

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-2-0243/2026 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
CENTROP-KALIBRÁLÓ Szerviz és Kereskedelmi Kft.
Kalibráló Laboratórium
 1147 Budapest, Telepes u. 4.

2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Akkreditálási kategória:
kalibrálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2026. március 19.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2031. március 19.**

5) Az akkreditált terület:

CENTROP-KALIBRÁLÓ Szerviz és Kereskedelmi Kft. Kalibráló Laboratórium 1147 Budapest, Telepes u. 4. <i>laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások</i>				
Szak-terület kódja <i>code of technical field</i>	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése <i>type of instrument or material</i>	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány <i>measurement range</i>	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$) <i>calibration and measurement capability (CMC)</i>	A kalibrálási eljárás azonosítója <i>calibration method or procedure</i>
SEB-1	Lassulás mérők	0 - 9,81 m/sec ² (0-100%)	0,03 m/s ²	KE 14:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők CO	1 % (n/n)	0,01 % (n/n)	KE 02:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők CO ₂	10 % (n/n)	0,03 % (n/n)	KE 02:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők HC	600 ppm (n/n)	4ppm (n/n)	KE 02:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők CO	3,5 % (n/n)	0,02 % (n/n)	KE 02:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők CO ₂	14 % (n/n)	0,06 % (n/n)	KE 02:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők HC	2000 ppm (n/n)	8ppm (n/n)	KE 02:2025
TOR-1	Kézi nyomaték kulcsok	0 Nm - 1000 Nm	1,0 %	KE 15:2025
HOS-1	Fényszóró ellenőrzők	0 cm, 10 cm, 20 cm, 30 cm, 40 cm / 10 m	1,5 cm/10m	KE 07:2025
HOS-1	Futóműgeometria mérők dőlés	0°; + 3°	1,6'	KE 09:2025
HOS-1	Futóműgeometria mérők összetartás	0°	1,2'	KE 09:2025

CENTROP-KALIBRÁLÓ Szerviz és Kereskedelmi Kft. Kalibráló Laboratórium 1147 Budapest, Telepes u. 4. <i>laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások</i>				
Szakterület kódja <i>code of technical field</i>	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése <i>type of instrument or material</i>	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány <i>measurement range</i>	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$) <i>calibration and measurement capability (CMC)</i>	A kalibrálási eljárás azonosítója <i>calibration method or procedure</i>
OPT-1	Dízel füstölés mérők	$K = 1,6 \text{ m}^{-1} - 3,5 \text{ m}^{-1}$	$0,02 \text{ m}^{-1}$	KE 04:2025
NYO-1	Nyomásmérők	0 - 16 bar	0,1 bar	KE 10:2025
NYO-1	Nyomásmérők	0 - 60 bar	0,6 bar	KE 10:2025
IFR-1	Fordulatszám-mérők	750 min^{-1} 3000 min^{-1} 6000 min^{-1}	6 min^{-1} 8 min^{-1} 12 min^{-1}	KE 06:2025
IFR-1	Előgyújtás/előbefecskendezés mérők	15° 30° 45°	$0,07^\circ$ $0,09^\circ$ $0,12^\circ$	KE 06:2025

CENTROP-KALIBRÁLÓ Szerviz és Kereskedelmi Kft. Kalibráló Laboratórium 1147 Budapest, Telepes u. 4. <i>külső helyszínen végzett kalibrálási szolgáltatások</i>				
Szakterület kódja <i>code of technical field</i>	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése <i>type of instrument or material</i>	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány <i>measurement range</i>	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$) <i>calibration and measurement capability (CMC)</i>	A kalibrálási eljárás azonosítója <i>calibration method or procedure</i>
SEB-1	Lassulás mérők	0 - $9,81 \text{ m/sec}^2$ (0-100%)	$0,03 \text{ m/s}^2$	KE 14:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők CO	1 % (n/n)	0,01 % (n/n)	KE 02:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők CO ₂	10 % (n/n)	0,03 % (n/n)	KE 02:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők HC	600 ppm (n/n)	4ppm (n/n)	KE 02:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők CO	3,5 % (n/n)	0,02 % (n/n)	KE 02:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők CO ₂	14 % (n/n)	0,06 % (n/n)	KE 02:2025
KÉM-1	Gépjármű emissziómérők HC	2000 ppm (n/n)	8ppm (n/n)	KE 02:2025
HOS-1	Fényszóró ellenőrzők	0 cm / 10 m 10 cm / 10 m 20 cm / 10 m 30 cm / 10 m 40 cm / 10 m	1,5 cm/10m 1,5 cm/10m 1,5 cm/10m 1,5 cm/10m 1,5 cm/10mteam	KE 07:2025
HOS-1	Futóműgeometria mérők dőlés	$0^\circ; + 3^\circ$	$1,6'$	KE 09:2025
HOS-1	Futóműgeometria mérők összetartás	0°	$1,2'$	KE 09:2025
ERŐ-1	Lengéscsillapítottság vizsgálók	0 N - 6000 N	7,2 N	KE11:2025

CENTROP-KALIBRÁLÓ Szerviz és Kereskedelmi Kft. Kalibráló Laboratórium 1147 Budapest, Telepes u. 4. <i>külső helyszínen végzett kalibrálási szolgáltatások</i>				
Szakterület kódja <i>code of technical field</i>	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése <i>type of instrument or material</i>	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány <i>measurement range</i>	Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$) <i>calibration and measurement capability (CMC)</i>	A kalibrálási eljárás azonosítója <i>calibration method or procedure</i>
ERŐ-1	Görgős fékhatás mérők	0 N - 6000 N szgk. 0 N - 30000 N tggk.	11 N	KE12:2025
ERŐ-1	Pedálerő mérők	0 N - 800 N	2 N	KE13:2025
ERŐ-1	Kerék kiegyensúlyozatlanság mérők	40 g 100 g 300g	1 g 1 g 3 g	KE 08:2025
TOR-1	Kézi nyomatékkulcsok	0 Nm - 1000 Nm	1,0 %	KE 15:2025
OPT-1	Dízel füstölés mérők	$K = 1,6 \text{ m}^{-1} - 3,5 \text{ m}^{-1}$	$0,02 \text{ m}^{-1}$	KE 04:2025
NYO-1	Nyomásmérők	0 - 16 bar	0,1 bar	KE 10:2025
NYO-1	Nyomásmérők	0 - 60 bar	0,6 bar	KE 10:2025
IFR-1	Fordulatszám-mérők	750 min^{-1} 3000 min^{-1} 6000 min^{-1}	6 min^{-1} 8 min^{-1} 12 min^{-1}	KE 06:2025
IFR-1	Előgyújtás/előbefecskendezés mérők	15° 30° 45°	$0,07^\circ$ $0,09^\circ$ $0,12^\circ$	KE 06:2025

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

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -