



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 142/2026

Česká metrologická společnost, z.s.
se sídlem Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha 1
IČO 00538850

pro certifikační orgán č. 3008
Certifikační místo pro certifikaci způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace odborné způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost ve třech kvalifikačních stupních, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17024:2013

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.: 373/2022 zde dne 22. 7. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **22. 7. 2027**

V Praze dne 24. 3. 2026



Ing. Tomáš Mikuta, MBA
ředitel odboru certifikačních
a inspekčních orgánů
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 142/2026 ze dne: 24. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013:

Česká metrologická společnost, z.s.

objekt číslo 3008, Certifikační místo pro certifikaci způsobilosti pracovníků pro metrologickou
a zkušební činnost

Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků	Stupeň volnosti ¹
1.	Metrolog specialista I. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025, příloha 1, část 1	-
2.	Metrolog specialista II. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025, příloha 1, část 2	-
3.	Metrolog specialista III. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025, příloha 1, část 3	-
4.	Zkušební technik I. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025, příloha 1, část 4	-
5.	Zkušební technik II. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025, příloha 1, část 5	-
6.	Zkušební technik III. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 2:2025, příloha 1, část 6	-

¹ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

- Certifikační schéma pro uvedené funkce, jehož vlastníkem je Česká metrologická společnost, je dostupné na www.csvts.cz
- Funkce pro metrologa specialistu jsou vázány na obory: geometrické veličiny (délka, prostorový úhel, úhel); hmotnost a související obory; termodynamika; elektrické veličiny a magnetizmus; optika; čas a frekvence; akustika; ionizující záření; fotometrie a radiometrie; průtok; fyzikální chemie; tlak; osvětlení; síla, moment síly; vibrace; řízení metrologie
- Funkce pro zkušebního technika jsou vázány na oblasti: strojírenství, elektrotechnika, stavebnictví, chemie a ostatní oblasti dle požadavků zadatelů