

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

WG Dz.U.Nr. 198, poz. 2041 z dnia 11 sierpnia 2004 r.

NR 06-1/16 PE

| | | |
|--|--|---|
| 1 | Producent wyrobu budowlanego: | MuoviTech Polska Sp. z o.o. 32-005 Niepołomice, ul. Wimmera 31 Tel./Fax (0-12) 396 48 27, (0-12) 396 48 26 |
| 2 | Nazwa wyrobu budowlanego: | System dolnych źródeł do pomp ciepła – wymienniki gruntowe pionowe i poziome |
| 3 | Klasyfikacja statyczna wyrobu budowlanego: | PKWiU 22.21.29.0 |
| 4 | Przeznaczenie i zakres Stosowania wyrobu budowlanego: | Do instalacji systemu dolnych źródeł zasilania pomp ciepła. Transport roztworów niskotemperaturowych, wody zimnej, ciśnieniowych instalacji wody lodowej i niskotemperaturowych mediów |
| 5 | Specyfikacja techniczna: | <ol style="list-style-type: none">PN-EN 12201-2:2004 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE).”<ul style="list-style-type: none">• Część 1: Wymogi ogólne• Część 2: Rury• Część 3: Kształtki• Część 5: Przydatność do stosowania w systemiePN-ISO 9623 „Złączki przejściowe PE/metal do rur przesyłających płyn pod ciśnieniem.Przydatność systemu do transportu roztworów niskotemperaturowych . Tabela odporności Chemicznej Producenta |
| 6 | Deklarowane cechy techniczne Typu wyrobu budowlanego: | Wymienniki poziome i pionowe z polietylenu (PEHD 100), (PEHD 100 RC) w zakresie średnic $\phi 32$ i $\phi 40$ |
| 7 | Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu jeżeli taka jednostka brała udział z zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego | System oceny zgodności: 4 Brak wymagalności udziału akredytowanej jednostki certyfikującej |
| Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, iż wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5 | | |
| Niepołomice dnia 01.01.2016 | | Dyrektor Generalny Hubert Wolski  (imię i nazwisko, podpis osoby upoważnionej) |