



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 04/ZPR/10

1. Producent wyrobu budowlanego : Zakłady Tworzyw Sztucznych "Gamrat" Spółka Akcyjna  
- Zakład Profili i Rur ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło  
( pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób )
2. Nazwa wyrobu budowlanego : Rury i kształtki z PVC - U ciśnieniowe do wody  
w zakresie średnic od 16 do 90 mm  
( nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa )
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKWiU – 22.21.21.0 – rury,  
22.21.29.0 - kształtki
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego : Do rurociągów ciśnieniowych  
przeznaczonych do przesyłania wody  
( zgodnie ze specyfikacją techniczną )
5. Specyfikacja techniczna : PN-EN 1452-2:2000; Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych.  
Systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do przesyłania wody.  
Rury. PN-EN 1452-3:2000; ; Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Systemy przewodowe z  
niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do przesyłania wody. Kształtki  
( numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej )
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego : ciśnienie nominalne dla serii  
S16 – PN 6,3, dla serii S 12,5 – PN 8, dla serii S10 – PN 10, dla serii S 8 – PN 12,5, dla serii S  
6,3 – PN 16  
( dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań )
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 oceny zgodności wyrobu budowlanego  
nie dotyczy

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

Jasło, 05.01.2010  
( miejsce i data wystawienia )

**PEŁNOMOCNIK**  
Zakładów Tworzyw Sztucznych  
"Gamrat" w Jasle  
Z-ca Dyrektora Zakładu Profili i Rur  
mgr inż. Wacław Seredyński  
( imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej )