

Załącznik 3. Przykład krajowej deklaracji właściwości użytkowych dla rur dwuściennych z PP do odwadniania i kanalizacji

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr .....

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury dwuścienne PP DN/ID 150 – 800
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ B PP SN 8
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budowli oraz wewnątrz konstrukcji budowli – obszar zastosowania UD
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :

Firma, ulica, kod-miejscowość, Zakład w miejscowości...

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 nieplastifikowanego poli(chloroku 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 próbkę w postaci rury litej
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	Zgodny z PN-EN 13476-3+ A1:2009, pkt	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-	

	A1:2009, pkt 8.2.1	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa SN 8: $\geq 8$ kN/m <sup>2</sup> ,	
	Udarność w temperaturze 0 C (metoda spadającego ciężarka),	
	Elastyczność obwodowa 30 zgodna z PN-EN 13476-3+	
	Wskaźnik pełzania: $\leq 4$ przy ekstrapolacji dla 2 lat, PN-EN	
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem	
	Odporność na równoczesne działanie cyklicznych zmian	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN/ID $\leq 300$
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN/ID $\leq 180$
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt	

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 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a): (imię i nazwisko oraz stanowisko) (miejsce i data wydania) (podpis)