

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: FPWW 01/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Przewody do wymienników ciepła ze stali odpornej na korozję typu FPWW

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

FPWW

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Węże stanowią element zasobników ciepłej wody, bojlerów oraz innych wymienników ciepła z zastosowaniem nieagresywnych cieczy w instalacjach wodociągowych wody ciepłej i zimnej, 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:

Nie dotyczy

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 dla: DN20 DN25 DN32 DN40	16 bar 12 bar 10 bar 10 bar	Brak
Długość	10 – 100 m	Brak
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. 07.11.2022.