

[Bemutatók](#)

[Archívum](#)

[Képek](#)

[Videók](#)

[Kapcsolat](#)

Európai előírások szerinti jármű vizsgálatok

Nemzeti előírások szerinti vizsgálatok

Egyéb jármű- és alkatrészvizsgálatok

Nem járműipari vizsgálatok

K+F Projektek



Egyéb ipari vizsgálatok

a) Rezgésállóság

- Különböző termékek szállítás közbeni rezgésekkel és ütésekkel szembeni ellenállásának vizsgálata
- Rezonanciakeresés
- Rezgéseknek kitett környezetben üzemelő termékek rezgésállóságának vizsgálata
- Rugalmas alátétek átviteli dinamikai merevségének meghatározása

b) Földrezgésállóság

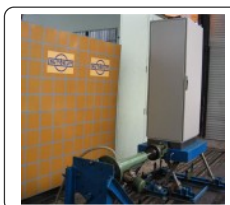
- Elektromos vezérlőszekrények és más berendezések földrezgésállóságának vizsgálata mindhárom irányban Schenck hidraulikus rázógéppel
- Földrezgésállósági követelmények elemzése

c) Szilárdság

- Vas- és acélműanyagok kifaradási határának megállapítása +20°C és -60°C hőmérsékleten
- Fémek, műanyagok energiaelnyelési vizsgálatai
- Jármű- és teherrögzítő hevederek vizsgálatai
- Helikopter gyorselhagyó műanyag kötél bevizsgálása

d) Egyéb vizsgálatok

- Autópálya sávlépcsős beton elemek biztonságának ütközéssel szembeni vizsgálata az **MSZ EN 1317-2000** szabvány szerint
- **Rendőrségi arcvédők, ipari és lovaglós sisakok** vizsgálata az **EN 166:2001** és az **MSZ EN 397: 1997** szabványok szerint
- **Testvédők** szűrőállékonysági vizsgálata (Technische Kommission AKII szerint)
- Nyomatott áramköri panelek gyártás közbeni deformációinak ellenőrzése helyszíni **nyúlásméréssel** (a NYÁK-lemezre szerelt kerámia kondenzátorok repedésének és más meghibásodásoknak a kiküszöbölése érdekében)
- **Nyomásállóság** vizsgálata
- **Zajvizsgálat, zajcsökkentés**





Jáfi-AUTÓKUT Mérnöki Kft. | 1115 Budapest, XI. Csóka utca 7-13. | +36(1)203-7633 | test@jafi-autokut.hu

© 2014 Minden jog fenntartva www.autokut.hu • Weboldal-Készítés

