

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 03/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kształtki PE do zgrzewania doczołowego – Tuleje kolnierzowe, Redukcje i Zaślepki Φ 110-1600 mm**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - **SDR 7,4, SDR 9, SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR 17,6; SDR 21, SDR 26**
 - **klasa materiału: PE 100**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **. do budowy i modernizacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych 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: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: 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”
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 12201-3+A1:2013-05; pkt. 4.1.	W oparciu o deklarację producenta surowca
Wygląd zewnętrzny	zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05; pkt. 5.1.	
Barwa	zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05; pkt. 5.3.	
Wpływ na jakość wody	zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013; pkt. 5.6.	Atest PZH Nr B-BK-60210-1290/21
Cechy geometryczne	zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05; pkt. 6.3.;	
Właściwości mechaniczne: wytrzymałość hydrostatyczna	zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05; pkt. 7.3. 20 ⁰ C, 100 h 80 ⁰ C, 165 h 80 ⁰ C, 1000 h	
Wytrzymałość na rozciąganie zgrzewu doczołowego	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05; pkt. 7.3. i PN-EN-12201-5_2012P, pkt 4.	
Właściwości fizyczne: MFR czas indukcji utleniania	zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05; pkt. 8.2. Zmiana MFR po przetwarzaniu $\pm 20\%$ > 20 min	
Cechowanie	zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05; pkt. 11;	

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)

Jasło 03.03.2022 r.
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)