



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. 92/2023

**INTERCOLOR, akciová společnost**  
se sídlem Bílá Voda 100, 561 62 Červená Voda, IČ 45534063

pro zkušební laboratoř č. 1591  
Laboratoř spektrální analýzy

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení textilních materiálů a maskovacích materiálů 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.: 674/2021 ze dne 20. 12. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **1. 3. 2028**

V Praze dne 1. 3. 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.: 92/2023 ze dne: 1. 3. 2023**

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

**INTERCOLOR, akciová společnost**  
objekt číslo 1591, Laboratoř spektrální analýzy  
Bílá Voda 100, 561 62 Červená Voda

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení spektrální reflektance – spektrofotometricky	MP LSA 1 (ČOS 108017; ČOS 108019 mimo kap. 6.3 a 6.4)	Textilie a ostatní součástky vojenského materiálu	-
2	Stanovení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu – spektrofotometricky	MP LSA 2 (ČOS 108017; ČOS 108019 mimo kap. 6.3 a 6.4; ČSN EN ISO 105-J01; ČSN EN ISO 105-J03)	Textilie a ostatní součástky vojenského materiálu	-
3	Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale a hodnocení změny vzhledu	ČSN EN ISO 12947-2; ČSN EN ISO 12947-4	Textilie	-
4	Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování	ČSN EN ISO 12945-2	Textilie	-
5	Zjišťování prodyšnosti plošných textilií	ČSN EN ISO 9237	Textilie	-
6	Stanovení odolnosti proti pronikání vody - zkouška tlakem vody	ČSN EN ISO 811	Textilie	-
7	Zjišťování maximální síly a tažnosti pomocí metody Strip	ČSN EN ISO 13934-1; ČSN EN ISO 1421	Textilie	-

<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:**

ČOS            Český obranný standard

MP LSA        Metodický postup laboratoře spektrální analýzy

