

## Deklaracja Zgodności CE

### Nr 03/ FACH/ 2011

Wyrób: **ZAWORY BEZPIECZEŃSTWA**  
Typ: **ZB-14**

#### Charakterystyka techniczna:

Membranowe zawory bezpieczeństwa ZB-14 służą do ochrony urządzeń ciśnieniowych przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w instalacjach zasilanych płynami.

Wielkość przyłącza G 1/2", G 3/4"

Największe dopuszczalne ciśnienie PS = 10 [bar].

Największa dopuszczalna temperatura TS=130 [°C]

Zawory są zgodne z wymaganiami **Dyrektywy 97/23/WE – kategoria IV (moduł B + D)**

*Procedura oceny zgodności – badanie projektu WE (moduł B) potwierdzona przez TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG certyfikatem nr: 07 202 9120 Z 0033/1/D/03*

oraz

*Procedura oceny zgodności – zapewnienie jakości produkcji (moduł D) potwierdzona przez TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG certyfikatem nr: 07 202 9120 Z 0036/1/D/01.*

#### Zastosowane normy i dyrektywy:

**PN – EN ISO 4126-1: 2007** „Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem.  
Zawory bezpieczeństwa.”

**Dyrektywa 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29.05.1997r.** w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych (PED) wdrożona na rynek RP Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 w sprawie zasadniczych wymagań ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz.2200).

Wyroby zostały wytworzone w warunkach certyfikowanego systemu jakości zgodnie z normą EN ISO 9001 : 2008 potwierdzona przez TÜV RHEINLAND POLSKA Sp. z o.o. (nr rejestracyjny 75. 100. 31066).

*Nasze wyroby znakowane są znakiem zapewnienia jakości* **CE 0045**

Deklaracja ta traci swoją ważność w przypadku dokonania montażu niezgodnie z instrukcją montażu.

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR GENERALNY

*mgr Piotr Dytkowski*

mgr Piotr Dytkowski

Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny

Cieszyn, 23.09.2011