



**GP - CENTRALNE LABORATORIUM BADAŃ TECHNICZNYCH**  
**Urząd Komunikacji Elektronicznej**

01-211 Warszawa,  
ul. Kasprzaka 18/20  
tel.: +48 (0+22) 53 49 102  
fax: +48 (0+22) 53 49 101

Warszawa *20. 06.* 2006

**HFO ELEKTRONIK**  
**Jacenty Wiąckowski**  
**ul. Bartosza 4 lok. 20**  
**00-710 Warszawa**

UKE-GP<sub>o</sub>-CLBT-431-30/2006(1)

Zgodnie z Waszym zleceniem nr 13414/06 dotyczącym badania urządzenia „Przedwzmacniacz antenowy LNA-101” przekazujemy sprawozdanie z wykonanych badań:

**nr CLBT/C/30/2006**

Przebadane urządzenie spełnia w zakresie wykonanych pomiarów wymagania określone w normach:

**ETSI ES 202 127 V1.1.1 (2005-01)**

- Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);  
Radio frequency amplifiers and pre-amplifiers used for broadcast TV and sound reception from 47 MHz to 860 MHz

**PN-EN 50083-2: 2003**

- Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych.  
Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń.

GP - Centralne Laboratorium Badań Technicznych  
DYREKTOR

*Robert Pęczonek*  
Robert Pęczonek



**GP - CENTRALNE LABORATORIUM BADAŃ TECHNICZNYCH**  
**Urząd Komunikacji Elektronicznej**

01-211 Warszawa,  
ul. Kasprzaka 18/20  
tel.: +48 (0+22) 53 49 102  
fax: +48 (0+22) 53 49 101

Warszawa ...07...03...2007

**HFO ELEKTRONIK**  
**Jacenty Wiackowski**  
**ul. Bartosza 4 lok. 20**  
**00-710 Warszawa**

UKE-GPo-CLBT-431-2/2007(1)

Zgodnie z Waszym zleceniem nr 701/07 dotyczącym badania urządzenia „Przedwzmacniacz antenowy LNA 169” przekazujemy sprawozdanie z wykonanych badań:

**nr CLBT/C/2/2007**

Przebadane urządzenie spełnia w zakresie wykonanych pomiarów wymagania określone w normach:

**ETSI ES 202 127 V1.1.1 (2005-01)**

- Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);  
Radio frequency amplifiers and pre-amplifiers used for broadcast TV and sound reception from 47 MHz to 860 MHz

**PN-EN 50083-2: 2003**

- Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych.  
Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń.

GP - Centralne Laboratorium Badań Technicznych  
DYREKTOR

*Robert Peconak*  
Robert Peconak