

**TELVIS Sp. z o.o.**  
**Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne**  
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 14.04.2008r.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

### Nr 02/PST-N/2008

**Producent :** PUP TELVIS sp. z o.o.  
40-186 Katowice, ul. Karoliny 4, 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.  
Zastrzeżenie: nie instalować w pobliżu nadajników pracujących w paśmie 0,3 - 2 MHz.
- 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:** Programowalny sygnalizator telefon typu PST (PST-N)\*

**Dokumentacja techniczna:** 28.D0.1.00, 28.D1.2.00/U

**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

\* wyrób oznaczony symbolem PST-N przeznaczony jest do pracy w systemach nieiskrobezpiecznych  
wyrób oznaczony symbolem PST przeznaczony jest do pracy w systemach iskrobezpiecznych.  
Pod względem budowy elektrycznej i mechanicznej wyroby są identyczne, są wykonywane według tych samych procedur produkcji i kontroli, różnią się jedynie cechowaniem.