

**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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
8.	Plynoměry	OIML schéma A	Doporučení OIML R137:2012	A
9.	Systémy pro měření stlačených plyných paliv pro vozidla	OIML schéma A	Doporučení OIML R139:2018	A

<sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>1.</b>	<b>Měřidla podle NV č. 120/2016 Sb., resp. směrnice 2014/32/EU</b>			
1.1	Vodoměry (MI-001)	<b>NV č. 120/2016 Sb., směrnice 2014/32/EU</b> 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.	A
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			
<b>2.</b>	<b>Váhy s neautomatickou činností podle NV č. 121/2016 Sb., resp. směrnice 2014/31/EU</b>			
2.1	Váhy s neautomatickou činností	<b>NV č. 121/2016 Sb., směrnice 2014/31/EU</b> modul B modul D modul D1 modul F modul F1 modul G	Příloha 1 NV č. 121/2016 Sb.	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	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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, přemíí, 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			

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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