

Sortenverzeichnis-Nr.: SV D324-18-0004

Baustoffgemische nach TL Pflaster-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)		
PLZ, Ort:	21079 Hamburg	Prüfzeugnis Nr.: 1361/20-PF/16		
Beschreibung der Baustoffgemische				
Lfd. Nr.	1	2	3	4
Sortennummer	15009064	15009064	15009091	15009091
Baustoffgemisch	0/5 Bettung	0/5 Fuge	0/5 Bettung	0/5 Fuge
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
Zwischensiebanforderung	G _{U,B}	G _{U,F}	G _U	G _U
Gehalt an Feinanteile				
- maximal	UF ₅	UF ₉	UF ₅	UF ₉
- minimal	LF _{NR}	LF ₂	LF _{NR}	LF ₂
Kornformkennzahl	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀
Plattigkeitskennzahl	NPD	NPD	NPD	NPD
Fließkoeffizient	E _{CS35}	E _{CS35}	E _{CS35}	E _{CS35}
Bruchflächigkeit	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Los-Angeles-Koeffizient	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₂₂	SZ ₂₂	SZ ₂₂	SZ ₂₂
Widerstand gegen Schlag an Schotter	NPD	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau-Widerstand	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄
Proctordichte				
- opt. Wassergehalt	NPD	NPD	NPD	NPD
- Trockendichte	NPD	NPD	NPD	NPD
CBD-Wert	NPD	NPD	NPD	NPD
Organische Verunreinigungen	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)