

TELVIS Sp. z o.o.
Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne
40-186 - Katowice, ul. Karoliny 4 tel.fax (Oprefix32) 203-08-28
e-mail: telvis@telvis.pl, www.telvis.pl
NIP: 634-019-81-80 REGON 271003557
ING Bank Śląski S.A. O/Katowice 10501214-0701381402



Katowice 17. 02.2009r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE (ATEX)

Nr 02/LPI/2009

Producent : PUP TELVIS sp. z o.o.
40-186 Katowice, ul. Karoliny 4, Polska

Deklaruje:

- Zgodność z dyrektywą 94/9/WE (ATEX) - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203 z 2005r).
- Spełnienie wymagań Dyrektywy 2004/108/WE (EMC) – Ustawa z dnia 13.04.2007r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82, poz 556 z 2007r).

Dla produktu: Zespół separacji iskrobezpiecznej typu LPI

Dokumentacja atestacyjna: 29.D0.1.00, 29.D0.2.00

Dokumentacja techn.-ruchowa: 29.D0.1.00/U

W oparciu o spełnienie wymagań norm i specyfikacji technicznych:

- EN 60079-0 :2006 - Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów, Część 0: Wymagania ogólne.
- EN 60079-11 :2007 - Atmosfery wybuchowe, Część 11: Urządzenia przeciwybuchowe iskrobezpieczne „i”

Potwierdzonych przez certyfikaty, raporty z badań i inne dokumenty:



- Fizyko -Techniczny Instytut Badawczy Ostrava-Radvanice
Certyfikat nr FTZU 03 ATEX 0324 z 30.01.2004 r. z późniejszymi aneksami

Jednostka notyfikowana w zakresie zapewnienia jakości produkcji:

- Fizyko -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 wymienionych dyrektyw oraz odpowiednimi punktami norm.

Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Cecha budowy:  I (M1) [Ex i_a] I lub  II (2)G [Ex i_a] IIB



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