

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/06/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Giętki i rozciągliwy przewód przyłączeniowy ze stali odpornej na korozję
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PROFI M**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do przyłączania zbiorników, urządzeń instalacyjnych, armatury i urządzeń sanitarnych w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej oraz w instalacjach grzewczych i chłodniczych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta: **PROFITOR Kazimierz Charzewski, 03-016 Warszawa, ul. Ciupagi 15**
Miejsce produkcji wyrobu: Zakłady produkcyjne we Włoszech, Indiach, Chinach i Turcji
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3** (zgodnie z paragrafem 5 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z 17.11.2016)
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. 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**
7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2022/2228 wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, ul Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny – Atest Higieniczny

Odpowiednie do stosowania w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szczelność	0,1 x MOP, 10 min.	spełnia
Odporność na ciśnienie wewnętrzne	1,43 x MOP, 1 min.	spełnia
Odporność na ciśnienie rozrywające	4 x MOP, 1 min.	spełnia
Giętkość	10 zgięć o 90° oraz próba szczelności	spełnia
Przewodność elektryczna	= < 1 Ω/m	spełnia
Szczelność w pozycji maksymalnego rozciągnięcia przewodu	Temperatura T = 20 ± 5 °C Ciśnienie p = 1,5 x MOP Czas t = 10 min.; Medium: woda	spełnia
Zakres temperatur pracy	od -20 °C do + 100 °C	
Maksymalne ciśnienie robocze – MOP (bar)	DN 10 – 10; DN 15 – 10; DN 20 – 6; DN 25 - 6	
Nakrętka ze stali nierdzewnej AISI 304	PN-EN ISO 228/1	
Końcówka stała z gwintem zewn. AISI 304	PN-EN 10226-1	
Długości (mm) materiał przewodu AISI 316L	100-200; 200-400; 250-500	
Uszczelka - Kauczuk NBR lub elastomer EPDM	PN-EN 681-1:2002/A3:2006	
Podłączenia	3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"	
Promień gięcia (minimalny)	1,5 x średnica zewnętrzna	

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, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Radosław Klah - Kierownik sprzedaży

Warszawa, 01.06.2022

PROFITOR
Kazimierz Charzewski

03-016 Warszawa, ul. Ciupagi 15.....

NIP: 5221014836, REGON: 010783224

tel. +48 734 475 762, e-mail: handel@profitor.pl



podpis