

CRH (Slovensko) a.s.
906 38 Rohožník

Vec: E06-/2017

Strana 1 z 2

PROTOKOL : STM 03715

Vaša značka: obj. 4500333164

Počet výtlačkov : 3

Objednávateľ: CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník

Prihlasovateľ: CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník

Výrobca : CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník

Druh materiálu: DoroLime TZ 50

HRB N 1 - K 7,S 21, V 12, CL 90 - Q 50,Ws 21,6

Pôvod materiálu, výrobná :

Miesto odberu: Zmiešavacia stanica Geča

Dátum odberu :

Ozn.vz: DoroLime TZ 50

HRB N 1 - K 7,S 21, V 12, CL 90 Q 50, Ws 21,6

Počet vzoriek: 1ks

Účel použitia: pre pozemné infraštruktúrne stavby a úpravy zemín

Použitá metodika: gamaspektrometrické stanovenie HPGe detektorom

Dátum prevzatia vzorky : 09.12.2016

Výsledky merania k referenčnému dátumu: 02.02.2017

Dátum vystavenia protokolu : 03.02.2017

Kritérium	Hmotnostná aktivita \pm SD [Bq.kg ⁻¹]			Index Hmotnostnej aktivity
	⁴⁰ K	²²⁶ Ra	²³² Th	
DoroLime TZ 20 HRB N 1 - K 7,S 21, V 12, CL 90 - Q 50, Ws 21,6	216,0 \pm 22,0	63,0 \pm 9,5	24,2 \pm 3,6	0,40

Vyhodnotenie (protokol STM 03715)

Index hmotnostnej aktivity v analyzovanej vzorke materiálu **neprekračuje** smernú hodnotu 2, požadovanú Vyhláškou MZ SR č.528/2007 Z.z. pre stavebné materiály, určené na výstavbu iných stavieb, ako sú stavby s pobytovými priestormi.

Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšky a nenahradzujú iné dokumenty, ktoré sú orgánmi štátneho dozoru, podľa špecifických predpisov, požadované.

Tento protokol o skúške nesmie byť reprodukován inak ako celok.



RNDr. Helena Cabánková, PhD.
zodpovedný pracovník

SLOVENSKÁ ZDRAVOTNICKÁ UNIVERZITA
V BRATISLAVE
ODDELENIE RADIÁCNEJ HYGIENY
Limbová 12, 833 03 Bratislava 37



doc.MUDr. Martin Gajdoš, CSc.
prorektor pre vedecko-výskumnú činnosť SZU