



Erklärte Leistung gemäß Nummer 7:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
		EN 13043 : 2002+AC:2004
Kornform	NPD	
Korngröße	0/2	
Kornzusammensetzung	G _F 85 G _{TC} NR	
Rohdichte DIN EN 1097-6 , Anhang A	2,74 Mg/l ± 0,05	
Reinheit		
° Gehalt an Feinanteilen	f ₁₆	
° Qualität der Feinanteile	MB _F 10	
Hohlraumgehalt	V _{28/45}	
Erweichungspunkterhöhung	Δ _{R&B} 8/25	
Wasserlöslichkeit	WS ₁₀	
Wasserempfindlichkeit	nicht wasserempfindlich	
Anteil gebrochener Oberfläche	C _{100/0}	
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Widerstand gegen Polieren	NPD	
Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	
Wasseraufnahme	W _{cm} 0,5	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	
Dauerhaftigkeit		
° Frost-Widerstand	F ₁	
Zusätzliche technische Angaben:		
Kantigkeit (Fließkoeffizient)	E _{CS} 35	
Magnesiumsulfatwert	NPD	
Frost-Tausalzwiderstand	F _{NaCl} ≤ M.%	

Sorte Nr.	Korn-Gr.	werktypische Kornzusammensetzung, Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							Toleranz- kategorie
		0,063	0.125	0,5	1	2	4	5,6	
10	0/2	9	13	25	44	88	100	100	G _{TC} NR