

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 2 FPWR – 2020 czerwiec



15

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

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

Nazwa handlowa: *Przewód wodny rozciągliwy ze stali odpornej na korozję.*

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

FPWR

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Giętkie i rozciągliwe przewody przyłączeniowe FPWR ze stali odpornej na korozję przeznaczone są do podłączeń armatury i innych urządzeń w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej, również przeznaczonych do spożycia przez ludzi zgodnie z atestem higienicznym – B-BK-60210-0776/20.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Famas S.A., 90-546 Łódź, ul. Lipowa 89

5. Upoważniony przedstawiciel producenta:

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a) Polska Norma wyrobu:

nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

nie dotyczy

b) KRAJOWA OCENA TECHNICZNA:

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

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filarowa 1.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań *giętkich i rozciągliwych przewodów przyłączeniowych FPWR ze stali odpornej na korozję do instalacji wodociągowych i grzewczych.*

| Średnica nominalna [mm] | Typ | Deklarowane właściwości użytkowe Wymiar przyłączeniowy | Średnica zewnętrzna Dz, mm | Minimalny promień gięcia R = 2 · Dz, mm |
|-----------------------------------|-----------|---|----------------------------|---|
| DN12 | FPWR-08A | obustronnie nakrętki G1/2" | 16,7 | 33,4 |
| | FPWR-08AN | nakrętka G1/2" – nypel R1/2" | 16,7 | 33,4 |
| DN20 | FPWR-06A | obustronnie nakrętki G3/4" | 26,7 | 53,4 |
| | FPWR-06AN | nakrętka G3/4" – nypel R3/4" | 26,7 | 53,4 |
| DN25 | FPWR-07A | obustronnie nakrętki G1" | 31,7 | 63,4 |
| | FPWR-07AN | nakrętka G1" – nypel R1" | 31,7 | 63,4 |
| Max. ciśnienie robocze [bar] | | 6 | | |
| Maksymalna temperatura robocza °C | | 95 | | |
| Odporność na ciśnienie szczelność | | spełnia | | |

Giętkie i rozciągliwe przewody przyłączeniowe FPWR ze stali odpornej na korozję do instalacji wodociągowych i grzewczych są oferowane w formie spęzonej,. Zwiększenie długości przewodu jest możliwe przez rozciągnięcie maksymalnie do 2-krotnej długości początkowej (spęzonej) opisanej na etykiecie.

Stosowane długości początkowe przewodów przyłączeniowych FPWR to: 100, 150, 250, 350, 500, 750 mm. Przewód może być formowany jednorazowo.

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570), na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Łódź, 16.06.2020
(Miejsce i data wystawienia)

PREZES ZARZADU

(podpis) Krzysztof Reszka
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Uwaga:

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych powstała w oparciu o załącznik 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17.11.2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966)