

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-2-0357/2021 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
PHARMAVALID Kft.
Kalibráló Laboratórium
 1039 Budapest, Attila u. 38.
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17025:2018
- 3) Akkreditálási kategória:
kalibrálólaboratórium
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2021. október 28.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2026. október 28.**
- 5) 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.	Közvetlen hőmérséklet kijelzésű hőmérők – érzékelő elem fajtától függetlenül.	-80°C -40°C 0°C +140°C +400°C +1100°C	0,36°C 0,099°C 0,028°C 0,09°C 0,28°C 1,0°C	KE-PHV-01/2021
Nyomás és vákuum				
1.	Manométerek és nyomáskülönbség-mérők	1...70 bar 0...400 bar 0...2 bar abs -1...0...10 bar -1...0...2 bar 0...200 Pa	0,47...33 mbar 0,24...0,35 bar 1,1 mbar 3,2 mbar 0,67 mbar 0,46 Pa	KE-PHV-11/2021
Tömeg				
1.	Nem automatikus működtetésű mérlegek: 300 000 < Max/d ≤ 2 200 000	1 mg...1500 g	0,0078 mg...1,6 mg	KE-PHV-21-1.1/2021

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
2.	Nem automatikus működtetésű mérlegek: $10\ 000 < \text{Max}/d \leq 300\ 000$	10 mg...3000 g	0,062 mg...12 mg	KE-PHV-21-1.2/2021
3.	Nem automatikus működtetésű mérlegek: $\text{Max}/d \leq 10\ 000$	0,5 kg...100 kg	0,068 g...8,2 g	KE-PHV-21-1.3/2021

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni 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.	Közvetlen hőmérséklet kijelzésű hőmérők – érzékelő elem fajtától függetlenül.	-40°C 0°C +140°C	0,099°C 0,028°C 0,09°C	KE-PHV-01/2021
Nyomás és vákuum				
1.	Manométerek és nyomáskülönbség-mérők	0...400 bar 0...2 bar abs -1...0...10 bar -1...0...2 bar 0...200 Pa	0,24...0,35 bar 1,1 mbar 3,2 mbar 0,67 mbar 0,46 Pa	KE-PHV-11/2021
Tömeg				
1.	Nem automatikus működtetésű mérlegek: $300\ 000 < \text{Max}/d \leq 2\ 200\ 000$	1 mg...1500 g	0,0078 mg...1,6 mg	KE-PHV-21-1.1/2021
2.	Nem automatikus működtetésű mérlegek: $10\ 000 < \text{Max}/d \leq 300\ 000$	10 mg...3000 g	0,062 mg...12 mg	KE-PHV-21-1.2/2021
3.	Nem automatikus működtetésű mérlegek: $\text{Max}/d \leq 10\ 000$	0,5 kg...100 kg	0,068 g...8,2 g	KE-PHV-21-1.3/2021

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

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes