

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 34/ZPR/13

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 80 i PE100; zakres średnic  $\varnothing 90\text{mm}$  -  $\varnothing 500\text{mm}$ ; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR21, SDR26
  - b) Trójniki segmentowe z polietylenu klasy PE 80 i PE 100; zakres średnic  $\varnothing 90\text{mm}$  -  $\varnothing 400\text{mm}$ ; 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  $\varnothing 90\text{mm}/63\text{mm}$  -  $\varnothing 160\text{mm}/140\text{mm}$ ; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR21, SDR26
  - d) Redukcje z polietylenu klasy PE 80 i PE 100; zakres średnic  $\varnothing 90\text{mm}/63\text{mm}$  -  $\varnothing 160\text{mm}/140\text{mm}$ ; szeregi wymiarowe SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR21, SDR26  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWU 22.21.29.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, łącznie z przesyłaniem wody przed jej uzdatnieniem, ciśnieniowych systemów kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, systemów kanalizacji podciśnieniowej oraz wody z przeznaczeniem do innych celów (maksymalna temperatura przesyłanego medium  $40^{\circ}\text{C}$ ; powyżej  $20^{\circ}\text{C}$  należy stosować współczynniki obniżające dopuszczalne ciśnienie pracy).  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. **Specyfikacja techniczna:** PN-EN 12201-3+A1:2013 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki”.  
(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  $20^{\circ}\text{C}$ ).  
W oparciu o wymagania ww. normy przeprowadzono badania, na podstawie których ustalono współczynniki korygujące: dla łuków 1,0, dla trójników 0,8.  
Ww. ciśnienia są ciśnieniami roboczymi i uwzględniają współczynniki korygujące.  
(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, 10.09.2013  
(miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik  
"Gamrat" S.A. w Jasle  
p.o. Dyrektor Zakładu Profili i Rur

Miroslaw Panfili

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