

Nazwa Projektu: „Usunięcie awarii kolektorów deszczowych kd 600 wraz z likwidacją osuwiska skarpy powstałych na zapleczu budynku nr 17 przy ul. Kasprowicza w Olsztynie na działkach nr 18 i 2 w obr. 28”	
Wykonawca: _____	
Zamawiający: Gmina Olsztyn, pl. Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn	
WNIOSEK MATERIAŁOWY NR 17	Data wystawienia: 19.11.2019 r.
Nazwa materiału: Rury PP SN8 o ściankach strukturalnych dwuwarstwowych, perforowane bez otuliny	
Producent: Pipelife Polska S.A, Kartoszyno ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa	
Nr Specyfikacji: CPV - 452000000-9 Roboty budowlane w zakresie wnoszenia kpl. obiektów	
_____ zwraca się z prośbą o akceptację materiału	
Załączniki: 1. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 15.	
Zgłaszający Imię i nazwisko _____ Stanowisko Kierownik budowy	_____ Podpis, data
Zatwierdzam/Zatwierdzam z Uwagami/Odrzucam* Stwierdzam, iż w/w materiały/ urządzenia spełniają / nie spełniają* wymagania	
Uwagi: Imię i nazwisko _____ Stanowisko Inspektor Nadzoru	_____ Podpis, data
Wniosek wykonano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach	

*-niepotrzebne skreślić

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 15

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury o ściankach strukturalnych dwuwarstwowych, perforowane, w otulinie lub bez otuliny
Pragma DN/OD 110, DN/OD 160, DN/OD 200, DN/OD 250, DN/OD 315, DN/OD 400, DN/OD 500, DN/OD 630
Pragma+ DN/ID 200, DN/ID 250, DN/ID 300, DN/ID 400, DN/ID 500, DN/ID 600, DN/ID 800, DN/ID 1000
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
PP Rura dren. DN/OD 120° PP Rura dren. DN/ID 120°
PP Rura dren. DN/OD 220° PP Rura dren. DN/ID 220°
PP Rura dren. DN/OD 360° PP Rura dren. DN/ID 360°
PP Rura dren.z geowłókniną DN/OD 120° PP Rura dren.z geowłókniną DN/ID 120°
PP Rura dren.z geowłókniną DN/OD 220° PP Rura dren.z geowłókniną DN/ID 220°
PP Rura dren.z geowłókniną DN/OD 360° PP Rura dren.z geowłókniną DN/ID 360°
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do beczciśnieniowego odwadniania, drenażu, rozsączania
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyno ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Strzałkowie
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: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: AT-15-8871/2014 z 2014 r. Rury i kształtki PRAGMA i PRAGMA+ID oraz rury PP SW ID o ściankach strukturalnych, z polipropylenu (PP), do beczciśnieniowego odwadniania, drenażu i kanalizacji
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
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
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	MFR ≤ 1,5 g/10 min	Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej, metoda badawcza zgodna z AT-15-8871/2014 pkt.3.1
Czas indukcji utleniania (OIT)	OIT ≥ 8min	Badanie materiału, AT-15-8871/2014 pkt.3.1
Wygląd	powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna gładka, bez pęcherzy, zapadnięć, niejednorodności oraz obcych wtrąceń. Końce rur obcięte prostopadle do osi	
Barwa	barwa ścianek jednakowa pod względem odcienia i intensywności	
Cechy geometryczne	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: DN/OD 110, DN/OD 160, DN/OD 200, DN/OD 250, DN/OD 315, DN/OD 400, DN/OD 500, DN/OD 630, DN/ID 200, DN/ID 250, DN/ID 300, DN/ID 400, DN/ID 500, DN/ID 600, DN/ID 800, DN/ID 1000	Tolerancje wymiarów zgodne z AT-15-8871/2014 pkt.3.2.1.2 perforacja TP, LP, MP
Właściwości mechaniczne	Szytywność obwodowa zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: SN 8 SN 10 SN 12 SN 16	
	Wytrzymałość rur na ciśnienie wewnętrzne - bez uszkodzeń	Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej, warunki badania zgodne z AT-15-8871/2014 pkt.3.2.1
Właściwości fizyczne	Zmiany w wyniku ogrzewania - brak pęcherzy, pęknięć i rozwarstwień	AT-15-8871/2014 pkt.3.2.1
	ΔMFR ≤ 30%	AT-15-8871/2014 pkt.3.2.1

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):

