



**LABORATORIUM BADAŃ
URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH**

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI

Confirmation of Conformity

Nr 078/2004

Dla (For) **President Electronics Poland Spółka z o.o.**
42-200 Częstochowa, ul. Kiedrzyńska 24/32.

*Nazwa i typ urządzenia
(Product name and type):* **radiotelefon President Jimmy.**

Wersje (Variants): –

Producent (Manufacturer): **Uniden Corp. dla Groupe President Electronics.**

Przeznaczenie (Application): **radiotelefon przewoźny lub bazowy,
do pracy w paśmie częstotliwości CB 27 MHz.**

Podstawowe parametry (Basic parameters):

*Zakres przestrajania
częstotliwości:* od 26,960 MHz do 27,410 MHz.

*Zakres przełączania
częstotliwości
nadajnika i odbiornika:* kanały pasma CB 27 MHz wg CEPT.

Liczba kanałów radiowych: 40.

Odstęp międzykanałowy: 10 kHz.

Rodzaj modulacji: amplitudowa dwuwstęgowa (A3E).

Znamionowa moc nadajnika: – ≤ 4 W (36 dBm).

Rodzaj i impedancja anteny: złącze antenowe 50 Ω (typu UHF).

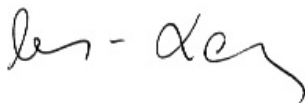
POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI Nr 078/2004 (c.d.)

Na podstawie analizy dokumentacji i wyników badań radiotelefonu CB o nazwie **President Jimmy** (por. Sprawozdanie nr 01500504/1) stwierdza się zgodność parametrów z wymaganiami zasadniczymi ustalonymi według norm EN 300 433-1 / EN 300 433-2, z wyjątkiem mocy nadajnika, której wartość znamionowa dla modulacji A3E wynosi 4 W (fali nośnej) natomiast wartość graniczna ustalona w powołanych normach 1 W. Odstępstwo to jest dopuszczalne ze względu na przepisy krajowe stosowane przez URTiP.:

normy europejskie:

- ETSI EN 300 433-1 V1.1.3 (2000-12). Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) amplitude modulated Citizens Band radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement.
- ETSI EN 300 433-2 V1.1.2 (2000-12). Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) amplitude modulated Citizens Band radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.

Kierownik Laboratorium
Badań Radiokomunikacyjnych



doc. dr inż. A. Karwowska-Lamparska

Pełnomocnik Dyrektora
ds. Badań i Certyfikacji



mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 27.02.2004 r.

Biuro Obsługi Klienta: tel.+48 22 5128 334; faks 48 22 5128 435; e-mail: lab_bad@itl.waw.pl
Sprawozdanie z badań znajduje się w Instytucie Łączności w Warszawie nr akt: BOK-056/2004.