

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 604/2023 ze dne: 14. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Český metrologický institut
objekt číslo 3112, Certifikační orgán pro certifikaci měřidel
Okružní 31, 638 00 Brno

Pracoviště certifikačního orgánu:

- | | | |
|-----|-------------------------|--|
| 1. | ČMI Brno | Okružní 31, 638 00 Brno |
| 2. | ČMI OI Praha | Radiová 3, 102 00 Praha 10 |
| 3. | ČMI OI České Budějovice | U sirkárny 33, 370 21 České Budějovice |
| 4. | ČMI OI Plzeň | Bendova 11, 301 27 Plzeň |
| 5. | ČMI OI Liberec | Slunečná 23, 460 01 Liberec |
| 6. | ČMI OI Most | VI. Vančury 1428/7, 434 01 Most |
| 7. | ČMI OI Pardubice | Průmyslová 455, 530 03 Pardubice |
| 8. | ČMI OI Brno | Okružní 31, 638 00 Brno |
| 9. | ČMI OI Jihlava | R. Havelky 17, 586 00 Jihlava |
| 10. | ČMI OI Kroměříž | Kotojedy 73, 767 01 Kroměříž |
| 11. | ČMI OI Opava | Gudrichova 41, 746 01 Opava |
| 12. | ČMI OI Olomouc | I.P. Pavlova 671/141, 779 00 Olomouc |
| 13. | ČMI LPM Praha | V Botanice 4, 150 72 Praha 5 |

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu ve formě „Harmonizované normativní dokumenty pro směrnice 2014/31/EU NAWID, 2014/32/EU MID a certifikaci OIML-CS“.

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

CERTIFIKACE MĚŘIDEL PODLE OIML SCHÉMATU A

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Váhy s neautomatickou činností	OIML schéma A	Doporučení OIML R76:2006	A
2.	Vodoměry	OIML schéma A	Doporučení OIML R49:2013	A
3.	Automatické dávkovací váhy	OIML schéma A	Doporučení OIML R51:2006	A
4.	Automatická gravimetrická plnicí zařízení	OIML schéma A	Doporučení OIML R61:2017	A
5.	Automatické hladinoměry pro měření hladiny kapalin ve stacionárních nádržích	OIML schéma A	Doporučení OIML R85:2008	A
6.	Dynamické měřicí systémy pro kapaliny jiné než voda	OIML schéma A	Doporučení OIML R117:2007 a R117:2019	A
7.	Automatická vážicí zařízení pro vážení silničních vozidel za pohybu a pro určování zatížení na nápravu	OIML schéma A	Doporučení OIML R134:2006	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 604/2023 ze dne: 14. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Český metrologický institut
objekt číslo 3112, Certifikační orgán pro certifikaci měřidel
Okružní 31, 638 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
8.	Plynoměry	OIML schéma A	Doporučení OIML R137:2012	A
9.	Systemy pro měření stlačených plyných paliv pro vozidla	OIML schéma A	Doporučení OIML R139:2018	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 604/2023 ze dne: 14. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Český metrologický institut
objekt číslo 3112, Certifikační orgán pro certifikaci měřidel
Okružní 31, 638 00 Brno

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.	Měřidla podle NV č. 120/2016 Sb., resp. směrnice 2014/32/EU			A
1.1	Vodoměry (MI-001)	NV č. 120/2016 Sb., směrnice 2014/32/EU modul A2 modul B modul D modul D1 modul E modul E1 modul F modul F1 modul G modul H1	Příloha 1 NV č. 120/2016 Sb.	
1.2	Plynoměry a přepočítávače množství plynu (MI-002) - plynoměry - přepočítávače množství plynu			
1.3	Elektroměry k měření činné energie (MI-003)			
1.4	Měřidla tepelné energie (MI-004) a jejich podsestavy			
1.5	Měřicí systémy pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda (MI-005)			
1.6	Váhy s automatickou činností (MI-006) - mechanické systémy - elektromechanické váhy - elektronické systémy nebo systémy obsahující programové vybavení			
1.7	Taxametry (MI-007)			
1.8	Ztělesněné míry (MI-008) - hmotné délkové měrky - odměrné nádoby			
1.9	Měřidla pro měření rozměrů (MI-009) - měřidla pro měření délky - měřidla pro vícerozměrová měření			
2.	Váhy s neautomatickou činností podle NV č. 121/2016 Sb., resp. směrnice 2014/31/EU			
2.1	Váhy s neautomatickou činností	NV č. 121/2016 Sb., směrnice 2014/31/EU modul B modul D modul D1 modul F modul F1 modul G	Příloha 1 NV č. 121/2016 Sb.	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 604/2023 ze dne: 14. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Český metrologický institut
objekt číslo 3112, Certifikační orgán pro certifikaci měřidel
Okružní 31, 638 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.2	Váhy s neautomatickou činností pro:	NV č. 121/2016 Sb., směrnice 2014/31/EU Modul B Modul D Modul D1 Modul F Modul F1 Modul G	Příloha 1 NV č. 121/2016 Sb.	A
2.2.1	- určování hmotnosti pro potřeby obchodního styku			
2.2.2	- určování hmotnosti pro výpočet poplatků, tarifů, daní, premií, pokut, náhrad, odškodnění nebo podobných typů plateb			
2.2.3	- určování hmotnosti při uplatňování právních předpisů nebo pro znalecké posudky v soudních řízeních			
2.2.4	- určování hmotnosti ve zdravotnictví při vážení pacientů za účelem sledování, diagnostiky a léčení			
2.2.5	- určování hmotnosti při přípravě léků na lékařský předpis v lékárnách a určování hmotnosti při analýzách prováděných v lékařských a farmaceutických laboratořích			
2.2.6	- určování ceny na základě hmotnosti pro účely přímého prodeje veřejnosti a přípravy hotově balených výrobků			

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

² Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v seznamu „*Harmonizované normativní dokumenty pro směrnice 2014/31/EU NAWID, 2014/32/EU MID a certifikaci OIML-CS*“ na webových stránkách certifikačního orgánu.

Vysvětlivky:

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády

