

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

VÁHOSERVIS, s.r.o.
Kalibrační středisko
Charbulova 105, 618 00 Brno

Obor měřené veličiny: Hmotnost

Kalibrace: Závaží a jiná tělesa:

Nominální teplota pro kalibraci: $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$

Relativní vlhkost $(60 \pm 15) \%$

Váhy:

Nominální teplota pro kalibraci: $(-10 + 40) ^\circ\text{C}$

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm]$ ²⁾	Identifikace kalibračního postupu
1.	Závaží IV.řádu (M1, M2), 4. a 5. třídy přesnosti	0,5 kg	3,3 mg	Kalibrační postup č.3
		1 kg	6,6 mg	
		2 kg	15 mg	
		5 kg	31 mg	
		10 kg	73 mg	Kalibrační postup č.2
		20 kg	130 mg	
2. *	Váhy pro $100 \leq n \leq 61\ 000\ 000$ $d \geq 0,01$ mg	$(0,01 \div 0,051)$ kg	0,15 mg	Kalibrační postup č. 1A, 1B, 1C Použité etalony: E2
		$(>0,051 \div 0,12)$ kg	0,28 mg	
		$(>0,12 \div 0,18)$ kg	0,46 mg	
		$(>0,18 \div 0,22)$ kg	0,44 mg	
		$(>0,22 \div 0,32)$ kg	0,64 mg	
		$(>0,32 \div 0,42)$ kg	0,80 mg	
		$(>0,42 \div 0,52)$ kg	0,98 mg	
		$(>0,52 \div 0,61)$	1,5 mg	
		Váhy pro $100 \leq n \leq 1\ 000\ 000$ $d \geq 1$ mg	$(0,21 \div 0,51)$ kg	
	$(>0,51 \div 1,2)$ kg		13 mg	
	$(>1,2 \div 2,5)$ kg		26 mg	
	$(>2,5 \div 4,2)$ kg		42 mg	
	$(>4,2 \div 6)$ kg		62 mg	
	$(>6 \div 10)$ kg		100 mg	
	$(>10 \div 15)$ kg		150 mg	
	$(>15 \div 20)$ kg		220 mg	
	$(>20 \div 35)$ kg		370 mg	
	$(>35 \div 45)$ kg		480 mg	
	Váhy pro $100 \leq n \leq 20\ 000$ $d \geq 1$ g	$(65 \div 100)$ kg	8,2 g	Použité etalony: M1
		$(>100 \div 200)$ kg	17 g	
		$(>200 \div 500)$ kg	41 g	
		$(>500 \div 1000)$ kg	82 g	
		$(>1000 \div 1500)$ kg	150 g	
		$(>1500 \div 2000)$ kg	170 g	
		$(>2000 \div 2300)$ kg	270 g	

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

VÁHOSERVIS, s.r.o.
Kalibrační středisko
Charbulova 105, 618 00 Brno

- ¹⁾ v případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace 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 $k = 2$

Vysvětlivky:

n... počet dílků

d... skutečná hodnota dílku

A, B, C... druh indikace vah (automatická, poloautomatická, neautomatická)

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.	Závaží a jiná tělesa
2.	Váhy s neautomatickou činností