

## ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI Nr 001/2007

Niniejszym deklaruje, że wyrób

Identyfikacja wyrobu: **Pellistor**

(nazwa, typ)

Typu: **PC-3xxx w odmianach PC-31xx i PC-32xx**

jest zgodny z Rozporządzeniem 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 ) i dyrektywy 94/9/WE (łącznie ze wszystkimi ich zmianami i uzupełnieniami).

Wyrób posiada certyfikat badania typu WE wydany przez:

**Główny Instytut Górnictwa 44-166 Katowice, Plac Gwarków 1**

**Jednostka Notyfikowana nr 1453**

Numer certyfikatu badania typu WE: **KDB 04ATEX0271U**

Powiadomienie o zapewnieniu jakości nr: **GIG 05 ATEXQ036**

Oznaczenie urządzenia lub systemu ochronnego:



**I M1 EEx ia I**  
**II 2G EEx ia II (CH4)**

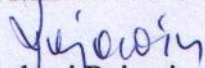
Normy zharmonizowane:

Numer	Tytuł
PN-EN 50014: 2002(U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Wymagania ogólne i metody badań.
PN-EN 50020: 2003(U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Wykonanie iskrobezpieczne „i”
PN-EN 50303: 2002(U)	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym

Instrukcja technologiczna R 401022.

Zgodnie z normą PN-EN 50020: 2002 (U) odstępny izolacyjny części przewodzących od obudowy powinien zapewnić producent finalnego czujnika.

Z.B.P. "SENSOR GAZ"  
Rejowicz Andrzej  
43-100 Tychy, ul. Bp. Burschego 7  
Regon 072922960 NIP 638-108-77-21

  
Andrzej Rejowicz  
Imię, nazwisko i podpis