



INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

01-494 WARSZAWA 46, skr. poczt. 96, ul. Księcia Bolesława 6

DYREKTOR

tel.: 685 20 01, 685 20 16

NIP 525-000-72-82
REGON 010401369

SEKRETARIAT

tel.: 685 20 04

DZIAŁ PRZETARGÓW I ZAOPATRZENIA

tel.: 685 20 05; tel./fax: 836 44 71

SEKCJA INFORMACJI NAUKOWEJ I PROMOCJI

tel.: 685 20 62; tel./fax: 836 45 61

e-mail

tel.: 685 20 71; tel./fax: 685 22 99

Internet

poczta@itwl.pl

www.itwl.pl

Warunki płatności:
PBK S.A. VIII Oddział Warszawa
nr konta: 11101037-404280001317



Nr wych. *943*

z dnia *2.4.KWI. 2003*

SYSTEM JAKOŚCI ZGODNY Z:
AQAP 110 i PN-ISO 9001
CERTYFIKAT nr 66/50/2001

UNIMOR RADIOCOM Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 46C
80-298 Gdańsk

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Handlu i Marketingu
Pani Danuta Gęsikowska



AKREDYTOWANE
LABORATORIA BADAWCZE ITWL

LABORATORIUM NARAŻEŃ
MECHANICZNYCH I KLIMATYCZNYCH
AB 133

LABORATORIUM POMIARÓW CIŚNIENIA
AB 134

LABORATORIUM BADAŃ
MATERIAŁÓW I FRAKTOGRAFII
AB 136

LABORATORIUM BADANIA STANU
TECHNICZNEGO WIERNIKOWYCH
MASZYN PRZEPŁYWOWYCH
AB 137

LABORATORIUM
CIECZY ROBOCZYCH
AB 138



AKREDYTOWANE
LABORATORIUM POMIAROWE ITWL

LABORATORIUM POMIARÓW CIŚNIENIA
A/4/2/99

List Referencyjny

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, jako jednostka badawczo-rozwojowa, prowadził w 1994 r. badania kwalifikacyjne radiostacji RS-6113-2 i programatorów PR-6163, produkowanych przez UNIMOR RADIOCOM Sp. z o.o. w Gdańsku, wydając orzeczenie z badań w brzmieniu:

1. Radiostacja RS-6113-2 w komplecie z programatorem PR-6163 spełnia wymagania określone w warunkach technicznych WT-93/6113-2 i może być stosowana w wojskach lotniczych.
2. Programator PR-6163 może być instalowany na pokładzie samolotów i śmigłowców w ukończeniu eksploatacyjnych RS-6106, RS-6107 i RS-6113 zamiast programatora PR-6161.

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, jako użytkownik radiostacji wymienionych powyżej typów, ocenia pozytywnie usługi serwisowe producenta, ich wysoką rzetelność i terminowość. Podkreślić należy dużą elastyczność firmy we wprowadzaniu zmian konstrukcyjnych, wynikających z eksploatacji urządzeń.

Zaproszeniem
ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO
WOJSK LOTNICZYCH

LZ
plk dr inż. Leszek LOROCH