

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr: FPW 01/2022**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Giętki przewód przyłączeniowy typu FPW

Giętki przewód przyłączeniowy FPW

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

FPW

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Podłączanie armatury i innych urządzeń w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej, w tym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

Famas S.A.  
Ul. Lipowa 89  
90-546 Łódź

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

Nie dotyczy.

**6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych:**

System 4

**7. Krajowa Specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN ISO 10380**

Przewody rurowe – Faliście giętkie przewody metalowe i zespoły przewodów giętkich

**7b. Krajowa ocena techniczna**

NIE DOTYCZY

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	Brak
Min. Promień wygięcia.	FPW – 3/8 - 15 mm FPW - 1/2 - 20 mm FPW – 3/4 - 32 mm FPW – 1 - 40 mm FPW – 5/4 - 45 mm	Węże przeznaczone do jednokrotnego gięcia.
Tolerancja długości	± 10 mm	Brak
Temperatura pracy	Od – 25°C do +95°C	Brak

**9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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.**

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH  
  
 mgr inż. Piotr Oleksiewicz

Łódź dn. 11.10.2022.