

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-2-0343/2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Solman Hungary Kft.
Kalibráló laboratórium
 6000 Kecskemét, Trafó u. 1.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2018. december 6.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2023. december 6.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások:

Sorszám	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$)	A kalibrálási eljárás azonosítója	Megjegyzés
Hosszúság					
1.	Csuklókaros mérőgép	0...4500 mm	$U(E_L)=0,18+1,6 \cdot 10^{-6} \cdot L \text{ } \mu\text{m}$ L [μm]	KE-01/2017	
2.	Csuklókaros mérőgépen történő egyedi méretek meghatározása	0...7000 mm	$6,9+8,2 \cdot 10^{-7} \cdot L \text{ } \mu\text{m}$ L [μm]	KE-03/2017	
3.	Magasságmérő	0...1010 mm	$1,5+2,5 \cdot 10^{-6} \cdot L \text{ } \mu\text{m};$ L [μm]	KE-04/2017	

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni kalibrálási szolgáltatások:

Sorszám	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$)	A kalibrálási eljárás azonosítója	Megjegyzés
Hosszúság					
1.	Csuklókaros mérőgép	0...4500 mm	$U(E_L)=0,18+1,6 \cdot 10^{-6} \cdot L \text{ } \mu\text{m}$ L [μm]	KE-01/2017	

Sorszám	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$)	A kalibrálási eljárás azonosítója	Megjegyzés
2.	Koordináta mérőgép	0...1010 mm	$U(E_L)=$ $=0,17+0,5 \cdot 10^{-6} \cdot L \text{ } \mu\text{m}$ $L \text{ } [\mu\text{m}]$ $U(P_{FTU})=0,14 \text{ } \mu\text{m}$	KE-02/2017	
3.	Csuklókaros mérőgépen történő egyedi méretek meghatározása	0...7000 mm	$6,9+8,2 \cdot 10^{-7} \cdot L \text{ } \mu\text{m}$ $L \text{ } [\mu\text{m}]$	KE-03/2017	
4.	Magasságmérő	0...1010 mm	$1,5+2,5 \cdot 10^{-6} \cdot L \text{ } \mu\text{m};$ $L \text{ } [\mu\text{m}]$	KE-04/2017	

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/kategoriak).

- VÉGE -