



Katowice 22.04.2009r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE (ATEX)

Nr 04/TIG/2009

Producent : PUP TELVIS sp. z o.o.
40-186 Katowice, ul. Karoliny 4, 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 2004/108/WE (EMC) – Ustawa z dnia 13.04.2007r o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82, poz 556 z 2007r).

Dla produktu: Iskrobezpieczny telefon typu TIG-...

W oparciu o spełnienie wymagań norm I specyfikacji technicznych:

- PN-EN 60079-0 :2006 - Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów, Część 0: Wymagania ogólne.
- PN-EN 60079-11 :2007 - Atmosfery wybuchowe, Część 11: Urządzenia przeciwybuchowe iskrobezpieczne „i”
- PN-EN 60079-26:2004 - Atmosfery wybuchowe, Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga
- PN-EN 50303:2000 - Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym,

Potwierdzonych certyfikatami i raportami z badań wykonanymi w :

Fizyko -Techniczny Instytut Badawczy Ostrava-Radvanice
Certyfikat nr FTZU 02 ATEX 0281

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 wymienionej dyrektywy oraz odpowiednimi punktami norm.

Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Cecha budowy:  I M1 Ex i_a I, lub  II 1G Ex i_a IIC T5 wg PN-EN 60079-0


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