

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: FPWS 01/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Giętki przewód przyłączeniowy typu FPWS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

Famas S.A.
Ul. Lipowa 89
90-546 Łódź

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy.

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6a. Norma zharmonizowana:

BRAK

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

BRAK

6b. Europejski dokument oceny:

BRAK

Europejska ocena techniczna:

BRAK

Jednostka ds. oceny technicznej:

NIE DOTYCZY

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

NIE DOTYCZY

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar
Końcówki FPWS – 08A	Obustronnie nakrętka ruchoma G $\frac{1}{2}$
Końcówki FPWS – 08AN	Nakrętka ruchoma G1/2 i nypel R1/2
Końcówki FPWS – 06A	Obustronnie nakrętka ruchoma 3/4
Końcówki FPWS – 06AN	Nakrętka ruchoma G3/4 i nypel R3/4
Końcówki FPWS – 07A	Obustronnie nakrętka ruchoma G1
Końcówki FPWS – 07AN	Nakrętka ruchoma G1 i nypel R1
Min. Promień wygięcia. Węże przeznaczone do jednokrotnego gięcia.	FPWS – 08A/08AN - 20 mm FPWS – 06A/06AN - 32 mm FPWS – 07A/07AN - 40 mm
Tolerancja długości	± 10 mm
Temperatura pracy	Od – 25°C do +95°C
Maksymalna temperatura pracy	95°C

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH

 mgr inż. Piotr Oleksiewicz

Łódź dn. 11.10.2022.