

TECHNICKÝ PÍSEK - ST 03/08

Navážka směsi	g:	100
Ostřívo po výplavu	g:	99,96
Vyplavitelné látky	%:	0,04

Síta mm	zbytek		součet %
	g	%	
1,600	0,00	0,0	0,0
1,000	0,01	0,0	0,0
0,710	14,16	14,2	14,2
0,630	12,92	12,9	27,1
0,500	37,25	37,3	64,3
0,315	34,25	34,3	98,6
0,200	1,10	1,1	99,7
0,100	0,16	0,2	99,9
0,020	0,11	0,1	100,0
0,010	0,04	0,0	100,0
celkem	100,00	100	

ρ_s Sytná obj. hmotnost ostříva g/cm^3	0
S_{th} Teoretický povrch cm^2/g :	43,64
MK_{calc} Střední velikost zrn mm	0,554
AFS	32,3
d_{50} mm:	0,550
d_{75} mm:	0,443
d_{25} mm:	0,643
Pravidelnost zrnitosti ostříva d_{75}/d_{25} %	68,8
log w	58,4
log w %	52,4
Podíly ostříva pod 0,1 mm %	0,11
n_{th} Teoretický specifický počet zrn ks/g	15728,24
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 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.