

1. **Producent wyrobu budowlanego:** „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 100 do gazu; zakres średnic  $\varnothing 90\text{mm}$ -  $\varnothing 500\text{mm}$ ; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 17, SDR 17,6
  - b) Trójniki segmentowe z polietylenu klasy PE 100 do gazu; zakres średnic  $\varnothing 90\text{mm}$ -  $\varnothing 500\text{mm}$ ; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 17, SDR 17,6
  - c) Łuki segmentowe z polietylenu klasy PE100RC i PE100RC/PE100RC do gazu; zakres średnic  $\varnothing 90\text{mm}$ -  $\varnothing 500\text{mm}$ ; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 17; SDR 17,6
  - d) Trójniki segmentowe z polietylenu klasy PE100RC i PE100RC/PE100RC do gazu; zakres średnic  $\varnothing 90\text{mm}$ -  $\varnothing 500\text{mm}$ ; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 17; SDR 17,6  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWIU 22.21.29.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** do rozprowadzania paliw gazowych (maksymalna temperatura przesyłanego medium 40 °C; powyżej 20 °C należy stosować współczynniki obniżające dopuszczalne ciśnienie pracy).  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. **Specyfikacja techniczna:** AT/97-04-0050 wydanie V/2016 „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:** Kształtki z surowca klasy PE100, PE100 RC, PE100RC/PE100RC w zakresie średnic 90 – 500 mm w klasie SDR11, SDR17, SDR17,6.  
(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:** raport z badań typu nr 783/GP-3/2016, Laboratorium Tworzyw Sztucznych INIG.

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

Jasło, 07.07.2016  
(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCENIK  
„Gamrat” Sp. z o.o.  
Dzielnik os. produkcji i serwisu - RURY

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