



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 22/R019

Číslo zakázky: 415500408

Počet stran: 2

Počet výtisků: 3

Číslo výtisku: 1

Ze dne: 16.2.2022

Zkouška: Měření obsahu přírodních radionuklidů (^{226}Ra , ^{228}Th , ^{40}K) ve stavebních materiálech
ZP-23 (vyhláška 422/2016 Sb.)

Objednatel: Zkušebna kamene a kameniva s.r.o., Husova 2274, Hořice v Podkrkonoší

PSČ: 508 01

Číslo zkušebního vzorku: 22/R019

Popis zkušebního vzorku: syenit, směsný vzorek z denní výroby, tuzemsko
vzorek č.: 47/22

Závod, výrobce, lokalita: Slapy, Českomoravský štěrk a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá - Horákov

Datum odběru: 9.2.2022 Odebral (firma/osoba): Z.K.K. s.r.o. / V. Mešejdová

/

Přístroje použité k měření: Spektrometr Silena VARRO 16 + program Gama

Kalibrace: ČMI IIZ Praha, ověřovací list s platností do 31.12.2024

Povolení k provádění činnosti: Rozhodnutí SÚJB/OPZ/18558/2019 s platností neomezeně.

Zkouška provedena dne: 15.2.2022

Výsledky zkoušky:

Zkouška	Výsledek Bq/kg	Rozšířená nejistota %
Hmotnostní aktivita ^{226}Ra	83	4,3
Hmotnostní aktivita ^{228}Th	71	3,8
Hmotnostní aktivita ^{40}K	1620	1,6
Index hmotnostní aktivity I	1,17	2,4

Tyto naměřené hodnoty se vztahují pouze k výše specifikovanému měřenému vzorku. Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACÍ a.s.

Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství

Zkušební laboratoř č. 1007.4 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Pražská 16, 102 00 Praha 10; tel.: 281017451, fax: 271751122; email: slaboch@csias.cz

Materiál se posuzuje podle zákona 263/2016 a vyhlášky č.422/2016.

Index hmotnostní aktivity **převyšuje** - **nepřevyšuje** směrnou hodnotu $I = 1$, kterou stanoví vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb., pro stavební materiál dle ustanovení §102 odst. 1, vyhlášky uvedený v příloze č.28 vyhlášky.

nehodící se škrtně

Posouzení provedl:

Ing. Viktor Klilán

Držitel zvláštní odborné způsobilosti č.j. SÚJB/RCHK/16649/2013 s platností do 18.7.2023

Pověřený dne 14.8.2019, Mgr. Jiřím Hešem, generálním ředitelem ITC, Divize CSI, AZL. Č.1007.4, aby, osobně prováděl měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebním materiálu a podepisoval protokoly.

Za zkušebnu fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Praha

Vít Slaboch

vedoucí zkušebny.



Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

KONEC PROTOKOLU