



# 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

03

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 : DATAplus Supplies, Inc.

6F,267,Hsin Yi Road, Sec.4,

Taipei, Taiwan R.O.C

y:

## WE HEREBY CERTIFY THAT :

The measurements shown in this test report were made in accordance with the procedures  
defined 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.

ólone

órych

oraz

ktach

J. G. Aug. 29, 2002



# 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, 19.12.2003

URTiP-GP-CLBT-431-327/2003/C

NETRACK

ul. Kapelanka 13B

30 347 Kraków

## POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI CLBT/C/327/2003

Rodzaj urządzenia: Zestaw abonencki;  
Typ: P-1000 - antena panelowa 9,3 dBi,  
H-155 - kabel antenowy 47dB/100m;  
Producent: NETRACK Sp. z o.o.;

Stwierdza się, że zestawy abonenckie w nw konfiguracjach z anteną panelową P-1000 pracująca w zakresie częstotliwości 2,4000 ÷ 2,4835 GHz

Urządzenie radiowe	Moc na złączu antenowym [dBm]	Tłumienie złącz i konektorów [dB]	Minimalna długość kabla [m]	Moc e.i.r.p. [dBm]
Proxim Orinoco Karta PCIMCIA 802.11.b (classic)	15	2,0	≥5	≤19,95
Proxim Orinoco Karta PCIMCIA 802.11.b/g	15	2,0	≥5	≤19,95
D-Link Access Point DWL-900+	15	1,0	≥7	≤20,0
D-Link Karta PCI DWL-520+	15	1,0	≥7	≤20,0
Planet Access Point WAP 1965	12	1,0	≥1	≤19,83
Planet Access Point WAP 1966	17	1,0	≥12	≤19,66
Planet Karta PCI WL-8305	14	1,0	≥5	≤19,95
Linksys Access Point WAP11	17	1,0	≥12	≤19,66
Linksys Bridge WET11	17	1,0	≥12	≤19,66
Linksys Bridge WET 54G	17	1,0	≥12	≤19,66
Linksys Access Point WAP54G	17	1,0	≥12	≤19,66
Linksys Karta PCI WMP54G	17	1,0	≥12	≤19,66

spełniają 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).

Potwierdzenie wystawia się na podstawie badań CLBT, których wyniki zamieszczono w sprawozdaniach CLBT/C/326/2003/S, CLBT/C/180/2003/S, CLBT/C/181/2003/S, CLBT/C/182/2003/S, CLBT/C/183/2003/S, IŁ 044/2003, IŁ 300/2003/S.

GP-Centralne Laboratorium Badań Technicznych  
DIREKTOR  
*[Signature]*  
inż. Alina Baszczyk-Mularczyk