



**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: 3/2026/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  
**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.60110.619.2026 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, 1 czerwca 2026 r.  
(miejsce i data wydania)

**MPJ Sp. z o.o.**

20-232 Lublin, ul. Jana Kasprowicza 15  
tel. +48 81 472 22 22, fax: +48 81 472 20 00  
NIP: 946-265-47-81 REGON: 362490819

Prezes Zarządu  
Konrad Demiński

.....  
(podpis)