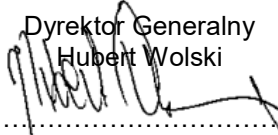


DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

NR 02-1/16 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:	Kształtki polietylenowe klasy PE 100 szeregów wymiarowych SDR 11 i SDR 17
3	Klasyfikacja statyczna wyrobu budowlanego:	PKWiU 22.21.29.0
4	Przeznaczenie i zakres Stosowania wyrobu budowlanego:	Kształtki polietylenowe przeznaczone do rurociągów ciśnieniowych do przesyłania roztworów niskotemperaturowych, wody zimnej, ciśnieniowych instalacji wody lodowej i niskotemperaturowych mediów.
5	Specyfikacja techniczna:	<ol style="list-style-type: none">1. PN-EN 12201-1:2012 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 1: Wymagania Ogólne.”2. PN-EN 12201-3:2012 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki.”3. PN-EN 12201-5:2012 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 5: Przydatność do stosowania w systemie.”
6	Deklarowane cechy techniczne Typu wyrobu budowlanego:	Kształtki doczołowe i elektrooporowe z polietylenu, klasy PE 100, w zakresie średnic od $\phi 25$ do 160 dla szeregów wymiarowych SDR 11 (PN16), 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)