



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