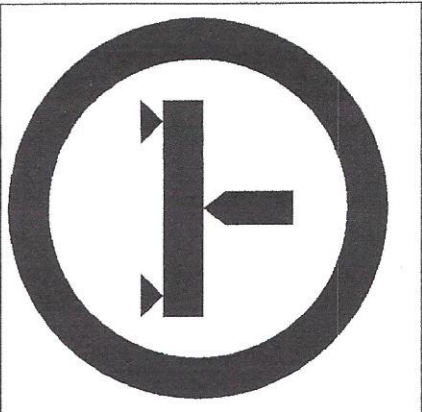



Gesteinskörnungen für Beton nach EN 12620

			Sortenverzeichnis Werk: Datteln Ahsen Gesteinsart: Sand					Nr. der Leistungserklärung: 0793 – CPR - F 2105.6.677 - 1					 793 18	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

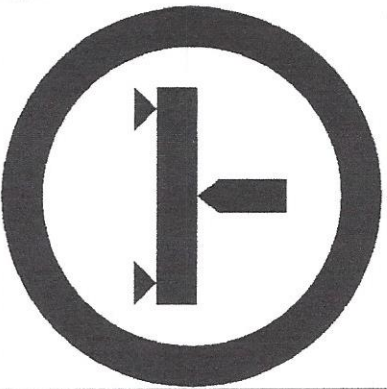

0/1	Lieferkörnung	Kat.	Kornzusammensetzung	Kat.	Toleranzkategorie	Kat.	Gehalt an Feinanteilen	Kat.	Kornform	Mg/m ³	Kornrohddichte	Kat.	Widerstand gegen Frost-Beanspruchung	M.-%	Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung (NaCl)	M.-%	Chloride	Kat.	Säurelösliches Sulfat	M.-%	Gesamtschwefel	Kat.	Wasseraufnahme		Erhärtungsstörende Bestandteile	M.-%	Silikatgehalt RFA	Kat.	Alkali-Empfindlichkeitsklasse ¹	Kat.	Widerstand gegen Zertrümmerung	Kat.	Widerstand gegen Polieren	Kat.	w.e. ² oder NPD ³
			Gf85		-		f ₃		-		2,6		-		-		-		AS _{0,2}		≤ 1		WA ₂₄₁				99,5		E 1		-				

¹ Aufgrund der mineralogisch petrographischen Beschaffenheit als unbedenklich im Sinne der Alkali-Richtlinie einzustufen.

² wenn erforderlich, Angabe

³ NPD = Eigenschaft nicht ermittelt

Gesteinskörnungen für Mörtel nach EN 13139

	<p>Sortenverzeichnis</p> <p>Werk: Datteln Ahsen</p> <p>Gesteinsart: Sand</p>	<p>Nr. der Leistungserklärung: 0793 – CPR - F 2105.6.679 - 3</p>	
--	--	--	---

Lieferkörnung	Kornzusammensetzung	Gehalt an Feinanteilen	Kornform	Kornrohddichte	Widerstand gegen Frost-Beanspruchung	Wasseraufnahme	Säurelösliches Sulfat	Gesamtschwefel	Erhärtungsstörende Bestandteile	Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	Alkali-Empfindlichkeitsklasse ¹	Silikatgehalt REA
0/1	KAT. GF 85	M.-% 0,2	Kat. NPD ²	Mg/m ³ 2,6	Kat. -	M.-% 0,4	Kat. ASo ₂	M.-% ≤ 1	-	M.-% 0,003	Kat. E I	

¹ Aufgrund der mineralogisch petrographischen Beschaffenheit als unbedenklich im Sinne der Alkali-Richtlinie einzustufen.
² NPD = Eigenschaft nicht ermittelt