

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-2-0304/2017 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

Nagyfimerleg Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Kalibrálólaboratórium
 8500 Pápa, Göncöl u. 17.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018¹

3) Akkreditálási kategória:

kalibrálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2017. október 26.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2022. október 26.**

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
Tömeg				
1.	Automatikus kiegyensúlyozású adagoló, töltő közötti elektronikus mérlegek $n \leq 10.000$ ill. $n \leq 100.000$	500 g ... 60 t 500 g ... 35 kg	30 mg ... 12 kg 3,8 mg ... 230 mg	MK 4/2012
2.	Nem automatikus kiegyensúlyozásúak, raktári közötti Automatikus kiegyensúlyozásúak: skálás, raktári mérlegek $n \leq 10.000$ ill. $n \leq 100.000$	6 kg ... 60 t 500 g ... 35 kg	360 mg ... 12 kg 3,8 mg ... 230 mg	MK 4/2012
3.	Fél automatikus kiegyensúlyozásúak felrakósúlyosak skálás mérlegek $n \leq 10.000$ ill. $n \leq 100.000$	200 g ... 200 kg 500 g ... 35 kg	12 mg ... 12 g 3,8 mg ... 230 mg	MK 4/2012
4.	Automatikus kiegyensúlyozású elektronikus labor mérlegek $n \leq 2.000.000$	10 mg ... 2 kg	0,1 mg ... 1 mg	MK 4/2012

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
5.	Fél automatikus kiegyensúlyozásúak: felrakósúlyosak, analóg skálás mérlegek $n \leq 2.000.000$	10 mg ... 2 kg	0,1 mg ... 1 mg	MK 4/2012
Erő és nyomaték				
1.	kézi nyomatékkulcs jobb irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	20 cNm ... 100 cNm	2,64 ... 0,76%	NYK-1/2016
2.	kézi nyomatékkulcs jobb irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	1 Nm ... 10 Nm	1,66 ... 0,65%	NYK-1/2016
3.	kézi nyomatékkulcs jobb irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	10 Nm ... 100 Nm	1,42 ... 0,46%	NYK-1/2016
4.	kézi nyomatékkulcs jobb irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	100 Nm ... 500 Nm	0,46 ... 0,54%	NYK-1/2016
5.	kézi nyomatékkulcs bal irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	20 cNm ... 100 cNm	0,68 ... 1,15%	NYK-1/2016
6.	kézi nyomatékkulcs bal irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	1 Nm ... 10 Nm	1,33 ... 0,63 %	NYK-1/2016
7.	kézi nyomatékkulcs bal irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	10 Nm ... 100 Nm	1,28 ... 0,51%	NYK-1/2016
8.	kézi nyomatékkulcs bal irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	100 Nm ... 500 Nm	0,51 ... 0,54%	NYK-1/2016

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.	Automatikus kiegyensúlyozású adagoló, töltő közötti elektronikus mérlegek $n \leq 10.000$ ill. $n \leq 100.000$	500 g ... 60 t 500 g ... 35 kg	30 mg ... 12 kg 3,8 mg ... 230 mg	MK 4/2012
2.	Nem automatikus kiegyensúlyozásúak, raktári közötti Automatikus kiegyensúlyozásúak: skálás, raktári mérlegek $n \leq 10.000$ ill. $n \leq 100.000$	6 kg ... 60 t 500 g ... 35 kg	360 mg ... 12 kg 3,8 mg ... 230 mg	MK 4/2012

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
3.	Fél automatikus kiegyensúlyozásúak felrakósúlyosak skálás mérlegek $n \leq 10.000$ ill. $n \leq 100.000$	200 g ... 200 kg 500 g ... 35 kg	12 mg ... 12 g 3,8 mg ... 230 mg	MK 4/2012
4.	Automatikus kiegyensúlyozású elektronikus labor mérlegek $n \leq 2.000.000$	10 mg ... 2 kg	0,1 mg ... 1 mg	MK 4/2012
5.	Fél automatikus kiegyensúlyozásúak: felrakósúlyosak, analóg skálás mérlegek $n \leq 2.000.000$	10 mg ... 2 kg	0,1 mg ... 1 mg	MK 4/2012
Erő és nyomaték				
1.	kézi nyomatékkulcs jobb irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	20 cNm ... 100 cNm	2,64 ... 0,76%	NYK-1/2016
2.	kézi nyomatékkulcs jobb irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	1 Nm ... 10 Nm	1,66 ... 0,65%	NYK-1/2016
3.	kézi nyomatékkulcs jobb irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	10 Nm ... 100 Nm	1,42 ... 0,46%	NYK-1/2016
4.	kézi nyomatékkulcs jobb irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	100 Nm ... 500 Nm	0,46 ... 0,54%	NYK-1/2016
5.	kézi nyomatékkulcs bal irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	20 cNm ... 100 cNm	0,68 ... 1,15%	NYK-1/2016
6.	kézi nyomatékkulcs bal irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	1 Nm ... 10 Nm	1,33 ... 0,63 %	NYK-1/2016
7.	kézi nyomatékkulcs bal irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	10 Nm ... 100 Nm	1,28 ... 0,51%	NYK-1/2016
8.	kézi nyomatékkulcs bal irány I. típusú A-B-C-D-E osztályú II. típusú A-B-D-E-G osztályú	100 Nm ... 500 Nm	0,51 ... 0,54%	NYK-1/2016

¹A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. július 9-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
elnökhelyettese
képviselésében eljárva
Hete Gabriella s.k.
főosztályvezető