

V rámci své akreditace provádí laboratoř následující kalibrace

- I měřená veličina nebo měřený přístroj či zařízení
- II rozsah měření
- III měřicí schopnost kalibrace (je uváděna v souladu s požadavky EA 4/02 při $k = 2$ a vyjadřuje se obdobně jako nejistota (\pm))
- IV identifikace metody, poznámky

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace [\pm] ²⁾	Identifikace metody
-	I	II	III	IV
1*	Váhy s neautomatickou činností	$m \leq 24,43$ kg	$9,7 \cdot 10^{-7}$ MH	KP 01 závažím E2
		$24,43$ kg < $m \leq 346$ kg	$2,9 \cdot 10^{-6}$ MH	závažím F1
		346 kg < $m \leq 585$ kg	$9,0 \cdot 10^{-6}$ MH	závažím F2
		585 kg < $m \leq 685$ kg	$2,9 \cdot 10^{-5}$ MH	závažím M1

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí kalibrace 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 $k = 2$

MH = z měřené hodnoty

KP 01 kalibrační postup podle harmonizovaného kalibračního postupu pro elektronické váhy s neautomatickou činností (ČKS, 2010)