

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

Doložka podle § 69a odst. 4 zákona č. 499/2004 Sb. a § 24 odst. 3 vyhlášky č. 259/2012 Sb. pro změnu datového formátu dokumentu v digitální podobě.

Dokument na vstupu byl podepsán a platnost elektronických podpisů (značek) byla ověřena.

Údaje o elektronickém podpisu: číslo certifikátu **0172D40E**, vydavatel **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.**, signatář **Český institut pro akreditaci, o.p.s., Český institut pro akreditaci, o.p.s..**

Údaje o časovém razítku: datum a čas **27.05.2026 16:06:52**, číslo časového razítka **1537EDB409CCB5326A16FA7C5236C184**, vydavatel **PostSignum TSA - TSU 2, Česká pošta, s.p..**

Údaje o elektronickém podpisu: číslo certifikátu **017369AB**, vydavatel **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.**, signatář **Ing. Milena Lochmanová, Český institut pro akreditaci, o.p.s..**

Údaje o časovém razítku: datum a čas **27.05.2026 18:07:15**, číslo časového razítka **4DC5A53B76E786AF6A1716B33DDD3686**, vydavatel **PostSignum TSA - TSU 2, Česká pošta, s.p..**

Údaje o elektronickém podpisu: číslo certifikátu **00BF3AA0**, vydavatel **I.CA TSA CA/RSA 06/2022, První certifikační autorita, a.s.**, signatář **I.CA Time Stamping Authority TSU1 03/2026, První certifikační autorita, a.s..**

Údaje o časovém razítku: datum a čas **27.05.2026 18:12:51**, číslo časového razítka **15D302CC**, vydavatel **I.CA Time Stamping Authority TSU1 03/2026, První certifikační autorita, a.s..**

Název souboru, nad kterým proběhla změna datového formátu:

268_2026_CS.pdf

Původní datový formát: **.PDF**

Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

Český metrologický institut

Datum vyhotovení ověřovací doložky: **28.05.2026**

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Kamila Heřmanová