


SORTENVERZEICHNIS

100-SoB02-2016.03

Seite 1 von 1: Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (TL SoB-StB 04/07)

		CEMEX Kies & Splitt GmbH Steinbruch Piesberg Glückaufstraße 6 49090 Osnabrück					
Wesentliches Merkmal		Lieferkörnung				Vorschrift	
		10022251	10022252	10043984	10043983		
Korngröße (Korngruppe)		STS 0/32 mit Natursand	STS 0/45 mit Natursand	FSS 0/32 mit Natursand	FSS 0/45 mit Natursand	TL SoB-StB	
Kornzusammensetzung – Kategorie (typische Zusammensetzung siehe zusätzliche technische Angaben)		OC ₉₀					
Toleranzkategorie		NPD					
Kornform		SI ₅₀					
Rohdichte ρ _p		2,65 ± 0,10 Mg/m ³	2,65 ± 0,10 Mg/m ³	2,65 ± 0,10 Mg/m ³	2,65 ± 0,10 Mg/m ³		
Gehalt an Feinanteilen	maximal	UF ₃					
	minimal	LF _{NR}					
Prozentualer Anteil gebrochener Körner/ gebrochener Oberflächen		C _{100/0}					
Los-Angeles-Koeffizient		NPD					
Widerstand gegen Zertrümmerung		bestanden					
Widerstand gegen Schlag an Schotter		NPD	bestanden	NPD	bestanden		
Frost-Tau-Widerstand		F ₁					
Proctordichte	opt. Wassergehalt [%]	4,6	4,2	3,2	3,0		
	Trockendichte [g/cm ³]	2,08	2,18	2,08	2,12		
CBR-Wert		NPD					
Organische Verunreinigungen		NPD					

NPD = no performance determined (Eigenschaft nicht geprüft/ermittelt)

NR = no requirement (keine Anforderung in Deutschland)

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe „Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (TL SoB-StB 04/07)“								
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%						SDV nach Tabelle 8 der TL SoB-StB
		0,5	1	2	4	8	16	
10022251	STS 0/32 mit Natursand	15 (10-20)	20 (15-25)	27 (20-34)	38 (30-46)	50 (42-58)	70 (62-78)	
		21 (16-26)	24 (19-29)	30 (23-37)	40 (32-48)	53 (45-61)	76 (68-84)	
10022252	STS 0/45 mit Natursand	15 (10-20)	20 (15-25)	27 (20-34)	38 (30-46)	50 (42-58)	70 (62-78)	
		21 (16-26)	24 (19-29)	30 (23-37)	40 (32-48)	53 (45-61)	76 (68-84)	

Petrographischer Typ: Karbonquarzitsplitt Steinbruch Piesberg und Natursand Kieswerk Tweelbäke