

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 02/2011

Tab. č. 01

Všeobecné údaje:	
Názov a adresa miesta, kde sa vykonali skúšky:	ENVIGEO, a. s., Kynceľová 2, 974 11 Banská Bystrica spĺňa požiadavky pre tieto činnosti: geologický výskum a prieskum v zmysle rozhodnutia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 6491 / 2011 - 7.3, por. č. 83/PO.
Označenie protokolu o skúške (poradové číslo/dátum vypracovania):	02 / 05. 06. 2012
Meno a adresa zákazníka:	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., pobočka Nitra, Braneckého 2, 949 01 Nitra.
Údaje potrebné na identifikáciu vzorky:	
Spôsob identifikácie:	Petrografický popis je vypracovaný v zmysle Slovenskej technickej normy STN EN 932-3, Skúšky na stanovenie všeobecných vlastností kameniva, Časť 3: Postup a terminológia na zjednodušený petrografický popis. Táto národná norma je identická s EN 932-3:1996 a je vydaná so súhlasom CEN, rue de Stassart 36, 1050 Brusel, Belgicko.
Miesto odberu:	JIVA – TRADE, s.r.o., Štefana Moyzesa 2700/22, 926 01 Sereď, lom Dechtice.
Dátum prevzatia predmetu skúšky:	04. 06. 2012
Označenie vzorky v skúšobnom laboratóriu:	02 / 2012
Zrnitostná frakcia:	2/63
Farba:	Sivá až tmavosivá s nepravidelnými žilami bielej farby do niekoľko mm hrubými.
Mineralogické zloženie a zastúpenie jednotlivých minerálov:	Hornina sa skladá z nasledujúcich minerálov : kalcit 99,3%, dolomit 0,7%.
Veľkosť zrna hlavných minerálov (objemovo viac ako 10%):	Kalcit < 0,04 mm, v rekrystalizovaných častiach až do niekoľko mm.
Textúra horniny:	Hornina má masívnu textúru.
Anizotropia:	Vápenec je izotropný.
Pórovitosť:	Pórovitosť nebola identifikovaná.
Názov horniny:	Vápenec
Použité identifikačné metódy:	Lupa, stereomikroskop (zväčšenie 25 x), HCl 1 : 3, archívna excerptia

Petrografický popis rôznych typov hornín alebo rôznych frakcií kameniva:	
Identifikácia jednotlivých horninových alebo minerálnych typov tvoriacich kamenivo podľa frakcií:	Vzorka je tvorená jedným druhom prírodného kameniva – vápencom. Tvorí 100 % vzorky.
Názov vzorky:	Drvené kamenivo – vápenec
Geologické informácie:	
Spôsob vzniku ložísk ťaženého kameniva:	Ložiská vápenca sú sedimentárneho pôvodu. Vznikajú chemicko – biochemickým vylúčením z vodných roztokov a predovšetkým sedimentáciou organogénnych zvyškov.
Vek vzniku horniny:	Stredný trias až vrchný trias, ladin - karn.
Použitá literatúra:	<p>DUDEK, A., FEDIUK, F., PALIVCOVÁ, M., 1962: Petrografické tabulky, Příručka petrografické mikroskopie s atlasom struktur a textur, Nakladatelství Československé akademie věd, Praha.</p> <p>KRIST, E., - KRIVÝ, M., 1985: Petrológia, Alfa, vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatúry, n. p., Bratislava</p> <p>SVOBODA, J., ET AL., 1983: Encyklopedický slovník geologických věd, Academia, nakladatelství Československé akademie věd, Praha.</p>

V Banskej Bystrici, dňa 05. 06. 2012

Vypracoval: RNDr. Mária Mudráková

M. Mudráková



Zástupca vykonávateľa: RNDr. Pavol Tupý,
predseda predstavenstva ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica

ENVIGEO, a.s.
Kynceľová 2
974 11 Banská Bystrica
tel./fax: 048/47 12 420

Bez písomného súhlasu firmy ENVIGEO, a. s. sa Protokol o skúške môže kopírovať len ako celok.