

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1904/2022 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:  
**MÁV Központi Felépítményvizsgáló Kft.**  
**Járművizsgálati Csoport**  
 1097 Budapest, Péceli utca 2.
- 2) Akkreditálási szabvány:  
**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018**
- 3) Akkreditálási kategória:  
**vizsgálólaboratórium**
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:  
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2022. december 13.**  
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2027. december 13.**
- 5) Az akkreditált terület:

### Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <sup>1</sup>
Vasúti jármű	Futásdinamikai vizsgálat út: 0-500 km sebesség: 0-220 km/h gyorsulás: $\pm 500 \text{ m/s}^2$	ISO 2631-1 ISO 2631-4 EN 14363 EN 12299 UIC 518 MUU 008 KfV 008
	Kvázistatikus siklásbiztonság vizsgálat út: 0-500 m sebesség: 0-40 km/h gyorsulás: $\pm 500 \text{ m/s}^2$ erők (nyúlásmérő bélyegekkel): $\pm 250 \text{ kN}$ elmozdulás: 0-2000 mm	EN 14363 UIC 518
	Fékteljesítmény vizsgálat út: 0-500 km sebesség: 0-220 km/h gyorsulás: $\pm 3 \text{ m/s}^2$ pneumatikus nyomás: 0-16 bar erők (nyúlásmérő bélyegekkel): $\pm 250 \text{ kN}$	EN 16185-2 UIC 544-1 MUU 008 KfV 005

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <sup>1</sup>
Vasúti jármű	Csúszásgátló vizsgálat út: 0-500 km sebesség: 0-220 km/h gyorsulás: $\pm 3 \text{ m/s}^2$ erők (nyúlásmérő bélyegekkel): $\pm 250 \text{ kN}$ pneumatikus nyomás: 0-16 bar keréksebességek: 0-220 km/h digitális vezérlőjelek: 0; 1	EN 15595 UIC 541-05 MUU 008 KFV 005
	Állóhelyzeti fékvizsgálatok erők (nyúlásmérő bélyegekkel): $\pm 250 \text{ kN}$ pneumatikus nyomás: 0-16 bar	EN 16185-2 UIC 540 MUU 008 KFV 005
	Vontatás-energetikai vizsgálat sebesség: 0-220 km/h vonóerő: 0-500 kN villamos feszültség: 0-150 V áramerősség: 0-10 A	MUU 008 KFV 009
	Zajvizsgálat hangnyomásszint: 16,5-134 dB	EN ISO 3095 EN ISO 3381 MUU 008 KFV 010
	Statikus szilárdság vizsgálat mechanikus feszültségek (nyúlásmérő bélyegekkel): 0-500 MPa erők (cellákkal): 0-2000 kN elmozdulás: 0-2000 mm	EN 12663-1 EN 12663-2 UIC 566 UIC 577 MUU 008 KFV 003
Vasúti jármű kerékpár	Egyenértékű kúposág vizsgálat kerékprofil alak (görbe letapogatás 2 dimenzióban) $\pm 100 \text{ mm}$ kerékátmérő: 300-1300 mm keréktávolság: 500-1500 mm	EN 15302 UIC 519

<sup>1</sup>A NAR-31 szabályzat szerint a rugalmas terület jelölése.

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja ([www.mszt.hu](http://www.mszt.hu)) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól és azt nyilvánossá tenni.

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

- VÉGE -

**Pálfi Gyula Péter**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
főosztályvezető