



Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 10_v03/2024

- 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
PN16
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**
Budowa i remont sieci do rozprowadzania wody (w tym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi) oraz kanalizacji ciśnieniowej
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu**
FOX FITTINGS Sp. z o. o.
ul. Więźniów 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**
4
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna**
7a. Polska norma wyrobu:

PN:EN 12201-1:2024-04

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polietylen (PE) Część 1: Postanowienia ogólne

PN:EN 12201-4:2024-04

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. 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 1461/2016 ważny do 30.04.2027

IIP Nr 1462/2016 ważny do 30.04.2027

Atest higieniczny B.BK.60110.0396.2022 ważny do 11.05.2025

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

FOX

Więźniów Oświęcimia 50
43-330 Wilamowice
Poland | foxfittings.com





8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Czas indukcji utleniania ≥ 20 min	PN:EN 12201-4:2024-04 pkt 9.2 W oparciu o certyfikat zgodności producenta tworzywa
	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) (0.2-1,4) g/20 min Maksymalna odchyłka $\pm 20\%$ wartości ustalonej przez producenta tworzywa	PN:EN 12201-4:2024-04 pkt 9.2 W oparciu o certyfikat zgodności producenta tworzywa
Wygląd zewnętrzny	Brak uszkodzeń, które uniemożliwiają spełnienie przez armaturę wymagań normy	PN:EN 12201-4:2024-04 pkt 6.1
Barwa	Czarna	PN:EN 12201-4:2024-04 pkt 6.2
Cechy geometryczne	Wymiary zgodne z normą	PN:EN 12201-4:2024-04 pkt 7
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość hydrostatyczna: brak uszkodzeń	PN:EN 12201-4:2024-04 pkt 8.2
	Szczelność siedziska i uszczelnienia: brak przecieku	PN:EN 12201-4:2024-04 pkt 8.2
	Moment roboczy: zgodny z normą	PN:EN 12201-4:2024-04 pkt 8.2
	Odporność na powolny wzrost pęknięć, brak uszkodzeń	PN:EN 12201-4:2024-04 pkt 8.2
Cechowanie	Oznakowanie na wyrobie	PN:EN 12201-4:2024-04 pkt 12
Jakość wody	Przepisy krajowe	PN:EN 12201-4:2024-04 pkt 6.4

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 20.11.2024 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 20.11.2024
(Miejsce i data wydania)

