



**TELVIS Sp. z o.o.**

**Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne**

40-181 - Katowice, ul. Osikowa 69 tel.fax (0prefix32) 201-01-67

40-186 - Katowice, ul. Karoliny 4 tel.fax (0prefix32) 203-08-28

e-mail: [telvis@telvis.pl](mailto:telvis@telvis.pl), [www.telvis.pl](http://www.telvis.pl)

NIP: 634-019-81-80 REGON 271003557

ING Bank Śląski S.A. O/Katowice 10501214-0701381402



Katowice 24.01.2005r.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 01/LPN/2005

**Producent :** PUP TELVIS sp. z o.o.  
40-181 Katowice, ul. Osikowa 69, Polska

**Deklaruje:**

- Spełnienie wymagań Dyrektywy 89/336/EEC (EMC) - Rozporządzenie MI z dn. 2 kwietnia 2003r w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymogami kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania ( Dz. U. Nr 90, poz 848 z 2003r), co jest potwierdzone w Deklaracji Zgodności WE (EMC) przechowywanej w dokumentacji technicznej w siedzibie producenta.
- Spełnienie wymagań budowy określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych - załącznik nr 2

**Dla produktu:** Zespół liniowy typu LPN (LPI)\*

**Dokumentacja techniczna:** 29.D0.1.00

**Wyrób spełnia wymagania norm i specyfikacji technicznych:**

**PN-G 50006/1997, PN-EN 50014, PN-EN 50020, PN-EN 50303**

**Jednostka kontrolna w zakresie zapewnienia jakości produkcji:**

– TÜV Management Service GmbH

Produkt opisany w deklaracji zgodności jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami wymienionej dyrektywy oraz odpowiednimi punktami powołanych norm.

Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dyrektor techniczny  
mgr inż. Adam Kowalski

Prezes  
mgr inż. Bogusław Niedziocha

**Uwaga:**

\*Zespół oznaczony symbolem LPN przeznaczony jest do pracy w systemach nieiskrobezpiecznych  
Zespół oznaczony symbolem LPI przeznaczony jest do pracy w systemach iskrobezpiecznych.  
Pod względem budowy elektrycznej i mechanicznej zespoły LPN i LPI są identyczne, są wykonywane według tych samych procedur produkcji i kontroli, różnią się jedynie cechowaniem.