



ENGECO



22

Deklaracja zgodności NR 2.01.2023 / Declaration of conformity NR 2.02.2023

1. Producent wyrobu / Product manufacturer

Engeco Sp. z o.o. 11-010 Barczewo, Barczewko 133B

2. Oświadczam, że wyrób jest zgodny z poniższą specyfikacją techniczną;

Declares that the product complies with the following technical specification

3. Nazwa wyrobu / Product name:

- Rotametr- przepływomierz cieczy z zaworem regulacyjnym;
- Rotameter - liquid flow meter with control valve;

Rotametr

Rozmiar 1"

Główne cechy:

Korpus: mosiądz

Uszczelnienie: EPDM

Przyłącze: GZ/GZ gwintowane

Warunki pracy:

Medium: woda, glikol 50%

Cisnienie: max 6 bar

Temperatura: od -8°C do 100°C

Rotameter

Size 1"

Main features:

Body: brass

Seal: EPDM

Connection: male/male threaded

Operating conditions:

Medium: water, glycol 50%

Pressure: max 6 bar

Temperature: from -8°C to 100°C

4. Spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:

Meets the essential requirements of the following directives:

2014/68/EU -Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. Kategoria 1, Anex III - Moduł H, w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych

Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 Category 1, Annex III - Module H, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment

Oraz wymagania opisane w poniższych rozporządzeniach:

And the requirements described in the following regulations:

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz.U. nr 199, poz. 1228).
Regulation of the Minister of Economy of the day October 21, 2008 on essential requirements for machinery (Journal of Laws No. 199, item 1228)

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Purpose and scope of application of the product:

- Montaż w układach dolnych źródeł pomp ciepła pompujących cieczy o niskiej temperaturze zamarzania
- Installation in lower heat pump systems pumping liquids with low freezing point

Olsztyn 01.01.2023

ENGECO Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Leszek Wiśniewski

Miejsce i data wystawienia

imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej