

ENGECO

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych NR 1.01.2023

1. **Producent wyrobu:**
Engeco Sp. z o.o. 11-010 Barczewo, Barczewko 133B
2. **Nazwa wyrobu:**
- Rozdzielacze wielosekcyjne zbiorcze z polietylenu dolnych źródeł do pomp ciepła wyposażone w armaturę odcinającą i regulacyjną wbudowane w obudowy studzienne ECO podtyp MICRO, MINI, OPTIMUM, MEDIUM, MAXI, MAXI+ oraz wbudowane w skrzynki naścienne ECO PE i ECO STYR
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu:**
- Symbol PKWiU: 22.21.21.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**
- Montaż w układach dolnych źródeł pomp ciepła pompujących cieczy o niskiej temperaturze zamarzania
5. **Specyfikacja techniczna:**
 - PN-EN 12201 System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE)
 - PN-EN 12201-1:2012 Część 1: Wymagania ogólne.
 - PN-EN 12201-2+A1:2013-12 Część 2: Rury
 - PN-EN 12201-3+A1:2013-05 Część 3: Kształtki.
 - PN-EN 12201-4:2012 Część 4: Armatura
 - PN-EN 12201-5:2012 Część 5: Przydatność systemu do stosowania.
 - PN-ISO 9623:2001 - "Złączki przejściowe PE/metal oraz PP/metal do rur przesyłających płyny pod ciśnieniem
 - Przydatność systemu do transportu roztworów niskotemperaturowych: Tabela Odporności Chemicznej Producenta.
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:**
 - Kolektory wielosekcyjne z polietylenu PEHD100 w obudowie i bez obudowy o średnicach od $\phi 25$ do $\phi 350$
 - max ciśnienie robocze 1,6 Mpa
 - Max temperatura robocza 40°C
 - Zastosowane rury – PEHD SDR11
7. **Laboratoria Badawcze:**
- System oceny zgodności 4. Brak wymagalności udziału jednostki akredytowanej.

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Barczewko 01.01.2023

Miejsce i data wystawienia

ENGECO Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Leszek Wiśniewski

imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej