



**ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

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



**ODBOR OCHRANY ZDRAVIA PRED ŽIARENÍM**

*Laboratórium certifikované podľa ISO 9001:2015*

**Protokol o skúške č.: 6/2021**

**Objednávateľ:** Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce

**Kód vzorky:** 542/20

**Označenie vzorky:**

Označenie vzorky podľa objednávateľa: CEM II/B-S 32,5 R

Výrobca: Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce

Výrobňa: Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce

Dátum a miesto odberu: 8.10.2020, vo výrobni

Účel použitia: -

**Dátum prevzatia predmetu skúšky:** 4.12.2020

**Dátum začiatku hermetizácie:** 7.12.2020

**Dátum vykonania skúšky (meranie):** 11.1.2021

**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

**Použité meradlá:** Gamaspektrometer – CANBERRA/GC4018

**Celkový počet strán:** 2

