



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. 674/2021

**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.: 613/2020 ze dne 13. 10. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **29. 3. 2023**

V Praze dne 20. 12. 2021



Ing. Lukáš Burda

ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

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

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u vedoucí laboratoře.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Stanovení spektrální reflektance – spektrofotometricky	MP LSA 1, vydání 2 (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, vydání 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)

Vysvětlivky:

ČOS            Český obranný standard

MP LSA        Metodický postup laboratoře spektrální analýzy



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

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1, 2

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

