

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 33/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:

- a) Łuki segmentowe z polietylenu klasy PE 80 i PE100 do gazu; zakres średnic $\Phi 90\text{mm}$ - $\Phi 500\text{mm}$; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 17,6
- b) Trójniki segmentowe z polietylenu klasy PE 80 i PE 100 do gazu; zakres średnic $\Phi 90\text{mm}$ - $\Phi 400\text{mm}$; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 17,6

(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

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: do rozprowadzania paliw gazowych (maksymalna temperatura przesyłanego medium - 40st.C; powyżej 20st.C należy stosować współczynniki obniżające dopuszczalne ciśnienie pracy).

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: AT/97-04-0050, wydanie III/2005 „Kształtki segmentowe z rur polietylenowych” ; Instytut Nafty i Gazu

(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 PE80 SDR 11 – PN 8, SDR 17,6 – PN 4,8 , dla kształtek klasy PE100 SDR 11 – PN 10 , SDR 17,6 – PN 6.

(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 67/08.

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

Jasło, 23.07.2009
(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCNIK
Zakładów Tworzyw Sztucznych
"Gamrat" w Jasle
Dyrektor Zakładu Profili i Rur
mgr inż. Marek Sepiol

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