

CRH (Slovensko) a.s.  
906 38 Rohožník

**Vec: E06-I/2017**

Strana 1 z 2

**ROTOKOL : STM 03704**

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 RN 70

HRB N 1-K 12,LL 3,S 2,V 4,CL 90-Q 70,Ws 34

Pôvod materiálu, výrobňa :

Miesto odberu: Zmiešavacia stanica Rohožník

Dátum odberu :

Ozn.vz: DoroLime RN 70

HRB N 1-K 12,LL 3,S 1,V 4,CL 90- Q 70, Ws 34

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: 24.01.2017

Dátum vystavenia protokolu : 26.01.2017

Kritérium	Hmotnostná aktivita ± SD [ Bq.kg <sup>-1</sup> ]			Index Hmotnostnej aktivity
	<sup>40</sup> K	<sup>226</sup> Ra	<sup>232</sup> Th	
<b>DoroLime RN 70</b> <b>HRB N 1-K 12, LL 3,S 1,V 4,</b> <b>CL90-Q70, Ws 34</b>	884,2 ± 89,0	34,5 ± 5,2	16,3 ± 2,5	0,49

Vyhodnotenie (protokol STM 03704 )

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



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

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