

# Sortenverzeichnis 200-H618-003

## Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel

### TL SoB-StB 20

<b>ProStein GmbH &amp; Co. KG</b>  <b>Stolpener Str. 15</b> <b>01877 Bischofswerda</b>	<b>Werk:</b>  <b>Kindisch</b> Am Steinberg 36 01920 Elstra/Rauschwitz  <b>Ki Blatt 1/1</b>	Fremdüberwachungsstelle TU Dresden Straßenbaulabor	Datum : 2023 - 03 - 14
			Petrographischer Typ: Granodiorit/Dolerit

### Sortenverzeichnis

#### Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	10299913 (431100)	10299914 (431200)	10299916 (431600)	10299917 (431700)	10299919 (433100)	10299920 (433200)
<b>Korngruppe</b>	FSS 0/32	FSS 0/45	FSS 0/32	FSS 0/45	STS 0/32	STS 0/45
Kornrohddichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,70 -2,80					
Kornzusammensetzung	OC 90					
Gehalt Feinanteilen	UF5		UF3		UF5	
Kornform	SI <sub>55</sub>					
Anteil an gebrochenen Oberflächen	C <sub>100/0</sub>				C <sub>100/0</sub>	
Wasseraufnahme	WA <sub>cm</sub> 0,5					
Widerstand gegen Zertrümmerung LA 10/14	LA 30					
Widerstand gegen Zertrümmerung LA 35/45	≤ 30					
Widerstand gegen Frost	F <sub>4</sub>					
Proctordichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,1 ± 0,2	2,1 ± 0,2	2,0 ± 0,2	2,1 ± 0,2	2,0 ± 0,2	2,1 ± 0,2
Opt. Wassergehalt in M-%	4,5 ± 3	4,5 ± 3	4,5 ± 3	4,5 ± 3	4,5 ± 3	4,5 ± 3

#### Vom Hersteller angegebener Wert (MDV)

Art.Nr.	Sorte	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
10299919	STS 0/32	4	11	18	23	31	46	72	95	100
		<b>0,063</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5,6</b>	<b>11,2</b>	<b>22,4</b>	<b>45</b>	<b>63</b>
10299920	STS 0/45	4	13	18	23	36	49	73	96	100