



MPJ Sp. z o.o.

20-232 Lublin
ul. Jana Kasprowicza 15
e-mail: info@mpj.pl

tel. 81 472-22-22
fax 81 472-20-00
www.mpj.pl

PRACUJEMY W SYSTEMIE ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ ISO 9001 : 2015

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr: 3/2023/MPJ

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Łączniki zaciskowe MPJ z polipropylenu (PP) do rur polietylenowych
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Łączniki zaciskowe o zakresie średnic od 20 do 63 mm
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Do stosowania w instalacjach wodociągowych przy ciśnieniu roboczym $p_r \leq 16$ bar i temperaturze roboczej wody $t_r \leq 20^\circ\text{C}$.
Do łączenia rur polietylenowych spełniających wymagania normy PN-EN 12201-2+A1:2013 i łączenia z rurami polietylenowymi rur metalowych gwintowanych lub kształtek i armatury z króćcami. Ciśnienie pracy łączników uzależnione jest od dopuszczalnych parametrów pracy łączonych rur.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
MPJ Sp. z o.o. ul. Jana Kasprowicza 15, 20-232 Lublin
- 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 4
- 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-2021/1884 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy



MPJ Sp. z o.o.

20-232 Lublin
ul. Jana Kasprowicza 15
e-mail: info@mpj.pl

tel. 81 472-22-22
fax 81 472-20-00
www.mpj.pl

PRACUJEMY W SYSTEMIE ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ ISO 9001 : 2015

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Wymiary nominalne powinny być zgodne z podanymi na rys. 1-14; gwinty przyłączeniowe powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-EN 10226-1:2006 i normy PN-EN ISO 228-1:2005	
Wytrzymałość przy długotrwałym ciśnieniu wewnętrznym	Brak przecieków i uszkodzeń	
Szczelność połączenia z rurą przy ciśnieniu wewnętrznym	Brak przecieków i/lub uszkodzeń łącznika i rury	
Szczelność połączenia z rurą przy wewnętrznym podciśnieniu	Brak przecieków a wzrost ciśnienia jest nie większy niż 0,05 bar	
Odporność na wyciąganie rury łącznika zaciskowego	Brak uszkodzeń mechanicznych po obciążeniu siłą osiową połączenia łącznika z rurą PE	
Szczelność połączenia z rurą przy ciśnieniu wewnętrznym z jednoczesnym zginaniem	Brak przecieków i/lub uszkodzeń łącznika i rury	
Wpływ na jakość wody	Atest higieniczny PZH Nr B.BK.60110.0367.2023 wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie. Spełniają wymagania higieniczne i mogą być stosowane w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.	

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(a):

Konrad Demiński – Prezes Zarządu

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Lublin, 15 maja 2023 r.
(miejsce i data wydania)

Prezes Zarządu
Konrad Demiński
.....
(podpis)