


SORTENVERZEICHNIS

Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620		06 CE 2516	Alkali- Richtlinie E I PST	
Firma:	1.1 WOLFF & MÜLLER Baustoffe GmbH	Datum:	Blatt Nr.:	
Werk:	1.2 Quedlinburg	05.10.2015	1 von 1	
Straße:	Am Kieswerk 2	Natürliche Gesteinskörnungen		
PLZ, Ort:	04932 Röderland OT Haida	Petrographischer Typ: Quarzsand (Oberkreide)		

Beschreibung der Korngruppen

Lfd. Nr.	1	2	3	4	5
Sortennummer	401	403			
Korngröße (Korngruppe)	0/1	0/2			
WPK-Zertifikats-Nr.	2516-CPR-1010-008-12620				
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃			
Kornzusammensetzung	Tab. C.1; G _F 85	Tab. C.1; G _F 85			
Grobheit	MP/FP	CP/MP			
Feinheit	/*	/*			
Kornformkennzahl	/*	/*			
Plattigkeitskennzahl	/*	/*			
Muschelschalengehalt	/*	/*			
Widerstand gegen Zertrümmerung	/*	/*			
Widerstand gegen Verschleiß	/*	/*			
Widerstand gegen Polieren	/*	/*			
Kornrohichte [Mg/m ³]	2,66	2,66			
Wasseraufnahme [M.-%]	0,0	0,0			
Schüttdichte [Mg/m ³]	/*	/*			
Frost-Tau-Widerstand	/*	/*			
Magnesiumsulfat-Widerstand	/*	/*			
Alkaliempfindlichkeit (Teil 1 bzw. 2)	E I	E I			
Alkaliempfindlichkeit (Teil 3)	/*	/*			
Chloride [%]	bestanden	bestanden			
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	AS _{0,2}			
Gesamtschwefel [%]	bestanden	bestanden			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	bestanden	bestanden			
Leichtgewichtige Verunreinigungen [M.-%]	0,00	0,00			
Beurteilung von Feinanteilen	/*	/*			
Karbonatgehalt [%]	/*	/*			

/*) no performance determined (Kennwert nicht festgelegt)

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Feine Gesteinskörnungen

Lfd. Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb in [M.-%]					Toleranz nach Tab. 4 od. C.1
		0,063 mm	0,250 mm	1 mm	2 mm	4 mm	
2	0/2	1,5	19	86	100	-	C.1

Grobe Gesteinskörnungen

Lfd. Nr.	Korngruppe	Durchgang durch das mittlere Sieb in M.-%	werktypische Kornzusammensetzung nach Fußnote c) Tab 2