

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 01/8/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Rury PE do przesyłania wody w zakresie średnic  $\varnothing 16$  mm –  $\varnothing 110$  mm**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**- Rury jednowarstwowe, SDR 17, SDR 21**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Rury przeznaczone do przesyłania wody zimnej o temp. max 40° C w nawadnianiu rolniczym 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 12201-2+A1:2013-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody  
Polietylen PE (Rury)**

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 12201-2+A1:2013-12	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Barwa	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Czas indukcji utleniania (200°C): ≥20 min Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Skurcz wzdłużny: ≤3% Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: Zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12 (rury)	
Właściwości mechaniczne	Wydłużenie przy zerwaniu: ≥350% Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12	
	Cechowanie	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12


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 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 )

**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 )