN-13139/EN-13242
Gesamtschwefelgehalt	< 0,05%	EN-12620/EN-13139/EN-13242
Carbonatgehalt	NPD	EN-12620/EN-13242
Frost-Tauslaz widerstand	F _{NR}	EN-12620/EN-13242
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	erfüllt	EN-12620/EN-13139/EN-13242
Raumbeständigkeit	NPD	EN-12620/EN-13139/EN-13242
AKR Reaktion	NPD	EN-12620/EN-13242
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD	EN-12620/EN-13242
<p>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.</p> <p>Heijen: 01 november 2015</p> <p style="text-align: right;">Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</p> <p style="text-align: right;">L. Hekkenberg Qualitätsbeauftragter</p> 