

VLASTNOSTI KAMENIVA

PROTOKOL

číslo: 368-46-E

Objednatel: Novák a Partner, s. r.o.
Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
II/322 Kolín - Třídvorská
Druh kameniva: SDK (d/D) 0/90
Popis vzorku: vzorek ze sondy č. C

Protokol vystaven dne: 7.11.2019

Lokalita: II/322 Kolín - Třídvorská
Odebral: Objednatel

Datum odběru: 24.9.2019
Čas odběru: 10:00
Datum dodání: 24.9.2019
Datum zkoušky: 4.10.2019

Zkouška		Naměřená hodnota	Rozšířená nejistota $U^{1)}$	Jednotky	Kategorie dle ČSN EN 13043 ²⁾	Zkoušeno dle	
Zrnitost (propad)	125 mm	100			G_C -	ČSN EN 933-1	
	90 mm	87					
	63 mm	70					
	45 mm	55					
	31,5 mm	41					
	22,4 mm	32					
		16 mm	26				G_F -
		11,2 mm	20				
		8 mm	16				
		5,6 mm	13	1	% hm.		
		4 mm	11	1	% hm.		
		2 mm	9	1	% hm.		
		1 mm	7	1	% hm.		G_A 90
		0,5 mm	6	1	% hm.		
		0,25 mm	4	1	% hm.		
		0,125 mm	3	1	% hm.		
	0,063 mm	3,0	0,3	% hm.			
Deklarovaná tolerance zrnitosti (D<2; 0/D s D≤8)		-	-	-	G_{TC} -	ČSN EN 933-1	
Deklarovaná tolerance zrnitosti (D>2)		-	-	-	G -	ČSN EN 933-1	
Obsah jemných částic		5,1	0,3	% hm.	f 5	ČSN EN 933-1	
Kvalita jemných částic	Methylenová modř	-	0,2	g/kg	MB_F -	ČSN EN 933-9+A1	
Tvarový index		-	2	%	SI -	ČSN EN 933-4	
Vlhkost		-	0,2	%	-	ČSN EN 1097-5	
Objemová hmotnost zrn		-	-	Mg/m ³	-	ČSN EN 1097-6 ³⁾	

¹⁾ Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

²⁾ Zatřídění do kategorií i norma ČSN EN 13043 je mimo rámec akreditace.

³⁾ Zkouška mimo rámec akreditace

Podmínky zkoušek:	Zkoušel:
Metoda síťového rozboru dle ČSN EN 933-1: praní a prosévání.	Jiří Kapin
Záznam o odběru vzorku: byl dodán	
Odběr vzorku mimo rámec akreditace - diagnostická sonda z vozovky	Schválil:
	Petr Martschini
	###



Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují žádné jiné dokumenty (např. správního charakteru).
Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

- konec protokolu -