





## Erklärte Leistung gemäß Nummer 7:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Kornform	SI <sub>20</sub>	EN 13043 : 2002+AC:2004
Korngröße	2/5	
Kornzusammensetzung	Gc 90/10	
Rohdichte (angegebener Wert)	2,74 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,05	
Reinheit		
° Gehalt an Feinanteilen	f <sub>2</sub>	
° Qualität der Feinanteile	NPD	
Affinität zu Bitumen (nach 6h)	80%	
Anteil gebrochener Oberfläche	C <sub>100/0</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>20</sub> /SZ <sub>18</sub>	
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>angegeben</sub> <sup>53</sup>	
Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	
Dauerhaftigkeit		
° Frost-Widerstand	F <sub>1</sub>	
Beständigkeit gegen Hitzebanspruchung	VSZ ≤ 3,5%	
Absplitterung	≤ 1%	
<b>Zusätzliche technische Angaben:</b>		
Wasseraufnahme	W <sub>cm</sub> 0,5	
Magnesiumsulfat-Wert	NPD	
Frost-Tausalzwiderstand	F <sub>NaCl</sub> ≤ 5 M.%	