



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 26

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury z polipropylenu PP do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji,
DN 160, DN 200, DN 250, DN 315;

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rury PP kan. zewn., S 12,5, SN8;

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji pod konstrukcjami budynków i poza nimi
- obszar zastosowania „UD”

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

DYKA Plastics N.V., Stuifzandstraat 47, B-3900 Overpelt, Belgia, zakład produkcyjny w Overpelt;

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

6. Krajowy system stosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1852-1_2018-02 „System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polipropylen (PP) – Część 1 : Specyfikacje rur , kształtek i systemu”

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
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	MFR \leq 1,5g/10min	Badanie materiału, warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 5.3
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń w trakcie badania	Badanie materiału. Warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 5.4
Stabilność termiczna (OIT)	OIT \geq 8min	Warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 5.5
Wygląd zewnętrzny	Widoczne powierzchnie rur gładkie, pozbawione wtrąceń lub porów, końce rur obcięte równo prostopadłe do ich osi.	
Barwa	Barwa rur jednolita w całym przekroju ścianki	
Cechy geometryczne	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie: DN 160x6,2, DN 200x7,7, DN 250x9,6, DN 315x12,1;	Tolerancje zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 7.2.5 Tablica 4, pkt. 7.4 Tablica 6

Właściwości mechaniczne	odporność na uderzenia w temperaturze 0°C (metoda spadającego ciężarka): TIR ≤ 10,	Warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 8.1, Tablica 8
	sztywność obwodowa S 12,5 ≥ 8 kN/m ²	Warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 8.1, Tablica 8
Właściwości fizyczne	skurcz wzdluzny (ε): ε ≤ 2% brak pęcherzy i pęknięć,	Warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 9.1, Tablica 11
	Δ MFR - maksymalna odchyłka dla tworzywa po przetwórstwie w stosunku do tworzywa użytego do produkcji rury: Δ MFR ≤ 0,2 g/10 min	
Wymagania użytkowe: szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-kineta studzienki: - brak przecieku podczas badania wodą - szczelne przy podciśnieniu powietrza (dopuszczalna zmiana podciśnienia max. 0,03 bar)	Warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 10, Tablica 14
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury: brak przecieków	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN/OD ≤ 200. Warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 10, Tablica 14

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 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

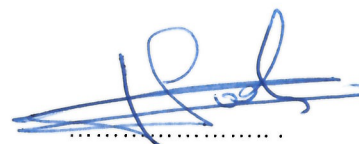
W imieniu producenta podpisał:

Loots Peter, Certification & Standardization Coordinator

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Overpelt, 25/06/2018

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)