

AKKREDITÁLÁSI OKIRAT

ACCREDITATION CERTIFICATE

A NEMZETI AKKREDITÁLO HATÓSÁG

The National Accreditation Authority

a 2015. évi CXXIV. törvény és a 424/2015. (XII.23.) Kormányrendeletben foglalt felhatalmazás alapján elismeri, hogy a
authorized by Act No. CXXIV of 2015 and Government Decree No. 424/2015. (XII.23.), recognizes, that

Hexagon Metrology Kft. **Kalibráló laboratórium**

1117 Budapest, Nádorliget utca 7/C fszt. 3-4.

megfelel az MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 szabvány követelményeinek és a
complies with criteria of Standard MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 as

kalibrálólaboratórium

CALIBRATION LABORATORY

*kategóriába az alábbi számon bejegyzi
and has been assigned registration number*

NAH-2-0321/2018

Az akkreditálás területét az akkreditálási határozat tartalmazza.
The scope of accreditation is specified in the accreditation decision.

Az akkreditált státusz kezdetének napja:

Start date of the accredited Status

2018. december 13.

Az akkreditált státusz lejáratának napja:

Expiry date of the accredited Status

2023. december 13.

Budapest, 2018. december 13.



A NAH ebben a kategóriában aláírja az Európai Akkreditálási Együtműködés (EA) megállapodásának.
The NAH is a signatory in this field of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) for accreditation.

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-2-0321/2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Hexagon Metrology Kft.

Kalibráló laboratórium

1117 Budapest, Nádorliget utca 7. C. ép. fszt. 3-4.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2018. december 13.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2023. december 13.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditálandó területhez tartozó laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások

Sor-szám	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség $k=2$	A kalibrálási eljárás azonosítója
Hosszúság mérés				
1.	Koordináta mérőgép	0...10000 mm	$U=(0,3+0,52*10^{-3}*L) \mu\text{m}$ $L=[\text{mm}]$ $U(P)=0,2 \mu\text{m}$	KMG_01/2018
2.	Karos koordináta mérőgép	0...4500 mm	$U=(2,1+3,5*10^{-3}*L) \mu\text{m}$ $U(P)=1,3 \mu\text{m}$	KMG_02/2018
3.	Optikai mérőgépek	500x400x300 mm	$U=(0,8+1*10^{-3}*L) \mu\text{m}$ $U(P_{F2D})=0,5 \mu\text{m}$	KMG_03/2018
4.	Koordináta mérőgépen végzett kalibrálások	CMM 700x700x650 mm Optikai 400x300x200 mm	$U=(0,5+3,7*10^{-3}*L) \mu\text{m}$ $U=(0,7+4*10^{-3}*L) \mu\text{m}$	KMG_04/2018
5.	Egy és több tapintós mérőfej kalibrálása koordináta mérőgépen	10...500 mm	$U(P)=0,3 \mu\text{m}$	KMG_05/2018

II. Az akkreditálandó műszaki 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
Hosszúság mérés				
1.	Koordináta mérőgép	0...10000 mm	$U=(0,3+0,52*10^{-3}*L) \mu\text{m}$ $L=[\text{mm}]$ $U(P)=0,2 \mu\text{m}$	KMG_01/2018
2.	Karos koordináta mérőgép	0...4500 mm	$U=(2,1+3,5*10^{-3}*L) \mu\text{m}$ $U(P)=1,3 \mu\text{m}$	KMG_02/2018
3.	Optikai mérőgépek	500x400x300 mm	$U=(0,9+1*10^{-3}*L) \mu\text{m}$ $U(P_{F2D})=0,5 \mu\text{m}$	KMG_03/2018
4.	Egy és több tapintós mérőfej kalibrálása koordináta mérőgépen	10...500 mm	$U(P)=0,3 \mu\text{m}$	KMG_05/2018

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

- VÉGE -


Bodroghelyi Csaba
 Nemzeti Akkreditáló Hatóság
 főigazgató-helyettes*