

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2/PN-16/2008

1. Producent wyrobu budowlanego

POLIMARKY MAREK KYC SPÓŁKA JAWNA  
35-082 Rzeszów, ul. Bieszczadzka 10a  
tel.017 85 05 200, fax 017 85 05 205

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Rury oraz kształtki i elementy łączące z polipropylenu PP-R; Zakres średnic:

PP-R  $\Phi$  16 x 2,2  
PP-R  $\Phi$  20 x 2,8  
PP-R  $\Phi$  25 x 3,5  
PP-R  $\Phi$  32 x 4,4  
PP-R  $\Phi$  40 x 5,5  
PP-R  $\Phi$  50 x 6,9  
PP-R  $\Phi$  63 x 8,6  
PP-R  $\Phi$  75 x 10,3  
PP-R  $\Phi$  90 x 12,3  
PP-R  $\Phi$  110 x 15,1

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 25.21.21- 55 - rury

PKWiU 25.21.22 -70 - kształtki

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Systemy grzewcze pod ciśnieniami projektowymi i o temperaturach projektowych zgodnych z klasami zastosowań, instalacje ciepłej i zimnej wody użytkowej wewnątrz budynków.

5. Specyfikacja techniczna

PN-EN ISO 15874 - 2 z lipca 2005 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) Część 1: Wymagania ogólne – Część 2 :Rury”  
PN-EN ISO 15874-3 z lipca 2005 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP), Część 3: Kształtki”


6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

- Rury PP-R przeznaczone do poniższych klas warunków eksploatacji i ciśnienia projektowego:  
Klasa zastosowania 1, ciśnienie projektowe do 8 bar  
Klasa zastosowania 4, ciśnienie projektowe do 10 bar
- Kształtki i elementy łączące z polipropylenu randomalnego PP-R Klasa 5/10 bar
- Kształtki i elementy łączące z polipropylenu randomalnego PP-R i gwintów mosiężnych MO 58 Klasa 5/10 bar

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie zgodności  
- Nie dotyczy

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

Rzeszów 30.01.2008.

Pełnomocnik Dyrektora  
ds. QMS & EMS  
  
mgr inż. Joanna Głowacka