



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, ... 22. 07. 2003

URTiP-GP-CLBT-431-182/2003/C

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 72

60-311 Poznań

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI CLBT/C/182/2003

Rodzaj urządzenia: Wireless bridge;

Typ: WET 11

Producent: LINKSYS;

Stwierdza się, że wireless bridge WET 11 pracujący:

- w zakresie częstotliwości 2,4000 + 2,4835 GHz
- z mocą wyjściową do + 20 dBm e.i.r.p.
- z sekwencyjnym rozpraszaniem widma (DSSS)
- z anteną 2 dBi dołączaną bezpośrednio

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(7/2000).
- parametry EMC spełniają wymagania określone w normie EN 300 489 (11/1997).
- parametry bezpieczeństwa spełniają wymagania określone w normie PN-EN 60950 (02/2000).

Potwierdzenie wystawia się na podstawie badań CLBT, których wyniki zamieszczono w sprawozdaniu CLBT/C/182/2003/S, oraz dokumentacji technicznej przedstawionej przez zleceniodawcę.

Dokumenty przedstawione przez zleceniodawcę znajdują się w aktach sprawy.

GP-Centralne Laboratorium Badań Technicznych
p.o. DYREKTOR

Inż. Alina Błaszczuk-Mularczyk



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, 22. 07. 2003

URTiP-GP-CLBT-431-182/2003/C

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 72

60-311 Poznań

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI CLBT/C/182/2003

Rodzaj urządzenia: Wireless bridge;

Typ: WET 11

Producent: LINKSYS;

Stwierdza się, że wireless bridge WET 11 pracujący:

- w zakresie częstotliwości 2,4000 ÷ 2,4835 GHz
- z mocą wyjściową do + 20 dBm e.i.r.p.
- z sekwencyjnym rozpraszaniem widma (DSSS)
- z anteną 2 dBi dołączaną bezpośrednio

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(7/2000).
- parametry EMC spełniają wymagania określone w normie EN 300 489 (11/1997).
- parametry bezpieczeństwa spełniają wymagania określone w normie PN-EN 60950 (02/2000).

Potwierdzenie wystawia się na podstawie badań CLBT, których wyniki zamieszczono w sprawozdaniu CLBT/C/182/2003/S, oraz dokumentacji technicznej przedstawionej przez zleceniodawcę.

Dokumenty przedstawione przez zleceniodawcę znajdują się w aktach sprawy.

GP-Centralne Laboratorium Badań Technicznych
p.o. DYREKTOR

inż. Alina Błaszczyk-Mularczyk