

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/PN-20/PP-R/GF/2009

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 z polipropylenu PP-R stabilizowane warstwą z włókna szklanego;

Zakres średnic:

PP-R/GF  $\Phi$  20 x 2,8  
PP-R/GF  $\Phi$  25 x 3,5  
PP-R/GF  $\Phi$  32 x 4,5  
PP-R /GF  $\Phi$  40 x 5,6  
PP-R/GF  $\Phi$  50 x 6,9  
PP-R/GF  $\Phi$  63 x 8,7  
PP-R/GF  $\Phi$  75 x 10,4  
PP-R/GF  $\Phi$  90 x 12,5  
PP-R/GF  $\Phi$  110 x 15,1

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 25.21.21- 55.00

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-15-8026//2009- „ Rury wielowarstwowe Polimarky i Arterius typu PP-R/PP-GF/PP-R stabilizowane warstwą z włóknem szklanym, do instalacji wody zimnej, ciepłej i centralnego ogrzewania”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

- Rury z polipropylenu PP-R stabilizowane warstwą z włókna szklanego 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  
Klasa zastosowania 5, ciśnienie projektowe do 6 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 08.07.2009r.

PEŁNOMOCNIK DYREKTORA  
ds. QMS&EMS

  
mgr inż. Alicja Gross