



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 _{C5} 35
Magnesiumsulfatwert	NPD
Frost-Tausalz widerstand	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