


SORTENVERZEICHNIS

410-SoB-2015.02

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 Kieswerk Kraatz Am Kiesberg 16775 Kraatz			
Wesentliches Merkmal		Lieferkörnung			Vorschrift
		10001648	10001766		
Korngröße (Korngruppe)		FSS 0/32	STS 0/32		TL SoB-StB
Stoffliche Kennzeichnung		Sand-Kies 0/32 + Grauwacke 5/32	Sand-Kies 0/32 + Grauwacke 5/32		
Kornzusammensetzung – Kategorie (typische Zusammensetzung siehe zusätzliche technische Angaben)		OC ₉₀			
Toleranzkategorie		-			
Kornform		SI ₂₀			
Rohdichte ρ_{rd}		2,63 Mg/m ³	2,62 Mg/m ³		
Gehalt an Feinanteilen	maximal	UF ₅			
	minimal	LF _{NR}			
Prozentualer Anteil gebrochener Körner/ gebrochener Oberflächen		C _{90/3}			
Wasseraufnahme [%]		NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung		bestanden			
Frost-Tau-Widerstand		F ₁			
Schüttdichte		1,47 Mg/m ³	1,61 Mg/m ³		
Proctordichte	opt. Wassergehalt [%]	6,5	6,7		
	Trockendichte [g/cm ³]	2,08	2,12		
CBR-Wert		58 %	86 %		
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)“								
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen von Korngemischen								
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	
10001766	STS 0/32	20 (15-25)	25 (20-30)	32 (25-39)	41 (33-49)	52 (44-60)	70 (62-78)	
Petrographischer Typ: Sand und Kies (glazifluviatil)								