



## Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 8\_v00/2025

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego**  
Zawory polietylenowe kulowe
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego**  
Zawory polietylenowe dn 25-315mm  
SDR 11  
Klasa materiału PE 100-RC  
MOP10
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**  
Budowa i remonty sieci do przesyłania paliw gazowych
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu**  
FOX FITTINGS Sp. z o. o.  
ul. Więżniów Oświęcimia 50  
43-330 Wilamowice
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 1555-1:2021-12**  
Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych.  
Polietylen (PE) Część 1: Postanowienia ogólne  
  
**PN-EN 1555-4:2021-12**  
Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych.  
Polietylen (PE) Część 4: Armatura  
  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**IIP Nr 2057/2022**  
**IIP Nr 2058/2022**  
**DG-4394DN0433 for gas supply dn 25-110**  
  
**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





## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Czas indukcji utleniania $\geq 20$ min	PN-EN 1555-4:2021-12 pkt 9.2 W oparciu o certyfikat zgodności producenta tworzywa
	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) (0.2-1,4) g/10 min Maksymalna odchyłka $\pm 20\%$ wartości ustalonej przez producenta tworzywa	PN-EN 1555-4:2021-12 pkt 9.2 W oparciu o certyfikat zgodności producenta tworzywa
Wygląd zewnętrzny	Brak uszkodzeń, które uniemożliwiają spełnienie przez armaturę wymagań normy	PN-EN 1555-4:2021-12 pkt 6.1
Barwa	Czarna	PN-EN 1555-4:2021-12 pkt 6.2
Cechy geometryczne	Wymiary zgodne z normą	PN-EN 1555-4:2021-12 pkt 7
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość hydrostatyczna: brak uszkodzeń	PN-EN 1555-4:2021-12 pkt 8.2
	Moment roboczy: zgodny z normą	PN-EN 1555-4:2021-12 pkt 8.2
	Szczelność siedziska i uszczelnienia: brak przecieku	PN-EN 1555-4:2021-12 pkt 8.2
	Odporność na powolny wzrost pęknięć, brak uszkodzeń	PN-EN 1555-4:2021-12 pkt 8.2 Sprawozdanie 1205/GP-3/2024
Cechowanie	Oznakowanie na wyrobie	PN-EN 1555-4:2021-12 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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niniejszy dokument został wydany w dniu 07.01.2025 i pozostaje ważny pod warunkiem, że specyfikacja techniczna wyrobu, jego warunki wytwarzania oraz normy i wymagania branżowe, którym podlega, nie ulegną zmianie.

W imieniu producenta podpisał/a:

**Magdalena Amrozi**  
*Amrozi*  
Quality Assurance Specialist  
**FOX FITTINGS Sp. z o.o.**

.....  
(Imię i nazwisko)

Wilamowice 07.01.2025  
(Miejsce i data wydania)

