



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. 268/2026

Český metrologický institut
se sídlem Okružní 31, 638 00 Brno
IČO 00177016

pro poskytovatele zkoušení způsobilosti č. 7002
Referát MLP

Rozsah udělené akreditace:

Organizace programů zkoušení způsobilosti v oblasti metrologie, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17043:2023

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.: 340/2021 zde dne 23. 6. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **27. 5. 2031**

V Praze dne 27. 5. 2026



Ing. Milena Lochmanová
ředitelka odboru zdravotnických
laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2023:

Český metrologický institut
objekt číslo 7002, Referát MLP
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Programy zkoušení způsobilosti:

Pořadové číslo	Název programu PT; Položka PT; Označení programu PT	Měřené parametry a charakteristiky
Oblast metrologie		
1.	Geometrické veličiny; Měřidla délky; 11	Délka
2.	Geometrické veličiny; Měřidla rovinného úhlu; 12	Rovinný úhel
3.	Geometrické veličiny; Měřidla plošného obsahu; 13	Plošný obsah
4.	Geometrické veličiny; Měřidla průtoku a protečeného množství kapaliny, měřidla objemu a průtoku plynu; 14	Průtok a objem
5.	Geometrické veličiny; Měřidla objemu; 15	Objem
6.	Geometrické veličiny; Měřidla drsnosti; 16	Drsnost

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2023:

Český metrologický institut
objekt číslo 7002, Referát MLP
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo	Název programu PT; Položka PT; Označení programu PT	Měřené parametry a charakteristiky
7.	Mechanické veličiny, zkoušení materiálu; Měřidla síly a momentu síly; 21	Síla a moment síly
8.	Mechanické veličiny, zkoušení materiálu; Měřidla tlaku; 22	Tlak
9.	Mechanické veličiny, zkoušení materiálu; Měřidla hmotnosti; 23	Hmotnost
10.	Mechanické veličiny, zkoušení materiálu; Měřidla mechanického pohybu; 24	Pohybové veličiny
11.	Mechanické veličiny, zkoušení materiálu; Měřidla v oboru zkoušení vlastností a vad materiálu; 25	Mechanické vlastnosti materiálu
12.	Veličiny z oblasti tepla a teploty; Měřidla tepla; 31	Teplo

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2023:

Český metrologický institut
objekt číslo 7002, Referát MLP
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo	Název programu PT; Položka PT; Označení programu PT	Měřené parametry a charakteristiky
13.	Veličiny z oblasti tepla a teploty; Měřidla teploty; 32	Teplota
14.	Elektrické a magnetické veličiny; Měřidla elektrických veličin, měřidla kapacity a indukčnosti, elektroměry, měřicí transformátor, měřidla elektrického odporu; 41	Elektrické veličiny a energie
15.	Elektrické a magnetické veličiny; Přístroje pro měření magnetických veličin a charakteristik; 42	Magnetické veličiny a charakteristiky
16.	Elektrické a magnetické veličiny; Přístroje pro zobrazení a záznam elektrických a neelektrických veličin; 43	Elektromagnetické veličiny
17.	Elektrické a magnetické veličiny; Automatická a poloautomatická zařízení pro měření elektrických a neelektrických veličin; 44	Elektrické a magnetické veličiny
18.	Optické veličiny; Měřidla světelných veličin a indexu lomu, lasery – měření vlnové délky, měřidla fotometrie a radiometrie; 51	Optické veličiny

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2023:

Český metrologický institut
objekt číslo 7002, Referát MLP
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo	Název programu PT; Položka PT; Označení programu PT	Měřené parametry a charakteristiky
19.	Čas, frekvence a akustické veličiny; Měřidla času; 61	Čas
20.	Čas, frekvence a akustické veličiny; Měřidla frekvence; 62	Frekvence
21.	Čas, frekvence a akustické veličiny; Měřidla akustického tlaku; 63	Akustický tlak
22.	Čas, frekvence a akustické veličiny; Měřidla mechanického kmitání; 64	Mechanické kmitání
23.	Fyzikálně-chemické veličiny; Měřidla hustoty; 71	Hustota
24.	Fyzikálně-chemické veličiny; Měřidla vlhkosti; 72	Vlhkost

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2023:

Český metrologický institut
objekt číslo 7002, Referát MLP
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo	Název programu PT; Položka PT; Označení programu PT	Měřené parametry a charakteristiky
25.	Fyzikálně-chemické veličiny; Měřidla viskozity; 73	Viskozita
26.	Fyzikálně-chemické veličiny; Měřidla konduktivity; 74	Konduktivita
27.	Fyzikálně-chemické veličiny; Měřidla a plynné směsi ke stanovení chemického složení a koncentrace; 75	Chemické složení a koncentrace
28.	Veličiny atomové a jaderné fyziky; Měřidla ionizujícího záření a veličin atomové fyziky; 81	Ionizující záření