



Łódź, 21.07.2010 r.

Deklaracja zgodności nr 21/4/07/pk/10

1. Producent wyrobu: TECHNIMA Ltd, importer Przedsiębiorstwo MAK. Posiadamy upoważnienie producenta do wystawiania w jego imieniu deklaracji zgodności na terenie Polski.
2. Nazwa wyrobu: kształtki doczołowe i elektrooporowe z polietylenu klasy PE 80 i PE 100
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU 25.21.22-70
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: do zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego w systemach ciśnieniowych rurociągów wodnych
5. Dokumenty odniesienia:
 - PN-EN 12201-1:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 1: Wymagania ogólne
 - PN-EN 12201-3:2003 (U) Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki
 - PN-EN 12201-5:2003 (U) Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 5: Przydatność do stosowania
 - Atest higieniczny nr HK/W/0113/01/2010
6. Deklarowane cechy techniczne typu budowlanego: napięcie zgrzewania 39,5V, nie wpływa na jakość wody do picia
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeśli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
 - nie przeprowadzono.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii określonej w punkcie 6 są zgodne z dokumentami odniesienia występującymi w punkcie 5.

Przedsiębiorstwo **MAK**
Paweł Koliński

pełnomocnik