


DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 3/PN-10/2008

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 Φ 16 x 1,8
PP-R Φ 20 x 1,9
PP-R Φ 25 x 2,3
PP-R Φ 32 x 2,9
PP-R Φ 40 x 3,7
PP-R Φ 50 x 4,6
PP-R Φ 63 x 5,8
PP-R Φ 75 x 6,8
PP-R Φ 90 x 8,2
PP-R Φ 110 x 10,0
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 niższych klas warunków eksploatacji i ciśnienia projektowego:
Klasa zastosowania 1, ciśnienie projektowe do 6 bar
Klasa zastosowania 4, ciśnienie projektowe do 6 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