

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr : 3/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury dwuścienne z polipropylenu (PP) „PLASTICOR” ze ścianką zewnętrzną profilowaną oraz gładką powierzchnią wewnętrzną w zakresie średnic DN/ID 150 – 600**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **RPK1, Rury z PP o sztywnościach obwodowych SN 8 i SN 10**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do stosowania w systemach podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji, przeznaczone do układania pod ziemią poza konstrukcjami budowli oraz wewnątrz konstrukcji budowli – symbol obszaru zastosowania **UD**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu : **Plastimex Sp. z o.o. ; 42-287 Lubsza, Psary ul. Powstańców 37, Zakład Psary**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. **Polska Norma wyrobu: PN-EN 13476-3+A1: 2009: Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Część 3 Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B**  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
  - 7b. **Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy**  
 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
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 4.3.2	Badanie materiału wykonywane na próbkach w postaci rury litej
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	Zgodny z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 4.3.2	Badanie materiału
Właściwości materiału pierścieni uszczelniających	Zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 4.5	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających

Wygląd	Zgodny z PN EN 13476-1: 2008, pkt 6.1	
Barwa	Zgodna z PN EN 13476-1: 2008, pkt 6.2	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 7.2, szereg DN/ID	
Właściwości fizyczne	Odporność na ogrzewanie – test piecowy zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 8.2.1	
Właściwości mechaniczne	Klasa sztywności obwodowej SN 8; sztywność obwodowa $SN 8 \geq 8$ kN/m <sup>2</sup> i/lub $SN 10 \geq 10$ kN/m <sup>2</sup> PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 9.1.1	
	Udarność w temperaturze 0 C (metoda spadającego ciężarka), TIR $\leq 10$ %, PN-EN 13476-3+A1:2009 pkt 9.1.1	
	Elastyczność obwodowa 30 zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009 pkt 9.1.1 i pkt 9.1.2	
	Wskaźnik pełzania: $\leq 4$ przy ekstrapolacji dla 2 lat, PN-EN 13476-3+A1:2009 pkt 9.1.1	
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 10	
	Odporność na równoczesne działanie cyklicznych zmian temperatury i zewnętrznego obciążenia zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 10	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN/ID $\leq 300$
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 10	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN/ID $\leq 180$
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 11.2.1	

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):

inż. Grzegorz Osadnik - Pełnomocnik Zarządu ds. Systemu Jakości  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Psary, 02.01.2017r.

(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOĆNIK ZARZĄDU  
DS. SYSTEMU JAKOŚCI

*Grzegorz Osadnik*  
..... inż. Grzegorz Osadnik .....

(podpis)

»PLASTIMEX«

Spółka z o.o.  
Psary, ul. Powstańców Nr 37  
42-287 Lubusza  
NIP 643-22-06-795