

# D \* A \* K ELECTRONICS

TELEKOMUNIKACJA - IMPORT - EXPORT

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 510/2003

Importeur: D.A.K. Electronics

Adress: 00-851 Warszawa  
ul. Walscow 20

Wyrob: Radiotelefon CB przewodny/bazowy typu  
UNIDEN PRO 510 XL

Producent: UNIDEN

Wymieniony powyżej wyrob jest zgodny z normą ETSI EN 300 433-1 (2000-12)

Informacje dodatkowe: Potwierdzenie zgodności CLBT/C/193/2003 z dnia 2003.08.08 wydane przez GP-Centrale Laboratorium Badań Technicznych - Urząd Regulacji Telekomunikacji i Poczty

Miejsce i data wydania: Warszawa, 2003.08.14

D.A.K. ELECTRONICS

Janusz Bieziński

00-851 Warszawa, ul. Walscow 20

tel./fax 552 03 14



## GP-CENTRALE 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, 2003.08.14

UNTI1P-OF-CLBT-431-193/2003/C

D.A.K. ELECTRONICS  
Janusz Bieziński  
ul. Walscow 20  
00-851 Warszawa

## POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI CLBT/C/193/2003

Kodziej urzędniczy: RADIOTELEFON CB AM

Typ: PRO 510 XL

Producent: UNIDEN

Stulecia się, że radiotelefon CB typu PRO 510 XL przynależy:

- z modułacją AM,
- w zakresie częstotliwości 26,965 - 27,405 MHz,
- z mocą wyjściową do 4 W,
- z odstępem pasmiodniokanalowym 10,0 kHz.

Wypełnia wymagania techniczne określone w Decyzji z dnia 21 lipca 2000 - Pismo Telekomunikacyjne (Dr. D. Nr 73, Roz. 852) w zakresie efektywnego wykorzystania widma częstotliwości radiowych.

Parametry radiotelefonu w zakresie efektywnego wykorzystania widma częstotliwości radiowych są zgodne z normą ETSI EN 300 433-1 (2000-12) oraz danymi technicznymi producenta.

Potwierdzenie wystawia się na podstawie badań CBST, których wyniki niei potwierdzają w sprawozdaniu nr CLBT/C/193/2003/C.

GP-Centrale Laboratorium Badań Technicznych  
Janusz Bieziński  
ul. Walscow 20