



---

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 03/9/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **WATERMIL DRIP,**

**WATERMIL DRIP PC, WATERMIL PRO**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Linie kroplujące / nawadniające**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Linie kroplujące instalowane na powierzchni gleby, przeznaczone do nawadniania w rolnictwie oraz ogrodnictwie.**

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

**„Józef Milewski” ul. Strażacka 6**

**09-530 Dobrzyków**

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:

a. Krajowa Norma wyrobu:

**PN-EN ISO 9261 Urządzenia nawadniające rolnicze – Zrasczacze i rury ze zrasczacami – Wymagania i metody badań**

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

**Nie dotyczy**

b. Krajowa ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**

---

**MILEX Józef Milewski**

siedziba: Dobrzyków, ul. Strażacka 6, 09-530 Gąbin, NIP 971-003-72-76

biuro i sprzedaż systemów nawadniania: Dobrzyków, ul. Obrońców Dobrzykowa 3, 09-530 Gąbin k/Płocka

tel. (024) 27 75 222, fax (024) 27 75 427

www.milex.pl www.nawadnianie.pl e-mail: milex@milex.pl

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z PN-EN ISO 9261 pkt. 7.3	Badanie materiału
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN ISO 9261 pkt. 7.2 oraz 9.4	
Odporność na środowiskową korozję naprężeniową (ESCR)	Zgodne z ISO 8796:2004	
Właściwości fizyczne	Czas indukcji utleniania (200°C): ≥20 min	
	Skurcz wzdłużny: ≤3%	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: Zgodny z PN-EN 9261 pkt. 9.5	
	Wydłużenie przy zerwaniu: ≥350% Zgodny z PN-EN ISO 6259	
Równomierność wypływu wody z emitera	≤ 5% dla emiterów bez kompensacji ciśnienia; ≤ 7% dla emiterów z kompensacją ciśnienia	Badanie emiterów
Cechowanie	Zgodne z PN-EN ISO 9261	

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 z 2004 roku o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Marcin Leński – kierownik produkcji  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Dobrzyków, 03.08.2018  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

**MILEX**<sup>®</sup>  
Józef Milewski  
Dobrzyków, ul. Strażacka 6, 09-530 Gąbin  
tel. 24 277 52 22, fax 24 277 54 27  
NIP: 971-003-72-76

**MILEX Józef Milewski**

siedziba: Dobrzyków, ul. Strażacka 6, 09-530 Gąbin, NIP 971-003-72-76  
biuro i sprzedaż systemów nawadniania: Dobrzyków, ul. Obrońców Dobrzykowa 3, 09-530 Gąbin k/Płocka  
tel. (024) 27 75 222, fax (024) 27 75 427  
www.milex.pl www.nawadnianie.pl e-mail: milex@milex.pl