



**Český metrologický institut**

Okružní 31, 638 00 Brno

tel. +420 545 555 111

www.cmi.cz

**Pracoviště:** Oblastní inspektorát Brno, Okružní 31, 638 00 Brno

Oddělení primární nanometrologie a technické délky, tel. +420 545 555 111, fax +420 545 555 183

## KALIBRAČNÍ LIST

6014-KL-D0151-23

**Datum vystavení** : 10. červenec 2023

List 1 z 1 listu

**Uživatel** : GP spol. s r.o.  
Rubešova 2, 120 00 Praha

**Měřidlo** : Vodováha stavební

**Výrobce; typ** : HORIZONT

**Identifikační číslo** : EV.C.: 105

**Rozsah** : 60 cm

**Metrolog. návaznost** : Měření jsou metrologicky návazná na (mezi)národní etalony

**Metoda kalibrace** : Přímá

**Místo kalibrace** : Oblastní inspektorát Brno, Okružní 31, 638 00 Brno

**Podmínky měření** : Teplota vzduchu ( $20 \pm 1$ ) °C

**Nejistota měření** :  $U = 0,1$  mm/m

Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA 4/02 M:2022. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k$ , který odpovídá pokrytí asi 95 %, což pro normální rozdělení odpovídá koeficientu  $k = 2$ .

Výsledky kalibrace byly získány za podmínek a s použitím postupu uvedených v tomto kalibračním listě a vztahují se pouze ke kalibrovanému měřidlu a k době a místu provedení kalibrace.

**Výsledky kalibrace** :

Odchylka od vodorovné roviny		
	[mm/m]	['']
horizontální libela	0,20	41
vertikální libela	0,20	41

**Datum kalibrace** : 10. červenec 2023

**Kalibraci provedl:**

Ing. Václav Duchoň



**Vedoucí oddělení:**

Mgr. Petr Klapetek Ph.D.