

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**nr 01/2024**

1. Model produktu: **Zawór antyzamrozeniowy 1" do pomp typu monoblok PROV, ZZ-30-...**
2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:  
**INVENA S.A., ul. Grabskiego 3, 75 209 Koszalin**
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta
4. Przedmiot deklaracji: **Zawór antyzamrozeniowy**
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:  
**Dyrektywa ciśnieniowa 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014r.**
6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:  
**EN 12284:2003 Instalacje żiębnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymagania, badanie i znakowanie. Zmieniona normą EN ISO 21922:2022**
7. W stosownych przypadkach jednostka notyfikowana przeprowadziła badania i wydała certyfikat:  
**Nie dotyczy**
8. Informacje dodatkowe:
  - Zawory do pomp ciepła
  - Rozmiar DN 25(1"), DN 32 (1 ¼") i DN 40 (1 ½") gwintowane, gwintowane do rur miedzianych DN 25/Ø28
  - Maksymalne ciśnienie 10 bar
  - Temperatura pracy 0 do +65°C
  - Temperatura otoczenia – 30°C do +60°C
  - Temperatura medium operacyjnego 3°C
  - Temperatura medium zamykającego 4°C
  - Włącznik funkcji przeciwwzrażającej - temperatura powietrza 5°C
  - Dokładność ± 1°C
  - Kv odpowiednio :55, 70, 72, 64 m<sup>3</sup>/h
  - Moment dokręcenia: 80 N·m

**Zgodnie z art. 4.3 ww. Dyrektywy wyroby nie podlegają oznakowaniu znakiem CE**

Podpisano w imieniu: **INVENA S.A**

V-ce Prezes Zarządu ds. Finansowych Krystyna Klimowicz  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

Koszalin, 02.01.2024r : .....

Krystyna Klimowicz

(nazwisko, stanowisko)

(podpis)