

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

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

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

PHARMACHINE Kft.
Kalibráló Laboratórium
 9900 Körmen, Mátyás király u. 65.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

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

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

4) 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	Megjegyzés
Tömeg kalibrálása					
1.	Mérleg $\text{Max}/d > 300000$	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 (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	E ₁ súly
2.	Mérleg $100000 < \text{Max}/d \leq 300000$	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	E ₂ súly
3.	Mérleg $30000 < \text{Max}/d \leq 100000$	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	F ₁ súly
4.	Mérleg $30000 \geq \text{Max}/d > 10000$	20 mg – 5 kg (d=0,2 g) 1 kg – 10 kg (d= 0,1g)	115,5 ... 150,3 mg 150,3 ... 620,6 mg	KE-3-2018	F ₂ súly
5.	Mérleg $10000 \geq \text{Max}/d$	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	M ₁ súly

II. Az akkreditálandó műszaki 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	Megjegyzés
Tömeg kalibrálása					
1.	Mérleg $\text{Max}/d > 300000$	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 (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	E ₁ súly
2.	Mérleg $100000 < \text{Max}/d \leq 300000$	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	E ₂ súly
3.	Mérleg $30000 < \text{Max}/d \leq 100000$	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	F ₁ súly
4.	Mérleg $30000 \geq \text{Max}/d > 10000$	20 mg – 5 kg (d=0,2 g) 1 kg – 10 kg (d= 0,1g)	115,5 ... 150,3 mg 150,3 ... 620,6 mg	KE-3-2018	F ₂ súly
5.	Mérleg $10000 \geq \text{Max}/d$	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	M ₁ súly

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

- VÉGE -