

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-2-0346 /2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

**MVM Paksi Atomerőmű Zrt.**

**Metrológiai Üzem Méréstechnikai Laboratórium**

7030 Paks, 8803/17 hrsz.

2) Akkreditálási szabvány:

**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018<sup>1</sup>**

3) Akkreditálási kategória:

**kalibrálólaboratórium**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

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

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

5) 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
Nyomás és vákuum				
1.	Lineáris túlnyomás és nyomáskülönbség távadók	1,6 - 16 mbar 25 - 60 mbar 100 mbar – 1,6 bar 2,5- 600 bar	0,0035mbar+3·10 <sup>-4</sup> p 0,016mbar+3·10 <sup>-4</sup> p 2,3·10 <sup>-4</sup> p 3,3·10 <sup>-4</sup> p	ML-P03-2018
2.	Gyökös (mennyiség) távadók	1,6 – 16 mbar 25 – 1600 mbar 2,5 – 16 bar	0,006 mbar+12·10 <sup>-4</sup> p 0,045mbar+15·10 <sup>-4</sup> p 4,4 mbar+12·10 <sup>-4</sup> p	ML-P03-2018
3.	Abszolútnyomás távadók	40 – 250 mbar 400 mbar – 2,5 bar 4 – 21 bar	0,11mbar+2,2·10 <sup>-4</sup> p 0,43 mbar+3·10 <sup>-4</sup> p 2,8 mbar+2,8·10 <sup>-4</sup> p	ML-P03-2018
4.	Túlnyomásmérők	1,6 - 16 mbar 14-1600 mbar 1,6 – 7 bar 7 - 35 bar 35 - 70 bar 70 - 600 bar	0,0035mbar+3·10 <sup>-4</sup> p 0,0021mbar+3·10 <sup>-5</sup> p 0,0084 mbar+3·10 <sup>-5</sup> p 0,084 mbar+7,8·10 <sup>-5</sup> p 0,084 mbar+7,8·10 <sup>-5</sup> p 3,3·10 <sup>-4</sup> p	ML-P01-2018

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
5.	Abszolútnyomás mérők	14 - 1600 mbar 1,6 bar – 7 bar 7 – 35 bar 35 - 70 bar	0,0035 mbar + $1,7 \cdot 10^{-4}$ p 0,0021 mbar + $1,7 \cdot 10^{-4}$ p 0,0084 mbar + $1,7 \cdot 10^{-4}$ p 0,084 mbar + $1,7 \cdot 10^{-4}$ p	ML-P01-2018
Hőmérséklet				
1.	Ellenálláshőmérők	0 °C 200 °C 400 °C	0,03 °C 0,06 °C 0,09 °C	ML-T02-2018

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. január 23-án kiadott határozatával elrendelt akkreditálási szabvány változás átvezetése

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