



**LABORATORIUM BADAŃ
URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH**

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI

Confirmation of Conformity

Nr 159/2004

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 Taylor Classic oraz President Taylor ASC.

Wersje (Variants):

President Taylor Classic / President Taylor ASC.

Producent (Manufacturer):

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).

Opcje wyposażenia:

ASC (*Automatic Squelch Control*) – tylko w wersji President Harry ASC.

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI Nr 159/2004 (c.d.)

Na podstawie analizy dokumentacji i pozytywnych wyników wykonanych wcześniej badań radiotelefonów CB o nazwie President Taylor w wersjach Classic oraz ASC (por. Uzasadnienie nr 01500804), stwierdza się zgodność z wymaganiami zasadniczymi ustalonymi według norm EN 300 433-1 / EN 300 433-2, z wyjątkiem mocy nadajnika, której wartość znamionowa wynosi 4 W (fali nośnej), a wartość graniczna określona w powołanych normach 1 W. Odstępstwo to jest dopuszczalne ze względu na przepisy 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 29.04.2004 r.

Biurow 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-117/2004.