

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 04/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kształtki PE do zgrzewania doczołowego – Tuleje kołnierzowe, Redukcje i Zaślepki Φ 110-1600 mm**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - **SDR 11, SDR 17**
 - **klasa materiału: PE 100**
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: .
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+A1:2021-12 „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: **nie dotyczy**
 - 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+A1:2021-12; pkt. 5.1.	W oparciu o KDWU producenta rur
Wygląd zewnętrzny	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1: 2021-12; pkt. 6.1.	
Barwa	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1: 2021-12; pkt. 6.2.	
Cechy geometryczne	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1: 2021-12; pkt. 7.4.	
Właściwości mechaniczne: wytrzymałość hydrostatyczna	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1: 2021-12; pkt. 8.2. 20°C, 100 h 80°C, 165 h 80°C, 1000 h	
Wytrzymałość na rozciąganie zgrzewu doczołowego	Zgodnie z PN-EN 1555-3+A1: 2021-12; pkt. 7.2. i PN-EN-1555-5: 2021, pkt 5.2.2.	
Właściwości fizyczne:	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1: 2021-12; pkt. 9.2.	
MFR czas indukcji utleniania	Zmiana MFR po przetwarzaniu $\pm 20\%$ > 20 min	
Cechowanie	zgodnie z PN-EN 1555-3+A1: 2021-12; pkt. 12.;	

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 03.03.2022 r.
(miejsce i data wydania)