

# Sortenverzeichnis Steine für Drahtkörbe



Datum:  
01.08.2014

Blatt Nr.: 1/1

Petrographischer Typ:  
Dolomit

Werk: Wallersheim

## Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	1909				
Korngröße (Korngruppe)	63/100				
Kornform	SI <sub>20</sub>				
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 80/20				
Kornrohichte [Mg/m <sup>3</sup> ] ca.	2,7				
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>				
Anteil gebrochener Körner	C <sub>100</sub>				
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>18</sub>				
Widerstand gegen Polieren *	PSV <sub>43</sub>				
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>				
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DE</sub> NR				
Widerstand gegen Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR				
Chloride [M.-%]	≤ 0,02				
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>				
Gesamtschwefel [M.-%]	≤ 1				
Wasseraufnahme [M.-%] ca.	≤ 3				
Widerstand gegen Frostbeanspruchung	F <sub>1</sub>				
Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung	≤ 8				
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität *	E I				
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]	≤ 0,05				

\* Vorbehaltlich der Einstufung durch die Zertifizierungsstelle