

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



Katowice 24. 01.2005r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE (ATEX)

Nr 01/SSI-UTI/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.

Dla produktu: Stożak separacji iskrobezpiecznej typu SSI-UTI

Dokumentacja techniczna: 27.D0.1.00

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"

Potwierdzonych przez certyfikaty, raporty z badań i inne dokumenty:

- Fyzyko -Techniczny Instytut Badawczy Ostrava-Radvanice
Certyfikat nr FTZU 04 ATEX 0134X

Jednostka notyfikowana w zakresie zapewnienia jakości produkcji:

- Fyzyko -Techniczny Instytut Badawczy Ostrava-Radvanice
ul. Pikartska 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 i_a] I



II (2)G [EEx i_a] IIC


.....
Dyrektor techniczny
mgr inż. Adam Kowalski


.....
Prezes
mgr inż. Bogusław Niedziocha