



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 173/2023

**VF, a.s.**  
**se sídlem Svitavská 588, 679 21 Černá Hora, IČ 25532219**

pro zkušební laboratoř č. 1682  
Služba osobní dozimetrie

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení v oblasti osobní dozimetrie – stanovení osobních dávkových ekvivalentů, ekvivalentní a efektivní dávky pomocí osobních dozimetrů vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

**ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 646/2020 ze dne 27. 10. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

**Udělení akreditace je platné do 11. 4. 2028**

V Praze dne 11. 4. 2023



**Ing. Jan Velíšek**  
ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 173/2023 ze dne: 11. 4. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**VF, a.s.**  
objekt číslo 1682, Služba osobní dozimetrie  
náměstí Míru 50, 679 21 Černá Hora

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení osobních dávkových ekvivalentů Hp(10), Hp(0,07) metodou OSL a výpočet efektivní dávky E	PP VF 1INT-2328-T02 (metodika VF 1INT-2328-M01, kap. 2.1; IEC 62387)	Osobní dozimetr OSL InLight®	-
2	Stanovení osobního dávkového ekvivalentu Hp(10) stopovým dozimetrem pevné fáze a výpočet efektivní dávky E	PP VF 1INT-2328-T04 (metodika VF 1INT-2328-M01, kap. 2.3; ISO 21909)	Osobní dozimetr Neutrak® 144-J a 144-T	-
3	Stanovení osobního dávkového ekvivalentu Hp(0,07) metodou TLD a výpočet ekvivalentní dávky H <sub>T</sub>	PP VF 1INT-2328-T03 (metodika VF 1INT-2328-M01, kap. 2.2; ISO 12794)	Termoluminiscenční osobní dozimetr pro končetiny	-

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vysvětlivky:**

VF 1INT-2328-M01– Metodika osobního monitorování

OSL – opticky stimulovaná luminiscence

TLD – termoluminiscenční dozimetrie

PP – pracovní předpis

