



GP - CENTRALNE LABORATORIUM BADAŃ TECHNICZNYCH

Urząd Regulacji Telekomunikacji i Poczty

01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 18/20

tel. + 48 (0 + 22) 5349 102, fax + 48 (0 + 22) 5349 101

Warszawa, 04.07... 2003

URTiP-GP-CLBT-431-134/2003/C

Motorola Polska Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 41

02-672 Warszawa

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI CLBT/C/134/2003

Rodzaj urządzenia: STACJA DORECZNA (RADIOTELEFON PRZENOŚNY);

Typ: PMW502, Nazwa handlowa: GP644, GP688;

Producent: MOTOROLA;

Stwierdza się, że stacja doreczna (radiotelefon przenośny) typu PMW502 (nazwa handlowa GP644 i GP688) pracująca:

- z modulacją FM,
- w zakresie częstotliwości 403.000 ÷ 470.000 MHz,
- z mocą wyjściową do 5 W,
- z odstępem sąsiedniokanałowym 12.5/25 kHz,
- z prędkością transmisji danych 1200 bit/s przy modulacji FFSK, spełnia wymagania zasadnicze, określone w Ustawie z dnia 21 lipca 2000 - Prawo Telekomunikacyjne (Dz.U. Nr 73, Poz. 852, z późniejszymi zmianami).

Parametry związane z efektywnym wykorzystaniem widma częstotliwości radiowych są zgodne z normą PN-ETS 300 086 (czerwiec 1997) oraz z normą PN-ETS 300 113 (wrzesień 1999).

Parametry EMC spełniają w zakresie emisyjności wymagania określone w normie EN 300 339 V1.1.1 (1998-06) i PN-EN 55022: październik 2002.

Potwierdzenie wystawia się na podstawie badań CLBT, których wyniki zamieszczono w sprawozdaniach nr CLBT/C/39/2002/S i nr CLBT/ZR/013/2002, oraz przedstawionej dokumentacji technicznej z protokołami z badań nr 03013 i nr 03014.

GP-Centralne Laboratorium Badań Technicznych
p.o. DYREKTOR

inż. Alina Błaszczyk-Mularczyk