

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-2-0323/2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

Eurofins KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság

Kalibráló Laboratórium

1211 Budapest, Szállító utca 6.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018¹

3) Akkreditálási kategória:

kalibrálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2018. december 13.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2023. december 13.**

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
1.	Szén-monoxid (CO) gázelemző	0...10 % (n/n)	rel. 2,3% rel. 2,5%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
2.	Szén-dioxid (CO ₂) gázelemző	0...30 % (n/n)	rel. 1,5% rel. 1,8%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
3.	Nitrogén-oxidok (NO/NO _x) gáz-elemző	0...1 % (n/n)	rel. 2,3% rel. 2,5%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
4.	Kén-dioxid (SO ₂) gázelemző	0...1 % (n/n)	rel. 2,3% rel. 2,5%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
5.	Szénhidrogének (C _n H _m) gázelemző	0...100 % (n/n)	rel. 1,5% rel. 1,8%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
6.	Oxigén (O ₂) gázelemző	0...21 % (n/n)	rel. 1,5% rel. 1,8%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
7.	Ózon (O ₃) gázelemző	0...5 ppm (n/n)	rel. 3,2% -	KAL-01:2018 KAL-02:2018

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
8.	BTEX gázelemző	0...1 ppm(n/n)	- rel. 5,2%	KAL-01:2018 KAL-02:2018

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
1.	Szén-monoxid (CO) gázelemző	0...10 % (n/n)	rel. 2,3% rel. 2,5%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
2.	Szén-dioxid (CO ₂) gázelemző	0...30 % (n/n)	rel. 1,5% rel. 1,8%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
3.	Nitrogén-oxidok (NO/NO _x) gáz-elemző	0...1 % (n/n)	rel. 2,3% rel. 2,5%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
4.	Kén-dioxid (SO ₂) gázelemző	0...1 % (n/n)	rel. 2,3% rel. 2,5%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
5.	Szénhidrogének (C _n H _m) gáz-elemző	0...100 % (n/n)	rel. 1,5% rel. 1,8%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
6.	Oxigén (O ₂) gázelemző	0...21 % (n/n)	rel. 1,5% rel. 1,8%	KAL-01:2018 KAL-02:2018
7.	Ózon (O ₃) gázelemző	0...5 ppm (n/n)	rel. 3,2% -	KAL-01:2018 KAL-02:2018
8.	BTEX gázelemző	0...1 ppm (n/n)	- rel. 5,2%	KAL-01:2018 KAL-02:2018

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. május 28-án 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
elnökhelyettes