



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 29/ZPR/07

1. **Producent wyrobu budowlanego: Zakłady Tworzyw Sztucznych Gamrat Spółka Akcyjna**  
**ul. Mickiewicza 108; 38-200 Jasło**  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. **Nazwa wyrobu budowlanego:**

- a. **Rury polietylenowe MULTI2 klasy PE 80 oraz PE 100 do przesyłania wody; zakres średnic  $\Phi 20\text{mm} - \Phi 630\text{mm}$ ; szeregi wymiarowe SDR 6; SDR 7,4; SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 21; SDR 26; SDR 33; SDR 41;**
- b. **Rury polietylenowe MULTI2 klasy PE 80 oraz PE 100 do przesyłania wody użytkowej i kanalizacji ciśnieniowej; zakres średnic  $\Phi 32\text{mm} - \Phi 630\text{mm}$ ; szeregi wymiarowe SDR 6; SDR 7,4; SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 21; SDR 26; SDR 33; SDR 41;**
- c. **Rury osłonowe MULTI2 ; zakres średnic  $\Phi 20\text{mm} - \Phi 630\text{mm}$ ; szeregi wymiarowe SDR 6; SDR 7,4; SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 21; SDR 26; SDR 33; SDR 41;**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWU 25.21.21-53.10**

4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

- a. **do ciśnieniowego przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi , łącznie z przesyłaniem wody przed jej uzdatnieniem**
- b. **do ciśnieniowych systemów przesyłania wody użytkowej i kanalizacji deszczowej i sanitarnej**
- c. **do osłony kabli energetycznych, teletechnicznych i innych, na zewnątrz i wewnątrz budynków**

**Maksymalna temperatura przesyłanego medium - 40st.C; powyżej 20st.C należy stosować współczynniki obniżające dopuszczalne ciśnienie pracy.**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. **Specyfikacja techniczna:**

**AT-15-7381/2007 „Rury polietylenowe MULTI2 do rurociągów ciśnieniowych, wodociagowych, kanalizacyjnych i osłonowych”; 2007, ITB;**

**AT/2007-03-1408 „Rury GAMRAT i kształtki GAMRAT z polietylenu do rurociągów ciśnieniowych i osłonowych jednowarstwowe i dwuwarstwowe (MULTI2)”; 2007, IBDiM.**

(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 oraz sztywność obwodowa dla SDR 6 – PN 25, SN 512; dla SDR 7,4 – PN 20, SN 256; dla SDR 9 – PN 16, SN 128; dla SDR11 –PN12,5, SN 64; dla SDR 13,6 –PN 10, SN 32; dla SDR 17 –PN 8, SN 16; dla SDR 21 –PN 6,3; SN 8;dla SDR 26 –PN 5, SN 4; dla SDR 33 – PN 4, SN 2; dla SDR 41 – PN3,2, SN 1; (PE 80);**

**ciśnienie nominalne dla SDR 7,4 – PN25, SN 256; dla SDR 9 – PN 20, SN 128; dla SDR11 –PN16, SN 64; dla SDR 13,6 – PN 12,5, SN 32; dla SDR 17 – PN 10, SN 16; dla SDR 21 – PN 8, SN 8; dla SDR 26 – PN 6, SN 4; dla SDR 33 – PN 5, SN 2; SDR 41 – PN 4, SN 1; (PE 100);**

**Temperatura odniesienia 20st.C, parametr ciśnieniowy nie dotyczy rur osłonowych.**

(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, 21.08.07**  
(miejsce i data wystawienia)

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