

## TECHNICKÝ PÍSEK - ST 06/12

Navážka směsi	g:	100
Ostřívo po výplavu	g:	99,95
Vyplavitelné látky	%:	0,05

Síta mm	zbytek		součet %
	g	%	
2,500	0,00	0,0	0,0
2,000	0,00	0,0	0,0
1,600	0,01	0,0	0,0
1,000	34,83	34,8	34,8
0,710	56,45	56,5	91,3
0,630	5,42	5,4	96,7
0,500	2,18	2,2	98,9
0,315	0,74	0,7	99,6
0,200	0,17	0,2	99,8
0,100	0,08	0,1	99,9
0,020	0,07	0,1	100,0
0,010	0,05	0,0	100,0
celkem	100	100	

$\rho_s$ Sytná obj. hmotnost ostřiva $g/cm^3$	0
$S_{th}$ Teoretický povrch $cm^2/g$ :	24,63
$MK_{calc}$ Střední velikost zrn mm	0,969
AFS	62,3
$d_{50}$ mm:	0,922
$d_{75}$ mm:	0,951
$d_{25}$ mm:	1,170
Pravidelnost zrnitosti ostřiva $d_{75}/d_{25}$ %	81,3
log w	43,0
log w %	41,3
Podíly ostřiva pod 0,1 mm %	0,07
$n_{th}$ Teoretický specifický počet zrn ks/g	7034,071
$S_w$ Specifický měrný povrch $cm^2/g$	
$K_h$ Koefficient hranatosti $S_w/S_{th}$	



06/2016

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. Uživatelé přísluší, aby nejprve otestovali a posoudili 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.