



GP-CENTRALNE LABORATORIUM BADAŃ TECHNICZNYCH

Urząd Regulacji Telekomunikacji i Poczty

01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 18/20

tel. +48 (0 + 22) 6088 102, fax +48 (0 + 22) 6088 101

Warszawa, *2.09*.... 200*2*

URTiP-GP-CLBT-431-242/2002/C

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 72
60 311 Poznań

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI CLBT/C/242/2002

Rodzaj urządzenia: Bezprzewodowy punkt dostępowy;

Typ: WAP 11 Mbps;

Producent: Global Sun Technology;

Stwierdza się, że Bezprzewodowy punkt dostępowy typu WAP 11 Mbps, produkcji firmy Global Sun Technology pracujący

- w zakresie częstotliwości 2,4000 + 2,4835 GHz
- z programowaną mocą wyjściową do + 20 dBm
- z sekwencyjnym rozpraszaniem widma (DSSS)

spełnia wymagania zasadnicze określone w ustawie z dnia 21 lipca 2000 r. - Prawo Telekomunikacyjne (Dz. U. z 2000 r. Nr 73, poz. 852).

- Parametry radiowe są zgodne z normą EN 300 328-2 V1.1 (2000-07).
- Parametry EMC spełniają wymagania określone w standardach EN 301 489-1 V1.2.1 (2000-09), EN 301 489-17 V1.1.1 (2000-10)
- Parametry bezpieczeństwa są zgodne z normą PN-EN 60950 (2000-02).

Potwierdzenie wystawia się na podstawie badań CLBT, których wyniki zamieszczono w sprawozdaniu CLBT/C/242/2002/S oraz dokumentacji technicznej przedstawionej przez zleceniodawcę.

GP-Centralne Laboratorium Badań Technicznych
p. g. *[Signature]* MEKTOR

inż. Alina Błaszczuk-Mularczyk