

## Sortenverzeichnis-Nr.: SV D331-18-0003

<b>Baustoffgemische nach TL SoB-StB</b>			
Firma:	<b>Yeoman Baumineralien GmbH</b>	Datum: <b>16.02.2018</b>	Blatt Nr.: <b>1 von 1</b>
Werk:	<b>Rostock</b>	Natürliche Gesteinskörnung	
Straße:	<b>Am Getreidehafen 3</b>	Petrographischer Typ: <b>Granit (Glensanda) / Natursand</b>	
PLZ, Ort:	<b>18147 Rostock</b>	Prüfzeugnis Nr.: <b>1361/21-SoB/16</b>	
<b>Beschreibung der Baustoffgemische</b>			
Lfd. Nr.	1	2	3
Sortennummer	15009170	15009171	15009172
Baustoffgemisch	0/45 STS	0/45 FSS (40)	0/45 FSS (30)
Kornrohddichte	2,64 Mg/m <sup>3</sup>	2,66 Mg/m <sup>3</sup>	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Kornzusammensetzung	OC <sub>90</sub>	OC <sub>90</sub>	OC <sub>90</sub>
Gehalt an Feinanteile			
- maximal	UF <sub>5</sub>	UF <sub>5</sub>	UF <sub>5</sub>
- minimal	LF <sub>NR</sub>	LF <sub>NR</sub>	LF <sub>NR</sub>
Kornformkennzahl	SI <sub>50</sub>	SI <sub>50</sub>	SI <sub>50</sub>
Plattigkeitskennzahl	NPD	NPD	NPD
Bruchflächigkeit	C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>
Los-Angeles-Koeffizient	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>26</sub>	SZ <sub>26</sub>	SZ <sub>26</sub>
Widerstand gegen Schlag an Schotter	≤ 22	≤ 22	≤ 22
Frost-Tau-Widerstand	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>
Proctordichte			
- opt. Wassergehalt	5,5 M.-%	6,2 M.-%	6,4 M.-%
- Trockendichte	2,18 Mg/m <sup>3</sup>	2,11 Mg/m <sup>3</sup>	2,04 Mg/m <sup>3</sup>
CBD-Wert	--*)	--*)	--*)
Organische Verunreinigungen	--*)	--*)	--*)

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)

<b>Angaben zur werkstypischen Kornzusammensetzungen</b>													
<b>Baustoffgemische für Schottertragschichten und Frostschutzschichten</b>													
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	
<b>1</b>	<b>0/45 STS</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>--</b>	<b>50</b>	<b>--</b>	<b>57</b>	<b>--</b>	<b>70</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	