



**LABORATORIUM BADAŃ  
URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH**

**INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI**  
04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1



Certyfikat  
nr L 121/2/00

**POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI**

*Confirmation of Conformity*

Nr 059/2002

*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 BILLY AM.

*Producent (Manufacturer):* President Electronics – Francja.

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

Podstawowe parametry (Basic parameters):

*Zakres przestrajania:* 26,965 + 27,405 MHz.

*Zakres przełączania:* jak wyżej.

*Liczba kanałów radiowych:* 40.

*Odstęp międzykanałowy:* 10 kHz.

*Znamionowa moc nadajnika:* do 1 W (30 dBm).

*Rodzaj modulacji:* dwuwstęgowa amplitudowa (A3E).

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

*Opcje wyposażenia:* ASC (*Automatic Squelch Control*).

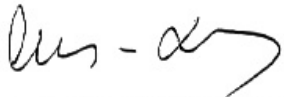
**POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI Nr 059/2002 (c.d.)**

Na podstawie analizy dokumentacji i pozytywnych wyników wykonanych badań laboratoryjnych (Sprawozdanie z badań nr 01500242) stwierdza się zgodność danych technicznych i parametrów radiotelefonu **PRESIDENT BILLY AM**, z wymaganiami zasadniczymi dotyczącymi radiotelefonów CB pracujących z dwuwstęgową modulacją amplitudową (A3E) ustalonymi wg norm EN 300 433-1 V.1.1.3.

- 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 citizen's band radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement.

Kierownik Laboratorium  
Badań Radiokomunikacyjnych



doc. dr inż. A. Karwowska-Lamparska

Pełnomocnik Dyrektora  
ds. Badań i Certyfikacji



mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 22.02.2002 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-046/2002.