



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. 452 / 2014

HKMkalibra s.r.o.
se sídlem Jiráskova 1970, 530 02 Pardubice, IČ 27544231

pro kalibrační laboratoř č. 2354
Laboratoř HKMkalibra

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty a tlaku 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.: 644/2012 ze dne 21.11.2012, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **31.10.2017**

V Praze dne 04.07.2014



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



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

HKMkalibra s.r.o.
Laboratoř HKMkalibra
Jiráskova 1970, 530 02 Pardubice

Obor měřené veličiny: Délka

Kalibrace:

Nominální teplota pro kalibraci: $(20 \pm 1) ^\circ\text{C}$

Pořadové číslo	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm] ^2)$	Identifikace metody
1.1	Posuvná měřidla Přesn.: 0,01mm 0,02mm 0,05mm 0,1mm	(0 až 1500) mm	(12+8L) μm (26+8L) μm (58+8L) μm (130+8L) μm	01-KP-09
1.2	Mikrometry pro vnější měření	(0 až 500) mm	(0,66+11L) μm	02-KP-09
1.3	Mikrometry pro vnitřní měření	(0 až 500) mm	(0,68+11L) μm	03-KP-09
1.4	Číselníkové úchylkoměry	(0 až 100) mm	(0,26+0,8L) μm	04-KP-09
1.5	Čárková měřidla - ocelová měřítka - svin. metry a pásma	(0 až 2000) mm (0 až 10000) mm	(26+1L) μm (64+0,7L) μm	05-KP-09
1.6	Kalibry pro vnitřní měření: - hladké, spárové měřky, drátky - závitové	(0,001 až 500) mm (0,001 až 500) mm	(0,46+2,3L) μm (0,69+2L) μm	06-KP-09
1.7	Kalibry pro vnější měření: - hladké - třmenové - závitové	(1 až 500) mm (1 až 500) mm (5 až 500) mm	(2,3+1,4L) μm (1,3+1,4L) μm (2,6+1,4L) μm	07-KP-09
1.8	Koncové měřky	(0,5 až 100) mm	(0,33+1,4L) μm	08-KP-09

²⁾ vyjádřená obdobně jako nejistota v souladu s požadavky dokumentu EA 4/02 při $k = 2$



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

HKMkalibra s.r.o.
Laboratoř HKMkalibra
Jiráskova 1970, 530 02 Pardubice

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.	Posuvná měřidla: - posuvky, hloubkoměry, výškoměry
2.	Mikrometry pro vnější měření: - třmenové, pasametry, mikropasametry
3.	Mikrometry pro vnitřní měření: - dutinové, hloubkoměr, odpich pevný a skládací
4.	Číselníkové úchylkoměry: - mechanické, digitální, páčkové, dutinoměry, somkátory
5.	Čárková měřidla: - ocelová ohebná a pevná, stáčecí metry, dřevěné metry, pásma
6.	Kalibry pro vnitřní měření: - hladké, závitové, měřicí drátky
7.	Kalibry pro vnější měření: - hladké, třmenové, závitové
8.	Koncové měřky



