

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-2-0180/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

**REALITÁS-2000 Tanácsadó és Szolgáltató Betéti Társaság
Kalibráló Laboratórium**

2092 Budakeszi, Reviczky u. 72.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2019. május 16.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2024. május 16.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált 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
Hőmérséklet				
1.	Digitális hőmérő	-35 °C – +650 °C	0,032°C – 0,053°C	KE-01-2018
2.	Folyadék töltésű üveghőmérő	-35 °C – +650 °C	0,041°C – 0,065°C	KE-01-2018
3.	Felületi (kontakt) hőmérő	-35 °C – +400 °C	0,099 °C – 0,61 °C	KE-01-2018
4.	Infra hőmérő	-20 °C – +30 °C +30 °C – +500 °C	0,27 °C – 0,25 °C 0,25 °C – 1,24 °C	KE-01-2018
Nedvesség				
1.	Digitális páratartalom mérő	+10 rH% – +95 rH%	0,82 rH% – 1,02 rH%	KE-02-2010

II. Az akkreditált 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
Hőmérséklet				
1.	Digitális hőmérő	-35 °C – +650 °C	0,032°C – 0,053°C	KE-01-2018
2.	Folyadék töltésű üveghőmérő	-35 °C – +650 °C	0,041°C – 0,065°C	KE-01-2018
3.	Felületi (kontakt) hőmérő	-35 °C – +400 °C	0,099 °C – 0,61 °C	KE-01-2018
4.	Infra hőmérő	-20 °C – +30 °C +30 °C – +500 °C	0,27 °C – 0,25 °C 0,25 °C – 1,24 °C	KE-01-2018
Nedvesség				
1.	Digitális páratartalom mérő	+10 rH% – +95 rH%	0,82 rH% – 1,02 rH%	KE-02-2010

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