



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 02/8/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

WATERMIL DRIP oraz WATERMIL DRIP PC

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Linie kroplujące / nawadniające

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Linie kroplujące 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 – Zrączce i rury ze zrączkami – 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	
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	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN ISO 9261	

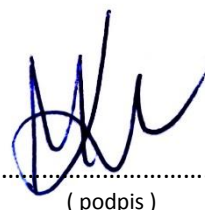
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004 roku o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać (-a):

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

Dobrzyków, 03.08.2018
(miejsce i data wydania)

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



(podpis)