



## Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 7\_v01/2024

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego**  
Kołnierze luźne z żeliwa sferoidalnego w osłonie polipropylenu
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego**  
Kołnierze luźne z żeliwa sferoidalnego w osłonie polipropylenu
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**  
Budowa i remonty rurociągów do przesyłania paliw gazowych, wody oraz kanalizacji ciśnieniowej.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu**  
IPP Ltd. Unit 5  
Nothleach Glos  
54 3JL Far Peak
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:**  
  
**ISO 9624 (2019)**  
Rury z tworzyw termoplastycznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem dopasowanie wymiarów tulei kołnierzowych i luźnych kołnierzy mocujących.  
**PN – EN 1092-1:2018**  
Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne.  
  
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

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe                              | Uwagi                         |
|--|---|-------------------------------|
| Właściwości materiału  | Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)                     | ISO 1133                      |
| Wygląd zewnętrzny/znakowanie   | Brak uszkodzeń, które uniemożliwiają spełnienie wymagań normy | PN-EN 1092-1:2018             |
| Cechy geometryczne   | Wymiary zgodne z normą  | PN-EN 1092-1:2018             |
| Właściwości mechaniczne  | Wytrzymałość hydrostatyczna: brak uszkodzeń                   | PN:EN 12201-3:2024-04 pkt 8.2 |

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)

