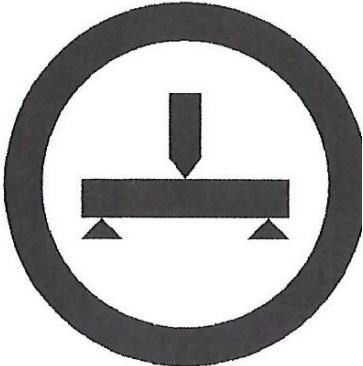



Gesteinskörnungen für
Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach EN 13043

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Sortenverzeichnis</p> <p>Werk: Datteln Ahsen</p> <p>Gesteinsart: Sand</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Nr. der Leistungserklärung:</p> <p>0793 – CPR – F2105.6.678 - 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>793</p> <p>18</p> </div> </div>																			
Lieferkörnung	Kornzusammensetzung	Silikatgehalt RFA	Gehalt an Feinanteilen	Qualität der Feinanteile	Kornform S/	Anteil gebrochener Oberflächen	Fließkoeffizient	Rohdichte	Wasseraufnahme	Widerstand gegen Frost-Beanspruchung	Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung (NaCl)	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	Widerstand gegen Zertrümmerung SZ	Sonnenbrand von Basalt	Widerstand gegen Zertrümmerung nach Hitzebeanspruchung	grobe organische Verunreinigungen	Widerstand gegen Polieren	
	Kat.	%	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Mg/m ³	Kat.	Kat.	M.-%	M.-%	%	Kat. / M.-%	Kat.	M.-%	Kat.	Kat.	
0/1	G _F 85	99,5	f ₃	-	-	-	-	2,6	WA ₂₄ 1	F ₁	-	-	-	-	w. e. ¹ oder NPD ²	-	m _{LPC} 0,1	w. e. ¹ oder NPD ²	

¹ wenn erforderlich, Angabe

² NPD = Eigenschaft nicht ermittelt