



LOŽISKA s.r.o.

Technologické centrum

Technological Center


Bezdemontážní diagnostika Vibro + Termo

Diagnostics without Dismantling Vibro + Termo



Termovizní kamera SAT G90
■ Thermal imaging camera SAT G90

Laserový stroboskop
Monarch PLT200
■ Laser strobe
Monarch PLT200


ASOCIACE TECHNICKÝCH DIAGNOSTIKŮ
ČESKÉ REPUBLIKY
vydává toto osvědčení se
Školící pracoviště
o č. 004-722-133410
pro oblast
vibrodiagnostiky
organizací
KOMA - Ložiska s.r.o.
Adresa: Ranská 41, 766 81 Ostrava - Vítkovice
IČO: 64417912
Zastoupen: Gustavem KOTAJNÝM

Toto osvědčení o autorizaci bylo vydáno ATD ČR na základě ověřené shody s požadavky na řaditelé a certifikaci, podle Přílohy jakosti, část „D.11.02.03“, provedené dle 11.04.2018 v Ostravě komisí ATD ČR.
Přílohy-0 se, že dělník tohoto osvědčení nepůl požadovanou kvalitu pro jeho vlně a rozložení pro jeho vydání, včetně závazků podnikajících organizací, podle Asociace technických diagnostik České republiky účinné tohoto osvědčení poskytnutí nebo zruší.

Toto osvědčení platí do: 11.04.2018
V Ostravě dne: 11.04.2018
Ing. Karel Chmelík
prezident ATD ČR

Bezdemontážní diagnostika Vibro + Termo Diagnostics without Dismantling Vibro + Termo



- Vibrodiagnostika
 - provozní vyvažování rotačních strojů
 - Termovizní měření
 - zjišťování tepelných ztrát budov, oteplení elektrorozvodů, měření technologických procesů apod.
 - Laserová geometrická měření
 - nastavování souososti
 - měření přímosti, rovnoběžnosti, rovinnosti, kolmosti
 - Prodej a servis diagnostických přístrojů
 - Školící a poradenská činnost
- Vibrodiagnostics
 - operational balancing of rotary machines
 - Thermal Imaging Measurement
 - detection of building heat losses, electrical distribution heating, measuring of technological processes etc.
 - Laser geometrical measurement
 - alignment setting
 - measurement of straightness, alignment, flatness and perpendicularity
 - Sale and servicing of diagnostic devices
 - Training and consulting activities

Termovizní snímek nabíjecího ústrojí za použití obrazového prolínání funkcí IR-Fusion
■ Thermal capture of the loading gear using the the cross-fade of the IR-Fusion functions



Vysílací
a přijímací snímače
k laserovému přístroji
Combi-Laser

■
Transmitting
and receiving sensors for
the laser device Combi-Laser

KOMA – Ložiska s.r.o.
Technologické centrum
Technological Center

Ruská 514/41, 706 02 Ostrava-Vítkovice
Czech Republic

tel.: +420 595 953 182, +420 596 639 318

havarijní služba / emergency service – tel.: +420 724 024 660

fax: +420 596 639 318

e-mail: koma@komaov.cz

www.komaov.cz