

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

**Český metrologický institut**  
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

**Certifikace produktů** (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

**Hmotné produkty**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Váhy s neautomatickou činností	OIML schéma A	Doporučení OIML R76:2006
2.*	Vodoměry	OIML schéma A	Doporučení OIML R49:2013

<sup>1)</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici na sekretariátu certifikačního orgánu.

**Vysvětlivky:**

OIML schéma A ..... schéma specifikované v dokumentu OIML B18:2018, dokument je dostupný na webu <https://www.oiml.org>



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

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

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
<b>1.</b>	<b>Měřidla podle NV č. 120/2016 Sb., resp. směrnice 2014/32/EU</b>		
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		



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

**Český metrologický institut**  
Certifikační orgán pro certifikaci měřidel  
Okružní 31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
<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	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.
2.2	Váhy s neautomatickou činností pro:		
2.2.1	- určování hmotnosti pro potřeby obchodního styku	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.
2.2.2	- určování hmotnosti pro výpočet poplatků, tarifů, daní, prémie, 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> hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.

<sup>2)</sup> Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici na sekretariátu certifikačního orgánu..

**Vysvětlivky:**

směrnice.....směrnice Evropského parlamentu a Rady  
NV .....nařízení vlády  
nařízení .....nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

