

CRH (Slovensko) a.s.
906 38 Rohožník

Vec: E06-I/2017

Strana 1 z 2

PROTOKOL : STM 03703

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 RN 3

HRB N 3-K 52,LL 19,S 9 V 10

Pôvod materiálu, výrobňa :

Miesto odberu: Zmiešavacia stanica Rohožník

Dátum odberu :

Ozn.vz: **DoroCem RN 3**

HRB N 3 - K 52, LL 19, S 9, 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: 23.01.2017

Dátum vystavenia protokolu : 26.01.2017

Kritérium	Hmotnostná aktivita ± SD [Bq.kg ⁻¹]			Index Hmotnostnej aktivity
	⁴⁰ K	²²⁶ Ra	²³² Th	
DoroCem RN 3 HRB N 3-K 52,LL1 9,S 9,V 10	932,5 ± 95,0	40,6 ± 6,1	23,6 ± 3,5	0,56



Vyhodnotenie (protokol STM 03703)

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 reprodukováný inak ako celok.

RNDr. Helena Cabánková, PhD.
zodpovedný pracovník

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

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