

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 43a/ZR/14

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** „Gamrat” Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 108; 38-200 Jasto
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrob)
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:**
Rury i kształtki polietylenowe jedno- i dwuwarstwowe TWINGAM klasy PE 100 i PE 100RC do przesyłania wody; wody użytkowej i kanalizacji ciśnieniowej oraz do celów osłonowych; zakres średnic rur $\varnothing 20\text{mm} - \varnothing 800\text{mm}$; zakres średnic kształtek $\varnothing 90\text{mm} - \varnothing 500\text{mm}$; szeregi wymiarowe 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, podciśnieniowej i grawitacyjnej oraz rury osłonowe: PKWIU 22.21.21.0
 - trójniki równoprzelotowe segmentowe, trójniki redukcyjne segmentowe, łuki segmentowe, złączki redukcyjne: PKWIU 22.21.29.0
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**
do budowy instalacji i sieci wodociągowych (również przesyłających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi), kanalizacji ciśnieniowej, podciśnieniowej i grawitacyjnej oraz do osłony kabli energetycznych, teletechnicznych i innych, na zewnątrz i wewnątrz budynków. Sieci z rur i kształtek TWINGAM mogą być układane w gruncie rodzimym bez podsypki i obsypki, metodami tradycyjnymi i wąskowykopowymi, mogą być również stosowane do budowy i renowacji sieci metodami bezwykopowymi.
Maksymalna temperatura przesyłanego medium 40 °C; powyżej 20 °C należy stosować współczynniki obniżające dopuszczalne ciśnienie pracy.
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
- 5. Specyfikacja techniczna:**
AT-15-8221/2014 „Rury i kształtki TWINGAM z polietylenu PE 100 i PE 100RC, przeznaczone do rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych i osłonowych”; 2014, ITB;
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobatyjcej)
- 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
ciśnienie nominalne dla 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°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.

Jasto, 26.11.2014
(miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Produkcji i Rozwoju

Janusz Tumidajewicz

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)