

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 36/ZPR/09

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: Rury polietylenowe klasy PE 80 oraz PE100 do przesyłania wody; zakres średnic Φ 20mm- Φ 800mm; 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: do ciśnieniowego przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi , łącznie z przesyłaniem wody przed jej uzdatnieniem (maksymalna temperatura przesyłanej wody - 40st.C; powyżej 20st.C należy stosować współczynniki obniżające dopuszczalne ciśnienie pracy)
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 12201 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE)”: 2004,

AT/2007-03-1408:2007 „Rury GAMRAT i kształtki GAMRAT z polietylenu do rurociągów ciśnieniowych i osłonowych jednowarstwowe i dwuwarstwowe (MULTI2)” ; Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie.
(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 6,3; 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 20st.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, 14.04.2009
(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCNIK
Zakładów Tworzyw Sztucznych
„Gamrat” w Jasle
Z-ca Dyrektora Zakładu Profili i Rur

mgr inż. Wacław Seredyński

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