

VLASTNOSTI KAMENIVA

PROTOKOL

číslo: 369-46-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) 0/63
Popis vzorku: vzorek ze sondy č. E

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				G_C -	ČSN EN 933-1
	90 mm	100				
	63 mm	85				
	45 mm	74				
	31,5 mm	65				
	22,4 mm	59			G_F -	
	16 mm	55				
	11,2 mm	50				
	8 mm	45				
	5,6 mm	40	1	% hm.		
	4 mm	36	1	% hm.	G_A N	
	2 mm	33	1	% hm.		
	1 mm	29	1	% hm.		
	0,5 mm	25	1	% hm.		
	0,25 mm	22	1	% hm.		
	0,125 mm	19	1	% hm.		
0,063 mm	16,0	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		16	0,3	% hm.	f N	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		-	-	Ma/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
	###



[Handwritten signature]

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 -