

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

**NR 05-1/16 PE**

1	<b>Producent wyrobu budowlanego:</b>	<b>MuoviTech Polska Sp. z o.o.</b> 32-005 Niepołomice, ul. Wimmera 31 Tel./Fax (0-12) 396 48 27, (0-12) 396 48 26
2	<b>Nazwa wyrobu budowlanego:</b>	System dolnych źródeł do pomp ciepła – rozdzielacze wielosekcyjne
3	<b>Klasyfikacja statyczna wyrobu budowlanego:</b>	PKWiU 22.21.21.0
4	<b>Przeznaczenie i zakres Stosowania wyrobu budowlanego:</b>	Do instalacji systemu dolnych źródeł zasilania pomp ciepła. Rozdział, transport roztworów niskotemperaturowych, wody zimnej, ciśnieniowych instalacji wody lodowej i niskotemperaturowych mediów
5	<b>Specyfikacja techniczna:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>PN-EN 12201-2:2004 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE).”<ul style="list-style-type: none"><li>• Część 1: Wymogi ogólne</li><li>• Część 2: Rury</li><li>• Część 3: Kształtki</li><li>• Część 5: Przydatność do stosowania w systemie</li></ul></li><li>PN-ISO 9623 „Złączki przejściowe PE/metal do rur przesyłających płyn pod ciśnieniem.</li><li>Przydatność systemu do transportu roztworów niskotemperaturowych . Tabela odporności Chemicznej Producenta</li></ol>
6	<b>Deklarowane cechy techniczne Typu wyrobu budowlanego:</b>	Kolektory wielosekcyjne z polietylenu (PEHD 100) w obudowie i bez obudowy w zakresie średnic od $\phi 32$ do $\phi 160$
7	<b>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</b>	System oceny zgodności: 4 Brak wymagalności udziału akredytowanej jednostki certyfikującej
<b>Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, iż wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5</b>		
Niepołomice dnia 01.01.2016		Dyrektor Generalny Hubert Wolski  ..... (imię i nazwisko, podpis osoby upoważnionej)