



**ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Trnavská cesta 52
P.O.BOX 45
826 45 Bratislava



ODBOR RADIAČNEJ OCHRANY

Laboratórium certifikované podľa ISO 9001:2015

Protokol o skúške č.: 23/2022

Objednávateľ: Danucem Slovensko a. s., 906 38 Rohožník

Kód vzorky: 83/22

Označenie vzorky:

Označenie vzorky podľa objednávateľa: CEM III/A 42,5 N

Výrobca: Danucem Slovensko a. s., 906 38 Rohožník

Výrobňa: závod Turňa nad Bodvou

Dátum a miesto odberu: január 2022, expedícia Danucem Slovensko a. s., závod Turňa nad Bodvou

Účel použitia: cement na všeobecné použitie

Dátum prevzatia predmetu skúšky: 21.1.2022

Dátum začiatku hermetizácie: 25.1.2022

Dátum vykonania skúšky (meranie): 28.2.2022

Predmet skúšky: Hmotnostná aktivita prírodných rádionuklidov. Index hmotnostnej aktivity stavebného materiálu.

Metóda, smernica, norma: Zákon č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláška MZ SR č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia, STN EN ISO 18589-3

Charakteristika a stav predmetu skúšky: pevná látka

Použitý meradlá: Gamaspektrometer – CANBERRA/GC4018

Celkový počet strán: 2

Tabuľka zistených hodnôt:

Rádionuklid	Výsledok + neistota	Jednotka
Hmotnostná aktivita Ra-226	(50,52 ± 4,35)	Bq/kg
Hmotnostná aktivita Th-232	(17,96 ± 0,83)	Bq/kg
Hmotnostná aktivita K-40	(106,75 ± 9,12)	Bq/kg

Index hmotnostnej aktivity prírodných rádionuklidov	I = 0,29 ± 0,04
---	-----------------

Poznámka: Neistota pre k = 2.

Dátum vydania protokolu: 4.3.2022

Vypracoval: Mgr. Lucia Janoťáková *Janoťáková*

Schválil: RNDr. Veronika Drábová, PhD.



Janoťáková
ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
826 45 BRATISLAVA, TRNAVSKÁ CESTA 52

-63-

Výsledky skúšky uvedené v tomto protokole platia len pre analyzovanú vzorku tak, ako bola prijatá do laboratória. Kópie protokolu o skúške iné ako vcelku možno vykonať len s písomným súhlasom laboratória.