

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/PN-20-stabi/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 stabilizowane z polipropylenu PP-R oraz kształtki i elementy łączące z polipropylenu PP-R;  
Zakres średnic:  
  - PP-R  $\Phi$  16 x 2,7
  - PP-R  $\Phi$  20 x 3,4
  - PP-R  $\Phi$  25 x 4,2
  - PP-R  $\Phi$  32 x 5,4
  - PP-R  $\Phi$  40 x 6,7
  - PP-R  $\Phi$  50 x 8,3
  - PP-R  $\Phi$  63 x 10,5
  - PP-R  $\Phi$  75 x 12,5
  - PP-R  $\Phi$  90 x 15,0
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego  
PKWiU 25.21.21- 55.00 – rury  
PKWiU 25.21.11.-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  
Aprobata Techniczna Nr AT-15-7786//2008- „ Rury wielowarstwowe stabilizowane warstwą aluminium typu PP-R/Al./PP-R o nazwie handlowej Polimarky<sup>®</sup> do instalacji wody zimnej, ciepłej oraz centralnego ogrzewania”  
PN-EN ISO 15874-3 z lipca2005 „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 stabilizowane z polipropylenu PP-R przeznaczone do poniższych klas warunków eksploatacji i ciśnienia projektowego:
    - Klasa zastosowania 1, ciśnienie projektowe do 10 bar
    - Klasa zastosowania 4, ciśnienie projektowe do 10 bar
  - Kształtki i elementy łączące z polipropylenu random PP-R Klasa 5/10 bar
  - Kształtki i elementy łączące z polipropylenu random 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 12.12.2008r.

Pełnomocnik Dyrektora  
ds. QMS & EMS

*Jolanta Głowacka*  
mgr inż. Jolanta Głowacka