

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-12-0235

ZÁKAZKA

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

PREDMET SKÚŠKY

Výrobok: prírodné kamenivo 0/2 mm
Výrobca: identický so zákazníkom
Výrobňa: Horná Seč
Výrobné normy: STN EN 12620+A1: 2008 Kamenivo do betónu.
STN EN 13242+A1: 2008 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom stavebníctve a pri výstavbe ciest.
STN EN 13043: 2004 Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch
Oprava: AC-11/04

VZORKA VÝROBKU

Opis vzorky: Prírodné kamenivo - vápenec, frakcia 0/2, hmotnosť vzorky 17 kg
Miesto a dátum odberu: Kameňolom Dechtice 09.05.2012
Odber vykonal: Zákazník, protokol o odbere vzoriek č. 1/2012, zo dňa 09.05.2012
Miesto a dátum prevzatia: Skúšobné pracovisko Nitra 09.05.2012
Označenie podľa laboratória: Vzorka č. 12212

SKÚŠKY

Tabuľka 1 – Vlastnosti 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 zrnosti. 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: 14.05.2012 - 17.05.2012

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	Teploměr elektronický	-40 ÷ 110	°C	0,1
M400064	Skúšobné sito	4	mm	-
M400121	Skúšobné sito	2,8	mm	-
M400124	Skúšobné sito	2	mm	-
M400068	Skúšobné sito	1	mm	-
M400070	Skúšobné sito	0,5	mm	-
M400071	Skúšobné sito	0,125	mm	-
M400072	Skúšobné sito	0,25	mm	-
M400119	Skúšobné sito	0,063	mm	-
M400075	Skúšobné sito	0,063	mm	-

