

## GIEßEREISANDARTEN

Sand mit einem hohen SiO<sub>2</sub> Gehalt und einer geeigneten Granulometrie ist ein geeigneter Rohstoff für Gießereien zum Gießen in Sandformen und die Herstellung von Sandkernen. In der Bauindustrie ist er der Grundrohstoff zur Herstellung von Klebe-, Ausgleichs- und Bindemitteln speziellen Mörteln und Verputzen. Weiter wird er zur Auflockerung von natürlichen Rasenflächen eingesetzt.

Die Sandarten werden feucht und getrocknet, als Schüttgut oder verpackt beliefert, für Verladung in Straßen- oder Eisenbahnverkehrsmittel.

### KÖRNUMGSDATEN, EINZELTEILGRÖßEEIGENSCHAFTEN UND PHYSIKALISCHE CHARAKTERISTIK

	ST 52	ST 53	ST 54	ST 55	ST 56	Methoden	
Mittelkorngröße (d50)	0,33	0,26	0,22	0,19	0,14	mm	Sieben
Sinterkapazität min.	1550	1550	1550	1550	1550	°C	
PH	7	7,5	7,4	7,8	7,5		
AFS	42	56	65	73	124		Sieben
Ausgeschw.Stoffe	0,14	0,12	0,06	0,15	0,22	%	
Glühbehandlungsverlust	0,11	0,22	0,22	0,25	0,26	%	
Schüttgewicht	1,48	1,48	1,47	1,48	1,48	t/m <sup>3</sup>	
> 800 µm						%	Sieben
> 630 µm	0,3	0,3	0,4			%	Sieben
> 500 µm	3,4	1,9	1,9	0,1	0,2	%	Sieben
> 400 µm	15,9	7,4	5,4	0,6	0,8	%	Sieben
> 315 µm	37,2	21,2	13	5,1	3,3	%	Sieben
> 200 µm	39,6	42,7	35	40,5	16,1	%	Sieben
> 100 µm	3,5	25,5	42,8	48,7	46,1	%	Sieben
> 63 µm	0,1	1,0	1,7	4,6	24,7	%	Sieben
< 63 µm				0,4	8,8	%	Sieben

### CHEMISCHE ANALYSEN (RFA) %

	ST 52	ST 53	ST 54	ST 55	ST 56		
SiO <sub>2</sub>	99,3	99,2	99,2	99,0	99,0		
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04	0,04	0,04	0,07	0,09		
K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2		
CaO + MgO	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2		
Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	2,65					Feuchtigkeit im Nasszustand (%)	8,0 max
Härte, Mohs	7					Feuchtigkeit im Trockenzustand (%)	0,2 max

Der Quarzsand aus Střelec ist aufbereiteter Naturrohstoff. Die höher angegebenen Informationen sind auf den Mittelwerten aufgebaut. Die Daten sollten als indikativ betrachtet werden. Die gröberen und feineren Anteile sind in Spurenmengen möglich. Es steht dem Benutzer zu, zuerst die Brauchbarkeit für seine Zwecke zu testen und beurteilen. Die eventuellen Toleranzen sind möglich zu besprechen. Verkauf und Lieferung erfolgen immer auf Grundlage vereinbarter Geschäftsbedingungen und nach zugehöriger Betriebsnorm oder Qualitätsvereinbarung.