



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*

**SZIKKTI Labor Kft.**  
**Kalibrálólaboratórium**  
1034 Budapest, Bécsi út 122-124. D. épület fszt.  
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-2-0224/2019**

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

Az akkreditált státusz kezdetének napja: *Az akkreditált státusz lejáratának napja:*  
*Start date of the accredited Status* *Expiry date of the accredited Status*  
2019. július 11. 2024. július 11.

Budapest, 2019. július 11.



Devécz 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-2-0224/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

**SZIKKTI Labor Kft.**

**Kalibrálólaboratórium**

1034 Budapest, Bécsi út 122-124. D. épület fszt.

2) Akkreditálási szabvány:

**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018**

3) Akkreditálási kategória:

**kalibrálólaboratórium**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2019. július 11.

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2024. július 11.

5) Az akkreditált terület:

### I. Az akkreditálandó területhez tartozó laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások

	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, il- letve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ( $k=2$ )	A kalibrálási eljárás azonosítója
1.	Rotációs viszkoziméter	25,0 °C-on mért viszkozitás 4100-5900 mPas (S 2000)	30 mPas	SZIKKTI HSZ 3:2004
2.	Rotációs viszkoziméter	25,0 °C-on mért viszkozitás 590-850 mPas (N 350)	3,5 mPas	SZIKKTI HSZ 3:2004

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