

Sortenverzeichnis-Nr.: SV D324-18-0002

Baustoffgemische nach TL SoB-StB				
Firma:	Yeoman Baumineralien GmbH	Datum: 16.02.2018	Blatt Nr.: 1 von 1	
Werk:	Hamburg	Natürliche Gesteinskörnung		
Straße:	2. Hafenstr. 4	Petrographischer Typ: Granit (Glensanda) / Natursand		
PLZ, Ort:	21079 Hamburg	Prüfzeugnis Nr.: 1361/20-SoB/16		
Beschreibung der Baustoffgemische				
Lfd. Nr.	1	2	3	4
Sortennummer	15009097	15009096	15009101	15009098
Baustoffgemisch	0/32 STS	0/32 FSS	0/45 FSS	0/45 STS
Kornrohddichte	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³
Kornzusammensetzung	OC ₉₀	OC ₉₀	OC ₉₀	OC ₉₀
Gehalt an Feinanteile				
- maximal	UF ₅	UF ₅	UF ₅	UF ₅
- minimal	LF _{NR}	LF _{NR}	LF _{NR}	LF _{NR}
Kornformkennzahl	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀
Plattigkeitskennzahl	NPD	NPD	NPD	NPD
Bruchflächigkeit	C _{NR}	C _{NR}	C _{NR}	C _{NR}
Los-Angeles-Koeffizient	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₂₆	SZ ₂₆	SZ ₂₆	SZ ₂₆
Widerstand gegen Schlag an Schotter	≤ 22	≤ 22	≤ 22	≤ 22
Frost-Tau-Widerstand	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄
Proctordichte				
- opt. Wassergehalt	5,2 M.-%	6,3 M.-%	4,3 M.-%	4,7 M.-%
- Trockendichte	2,15 Mg/m ³	2,13 Mg/m ³	2,19 Mg/m ³	2,18 Mg/m ³
CBD-Wert	NPD	NPD	NPD	NPD
Organische Verunreinigungen	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)

Angaben zur werkstypischen Kornzusammensetzungen													
Baustoffgemische für Schottertragschichten und Frostschutzschichten													
Lfd. Nr.	Korngruppe	werkstypische Kornzusammensetzung											SDV nach Tab. 8 der TL SoB-StB
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%											
		0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45,0	
1	0/32 STS	19	27	33	44	--	57	--	67	--	--	--	
2	0/45 STS	18	26	33	--	43	--	54	--	72	--	--	