

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 05/ZPR/05

1. Producent wyrobu budowlanego:

**Zakłady Tworzyw Sztucznych "Gamrat" Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło**

**2. Nazwa wyrobu budowlanego: Rury i kształtki z PVC-U ciśnieniowe do wody
w zakresie średnic od 110 - 630 mm.**

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU - 25.21.21 - 57.21;
PKWiU - 25.21.22 - 70.10; PKWiU - 25.21.22 - 70.30.**

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: do rurociągów ciśnieniowych
przeznaczonych do przesyłania wody.**

**5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 1452-2:2000; Systemy przewodowe z tworzyw
sztucznych. Systemy przewodowe z nie-zmiękczonego 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.**

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: ciśnienie nominalne dla
serii S 20 - PN 6,0; dla serii S 16 - PN 8; dla serii S 12,5 - PN 10; dla serii S 10 - PN 12,5;
dla serii S 8 - PN 16.**

**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, 14.09.2005

PEŁNOMOCNIK
Zakładów Tworzyw Sztucznych
"Gamrat" S.A. w Jasło
Dyrektor Zakładu Profili i Rur

Andrzej Cholewicki
mgr inż. Andrzej Cholewicki

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)