

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-2-0354/2020 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

**IGS-Kontakt Kft.**

**Kalibráló laboratórium**

1158 Budapest, Adria u. 16.

2) Akkreditálási szabvány:

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

3) Akkreditálási kategória:

**kalibrálólaboratórium**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2020. november 26.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2025. november 26.**

5) Az akkreditált terület:

### I. Az akkreditált 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
<b>Nyomás és vákuum</b>				
1.	Vákuum	-999±0,0 mbar	1,9±0,8 mbar	KAL-01:2020_v1
2.	Túlnyomás	0,0÷24 bar	0,9±44 mbar	KAL-01:2020_v1
3.	Nyomás különbség	0,1÷1000 Pa	0,4±1,5 Pa	KAL-01:2020_v1
4.	Nyomás különbség	0,001÷5 kPa	0,9±10 Pa	KAL-01:2020_v1
<b>Áramlás (beleértve a folyadék sebességét)</b>				
1.	Átfolyás mérő	0÷50 ml/min	0,001±0,88 ml/min 3,1%±1,8%	KAL-02:2020_v1
2.	Átfolyás mérő	50÷20000 ml/min	0,09±415 ml/min 2,2%±2,1%	KAL-02:2020_v1
3.	Átfolyás mérés szűkítő elemén	0÷50 ml/min	0,006±0,64 ml/min 2,8% ±1,28%	KAL-02:2020_v1
4.	Átfolyás mérés szűkítő elemén	50÷20000 ml/min	0,7±338 ml/min 1,85%±1,69%	KAL-02:2020_v1

## II. Az akkreditált 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
<b>Nyomás és vákuum</b>				
1.	Vákuum	-999±0,0 mbar	1,9±0,8 mbar	KAL-01:2020_v1
2.	Túlnyomás	0,0±24 bar	0,9±44 mbar	KAL-01:2020_v1
3.	Nyomás különbség	0,1±1000 Pa	0,4±1,5 Pa	KAL-01:2020_v1
4.	Nyomás különbség	0,001±5 kPa	0,9±10 Pa	KAL-01:2020_v1
<b>Áramlás (beleértve a folyadék sebességét)</b>				
1.	Átfolyás mérő	0±50 ml/min	0,001±0,88 ml/min 3,1%±1,8%	KAL-02:2020_v1
2.	Átfolyás mérő	50±20000 ml/min	0,09±415 ml/min 2,2%±2,1%	KAL-02:2020_v1
3.	Átfolyás mérés szűkítő elemen	0±50 ml/min	0,006±0,64 ml/min 2,8% ±1,28%	KAL-02:2020_v1
4.	Átfolyás mérés szűkítő elemen	50±20000 ml/min	0,7±338 ml/min 1,85%±1,69%	KAL-02:2020_v1

*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