

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

a NAH-2-0193/2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

PHARMACHINE Kft.

Kalibráló Laboratórium

9900 Körmeny, Mátyás király u. 65.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018²

3) Akkreditálási kategória:

kalibrálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2018. augusztus 9.**

Az akkreditált státusz lejárata napja: **2023. augusztus 9.**

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
1.	Mérleg $\text{Max}/d > 300000$ E ₁ súllyal	1 mg ... 5 g (d=1 µg) 5 g ... 80 g (d=10 µg) 80 g ... 200 g (d=0,1 mg) 200 g ... 1000 g (d=1mg)	3,8 ... 19,8 µg 19,8 ... 92,9 µg 92,9 ... 136,4 µg 136,4 ... 845,8 µg	KE-3-2018
2.	Mérleg $100000 < \text{Max}/d \leq 300000$ E ₂ súllyal	10 mg ... 200 g (d=1mg) 200 g ... 2000 g (d=10mg)	0,58 mg ... 0,69 mg 0,69 mg ... 6,2 mg	KE-3-2018
3.	Mérleg $30000 < \text{Max}/d \leq 100000$ F ₁ súllyal	10 mg ... 1 kg (d=10mg) 1 kg ... 10 kg (d= 0,1g)	5,8 mg ... 7,6 mg 7,6 mg ... 69,7 mg	KE-3-2018
4.	Mérleg $10000 < \text{Max}/d \leq 30000$ ¹ F ₂ súllyal	20 mg ... 5 kg (d=0,2 g) 5 kg ... 20 kg (d= 1 g)	115,5 ... 150,3 mg 150,3 ... 620,6 mg	KE-3-2018
5.	Mérleg $10000 \geq \text{Max}/d$ M ₁ súllyal	0,1g ... 5 kg (d=0,5 g) 5 kg ... 20 kg (d=2 g) 20 kg ... 200 kg (d=20 g) 200 kg ... 2000 kg (d=200 g)	0,29 g ... 0,4 g 0,4 g ... 1,7 g 1,7 g ... 17 g 17 g ... 167 g	KE-3-2018

II. Az akkreditálandó műszaki 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
1.	Mérleg $\text{Max}/d > 300000$ E ₁ súllyal	1 mg ... 5 g (d=1 µg) 5 g ... 80 g (d=10 µg) 80 g ... 200 g (d=0,1 mg) 200 g ... 1000 g (d=1mg)	3,8 ... 19,8 µg 19,8 ... 92,9 µg 92,9 ... 136,4 µg 136,4 ... 845,8 µg	KE-3-2018
2.	Mérleg $100000 < \text{Max}/d \leq 300000$ E ₂ súllyal	10 mg ... 200 g (d=1mg) 200 g ... 2000 g (d=10mg)	0,58 mg ... 0,69 mg 0,69 mg ... 6,2 mg	KE-3-2018
3.	Mérleg $30000 < \text{Max}/d \leq 100000$ F ₁ súllyal	10 mg ... 1 kg (d=10mg) 1 kg ... 10 kg (d=0,1g)	5,8 mg ... 7,6 mg 7,6 mg ... 69,7 mg	KE-3-2018
4.	Mérleg $10000 < \text{Max}/d \leq 30000$ ¹ F ₂ súllyal	20 mg ... 5 kg (d=0,2 g) 5 kg ... 20 kg (d=1 g)	115,5 ... 150,3 mg 150,3 ... 620,6 mg	KE-3-2018
5.	Mérleg $10000 \geq \text{Max}/d$ M ₁ súllyal	0,1g ... 5 kg (d=0,5 g) 5 kg ... 20 kg (d=2 g) 20 kg ... 200 kg (d=20 g) 200 kg ... 2000 kg (d=200 g)	0,29 g ... 0,4 g 0,4 g ... 1,7 g 1,7 g ... 17 g 17 g ... 167 g	KE-3-2018

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2018. november 8-án kiadott határozatával elrendelt szolgáltatási sor javítása

2 A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. augusztus 29-én 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).

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes