



ZINPLAST

ZINPLAST Sp. z o.o.
 32-340 Wolbrom ul. Garbarska 41
 NIP 637-011-19-47 nr KRS 293317
 Tel./fax 032 644-13-10, 644-18-84
 www.zinplast.pl



System
 zarządzania
 ISO 9001:2015

www.tuv.com
 ID 9105018680

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/G-K

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kształtki polietylenowe (PE) doczołowe - tuleje kołnierzone, redukcje centryczne, zaślepki.**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ZINPLAST, średnica nominalna 50-630, szereg wymiarowy SDR 11 - 17**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyroby przeznaczone są do stosowania w systemach rurowych z polietylenu (PE) do przesyłania paliw gazowych.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **„ZINPLAST” Sp. z o. o. - ul. Garbarska 41, 32-340 Wolbrom**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
- 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: **Instytut Nafty i Gazu w Krakowie, Certyfikat Zgodności z normą PN-EN 1555-3+A1:2013-05 nr 3/17 (PE 80, PE 100)**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

- Deklarowane właściwości użytkowe:

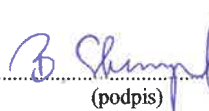
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi (Dokumenty odniesienia)
Asortyment	PE 80, PE 100, PE 100 RC	-
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie gładkie, czyste pozbawione wad	-
Barwa	Czarna	-
Cechy geometryczne	Zakres średnic: dn 16-630 mm, SDR 7,4 - 41	-
Wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	0,2 – 1,4 g/10min	-
Wytrzymałość hydrostatyczna	20°C/100h, 80°C/165h, 80°C/1000h – bez pęknięć	-
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 350 %	-
Wytrzymałość na rozciąganie zgrzewu doczołowego	Pęknięcie plastyczne	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsz 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 podpisał(a):

Bartosz Stempel, Kierownik Działu Kontroli Jakości

Wolbrom, 01.07.2019 r


 (podpis)