

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury z PVC-U ze ścianką z rdzeniem spienionym DN/OD 110, DN/OD 160, DN/OD 200, DN/OD 250, DN/OD 315, DN/OD 400
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
PVC Rura kanal. SN2
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budynków - obszar zastosowania U
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyo ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Strzałkowie, Zakład w Odolanowie- Kaczory
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-15-7709/2016 z 2016r Rury PIPELIFE z PVC-U ze ścianką z rdzeniem spienionym do sieci kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej
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
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak pęknięć	Badanie materiału rury na próbcie w postaci rury litej, metodyka badawcza wg. AT-15-7709/2016, pkt. 3.1
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie zewnętrzna i wewnętrzna rur gładka, bez niejednorodności	
Barwa	barwa rur na zewnątrz i wewnątrz pomarańczowo brązowa, jednolita pod względem odcienia i intensywności (mogą występować różnice odcienia poszczególnych warstw ścianki rur)	
Cechy geometryczne	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: DN/OD110 SN 2 DN/OD160 SN 2 DN/OD 200 SN 2 DN/OD 250 SN 2 DN/OD 315 SN 2 DN/OD 400 SN 2	Tolerancje wymiarów wg. AT-15-7709/2016, pkt. 3.2.2
Właściwości mechaniczne	Udarność w temperaturze 0 ⁰ : TIR ≤ 10 %,	metoda spadającego ciężarka, AT-15-7709/2016, pkt. 3.2
	Sztywność obwodowa: SN2	
	Jednorodność struktury warstwy spienionej (rdzenia): warstwa spienionego PVC-U posiada jednolitą strukturę	AT-15-7709/2016, pkt. 3.2
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata: VST≥79 °C	AT-15-7709/2016, pkt. 3.2
	Skurcz wzłużny ε ≤ 5 % Brak rozwarstwień, pęcherzy i pęknięć	AT-15-7709/2016, pkt. 3.2
Szczelność	Szczelność połączeń kielichowych-bez uszkodzeń podczas badania i po badaniu	AT-15-7709/2016, pkt. 3.2

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):

Katarzyna Korszeń , Kierownik Działu Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

KIEROWNIK DZIAŁU JAKOŚCI

 Katarzyna Korszeń

Kartoszyo, 2018-03-15
(miejsce i data wydania)

(podpis)