



Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 6_v00/2024

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego**
Łuk formowany
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego**
Łuk formowany
Polietylen klasy PE 100
Zakres: 32-1000
Kąt: 11°, 22°, 30°, 60°
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**
Budowa i remont sieci do rozprowadzania wody oraz kanalizacji ciśnieniowej
- 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**
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 12201-3:2024-04

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz 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: nie dotyczy

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

- 8. Deklarowane właściwości użytkowe**

FOX

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





Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Czas indukcji utleniania ≥ 20 min	PN:EN 12201-3:2024-04 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 12201-3:2024-04 pkt 9.2, W oparciu o certyfikat zgodności producenta tworzywa
Wygląd zewnętrzny	Brak uszkodzeń, które uniemożliwiają spełnienie przez kształtkę wymagań normy	PN:EN 12201-3:2024-04 pkt 6.1
Barwa	Czarna	PN:EN 12201-3:2024-04 pkt 6.3
Cechy geometryczne	Wymiary zgodne z normą	PN:EN 12201-3:2024-04 pkt 7
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość hydrostatyczna: brak uszkodzeń	PN:EN 12201-3:2024-04 pkt 8.2
Cechowanie	Oznakowanie na wyrobie	PN:EN 12201-3:2024-04 pkt 13

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 15.10.2024 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 15.10.2024
(Miejsce i data wydania)

