

**Aulin**

## Deklaracja Zgodności

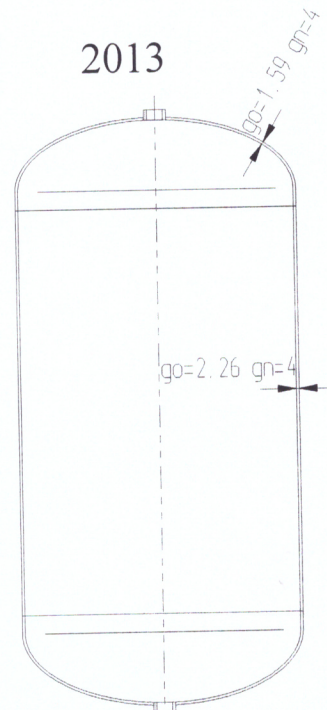
### Zbiornik ciśnieniowy

### typ ZSN 1000

Nr fabr. **30244**Rok budowy **2013**

1. WYTWÓRCA: Producent Urządzeń Ciepłowniczych „AULIN”
2. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA I PARAMETRY:

Ciśnienie obliczeniowe:	0,6 MPa
Ciśnienie próbne:	0,9 MPa
Temperatura obliczeniowa:	100 °C
Minimalna temperatura pracy	1 °C
Czynnik roboczy:	woda
Pojemność rzeczywista	1000 dm <sup>3</sup>
Masa zbiornika	230 kg
Kategoria zagrożenia	art. 3 ust. 3.
Dokument odniesienia	WUDT/UC/2003



### 3. POŚWIADCZENIE WYTWÓRCY:

- 3.1. Zbiornik został wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych wdrażającym Dyrektywę 97/23/WE.
- 3.2. Zbiornik poddano kontroli i stwierdzono, że:
  - a) zastosowane materiały są zgodne z dokumentacją,
  - b) badania złączy spawanych dały wynik pozytywny.
- 3.3. Zbiornik został poddany: próbie ciśnieniowej na nadciśnienie 0,94 MPa.
- 3.4. Na tabliczce fabrycznej w prawym dolnym rogu została wybita cecha KJ.
- 3.5. Zbiornik nadaje się do pracy na parametry podane w poświadczeniu.
- 3.6. Przedsiębiorstwo posiada uprawnienia do wytwarzania zbiorników, wydane przez UDT Oddział we Wrocławiu nr UC-28-141-W/1-03 z dnia 31.03.2003r
- 3.7. Kompletna dokumentacja wykonawcza znajduje się w aktach KJ.
- 3.8. Płaszcze, dennice, króćce wykonane z 1.4301.

Wrocław, dnia 2013-09-23

Dyrektor

mgr inż. Grzegorz Hołysz

Kontroler Jakości

mgr inż. Ryszard Adamus