



## Deklaracja zgodności 4/2012

1. **Producent wyrobu budowlanego:** VALSIR S.p.A  
Localita Merlaro 2  
25078 Vestone, Włochy
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:** Rury z polietylenu usieciowanego PE-Xb.
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** Kod PKWiU 25.21.21-53.1
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Rury THERMOLINE z polietylenu usieciowanego PE-Xb z barierą tlenową EVOH objęte niniejszą deklaracją są przeznaczone do instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz instalacji centralnego ogrzewania grzejnikowego i ogrzewania podłogowego. Połączenia odcinków rur wykonuje się następującymi metodami:
  - Łączenie mechaniczne przy użyciu złączy zaciskowych przeznaczonych do rur z polietylenu.
  - Łączenie mechaniczne przy użyciu tulei do zaprasowywania.Łączenie powinno być wykonywane zgodnie z instrukcjami producenta rur.
5. **Specyfikacja techniczna:** Zgodnie z Polska Normą PN-EN ISO 15875-2:2005/A1:2008 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej. Usieciowany polietylen (PE-X) – Część 2: Rury”
6. **Deklarowane cechy wyrobu budowlanego:** max. temperatura pracy 80°C, ciśnienie 10 bar
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 dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Skawina, dn. 12-12-2012

  
Członek Zarządu  
Barbara Rojek