



**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), <http://www.telvis.pl>



Katowice 24. 01.2005r.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE ( ATEX )

**Nr 01/ZITG-2/2005**

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

### Deklaruje:

- Zgodność z dyrektywą 94/9/WE (ATEX) - Rozporządzenie MGPIPS z dnia 28 lipca 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 143, poz 1393 z 2003r) z późniejszymi zmianami.
- 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.

**Dla produktu:** Zintegrowany Iskrobezpieczny Sygnalizator-Telefon ZITG-2

**Dokumentacja techniczna:** 02.D2.4.00

### W oparciu o spełnienie wymagań norm i specyfikacji technicznych:

- EN 50014: 1997 + A1, A2 - Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Wymagania ogólne.
- EN 50020:2002 - Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Wykonanie iskrobezpieczne "i"
- EN 50303:2000 - Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym

### Potwierdzonych przez certyfikaty, raporty z badań i inne dokumenty:

- Fizyko -Techniczny Instytut Badawczy Ostrava-Radvanice  
Certyfikat nr FTZU 03 ATEX 0322 z 30.01.2004 r.

### Jednostka notyfikowana w zakresie zapewnienia jakości produkcji:

- Fizyko -Techniczny Instytut Badawczy Ostrava-Radvanice  
ul. Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice, Republika Czeska, nr identyfikacyjny -1026

**Zawiadomienie o zapewnieniu jakości nr FTZU 05 ATEX Q 005**

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

Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**Cecha budowy:**  I M1 EEx ia I lub  II 2G EEx ia IIB T4

Dyrektor techniczny  
mgr inż. Adam Kowalski

Prezes  
mgr inż. Bogusław Niedziocha