

Załącznik 1. Przykład krajowej deklaracji właściwości użytkowych dla polietylenowych rur do przesyłania wody i ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.....

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej (PE) DN/OD 16 - DN/OD 2500
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: SDR 7,4, SDR 9, SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR 21, SDR 26, klasa materiału : PE 100, PE 80 i PE 40, PFA ≤ 25
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przesyłania wody przed jej uzdatnieniem, ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej, kanalizacyjnych systemów podciśnieniowych oraz do wody przeznaczonej do innych celów.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

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 12201-2+A1:2013-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE) Część 2: Rury

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
Właściwości materiału	zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 4 oraz PN-EN 12201-1: 2012, pkt 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5	w oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 5.1	

Barwa	zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt. 5.2	
Wpływ na jakość wody	zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 5.3	posiada atest NIZP/PZH
Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt. 6.2, 6.3, 6.4 i 6.5	
Właściwości mechaniczne	wytrzymałość hydrostatyczna zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt. 7.2 - 20 oC, 100 h - 80 oC, 165 h - 80 oC, 1000 h	
	wydłużenie przy zerwaniu $\geq 350\%$, PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt. 7.2	
Właściwości fizyczne	masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt. 8.2	
	czas indukcji utleniania: ≥ 20 min, PN-EN 12201-2 +A1:2013, pkt. 8.2	
	skurcz wzdłużny: $\leq 3\%$, PN-EN 12201-2:+A1:2013, pkt 8.2	tylko dla grubości ścianki \square 16 mm
Przydatność do stosowania	przydatność do stosowania połączeń doczołowych zgodna z PN EN 12201-2 + A1:2013, pkt 10 oraz PN-EN 12201-5: 2011+A1:2013, pkt. 4.2.2	
Cechowanie	zgodne z PN-EN 12201-2:+A1:2013, pkt 11	

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)