



GP - CENTRALNE LABORATORIUM BADAŃ TECHNICZNYCH

Urząd Regulacji Telekomunikacji

01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 18/20

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

Warszawa, 15.03.2002

URT-GP-CLBT-431-102/2002/C

MAVI

ul. Murarska 5/14

91-469 Łódź

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI CLBT/C/102/2002

Nazwa urządzenia: Nadajnik analogowej linii radiowej;

Typ: AVL 105;

Producent: MAVI;

Stwierdza się, że nadajnik analogowej linii radiowa typu AVL 105 pracujący:

- w zakresie częstotliwości 10,500 GHz do 10,699 GHz
- z mocą wyjściową do 60,0 mW
- z dewiacją częstotliwości ± 14 MHz

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

- Parametry związane z efektywnym wykorzystaniem widma częstotliwości są zgodne z warunkami określonymi w dokumentach:
 - EN 300 198 (02. 1998) - Transmission and Multiplexing; Digital radio relay systems; Parameters for DRRS for transmission of digital signals and analogue signals operating at 23 GHz.
- Parametry EMC są zgodne z warunkami określonymi w normach:
 - PN-EN 55022 (12. 1996) Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne.

Potwierdzenie wystawia się na podstawie badań przeprowadzonych przez CLBT, których wyniki zamieszczono w sprawozdaniu CLBT/8/1998, oraz dokumentacji technicznej przedstawionej przez zleceniodawcę.

GP-Centralne Laboratorium Badań Technicznych
P.O. BOX 1010R

mgr. Anna Jasińska, Mularczyk