



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 436 / 2016

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

pro certifikační orgán č. 3112
Certifikační orgán pro certifikaci měřidel

Rozsah udělené akreditace:

Posuzování shody měřidel vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

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.: 781/2015 ze dne 16.11.2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **19.07.2021**

V Praze dne 19.07.2016



Ing. Jirí Růžička, MBA
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 436/2016 ze dne: 19.07.2016**

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:

	Pracoviště	Adresa
0500	COM ČMI	Okružní 31, 638 00 Brno
1000	COM ČMI OI Praha	Radiová 3, 102 00 Praha 10
2000	COM ČMI OI České Budějovice	U sirkárny 33, 370 21 České Budějovice
3000	COM ČMI OI Plzeň	Bendova 11, 301 27 Plzeň
4000	COM ČMI OI Liberec	Slunečná 23, 460 01 Liberec
4100	COM ČMI OI Most	Vl. Vančury 1428/7, 434 01 Most
5000	COM ČMI OI Pardubice	Průmyslová 455, 530 03 Pardubice
6000	COM ČMI OI Brno	Okružní 31, 638 00 Brno
6100	COM ČMI OI Jihlava	R. Havelky 17, 586 00 Jihlava
6200	COM ČMI OI Kroměříž	Kotojedy 73, 767 01 Kroměříž
7000	COM ČMI OI Opava	Gudrichova 41, 746 01 Opava
7100	COM ČMI OI Olomouc	Pekařská 9, 772 00 Olomouc
8000	COM ČMI LPM Praha	V Botanice 4, 150 72 Praha 5

Rozsah činnosti na jednotlivých pracovištích je stanoven v dokumentaci COM v závislosti na příslušném postupu posuzování shody a druhu produktu.

Posuzování shody pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Právní předpis	Modul/Postup posuzování shody	Normy/normativní dokumenty
1	Váhy s neautomatickou činností	NV č. 121/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/31/EU	B, D, D1, F, F1, G podle přílohy č. 2 k NV č. 121/2016 Sb. B, D, D1, F, F1, G podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/31/EU	NV č. 121/2016 Sb. příloha č. 1 a č. 3, směrnice EP a R 2014/31/EU příloha č. I, III a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x
2	Vodoměry (na studenou nebo teplou vodu)	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, F, H1 podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, F, H1 podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 3, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. III a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 436/2016 ze dne: 19.07.2016**

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

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

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Právní předpis	Modul/Postup posuzování shody	Normy/normativní dokumenty
3	Plynoměry, přepočítávače množství plynu	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, F, H1 podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, F, H1 podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 4, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. IV a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x
4	Elektroměry k měření činné energie	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, F, H1 podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, F, H1 podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 5, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. V a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x
5	Měřidla tepelné energie (měřidla tepla)	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, F, H1 podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, F, H1 podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 6, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. VI a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x
6	Měřicí systémy pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, F, G, H1 podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, F, G, H1 podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 7, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. VII a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x
7	Váhy s automatickou činností – mechanické	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, D1, E, F, F1, G, H1 podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, D1, E, F, F1, G, H1 podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 8, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. VIII a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x
8	Váhy s automatickou činností – elektromechanické	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, E, F, G, H1 podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, E, F, G, H1 podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 8, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. VIII a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x
9	Váhy s automatickou činností – elektronické systémy nebo systémy obsahující programové vybavení	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, F, G, H1 podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, F, G, H1 podle přílohy č. II směrnice EP	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 8, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. VIII a v rozsahu normativních

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 436/2016 ze dne: 19.07.2016**

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

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

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Právní předpis	Modul/Postup posuzování shody	Normy/normativní dokumenty
			a R 2014/32/EU	dokumentů uvedených v seznamu ^x
10	Taxametry	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, F, H1 podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, F, H1 podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 9, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. IX a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x
11	Ztělesněné míry – hmotné délkové měrky	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, D1, F1, G, H podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, D1, F1, G, H podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 10, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. X a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x
12	Ztělesněné míry – odměrné nádoby	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	A2, B, D, D1, E, E1, F1, H podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. A2, B, D, D1, E, E1, F1, H podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 10, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. X a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x
13	Měřidla pro měření rozměrů: – měřidla pro měření délky – mechanická nebo elektromechanická	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, D1, E, E1, F, F1, G, H, H1 podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, D1, E, E1, F, F1, G, H, H1 podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 11, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. XI a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x
14	Měřidla pro měření rozměrů: – měřidla pro měření délky – elektronická nebo obsahující programové vybavení	NV č. 120/2016 Sb. směrnice EP a R 2014/32/EU	B, D, F, G, H1 podle přílohy č. 2 NV č. 120/2016 Sb. B, D, F, G, H1 podle přílohy č. II směrnice EP a R 2014/32/EU	NV č. 120/2016 Sb., v rozsahu příloh č. 1 a 11, směrnice EP a R 2014/32/EU příloha č. I a č. XI a v rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ^x

^x 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 s bezpečnostními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (www.cmi.cz).



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

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

Osvědčení o akreditaci nenahrazuje rozhodnutí o autorizaci/oznámení vydané orgánem udělující autorizaci/oznámení.

Vysvětlivky:

směrnice EP a R 2014/31/EU (NAWID) – Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/31/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání vah s neautomatickou činností na trh

směrnice EP a R 2014/32/EU (MID) – Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/32/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání měřidel na trh činností na trh

NV – nařízení vlády

