

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAH-2-0154/2017 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A Sartorius Hungária Kft. Kalibráló Laboratórium (2092 Budakeszi, Kagyló u. 5.) akkreditált területe:

### I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások:

Sor-szám	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Étalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség k=2	Kalibrálási eljárás azonosítója	Megjegyzés
<b>Tömeg</b>					
1.	$\text{Max}/d \geq 5000000$ $d \leq 1 \mu\text{g}$	1 mg ... 100 g	2,6 $\mu\text{g}$ ... 44 $\mu\text{g}$	KE-SMH1.1-2016  KE-SMH1.2-2016  KE-SMH1.3-2016	E1 etalonnal
2.	$\text{Max}/d \geq 220000$ $d \geq 0,001 \text{ mg}$	1 mg ... 5000 g	5,3 $\mu\text{g}$ ... 9,1 mg		E2 etalonnal
3.	$34000 \leq \text{Max}/d \leq 220000$ $d \geq 1 \text{ mg}$	1 g ... 10 kg	0,6 mg ... 0,58 g		F1 etalonnal
4.	$15000 \leq \text{Max}/d \leq 34000$ $d \geq 1 \text{ g}$	10 kg ... 300 kg	0,62 g ... 5,9 g		F2 etalonnal
5.	$\text{Max}/d \leq 15000$ $d \geq 50 \text{ mg}$	20 kg ... 6000 kg	12 g ... 580 g		M1 etalonnal

### II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni kalibrálási szolgáltatások:

Sor-szám	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Étalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség k=2	Kalibrálási eljárás azonosítója	Megjegyzés
<b>Tömeg</b>					
1.	$\text{Max}/d \geq 5000000$ $d \leq 1 \mu\text{g}$	1 mg ... 100 g	2,6 $\mu\text{g}$ ... 44 $\mu\text{g}$	KE-SMH1.1-2016  KE-SMH1.2-2016	E1 etalonnal
2.	$\text{Max}/d \geq 220000$ $d \geq 0,001 \text{ mg}$	1 mg ... 5000 g	5,3 $\mu\text{g}$ ... 9,1 mg		E2 etalonnal
3.	$34000 \leq \text{Max}/d \leq 220000$ $d \geq 1 \text{ mg}$	1 g ... 10 kg	0,6 mg ... 0,58 g		F1 etalonnal

Sor-szám	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség $k=2$	Kalibrálási eljárás azonosítója	Megjegyzés
4.	$15000 \leq \text{Max}/d \leq 34000$ $d \geq 1 \text{ g}$	10 kg ... 300 kg	0,62 g ... 5,9 g	KE-SMH1.3-2016	F2 etalonnal
5.	$\text{Max}/d \leq 15000$ $d \geq 50 \text{ mg}$	20 kg ... 6000 kg	12 g ... 580 g		M1 etalonnal
6.	$\text{Max}/d \leq 30000$ $d \geq 100 \text{ g}$	30 kg ... 20 t	76 g ... 590 g	KE-SMH2-2016	$\frac{MPE_t}{MPE_e} \geq 3$

- VÉGE -

**Bodroghelyi Csaba**  
főigazgató-helyettes