



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 02/8/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury PE do przesyłania wody w zakresie średnic $\varnothing 16$ mm – $\varnothing 32$ mm

Nadruk na rurze: **Watermil Pipe** lub **Rura irygacyjna**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rury jednowarstwowe

PN4 SDR 17 – $\varnothing 16$ mm, $\varnothing 20$ mm, $\varnothing 25$ mm, $\varnothing 32$ mm

PN6 SDR 21 – $\varnothing 16$ mm, $\varnothing 20$ mm, $\varnothing 25$ mm, $\varnothing 32$ mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury przeznaczone do przesyłania wody zimnej o temp. max 40° C w nawadnianiu rolniczym oraz ogrodniczym.

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

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

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

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	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne: Zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12 (rury)	
	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 z 2004 roku o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał (-a):

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

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



Dobrzyków, 03.02.2018
(miejsce i data wydania)

(podpis)