

## PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-12-0243

### ZÁKAZKA

Číslo: 40120187  
Zákazník: JIVA-TRADE s. r. o.  
Štefana Moyzesa 2700/22  
926 01 Sereď

### PREDMET SKÚŠKY

Výrobok: prírodné kamenivo 0/32 mm - A  
Výrobca: identický so zákazníkom  
Výrobňa: Kameňolom Dechtice  
Výrobné normy: STN EN 13242+A1: 2008 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest.

### VZORKA VÝROBKU

Opis vzorky: Prírodné kamenivo - vápenc, frakcia 0/32, hmotnosť vzorky 49 kg  
Miesto a dátum odberu: Kameňolom Dechtice 15.05.2012  
Odber vykonal: Zákazník, protokol o odbere vzoriek č. 1/2012 zo dňa 15.05.2012  
Miesto a dátum prevzatia: Skúšobné pracovisko Nitra, 15.05.2012  
Označenie podľa laboratória: Vzorka č. 12219

### Tabuľka 1 – Vlastností a skúšobné postupy

Vlastnosť Skúška	Skúšobný postup
Zrornosť, obsah jemných zrn Akreditovaná	STN EN 933-1: 2002 Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 1: Stanovenie zrornosti. Sítový rozbor. Zmena: A1- 2/06
Objemová hmotnosť a nasiakavosť Akreditovaná	STN EN 1097-6: 2003 Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 6: Skúšky na stanovenie objemovej hmotnosti a nasiakavosti. Zmena: A1- 2/06, Oprava: 1-4/04
Stanovenie sypnej hmotnosti a medzerovitosti Akreditovaná	STN EN 1097-3: 2003 Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 3: Stanovenie sypnej hmotnosti a medzerovitosti.

Dátum skúšky: 18.05.2012 - 23.05.2012

Skúšal: Martin Hudák

### Tabuľka 2 – Použité meradlá a zariadenia;

Evidenčné číslo karty	Názov	Rozsah	Jednotka	Delenie
M400034	Váhy s neautomatickou činnosťou	200 ÷ 64000	g	1
M400029	Váhy s neautomatickou činnosťou	5 ÷ 12000	g	0,1
Z400008	Preosievací stroj VPK-40	-	-	-
M400160	Teplovzdušná sušiareň	30 ÷ 110	°C	0,1
M400039	Stopky elektronické	0,01 ÷ 36000	s	0,01
M400093	Teplomer elektronický	-40 ÷ 110	°C	0,1
M400436	Skúšobné sito	63	mm	-
M400433	Skúšobné sito	45	mm	-
M400431	Skúšobné sito	31,5	mm	-
M400429	Skúšobné sito	22,4	mm	-
M400427	Skúšobné sito	16	mm	-
M400424	Skúšobné sito	11,2	mm	-
M400422	Skúšobné sito	8	mm	-
M400420	Skúšobné sito	5,6	mm	-
M400418	Skúšobné sito	4	mm	-
M400417	Skúšobné sito	2	mm	-
M400414	Skúšobné sito	1	mm	-
M400413	Skúšobné sito	0,5	mm	-
M400412	Skúšobné sito	0,25	mm	-
M400411	Skúšobné sito	0,125	mm	-
M400410	Skúšobné sito	0,063	mm	-

