

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 43b/RPE/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 i kształtki polietylenowe warstwowe TWINGAM klasy PE 100 i PE 100RC do przesyłania wody; wody użytkowej i kanalizacji ciśnieniowej oraz do celów osłonowych; zakres średnic $\varnothing 20\text{mm} - \varnothing 800\text{ mm}$; 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:**
 - rury polietylenowe TWINGAM do przesyłania wody, wody użytkowej i kanalizacji ciśnieniowej oraz rury osłonowe: PKWIU 22.21.21.0
 - trójniki równoprzelotowe segmentowe, trójniki redukcyjne segmentowe, łuki segmentowe, złączki redukcyjne TWINGAM: PKWIU 22.21.29.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**
do ciśnieniowego przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, łącznie z przesyłaniem wody przed jej uzdatnieniem; do ciśnieniowych systemów przesyłania wody użytkowej i kanalizacji deszczowej i sanitarnej; do osłony kabli energetycznych, teletechnicznych i innych, na zewnątrz i wewnątrz budynków;
Maksymalna temperatura przesyłanego medium $40\text{ }^{\circ}\text{C}$; powyżej $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ należy stosować współczynniki obniżające dopuszczalne ciśnienie pracy.
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. **Specyfikacja techniczna:**
AT/2010-02-2662/3 „Rury i kształtki (z polietylenu (PE)) do ciśnieniowego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji oraz osłony przewodów i kabli; Rury i kształtki warstwowe TWINGAM”; 2010, 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 dla SDR 6 – PN32; SDR 7,4 – PN25; dla SDR 9 – PN 20; dla SDR11 –PN16; dla SDR 13,6 – PN 12,5; dla SDR 17 – PN 10; dla SDR 21 – PN 8; dla SDR 26 – PN 6; dla SDR 33 – PN 5; SDR 41 – PN 4; (PE 100, PE 100RC);
Temperatura odniesienia $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, 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, 17.03.2016
(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCNIK
"Gamrat" S.A. w Jasło
Kierownik ds. produkcji i rozwoju - RURY
.....
(imie, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
mgr inż. Janusz Pamiąłowicz