

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

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

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

**Mettler-Toledo Kereskedelmi Kft.**  
**Kalibráló Laboratórium**  
 1158 Budapest, Késmárk utca 14/B<sup>1</sup>

2) Akkreditálási szabvány:

**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018<sup>2</sup>**

3) Akkreditálási kategória:

**kalibrálólaboratórium**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

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

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

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
<b>Tömeg</b>				
1.	<sup>2</sup> <b>2.200.000</b> < Max/d ( $d \leq 10 \mu\text{g}$ ) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg... <sup>2</sup> <b>520</b> g	2,8 $\mu\text{g}$ ... <sup>2</sup> <b>166</b> $\mu\text{g}$	KE-MT-M/2019 (5.1.1. fejezet)
2.	100.000 < Max/d < <sup>2</sup> <b>3.200.000</b> ( $10 \mu\text{g} \leq d \leq 1 \text{ mg}$ ) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg...900 g	8 $\mu\text{g}$ ...1066 $\mu\text{g}$	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:

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
Tömeg				
1.	<sup>2</sup> <b>2.200.000</b> < Max/d ( $d \leq 10 \mu\text{g}$ ) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg... <sup>2</sup> <b>520</b> g	2,8 $\mu\text{g}$ ... <sup>2</sup> <b>166</b> $\mu\text{g}$	KE-MT-M/2019 (5.1.1. fejezet)
2.	100.000 < Max/d < <sup>2</sup> <b>3.200.000</b> ( $10 \mu\text{g} \leq d \leq 1 \text{ mg}$ ) nem automatikus működésű mérlegek	1 mg...900 g	8 $\mu\text{g}$ ...1066 $\mu\text{g}$	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)
6.	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

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. december 19-én kiadott határozatával elrendelt címváltozás átvezetése

<sup>2</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. május 21-én kiadott határozatával elrendelt bejelentett változás átvezetése és akkreditálási szabvány változás átvezetése

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

- VÉGE -

**Bodroghelyi Csaba**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
főigazgató-helyettes