

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-2-0355/2026 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
AD-DA Kft. Kalibrálólaboratórium
 1074 Budapest, Vörösmarty utca 16-18. A. ép. fszt. 1/F.
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17025:2018
- 3) Akkreditálási kategória:
kalibrálólaboratórium
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2026. március 5.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2031. március 5.**
- 5) Az akkreditált terület:

AD-DA Kft. Kalibrálólaboratórium (1074 Budapest, Vörösmarty utca 16-18. A. ép. fszt. 1/F.)				
<i>laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások</i>				
Szakterület kódja <i>code of technical field</i>	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése <i>type of instrument or material</i>	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány <i>measurement range</i>	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$) <i>calibration and measurement capability (CMC)</i>	A kalibrálási eljárás azonosítója <i>calibration method or procedure</i>
NYO-1	Szivárgásmérő készülékek	levegő relatív nyomása 0,0...500,0 Pa	0,10% P_r + 0,4 Pa	KAL-01/2025
NYO-1	Szivárgásmérő készülékek	levegő relatív nyomása 500...5000 Pa	0,13% P_r + 4 Pa	KAL-01/2025
NYO-1	Szivárgásmérő készülékek	levegő relatív nyomása 0...+5000 hPa	0,25% P_r + 3,3 hPa	KAL-01/2025
NYO-1	Szivárgásmérő készülékek	levegő relatív nyomása +5000...+20000 hPa	0,30% P_r + 10 hPa	KAL-01/2025
NYO-1	Szivárgásmérő készülékek	levegő relatív nyomása - 950...0 hPa (vákuum)	0,17% P_r + 2,4 hPa	KAL-01/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 0,100...2,000 ml/min	0,51% Q_r + 0,007 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 2,00...20,00 ml/min	0,66% Q_r + 0,031 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 4,00...40,00 ml/min	0,70% Q_r + 0,06 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 20,0...250,0 ml/min	0,55% Q_r + 0,71 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 200...2500 ml/min	0,70% Q_r + 2,7 ml/min	KAL-02/2025

AD-DA Kft. Kalibrálólaboratórium (1074 Budapest, Vörösmarty utca 16-18. A. ép. fszt. 1/F.)				
<i>laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások</i>				
Szakterület kódja <i>code of technical field</i>	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése <i>type of instrument or material</i>	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány <i>measurement range</i>	Kalibrálási és mérési képesség (k=2) <i>calibration and measurement capability (CMC)</i>	A kalibrálási eljárás azonosítója <i>calibration method or procedure</i>
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 2500...25000 ml/min	0,60% Q _r + 67 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 2500...66667 ml/min	0,60% Q _r + 167 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 2500...166667 ml/min	0,50% Q _r + 233 ml/min	KAL-02/2025

AD-DA Kft. Kalibrálólaboratórium (1074 Budapest, Vörösmarty utca 16-18. A. ép. fszt. 1/F.)				
<i>külső helyszínen végzett kalibrálási szolgáltatások</i>				
Szakterület kódja <i>code of technical field</i>	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése <i>type of instrument or material</i>	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány <i>measurement range</i>	Kalibrálási és mérési képesség (k=2) <i>calibration and measurement capability (CMC)</i>	A kalibrálási eljárás azonosítója <i>calibration method or procedure</i>
NYO-1	Szivárgásmérő készülékek	levegő relatív nyomása 0,0...500,0 Pa	0,10% P _r + 0,4 Pa	KAL-01/2025
NYO-1	Szivárgásmérő készülékek	levegő relatív nyomása 500...5000 Pa	0,13% P _r + 4 Pa	KAL-01/2025
NYO-1	Szivárgásmérő készülékek	levegő relatív nyomása 0...+5000 hPa	0,25% P _r + 3,3 hPa	KAL-01/2025
NYO-1	Szivárgásmérő készülékek	levegő relatív nyomása +5000...+20000 hPa	0,30% P _r + 10 hPa	KAL-01/2025
NYO-1	Szivárgásmérő készülékek	levegő relatív nyomása - 950...0 hPa (vákuum)	0,17% P _r + 2,4 hPa	KAL-01/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 0,100...2,000 ml/min	0,51% Q _r + 0,007 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 2,00...20,00 ml/min	0,66% Q _r + 0,031 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 4,00...40,00 ml/min	0,70% Q _r + 0,06 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 20,0...250,0 ml/min	0,55% Q _r + 0,71 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 200...2500 ml/min	0,70% Q _r + 2,7 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 2500...25000 ml/min	0,60% Q _r + 67 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 2500...66667 ml/min	0,60% Q _r + 167 ml/min	KAL-02/2025
ÁRA-1	Áramlásmérő készülékek	levegő térfogatáram 2500...166667 ml/min	0,50% Q _r + 233 ml/min	KAL-02/2025

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

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE –