

Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s., radionuklidová laboratoř  
Hněvkovského 65, 617 00 Brno - Komárov

autorizace Národní ref.laboratoří MZ ČR ze 17.12.1992

## OSVĚDČENÍ

o měření č.53/1994

1. Objednavatel: Oldřich Kmoníček, Květná č.32/323, 682 01 Vyškov
2. Stanovení měrných aktivit přírodních radionuklidů:  $K, Ra, Th$
3. Měřený materiál: škvára spalovny
4. Datum odběru vzorku: IV.1994
5. Lokalita, závod: Brno
6. Použitý přístroj: spektrometr IN 96B, HPGe detektor Schlumberger
7. Kalibrace: standardy RG SET IAEA Vídeň
8. Měřicí metodika: Stanovení na 10 energiích záření gama
9. Výsledky měření:


	měrná aktivita rozměr	40K	226Ra	232Th	sekv
škvára		590	77	75	222
10. Hodnocení z hlediska vyhlášky 76/91 Sb, o požadavcích a snižování ozáření z radonu a dalších přírodních radionuklidů

## vyhovuje

požadavkům § 3, odstavce 1 a 2, t.j. hodnoty pod 120 Bq Bq.kg<sup>-1</sup>  
226Ra

11. Datum vydání osvědčení: 14.IV.1994

12. Měřil:

  
RNDr. Ant. Kománek  
vedoucí RM lab

**VÝZKUMNÝ ÚSTAV STAVEBNÍCH HMOT**  
akciová společnost  
Hněvkovského 65, 617 00 Brno