

VZOR

**ZÁZNAM O VÝSLEDKOV STANOVENIA A HODNOTENIA OBSAHU  
PRÍRODNÝCH RÁDIONUKLIDOV V STAVEBNÝCH VÝROBKOV**

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Identifikačné údaje výrobcu alebo dovozcu stavebného výrobku (názov, adresa, telefón, fax, e-mail):  |   |
| 2.  | Predmet činnosti:  | výroba <input type="checkbox"/> dovoz <input type="checkbox"/>          |
| 3.  | Obchodný názov stavebného výrobku a číslo skupiny stavebného výrobku. <sup>2)</sup>  |   |
| 4.  | Dátum výroby alebo dovozu stavebného výrobku:  |   |
| 5.  | Pôvod surovín použitých pri výrobe stavebného výrobku:   |   |
| 6.  | Ročný objem výroby alebo dovozu stavebného výrobku:  |   |
| 7.  | Rozsah a spôsob použitia stavebného výrobku v stavbách:  |   |
| 8.  | Miesto odberu vzoriek stavebného výrobku:  |   |
| 9.  | Dátum odberu vzoriek stavebného výrobku:   |   |
| 10. | Spôsob odberu vzoriek stavebného výrobku:  |   |
| 11. | Použitá metóda merania stavebného výrobku:   |   |
| 12. | <b>Výsledky stanovení: <math>a_m</math> – hmotnostná aktivita, U – rozšírená kombinovaná štandardná neistota s koeficientom pokrytia <math>k=2</math>.</b> |   |
|     | <b>Rádionuklid</b>   | <b><math>a_m</math> [Bq/kg]</b>   |
|     | <sup>226</sup> Ra  |   |
|     | <sup>40</sup> K  |   |
|     | <sup>232</sup> Th  |   |
| 13. | <b>Index hmotnostnej aktivity:</b>   |   |
| 14. | Identifikačné údaje laboratória, ktoré vykonalo stanovenia:  |   |
|     | Názov laboratória (a organizácie):   |   |
|     | Adresa:  |   |
|     | Číslo povolenia ÚVZ SR:  |   |
| 15. | Dátum:   | Meno a podpis osoby, ktorá potvrdzuje protokol (výrobcu alebo dovozcu): |

<sup>2)</sup> Vyhláška Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody v znení vyhlášky č. 119/2006 Z. z.