

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 39/TT/16**

1. **Producent wyrobu budowlanego:** „Gamrat” Spółka Akcyjna  
ul. Mickiewicza 108; 38-200 Jasło  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:**  
Rury polietylenowe jednowarstwowe i dwuwarstwowe TWINGAM klasy PE 100 i PE 100 RC do rozprowadzania paliw gazowych; zakres średnic  $\varnothing 16$  mm –  $\varnothing 630$  mm; szeregi wymiarowe SDR 11; SDR 17, SDR 17,6;  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWIU 22.21.21.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** do przesyłania paliw gazowych.  
Do budowy sieci do przesyłania gazu układanych metodami tradycyjnymi lub bezwypokowymi w gruncie rodzimym bez stosowania podsypki i obsypki piaskowej oraz w pracach renowacyjnych.  
Maksymalna temperatura przesyłanego medium 40°C; powyżej 20°C należy stosować współczynniki obniżające dopuszczalne ciśnienie pracy.  
Można stosować technikę zaciskania rur pod warunkiem ścisłego przestrzegania „Podstawowych zaleceń przy stosowaniu zaciskania rur PE produkcji GAMRAT S.A.”  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. **Specyfikacja techniczna:**  
AT/2011-03-04 wyd. II/2016 „Rury polietylenowe jednowarstwowe i dwuwarstwowe TWINGAM”; Instytut Nafty i Gazu  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**  
ciśnienie nominalne jak dla SDR 11, 17, 17,6 dla klasa polietylenu PE 100 i PE 100 RC. Temperatura odniesienia 20°C.  
(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:** ZETOM KATOWICE, AC 005, Certyfikat Zgodności nr 31/14; raport z badań typu nr 790/GP-3/2016, 796/GP-3/2016 Laboratorium Tworzyw Sztucznych INiG;

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

Jasło, 26.07.2016  
(miejsce i data wystawienia)

Członek Zarządu  
Dyrektor Zakładu RURY

  
.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)