

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych NR 1.07.2017

1. Producent wyrobu:
Engeco Sp. z o.o. Ruś 54, 10-687 Olsztyn, wytwórnia ul. Lubelska 39, 10-409 Olsztyn
2. Nazwa wyrobu:
- Rozdzielacze wielosekcyjne z polietylenu wyposażone w armaturę odcinającą wbudowane w studzienki MAXI, OPTIMUM i MINI oraz szafki naścienne.
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu:
- Symbol PKWiU: 22.21.21.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
- Montaż w układach dolnych źródeł pomp ciepła pompujących ciecz 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 $\varnothing 25$ do $\varnothing 350$
- max ciśnienie robocze 1,6 Mpa
- Max temperatura robocza 20°C
- Zastosowane rury – 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.

Olsztyn 01.01.2017

Miejsce i data wystawienia

ENGECO Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Leszek Wisniewski

imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej