

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 34/ZPR/07

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:

- a) Łuki segmentowe z polietylenu klasy PE 80 i PE100 ; zakres średnic $\Phi 90\text{mm}-\Phi 500\text{mm}$; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR21, SDR26
- b) Trójniki segmentowe z polietylenu klasy PE 80 i PE 100; zakres średnic $\Phi 90\text{mm}-\Phi 400\text{mm}$; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR21, SDR26
- c) Redukcyjne trójniki segmentowe z polietylenu klasy PE 80 i PE 100 ; zakres średnic $\Phi 90\text{mm}/63\text{mm} - \Phi 160\text{mm}/140\text{mm}$; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR21, SDR26
- d) Redukcje z polietylenu klasy PE 80 i PE 100 ; zakres średnic $\Phi 90\text{mm}/63\text{mm} - \Phi 160\text{mm}/140\text{mm}$; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR21, SDR26

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

- a) PKWIU 25.21.22-70.30
- b) PKWIU 25.21.22-70.40
- c) PKWIU 25.21.22-70.40
- d) PKWIU 25.21.22-70.20

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: do przesyłania wody i ścieków w systemach wodociągowych lub kanalizacyjnych ciśnieniowych w inżynierii komunikacyjnej (maksymalna temperatura przesyłanego medium - 40st.C; powyżej 20st.C należy stosować współczynniki obniżające dopuszczalne ciśnienie pracy).

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: 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 kształtek klasy PE 80 SDR 11 – PN 12,5, SDR 13,6 – PN 10, SDR 17 – PN 8, SDR 21 – PN 6,3, SDR 26 – PN 5 , dla kształtek klasy PE 100 SDR 11 – PN 16, SDR 13,6 – PN 12,5, SDR 17 – PN 10, SDR 21 – PN 8, SDR 26 – PN 6 - 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: Instytut Nafty i Gazu AC 010 , Certyfikat zgodności nr 4/06.

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

Jasło, 20.09.2007

(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCNIK
Zakładów Tworzyw Sztucznych
"Gamrat" w Jasle
Dyrektor Zakładu Profili i Rur

.....
(imię, nazwisko, podpis i stanowisko)