

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-2-0210/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

STIEBER Levegőtisztaság-védelmi Betéti Társaság

Kalibráló Laboratórium

1181 Budapest, Nyerges u. 6.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Akkreditálási kategória:

kalibrálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2019. október 31.

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2024. október 31.

5) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditálandó területhez tartozó laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások

	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, il- letve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$)	A kalibrálási eljárás azonosítója
kémiai (gázelemző vagy gázveszély-jelző)				
1.	Ammónia (NH ₃)	0; 60 ppm 0; 500 ppm	2,4 rel% 2,4 rel%	KE-SG-1/2019
2.	Éghető gázokat mérő katalitikus pellisztorok	0 ... 100 ARH%	0,1...6,7 rel%	KE-SG-1/2019
3.	Foszfín (PH ₃)	0; 1 ppm	5,8 rel%	KE-SG-1/2019
4.	Foszgén (COCl ₂)	0; 1 ppm 0; 10 ppm	5 rel% 5 rel%	KE-SG-1/2019
5.	Hidrogén (H ₂)	0...100 % (n/n)	1,4...6,7 rel%	KE-SG-1/2019
6.	Hidrogén-fluorid (HF)	0... 20 ppm	5,9...6,7 rel%	KE-SG-1/2019
7.	Kéndioxid (SO ₂)	0... 800 ppm	2...2,9 rel%	KE-SG-1/2019
8.	Kénhidrogén (H ₂ S)	0; 25 ppm 0; 1000 ppm	3,1 rel% 2 rel%	KE-SG-1/2019

	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$)	A kalibrálási eljárás azonosítója
9.	Klór (Cl ₂)	0; 10 ppm	7,5 rel%	KE-SG-1/2019
10.	Metán (CH ₄)	0...100 % (n/n)	0,05...1,7 rel%	KE-SG-1/2019
11.	Nitrogén-dioxid (NO ₂)	0; 50 ppm	3 rel%	KE-SG-1/2019
12.	Nitrogén monoxid (NO)	0...800 ppm	2...2,9 rel%	KE-SG-1/2019
13.	Oxigén (O ₂)	0 ...21 % (n/n)	0,1...3,9 rel%	KE-SG-1/2019
14.	Propán (C ₃ H ₈)	0...8500 ppm	0,3...2,4 rel%	KE-SG-1/2019
15.	Sósav (HCl)	0...70 ppm 0; 25 ppm	2...4,2 rel% 2 rel%	KE-SG-1/2019
16.	Szén-dioxid (CO ₂)	0...40 % (n/n)	0,1...2,3 rel%	KE-SG-1/2019
17.	Szén-monoxid (CO)	0...30 % (n/n)	0,1...2,5 rel%	KE-SG-1/2019

II. Az akkreditálandó műszaki területhez tartozó helyszíni kalibrálási szolgáltatások

	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$)	A kalibrálási eljárás azonosítója
kémiai (gázelemző vagy gázveszély-jelző)				
1.	Ammónia (NH ₃)	0; 60 ppm 0; 500 ppm	2,4 rel% 2,4 rel%	KE-SG-1/2019
2.	Éghető gázokat mérő katalitikus pellisztorok	0 ... 100 ARH%	0,1...6,7 rel%	KE-SG-1/2019
3.	Foszfén (PH ₃)	0; 1 ppm	5,8 rel%	KE-SG-1/2019
4.	Foszgén (COCl ₂)	0; 1 ppm 0; 10 ppm	5 rel% 5 rel%	KE-SG-1/2019
5.	Hidrogén (H ₂)	0...100 % (n/n)	1,4...6,7 rel%	KE-SG-1/2019
6.	Hidrogén-fluorid (HF)	0...20 ppm	5,9...6,7 rel%	KE-SG-1/2019
7.	Kéndioxid (SO ₂)	0...800 ppm	2...2,9 rel%	KE-SG-1/2019
8.	Kénhidrogén (H ₂ S)	0; 25 ppm 0; 1000 ppm	3,1 rel% 2 rel%	KE-SG-1/2019

	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$)	A kalibrálási eljárás azonosítója
9.	Klór (Cl ₂)	0; 10 ppm	7,5 rel%	KE-SG-1/2019
10.	Metán (CH ₄)	0...100 % (n/n)	0,05...1,7 rel%	KE-SG-1/2019
11.	Nitrogén-dioxid (NO ₂)	0; 50 ppm	3 rel%	KE-SG-1/2019
12.	Nitrogén monoxid (NO)	0...800 ppm	2...2,9 rel%	KE-SG-1/2019
13.	Oxigén (O ₂)	0...21 % (n/n)	0,1 ...3,9 rel%	KE-SG-1/2019
14.	Propán (C ₃ H ₈)	0...8500 ppm	0,3...2,4 rel%	KE-SG-1/2019
15.	Sósav (HCl)	0...70 ppm 0; 25 ppm	2...4,2 rel% 2 rel%	KE-SG-1/2019
16.	Szén-dioxid (CO ₂)	0...40 % (n/n)	0,1...2,3 rel%	KE-SG-1/2019
17.	Szén-monoxid (CO)	0...30 % (n/n)	0,1...2,5 rel%	KE-SG-1/2019

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

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes