

CRH (Slovensko) a.s.
906 38 Rohožník

Vec: E06-/2017

Strana 1 z 2

PROTOKOL : STM 03709

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: DoroCem TZ 3
HRB N 4 - K 24,S 56, V 10,

Pôvod materiálu, výrobná :

Miesto odberu: Zmiešavacia stanica Geča

Dátum odberu :

Ozn.vz: DoroCem TZ 3

HRB N 4 - K 24,S 56, V 10

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: 26.01.2017

Dátum vystavenia protokolu : 03.02.2017

Kritérium	Hmotnostná aktivita \pm SD [Bq.kg ⁻¹]			Index Hmotnostnej aktivity
	⁴⁰ K	²²⁶ Ra	²³² Th	
DoroCem TZ 3 HRB N 4 - K 24,S 56,V 10	291,2 \pm 29,0	106,2 \pm 15,4	36,9 \pm 5,5	0,64



Vyhodnotenie (protokol STM 03709)

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 ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA
V BRATISLAVE
ODDELENIE RADIAČNEJ HYGIENY
Limbova 12, 833 03 Bratislava 37

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