



# 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, <sup>16.06</sup>.....: 2003

URTiP-GP-CLBT-431-140/2003/C

"N.S.S. TREBOR" Sp. z o.o.

ul. Aksamitna 20

02-287 Warszawa

## POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI CLBT/C/140/2003

Rodzaj urządzenia: STACJA BAZOWA (RADIOWY NADAJNIK ALARMOWY)

Typ: ATV-49

Producent: GORKE ELECTRONIC Sp. z o.o. - Polska

Stwierdza się, że stacja bazowa (radiowy nadajnik alarmowy) typu ATV-49 pracujący:

- z modulacją FFSK,
- w zakresie częstotliwości 155.000 ÷ 171.000 MHz,
- z mocą wyjściową 5 W,
- z odstępem sąsiednikanałowym 12.5 kHz,
- z prędkością transmisji 600 bit/s

spełnia wymagania zasadnicze określone w Ustawie z dnia 21 lipca 2000 - Prawo Telekomunikacyjne (Dz.U. Nr 73, Poz. 852) w zakresie efektywnego wykorzystania widma częstotliwości radiowych.

Parametry stacji w zakresie efektywnego wykorzystania widma częstotliwości radiowych są zgodne z normą ETSI EN 300 219 (2001-03).

Potwierdzenie wystawia się na podstawie badań CLBT, których wyniki zamieszczono w sprawozdaniu nr CLBT/C/140/2003/S.

GP-Centralne Laboratorium Badań Technicznych  
p.o. DYREKTOR

*[Signature]*  
Inż. Alina Błaszczuk-Mularczyk