



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování,
Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Technical Assessment Body,
Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Centrální laboratoř - zkušebna Teplice

Tolstého 447, 415 03 Teplice

tel.: +420 417 719 017, e-mail: bartos@tzus.cz, www.tzus.eu



L 1018.3

Rozhodnutí o registrácii č. OOPZ/1178/2019 zo dňa 22. 02. 2019

Protokol o skúške č.: 040-070428/2022

Objednávateľ: Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava

Označenie vzorky podľa objednávateľa: CEM III/A 32,5 R

Zákazkové číslo objednávateľa: 20-22-0002

Číslo vzorky / Evidenčné číslo vzorky: VZ040220206 / C-23/22

Zložky: - - -

Výrobca: CEMMAC a.s. Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie

Výrobňa: CEMMAC a.s. Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie

Účel použitia: cement sa používa na prípravu betónu, malty, injektážnej malty a iných zmesí pre stavby a na výrobu stavebných výrobkov

Dátum odberu: 26.01.2022

Dátum dodania do laboratória TSÚS: 08.02.2022

Dátum prevzatia predmetu skúšky: 08.02.2022

Dátum hermetizácie: 08.02.2022

Dátum vykonania skúšky (meranie): 03.03.2022

Opis a jednoznačné označenie predmetu skúšky: Stanovenie hmotnostnej aktivity prírodných radionuklidov v stavebných materiáloch.

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. o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.

Charakteristika a stav predmetu skúšky: pevná látka

Použitie meradlá: štandardný detekčný systém EMS-1 SH, v.č.: ÚJP 025, výrobca EMPOS, s. r. o. Praha (scintilačný detektor NaJ/Tl 50 × 50 mm, MCA 1256), overený podľa Zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. - Overovací list ČMI č. 1054-PS-40189-21 z 20. 12. 2021, platný do 31. 12. 2023.

Celkový počet strán: 2

Strana: 1 z 2 protokolu č. 040-0703428/2022





Rozhodnutie o registrácii č. OOZPŽ/1178/2019 zo dňa 22. 02. 2019

Tabuľka zistených hodnôt:

<i>Parameter</i>	<i>Výsledok</i>
Hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra	61 ± 13 [Bq·kg ⁻¹]
Hmotnostná aktivita ²³² Th	26 ± 6 [Bq·kg ⁻¹]
Hmotnostná aktivita ⁴⁰ K	186 ± 54 [Bq·kg ⁻¹]

Index hmotnostnej aktivity prírodných rádionuklidov	I = 0,40 ± 0,11
---	-----------------

Hodnotenie:

Index hmotnostnej aktivity vzorky – CEM III/A 32,5 R, výrobca CEMMAC a.s. Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, neprekračuje referenčnú úroveň 1 ustanovenú § 138 ods. 5 zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Odber vzorky vykonal zákazník.

Dátum vydania protokolu: 03.03.2022

Meranie vykonal: Ing Pavel Rubáš, Ph.D., Odborný garant pre radiačnú ochranu

Zodpovedný pracovník: Ing. Pavel Bartoš, vedúci skúšobne

Vypracoval: Ing Pavel Rubáš, Ph.D., Odborný garant pre radiačnú ochranu

Výsledky platia len pre predmet skúšky a kópie z protokolu o skúške iné ako vcelku možno robiť len s písomným súhlasom laboratória.

Celkový počet strán: 2

Strana: 2 z 2 protokolu č. 040-070428/2022

