

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: FPWR 01/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Giętkie i rozciągliwe przewody przyłączeniowe FPWR ze stali odpornej na korozję do instalacji wodociągowych i grzewczych.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Giętkie i rozciągliwe przewody przyłączeniowe FPWR przeznaczone są do przyłączania zbiorników, urządzeń instalacyjnych, armatury i przyborów sanitarnych, w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach ogrzewania, w których czynnikiem grzewczym jest woda

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 3

6a. Norma zharmonizowana:

BRAK

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

BRAK

6b. Europejski dokument oceny: BRAK

Europejska ocena techniczna: BRAK

Jednostka ds. oceny technicznej:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1374 wydanie 1

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
NIE DOTYCZY
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Maksymalne ciśnienie pracy	6 bar
Końcówki FPWR – 08A	Obustronnie nakrętka ruchoma G $\frac{1}{2}$
Końcówki FPWR – 08AN	Nakrętka ruchoma G1/2 i nypel R1/2
Końcówki FPWR – 06A	Obustronnie nakrętka ruchoma 3/4
Końcówki FPWR – 06AN	Nakrętka ruchoma G3/4 i nypel R3/4
Końcówki FPWR – 07A	Obustronnie nakrętka ruchoma G1
Końcówki FPWR – 07AN	Nakrętka ruchoma G1 i nypel R1
Min. Promień wygięcia. Węże przeznaczone do jednokrotnego gięcia.	FPWR – 08A/08AN - 20 mm FPWR – 06A/06AN - 32 mm FPWR – 07A/07AN - 40 mm
Możliwość wydłużenia	Do 100% długości nominalnej.
Tolerancja długości	± 10 mm
Temperatura pracy	Od – 25°C do +95°C
Wytrzymałość na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne	9 bar przez 60s – spełnia
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.