

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 49/ZR/14

1. Producent wyrobu budowlanego : "Gamrat" Spółka Akcyjna - Zakład Rur ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego : Rury i kształtki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U), do podziemnego grawitacyjnego odwadniania i kanalizacji, z uszczelką EPDM, lub z uszczelką EPDM z wkładką PP (typu DIN-LOCK, HB-FIX lub inne).

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKWiU – 22.21.21.0 - rury  
22.21.29.0 - kształtki

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego : Rury i kształtki kanalizacyjne z PVC-U, przeznaczone są do budowy instalacji i sieci kanalizacyjnych bezciśnieniowych w inżynierii komunikacyjnej. Rury i kształtki przeznaczone są do stosowania w zewnętrznych bezciśnieniowych systemach kanalizacyjnych, sanitarnych, ogólnospławnych i deszczowych układanych w gruncie w pasie drogowym ( pod jezdnią i poza jezdnią ) lub w innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna : AT/2007-03-1396/3; Rury i kształtki kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U), do podziemnego grawitacyjnego odwadniania i kanalizacji. Wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów

(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 : dla serii SN2 jednorodnej litej fi 110 i 125 mm - sztywność obwodowa 2[kN/m<sup>2</sup>], dla serii SN2 o ściankach strukturalnych z rdzeniem spienionym lub niespienionym fi od 110 do 500 mm - sztywność obwodowa 2[kN/m<sup>2</sup>] dla serii jednorodnej litej SN12 - sztywność obwodowa 12[kN/m<sup>2</sup>], dla serii jednorodnej litej SN16 - sztywność obwodowa 16 [kN/m<sup>2</sup>]

(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, 20.03.2014  
(miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik „Gamrat” S.A. w Jasło  
Dyrektor Zakładu Rur.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)  
**Mirosław Danicki**