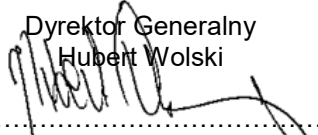


DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

NR 01-1/16 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:	Rura z polietylenu HDPE – 100
3	Klasyfikacja statyczna wyrobu budowlanego:	25.21.21-55.10
4	Przeznaczenie i zakres Stosowania wyrobu budowlanego:	Transport roztworów niskotemperaturowych, wody zimnej w tym pitnej, ciśnieniowych instalacji wody lodowej i niskotemperaturowych mediów
5	Specyfikacja techniczna:	<ol style="list-style-type: none">1. PN-EN 12201-2:2004 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 2: Rury.”2. PN-ISO 9624:2001 „Rury z tworzyw termoplastycznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem”3. PN-EN 921+AC:1998 „Rury z tworzyw termoplastycznych. Oznaczenie wytrzymałości na wewnętrzne ciśnienie w stałej temperaturze”4. DIN 8075:1984 „Rury z polietylenu wysokiej gęstości, wymagania jakościowe badania”
6	Deklarowane cechy techniczne Typu wyrobu budowlanego:	Przewody rurowe z polietylenu, klasy PE 100, w zakresie średnic od $\phi 25$ do 160 dla szeregów wymiarowych SDR 11 (PN16), SDR 13.6 (PN12,5), SDR 17 (PN10).
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)