

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-2-0228/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Mettler-Toledo Kereskedelmi Kft.

Kalibráló Laboratórium

1139 Budapest, Teve u. 41.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2019. június 6.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2024. június 6.**

4) 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
Tömeg				
1.	10.000.000 < Max/d ($d \leq 10 \mu\text{g}$) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg...350 g	2,8 μg ...115 μg	KE-MT-M/2019 (5.1.1. fejezet)
2.	100.000 < Max/d < 22.000.000 ($10 \mu\text{g} \leq d \leq 1 \text{ mg}$) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg...900 g	8 μg ...1066 μg	KE-MT-M/2019 (5.1.2. fejezet)
3.	10.000 < Max/d < 320.000 ($1 \text{ mg} \leq d \leq 1 \text{ g}$) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg...300 kg	0,6 mg...800 mg	KE-MT-M/2019 (5.1.3. fejezet)
4.	10.000 < Max/d < 320.000 ($1 \text{ mg} \leq d \leq 1 \text{ g}$) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg...300 kg	0,6 mg...920 mg	KE-MT-M/2019 (5.1.4. fejezet)
5.	Max/d < 50.000 ($0,1 \text{ g} \leq d$) nem automatikus működésű mérlegek	100 mg...6000 kg	58 mg...1164 g	KE-MT-M/2019 (5.1.5. fejezet)

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
Tömeg				
1.	$10.000.000 < \text{Max}/d$ ($d \leq 10 \mu\text{g}$) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg...350 g	2,8 μg ...115 μg	KE-MT-M/2019 (5.1.1. fejezet)
2.	$100.000 < \text{Max}/d < 22.000.000$ ($10 \mu\text{g} \leq d \leq 1 \text{mg}$) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg...900 g	8 μg ...1066 μg	KE-MT-M/2019 (5.1.2. fejezet)
3.	$10.000 < \text{Max}/d < 320.000$ ($1 \text{mg} \leq d \leq 1 \text{g}$) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg...300 kg	0,6 mg...800 mg	KE-MT-M/2019 (5.1.3. fejezet)
4.	$10.000 < \text{Max}/d < 320.000$ ($1 \text{mg} \leq d \leq 1 \text{g}$) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg...300 kg	0,6 mg...920 mg	KE-MT-M/2019 (5.1.4. fejezet)
5.	$\text{Max}/d < 50.000$ ($0,1 \text{g} \leq d$) nem automatikus működésű mérlegek	100 mg....6000 kg	58 mg...1164 g	KE-MT-M/2019 (5.1.5. fejezet)
6.	$\text{Max}/d < 50.000$ nem automatikus működésű mérlegek kalibrálása súlytól eltérő etalonnal	150 kg...50000 kg	0,24 kg...77 kg	KE-MT-TM/2019

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

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
főigazgató-helyettes