



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. 191 / 2015

Břetislav Toman
se sídlem Na Spálence 326/7, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše, IČ 44515898

pro kalibrační laboratoř č. 2368
Kalibrační laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace elektronických vah s neautomatickou činností vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

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.: 284/2012 ze dne 10.05.2012, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **18.03.2020**

V Praze dne 18.03.2015



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Břetislav Toman
Kalibrační laboratoř
Na Spálence 326/7, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše

Obor měřené veličiny: **hmotnost**

Kalibrace:

Nominální teplota pro kalibraci: $(15 \pm 25) ^\circ\text{C}$

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny [kg]	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm]$ ²⁾	Identifikace metody
1*	Váhy s neautomatickou činností			KP 01
	- závažím E2	$m \leq 46,321$	$9,0 \cdot 10^{-7}$ MH	
	- závažím F1	$46,321 < m \leq 398$	$2,9 \cdot 10^{-6}$ MH	
	- závažím F2	$398 < m \leq 628$	$9,0 \cdot 10^{-6}$ MH	
	- závažím M1	$628 < m \leq 728$	$2,9 \cdot 10^{-5}$ MH	

- ¹⁾ v případě, že laboratoř provádí kalibrace mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- ²⁾ vyjádřená obdobně jako nejistota v souladu s požadavky dokumentu EA-4/02 při $k=2$; je uvedeno bez započítání vlivu kalibrovaného měřidla

Vysvětlivky a zkratky:

- KP - Kalibrační postup (interní postup kalibrace vypracovaný kalibrační laboratoří podle dokumentu EURAMET cg-18)
- MH - Měřená hodnota

Měřené přístroje či zařízení:

(v souladu s výše uvedeným přehledem měřených veličin a jejich rozsahu měření mohou být měřeny následující typy přístrojů či zařízení)

Pořadové číslo	Typ měřeného přístroje či zařízení
1	Elektronické váhy s neautomatickou činností

