

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: FPWS 01/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Giętki przewód przyłączeniowy typu FPWS

Giętki przewód przyłączeniowy FPWS

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

FPWS

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	Właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne ciśnienie pracy	FPWS – 08A/08AN - 20 bar FPWS – 06A/06AN - 16 bar FPWS – 07A/07AN - 10 bar	Brak
Końcówki FPWS – 08A	Obustronnie nakrętka ruchoma G½	Brak
Końcówki FPWS – 08AN	Nakrętka ruchoma G1/2 i nypel R1/2	Brak
Końcówki FPWS – 06A	Obustronnie nakrętka ruchoma 3/4	Brak
Końcówki FPWS – 06AN	Nakrętka ruchoma G3/4 i nypel R3/4	Brak
Końcówki FPWS – 07A	Obustronnie nakrętka ruchoma G1	Brak
Końcówki FPWS – 07AN	Nakrętka ruchoma G1 i nypel R1	Brak
Min. Promień wygięcia.	FPWS – 08A/08AN - 20 mm FPWS – 06A/06AN - 32 mm FPWS – 07A/07AN - 40 mm	Węże przeznaczone do jednokrotnego gięcia.
Tolerancja długości	± 10 mm	Brak
Temperatura pracy	Od – 25°C do +95°C	Brak
Maksymalna temperatura pracy	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.