



NEMZETI AKKREDITÁLO HATÓSÁG

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 az
authorized by Act No. CXXIV of 2015 and Government Decree No. 424/2015. (XII.23.), recognizes, that

AA Labor Kft. Kalibráló Laboratórium
6413 Kunfehértó, Iparterület 097/507
részére

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-2-0348/2019


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
2019. november 21.

Az akkreditált státusz lejáratának napja:
Expiry date of the accredited Status
2024. november 21.

Budapest, 2019. november 21.

(p. h.)


Devecz Miklós
A Nemzeti Akkreditáló Hatóság elnöke
President of the National Accreditation Authority

*A NAH ebben a kategóriában aláírja az Európai Akkreditálási Együttműködés (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-2-0348/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

AA Labor Kft.
Kalibráló Laboratórium
 6413 Kunfehértó, Iparterület 097/507

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Akkreditálási kategória:

kalibrálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2019. november 21.

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2024. november 21.

5) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditálandó területhez tartozó laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások

	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$)	A kalibrálási eljárás azonosítója
Optika				
1.	Spektrofotométer spektrális transzmisszió spektrofotométer hullámhossz	0,1...1 T 0,01...0,1 T 0,001...0,01 T 399-731 nm	0,0012...0,0060 T 0,00052...0,0012 T 0,00036...0,00052 T 0,22 - 0,60 nm	KALSP-03-2019
2.	Polariméter	0 °Z... 100 °Z	0,012 °Z	KALPOL-03-2019
3.	Refraktométer -Vizuális, ABBE rendszerű -Automata refraktométer	1,33 RI...1,71 RI 1,33 RI...1,71 RI	$5,03 \cdot 10^{-4}$ $5,03 \cdot 10^{-4}$	KALREFR-03-2019

	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$)	A kalibrálási eljárás azonosítója
Tömeg				
1.	Nem-automatikus működésű mérlegek:			KALMÉR-03-2019
	50 000 < Max/d > 2 200 000	5...500 g	0,09...1,32 mg	
	10 000 < Max/d > 600 000	500...10 kg	1,32 mg...106 mg	
	1 000 < Max/d > 10 000	10 kg...150 kg	106 mg...35 g	

II. Az akkreditálandó műszaki területhez tartozó helyszíni kalibrálási szolgáltatások

	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$)	A kalibrálási eljárás azonosítója
Optika				
1.	Spektrofotométer	0,1...1 T	0,0012...0,0060 T	KALSP-03-2019
	spektrális transzmisszió	0,01...0,1 T	0,00052...0,0012 T	
	spektrofotométer hullámhossz	0,001...0,01 T	0,00036...0,00052 T	
2.	Polariméter	399-731 nm	0,22 - 0,60 nm	KALPOL-03-2019
	0 °Z... 100 °Z		0,012 °Z	
Tömeg				
1.	Nem-automatikus működésű mérlegek			KALMÉR-03-2019
	50 000 < Max/d > 2 200 000	5...500 g	0,09...1,32 mg	
	10 000 < Max/d > 600 000	500...10 kg	1,32 mg...106 mg	
	1 000 < Max/d > 10 000	10 kg...150 kg	106 mg...35 g	

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

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes