



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



L 1018.3

Centrální laboratoř - zkušebna Teplice

Tolstého 447, 415 03 Teplice - Řetenice
 tel.: +420 417 719 026, e-mail: rubas@tzus.cz, www.tzus.eu
 Laboratoř radionuklidů č. m.: 113

PROTOKOL č. 040-065283

Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech.

Základní údaje:

Objednavatel:	PÍSKY – J. Elsnic spol. s r. o.	Číslo vzorku:	VZ 040 20 1919
Adresa:	K. H. Borovského 329 439 42 Postoloprty	Vzorek:	štěrkopísek
IČO:	63147939	Druh materiálu:	Kamenivo, písky a jíly
Výrobna:	PÍSKY – J. Elsnic spol. s r. o.	Místo odběru:	pískovna Selibice – z pasu
Adresa:	pískovna Selibice	Datum odběru:	17.08.2020
Zakázka:	Z 040 20 0116	Datum přijetí:	18.08.2020
		Datum měření:	07.09.2020

Povolení k měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech bylo uděleno Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha, s.p. – pobočce Teplice Rozhodnutím Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. j. SÚJB/OPZ/16533/2008 ze dne 15. 07. 2008 a s platností na dobu neurčitou

Výsledek zkoušky:

Zkouška: Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech.
 Zkušební postup: Doporučení SÚJB 11/2017. Vzorek byl měřen ve standardní Marinelliho nádobě po ustavení radioaktivní rovnováhy detekčním systémem EMS-1 sh, v.č.: 9611, výrobce EMPOS, s. r. o. Praha (scintilační detektor NaJ/Tl 50 × 50 mm, MCA 1256), ověřený podle Zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. - Ověřovací list ČMI č. 1054-PS-50036-19 z 11. 12. 2019, platný do 31. 12. 2021.
 (Tato zkušební metoda byla zařazena do rozsahu akreditace v rámci aktualizace norem)
 Odpovědný pracovník: Ing. Pavel Rubáš, Ph.D. (Rozhodnutí SÚJB o udělení oprávnění ZOZ č. j. SÚJB/OPR/21914/2018)
 Vzorek odebral: p. Petr Matys (za TZÚS)
 Výsledky měření: Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. V následující tabulce jsou uvedeny stanovené hodnoty hmotnostní aktivity měřených přírodních radionuklidů a index hmotnostní aktivity „I“, dle Vyhlášky 422/2016 Sb.

Přírodní radionuklid	Naměřená hmotnostní aktivita „a“ [Bq·kg ⁻¹]	Index hmotnostní aktivity „I“ (výpočet)
Ra-226	a _{Ra} 21 ± 5	0,38 ± 0,10
Th-228	a _{Th} 21 ± 5	$I = a_K / 3000 \text{ Bq} \cdot \text{kg}^{-1} + a_{\text{Ra}} / 300 \text{ Bq} \cdot \text{kg}^{-1} + a_{\text{Th}} / 200 \text{ Bq} \cdot \text{kg}^{-1}$
K-40	a _K 631 ± 130	(viz § 102, Vyhlášky SÚJB č. 422/ 2016 Sb.)


Zkušební zařízení:

Použité přístroje a měřidla jsou ověřovány a kalibrovány podle platného plánu zkušebny Teplice.

Hodnocený výsledek:

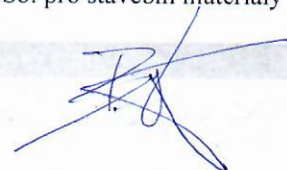
Index hmotnostní aktivity **nepřevyšuje** hodnotu $I = 1$, kterou stanoví vyhláška č. 422/2016 Sb. pro stavební materiály užívané pro stavby s obytnými nebo pobytovými místnostmi.

Vypracoval:


 Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.
 držitel ZOZ a zpracovatel protokolu,
 1. statutární zástupce ředitele podniku



Schválil:



Ing. Pavel Bartoš
 Zástupce vedoucí zkušebny
 Teplice, dne 07. 09. 2020

Výtisk č.:1

Tento protokol obsahuje 1 stranu a vydává se v 1 výtisku.

Prohlášení: Výsledky zkoušek v tomto protokolu uvedené se vztahují pouze ke zkoušenému předmětu a nenahrazují jiné dokumenty.
 Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.