



Český metrologický institut

Okružní 31, 638 00 Brno

tel. +420 545 555 111

www.cmi.cz



**Kalibrační laboratoř č. 2202 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005**

Pracoviště: Oblastní inspektorát Pardubice, Průmyslová 455, 530 03 Pardubice
Oddělení délky, tel. +420 466 670 696, +420 466 670 931

KALIBRAČNÍ LIST

5031-KL-K0480-18

Datum vystavení: 23. července 2018

List 1 ze 2 listů

Zákazník: RETECH, s.r.o.
Vackova 1541/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

Uživatel: ---

Měřidlo: POSUVNÉ MĚŘIDLO DIGITÁLNÍ

rozsah: (0 – 150) mm

rozlišitelnost: 0,01 mm

výrobce: RETECH

identifikační číslo: 1 35341

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

Tento kalibrační list je vydán v anglické a české jazykové verzi.

Použité etalony: Koncové měrky - sekundární etalon 4. řádu, v.č.500/025,
sekundární etalon 5. řádu, v.č. D3-57532.

Nástavný kroužek - i.č. 50310004-B.

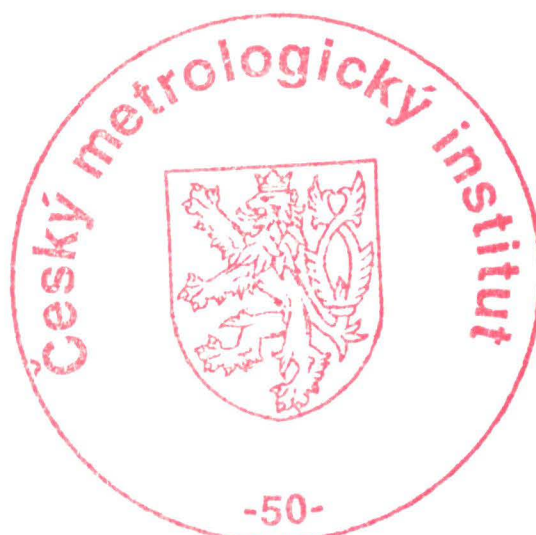
Kalibrační postup: 614-MP-C009

Podmínky prostředí: Teplota vzduchu v laboratoři: (20±1) °C
(nominální hodnoty)

Datum kalibrace: 23. července 2018

Kalibraci provedl:

Ředitelka oblastního inspektorátu:



Čestmír Profous

Ing. Milada Racková

Tento dokument nesmí být bez písemného souhlasu provádějící laboratoře rozmnožován jinak než v celkovém počtu listů.

Výsledky kalibrace:

I.	II.	III.	IV.
0	0,00	---	---
21,3	0,00	---	---
50	0,00	0,00	0,00
102,5	0,00	---	---
126,4	-0,01	---	---
150	-0,01	---	---

sloupec I. - jmenovitá délka v mm

sloupec II. - chyba měřidla v mm - měřící plochy na měření vnějších rozměrů

sloupec III.- chyba měřidla v mm - překrývající se měřící plochy ve tvaru ostří k měření vnitřních rozměrů

sloupec IV.- chyba měřidla v mm - měřící plochy na měření hloubkových rozměrů

Nejistota měření: U = 0,02 mm

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

Konec kalibračního listu.