

Katowice 24.02.2009r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE (ATEX)**Nr 02/MIT/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: Miernik iskrobezpieczny teletechniczny typu MIT

Dokumentacja techniczna: 34.D1.0.00, 34.D1.0.01

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 przeciwwybuchowe iskrobezpieczne „I”
- EN 50303:2000 - Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym
- EN 60529:2003 - Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)

Potwierdzonych przez certyfikaty, raporty z badań i inne dokumenty:

- OBAC Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji nr 1461
Certyfikat nr OBAC 07 ATEX 383X z 21.12.2007 r.

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 wymienionych dyrektyw oraz odpowiednimi punktami norm.
Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Cecha budowy:  I M1 II 2G Ex ia I /IIA T4



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