



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, 24.09..... 2003

URTiP-GP-CLBT-431-230/2003/C

P.P.H.U. "maycom polska" s.c.
Gabriela, Wojciech Wacura

ul. Grottgera 3

33-300 Nowy Sącz

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI CLBT/C/230/2003

Rodzaj urządzenia: RADIOTELEFON CB FM/AM

Typ: EM-27

Producent: Maycom

Stwierdza się, że radiotelefon CB typu EM-27 pracujący:

- z modulacją FM/AM,
- w zakresie częstotliwości 26.965 + 27.405 MHz,
- z mocą wyjściową do 4 W,
- z odstępem sąsiednikanałowym 10.0 kHz,

spełnia wymagania zasadnicze określone w Ustawie z dnia 21 lipca 2000 - Prawo Telekomunikacyjne (Dz.U. Nr 73, Poz. 852) w zakresie efektywnego wykorzystania widma częstotliwości radiowych.

Parametry radiotelefonu w zakresie efektywnego wykorzystania widma częstotliwości radiowych są zgodne z normami PN-ETS 300 135:1997, PN-ETSI EN 300 135-2 :2003, ETSI EN 300 135-1 :2000, PN-ETSI EN 300 433-2 :2003, ETSI EN 300 433-1 :2000 oraz danymi technicznymi producenta.

Potwierdzenie wystawia się na podstawie badań CLBT, których wyniki zamieszczono w sprawozdaniu nr CLBT/C/230/2003/S.

GP-Centralne Laboratorium Badań Technicznych
p.o. DYREKTOR
inż. Alina Błaszczak-Mularczyk