

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

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 17025:2018<sup>1</sup>**

3) Akkreditálási kategória:

**kalibrálólaboratórium**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

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

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

5) Az akkreditált terület:

### I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások:

	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, il- letve tartomány	Kalibrálási és mérési ké- pesség ( $k=2$ )	A kalibrálási eljárás azonosítója
<b>Hosszúság</b>				
1.	Csuklókaros mérőgép	0...4500 mm	$U(E_L)=0,18+1,6 \cdot 10^{-6} \cdot L \mu\text{m}$ L [ $\mu\text{m}$ ]	KE-01/2017
2.	Csuklókaros mérőgépen tör- ténő egyedi méretek meghatá- rozása	0...3500 mm	$6,9+5,8 \cdot 10^{-7} \cdot L \mu\text{m}^1$ L [ $\mu\text{m}$ ]	KE-03/2017
3.	Magasságmérő	0...1010 mm	$0,79+1,3 \cdot 10^{-6} \cdot L \mu\text{m};^1$ L [ $\mu\text{m}$ ]	KE-04/2017

## II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni kalibrálási szolgáltatások:

	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Étalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ( $k=2$ )	A kalibrálási eljárás azonosítója
<b>Hosszúság</b>				
1.	Csuklókaros mérőgép	0...4500 mm	$U(E_L)=0,18+1,6 \cdot 10^{-6} \cdot L \text{ } \mu\text{m}$ L [ $\mu\text{m}$ ]	KE-01/2017
2.	Koordináta mérőgép	0...1010 mm	$U(E_L)=$ $=0,17+0,5 \cdot 10^{-6} \cdot L \text{ } \mu\text{m}$ L [ $\mu\text{m}$ ] $U(P_{FTU})=0,14 \text{ } \mu\text{m}$	KE-02/2017
3.	Csuklókaros mérőgépen történő egyedi méretek meghatározása	0...3500 mm	$6,9+5,8 \cdot 10^{-7} \cdot L \text{ } \mu\text{m}^1$ L [ $\mu\text{m}$ ]	KE-03/2017
4.	Magasságmérő	0...1010 mm	$0,79+1,3 \cdot 10^{-6} \cdot L \text{ } \mu\text{m};^1$ L [ $\mu\text{m}$ ]	KE-04/2017

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság a 2019. december 12-én kiadott határozatával elrendelt akkreditálási szabvány változás és kalibrálási és mérési képesség javítás átvezetése.

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

- VÉGE -

**Bodroghelyi Csaba**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
elnökhelyettes