



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-431-180/2003/C

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 72

60-311 Poznań

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI CLBT/C/180/2003

Rodzaj urządzenia: Punkt dostępowy;

Typ: WAP 11 ver.2.6

Producent: LINKSYS;

Stwierdza się, że punkt dostępowy WAP 11 ver.2.6 pracujący:

- w zakresie częstotliwości 2,4000 + 2,4835 GHz
- z mocą wyjściową do + 20 dBm
- 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/242/2002/S, oraz dokumentacji technicznej przedstawionej przez zleceniodawcę.

Dokumenty przedstawione przez zleceniodawcę znajdują się w aktach sprawy.

GP-Centralne Laboratorium Badań Technicznych
P.O. DYREKTOR

Alina Błaszczyk-Mularczyk
inż. Alina Błaszczyk-Mularczyk



CE TEST CERTIFICATION

According to

**European Standard EN 55022:1998 Class B
EN 61000-3-2:2000, EN 61000-3-3:1995 and EN 55024:1998
(IEC 61000-4-2:1995, IEC 61000-4-3:1995, IEC 61000-4-4:1995,
IEC 61000-4-5:1995, IEC 61000-4-6:1996, IEC 61000-4-8:1993,
IEC 61000-4-11:1994)**

EQUIPMENT : PDA Car Charger & Multiple Cradle

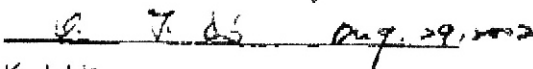
**MODEL NO. : PSC-X81; PSC-X82; PSC-X83; PSC-X84; PSC-X85;
FMC-X81; FMC-X82; FMC-X83; FMC-X84; FMC-X85 (X=A-Z)**

**APPLICANT : DATApus Supplies, Inc.
6F,267,Hsin Yi Road, Sec.4,
Taipei, Taiwan R.O.C**

I HEREBY CERTIFY THAT :

The measurements shown in this test report were made in accordance with the procedures given in **EUROPEAN COUNCIL DIRECTIVE 89/336/EEC**. The equipment was passed the test performed according to **European Standard EN 55022:1998 Class B, EN 61000-3-2:2000, EN 61000-3-3:1995 and EN 55024:1998 (IEC 61000-4-2:1995, IEC 61000-4-3:1995, IEC 61000-4-4:1995, IEC 61000-4-5:1995, IEC 61000-4-6:1996, IEC 61000-4-8:1993, IEC 61000-4-11:1994)**.

The test was carried out on Aug. 24, 2002 at **SPORTON INTERNATIONAL INC. LAB.**


K. J. Lin
Manager

SPORTON INTERNATIONAL INC.
6F, No. 106, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd.,
Hsi Chih, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
TEL:886-2-2696-2468
Fax:886-2-2696-2255

ISSUED DATE: Aug. 29, 2002