

## PROTOKOL č.: 155 - K - 2015

o skúškach kameniva

### 1 Základné údaje

Zákazník:	<b>IPELSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o.</b> Svätoplukova 2, 984 01 Lučenec
Zadávateľ prác:	<b>QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.</b> Certifikačný orgán preukazovania zhody
Označenie skúšobného materiálu:	Prírodné kamenivo ťažené hrubé 8/16
Miesto odberu:	výrobňa Veľká nad Ipľom
Zákazkové číslo:	200 - 15 - 045
Dátum prijatia vzoriek:	29. 04. 2015
Dátum výkonu skúšok:	11. 05. - 15. 05. 2015
Druh skúšky:	plánovaná skúška

#### 1.1 Normy pre skúšanie, predpis skúšobného postupu

STN EN 932-2: 2002	Skúšky na stanovenie všeobecných vlastností kameniva. Časť 2: Postupy zmenšovania laboratórnych vzoriek (72 1185)
STN EN 1097-2: 2010	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 2: Metódy na stanovenie odolnosti proti rozdrobovaniu (72 1187)

#### 1.2 Oprávnenia na vykonanie skúšok

Osvedčenie o akreditácii č. 154/S-301 udelené SNAS.

### 2 Údaje o vzorkách

Druh skúšobného materiálu:	Prírodné kamenivo ťažené hrubé 8/16
Zápis o odbere vzoriek č.:	vzorky odobral zákazník
Spôsob odberu:	v súlade s STN EN 932-1: 1999 Skúšky na stanovenie všeobecných vlastností kameniva. Časť 1: Spôsoby vzorkovania (72 1185)
Dátum odberu vzoriek:	28. 04. 2015
Lokalita:	Veľká nad Ipľom
Číslo vzorky:	430/KAM 8/2015

### 3 Údaje o skúšobnej metóde

#### 3.1 Odchýlky od normalizovaného postupu

Skúšobné postupy boli dodržané podľa STN.

#### 3.2 Okolnosti vplývajúce na výsledky skúšok

Na výsledky skúšok negatívne nevlývali žiadne okolnosti.

### 4 Výsledky skúšok

#### 4.1 Prírodné kamenivo ťažené hrubé 8/16

##### 4.1.1 Stanovenie odolnosti proti rozdrobovaniu (STN EN 1097-2)

Tabuľka č. 1

Skúšaná frakcia: 10/14

Vzorka č.	Hmotnosť		Súčiniteľ Los Angeles LA <sub>i</sub>	Priemerný súčiniteľ Los Angeles LA
	Skúšobnej vzorky (g)	Zostatku na site 1,6 mm (g)		
1	5 000	3 156	37	37
2	5 000	3 143	37	

### 5 Záver

Stanovené hodnoty vlastností výrobku sú uvedené v tabuľke č. 1.

#### Vyhlásenie

Výsledky skúšok sa týkajú predmetu skúšky a nenahrádzajú iné dokumenty (napr. správneho charakteru), ktoré sú orgánmi štátneho odborného dozoru podľa špecifických predpisov požadované. Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa nesmie protokol reprodukovat' inak ako celý.

Dátum vystavenia protokolu: 29. 05. 2015

Kontroloval a schválil:



Jozef Varga  
Vedúci pracoviska