

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: FPWBR 01/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Giętki przewód przyłączeniowy typu FPWBR
Przewód FPBR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

FPWBR

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	
Średnica węża	DN8	
Końcówki	M10 x G3/8 M10 x G1/2	
Min. Promień wygięcia.	32 mm	Węże przeznaczone do jednokrotnego gięcia.
Możliwość wydłużenia	Do 100% długości nominalnej	
Tolerancja długości	± 10 mm	
Temperatura pracy	Od – 25°C do +95°C	

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:

Łódź dn. 11.10.2022.

DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH

 mgr inż. Piotr Oleksiewicz