

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 36/ZR/14

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 klasy PE 80 oraz PE100 do przesyłania wody, wody użytkowej i kanalizacji ciśnieniowej; 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:** PKWU 22.21.21.0
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 oraz ciśnieniowego i podciśnieniowego przesyłania kanalizacji sanitarnej (maksymalna temperatura przesyłanej wody 40°C ; powyżej 20°C należy stosować współczynniki obniżające dopuszczalne ciśnienie pracy).
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. **Specyfikacja techniczna:** PN-EN 12201-2+A1: 2013 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 2: Rury”
(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 rur klasy PE80 SDR 6 –PN25; SDR 7,4 – PN20; SDR 9 – PN16; SDR 11 –PN12,5; SDR 13,6 –PN 10; SDR 17 –PN 8; SDR 21 –PN 6; SDR 26 –PN 5; SDR 33 – PN4; SDR 41 – PN3,2; dla rur klasy PE100 SDR 7,4 – PN25; SDR 9 – PN20; SDR 11 –PN16; SDR 13,6 –PN 12,5; SDR 17 –PN10; SDR 21 –PN8; SDR 26 –PN 6; SDR 33 – PN5; SDR 41 – PN4 - 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:** nie dotyczy.

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

Jasło, 07.04.2016
(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCCNIK
„Gamrat” Sp. z o.o. w Jasło
Kierownik ds. produkcji - RURY

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