

## SLÉVÁRENSKÝ PÍSEK - ST 55

Navážka směsi	g	100
Ostřivo po výplavu	g	99,85
Vyplavitelné látky	%	0,15

Síta mm	zbytek		součet %
	g	%	
1,600	0,00	0,0	0,0
1,000	0,00	0,0	0,0
0,710	0,00	0,0	0,0
0,630	0,00	0,0	0,0
0,400	0,11	0,1	0,1
0,315	0,89	0,9	1,0
0,200	12,14	12,1	13,1
0,160	23,26	23,3	36,4
0,125	37,59	37,6	74,0
0,100	17,66	17,7	91,7
0,080	5,62	5,6	97,3
0,063	1,76	1,8	99,0
0,020	0,82	0,8	99,9
0,000	0,00	0,0	99,9
0,010	0,15	0,2	100,0
celkem	100	100	

$\rho_s$ Sypná obj. hmotnost ostřiva $g/cm^3$	1,493
$S_{th}$ Teoretický povrch $cm^2/g$ :	159,94
$MK_{calc}$ Střední velikost zrn mm	0,155
AFS	100,5
$d_{50}$ mm:	0,147
$d_{75}$ mm:	0,124
$d_{25}$ mm:	0,180
Pravidelnost zrnitosti ostřiva $d_{75}/d_{25}$ %	68,9
log w	69,1
log w %	62,1
Podíly ostřiva pod 0,1 mm %	8,21
$n_{th}$ Teoretický specifický počet zrn ks/g	446679,9
$S_w$ Specifický měrný povrch $cm^2/g$	
$K_h$ Koefficient hranatosti $S_w/S_{th}$	



Křemenný písek ze Střelče je upravená přírodní surovina. Výše uvedené informace jsou založeny na středních hodnotách. Data by měla být považována pouze za indikativní. Hrubší a jemnější podíly jsou ve stopových množstvích možné. Uživateli přísluší, aby nejprve otestoval a posoudil vhodnost použití pro svůj účel. O případných tolerancích výše uvedených hodnot výrobku je možné jednat. Prodej a dodávání je vždy na základě sjednaných obchodních podmínek a podle příslušné podnikové normy nebo kvalitativní dohody.