

Náhrada plastové části integrovaného držáku Brüel&Kjaer typ UA-0588 1/2" měřicího mikrofonu



Apollo ID: 26076
Datum: 8.8.2012
Typ produktu: G - funkční vzorek
Autoři: SLÁMA, S.; NÁVRAT, T.

Popis a technické parametry

Jde o nahrazení plastové části integrovaného držáku funkčním vzorkem z nerezového polotovaru z důvodu spolehlivosti uchycení při měření akustického tlaku (hluku) vyzařovaného pneumatikou-soubor zadání CDV. Měřicí mikrofony jsou uchyceny na speciálním testovacím zařízení-taženém vozíku, s předem definovaným a sjednoceným rozměrem a typem pneumatiky. Zařízení slouží pro měření hlučnosti povrchů vozovek.

Vazba na projekt
ED0002/01/01

Umístění
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Líšeňská 33a
636 00 Brno

Kontaktní osoba

Stanislav Sláma, slama@fme.vutbr.cz

Ing. Tomáš Návrát, Ph.D.