

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 05/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Łuki gięte z 2-warstwowych rur PE do paliw gazowych, klasy PE 100 RC; zakres średnic  $\Phi 75 - \Phi 225$  mm; zakres kątów  $11^{\circ}-90^{\circ}$ ; promień gięcia  $r = 3,5 \times d$ .**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
  - **SDR 11, SDR 17, SDR 17,6**
  - **klasa materiału: PE 100 RC**
  - **fabrykowane z rur 2-warstwowych**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do budowy i modernizacji sieci do przesyłania paliw gazowych z polietylenu.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **PPHU „Gamart” S.A., ul. Towarowa 29, 38-200 Jasło.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1555-3+A1:2013-05, „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych - Polietylen (PE) - Część 3: Kształtki”..  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**TESTING LABORATORY No. 1004 accredited by CIA according to CSA EN ISO /IEC 17025 INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION, Inc – badanie typu, Sprawozdanie nr 462202498-01.**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **..nie dotyczy**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: .....  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu): .....


8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1:2013-05; pkt. 4.1.	W oparciu o deklarację producenta rur
Wygląd zewnętrzny	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1:2013-05; pkt. 5.1.	
Barwa	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1:2013-05; pkt. 5.2.	
Cechy geometryczne	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1:2013-05; pkt. 6.4.	
Właściwości mechaniczne: wytrzymałość hydrostatyczna	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1:2013-05; pkt. 7.2. 20 <sup>0</sup> C, 100 h 80 <sup>0</sup> C, 165 h 80 <sup>0</sup> C, 1000 h	
Właściwości fizyczne: czas indukcji utleniania	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1:2013-05; pkt. 8.2. > 20 min	
Cechowanie	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1:2013-05; pkt. 10.	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta deklarację podpisał(a):

Maciej Pawluś – Prezes Zarządu  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

  
.....  
(podpis)

Jasło 16.05.2018 r.  
(miejsce i data wydania)