

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 18/17.

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Rura teleskopowa DN 315.
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
SN ≥ SN 2,
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Rura teleskopowa DN 315 do studzienek kanalizacyjnych niewłazowych z polipropylenu (PP) i poli(chlorku winylu) (PVC-U), przeznaczone są do zastosowania w systemach kanalizacji bezciśnieniowej ułożonej w gruncie, w pasie drogowym (pod jezdnią i poza jezdnią) lub w innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
PROFiL Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Spółka z o.o., 64-920 Piła, ul. Lutycka 45.
PROFiL Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Spółka z o.o., 64-920 Piła, ul. Lutycka 45.
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.
 1. Norma PN-EN 13598-1:2011 i 2:2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastifikowany poli(chlork winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE). Część I. Specyfikacja techniczna kształtek pomocniczych wraz z płytkami studzienkami inspekcyjnymi. Część 2: Specyfikacje studzienek włazowych i niewłazowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią.
 2. Norma PN-EN 13476-1 i 3:2018-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Część 1: Wymagania ogólne i właściwości użytkowe. Część 3: Specyfikacje rur o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ A.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
nie dotyczy.

7b. Krajowa ocena techniczna:

1. Krajowa Ocena Techniczna (KOT), wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie, nr **IBDiM-KOT-2019/0323** wydanie 1 „Rury i kształtki z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) i polipropylenu (PP) do podziemnego grawitacyjnego odwodnienia i kanalizacji, do przepustów, do osłony innych rur i przewodów”.

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
1. Cechy geometryczne.	Średnica nominalna rury DN/OD 315	zgodne z PN-EN 13476-2:2018-05, pkt 7.1 i 7.2.
2. Wygląd zewnętrzny.	Widoczne powierzchnie rur i kształtek są gładkie, czyste i pozbawione zarysowań, widocznych zanieczyszczeń lub porów i jakichkolwiek innych niejednorodności powierzchni. Końce rur i kształtek obcięte równo i prostopadłe do ich osi w strefie cięcia.	zgodny z PN-EN 13476-1:2018-05, pkt 6.1.

3. Barwa.	Wewnętrzna i zewnętrzna warstwa rur i kształtek powinna być wybarwiona w całym przekroju ścianki, warstwa zewnętrzna rur ma barwę pomarańczowo-brązową (w przybliżeniu RAL 8023 ⁽¹⁾) Warstwa wewnętrzna ma dowolną barwę.	zgodny z PN-EN 13476-1:2018-05, pkt 6.2.
4. Skurcz wzdluzny.	≤ 5%	zgodnie z IBDiM-KOT-2019/0323 tablica lp.7.
5. Właściwości mechaniczne.	Sztywność obwodowa: SN ≥ 2kN/m ² .	zgodnie z IBDiM-KOT-2019/0323 tablica lp.1. zgodnie PN-EN 13598-2:2016-09 tablica 4.
6. Odporność na uderzenia (metoda spadającego ciężarka) dla rur. Udarność w temperaturze 0°C.	TIR ≤ 10 %, chłodzenie w powietrzu, masa ciężarka zależn od d _{im} max	zgodnie PN-EN 13476-2:2018-05, pkt 9.1, tablica 14. zgodnie z IBDiM-KOT-2019/0323 tablica lp.3.
7. Elastyczność obwodowa 30	Bez pęknięć, rys i spadku siły przy odkształceniu średnicy zewnętrznej. Ugięcie 30 % d _{em} .	zgodnie z 9.1.2 PN-EN 13476-2:2018-05, tablica 14. zgodnie z IBDiM-KOT-2019/0323 tablica lp.2.
8. Wskaźnik pełzania.	Dla PVC-U: ≤ 2,7 przy ekstrapolacji dla 2 lat.	zgodnie z IBDiM-KOT-2019/0323 tablica lp.12.
9. Zmiany w wyniku ogrzewania (test piecowy)	Brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy.	zgodnie PN-EN 13476-3:2018-05, pkt 8.2.1 tablica 10, metoda badania wg ISO 12091. zgodnie z IBDiM-KOT-2019/0323 tablica lp.8.
10. Szczelność połączeń.	Bez uszkodzeń i nieszczelności podczas badania i po badaniu. Zmiana podciśnienie powietrza max 10%.	zgodnie z PN-EN 13476-3:2018-05, pkt 10. zgodnie z IBDiM-KOT-2019/0323 tablica lp.11.
11. Odporność na ścieranie.	Rury odporne na ścieranie. Ścieralność oznaczono według metody badania podanej w EN 295-3.	Załącznik A4 wg PN-EN 13476-1:2018-05.

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(-a):

Wiktor Kupraszewicz - Specjalista ds. Jakości

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

(M.p.)


WYTWÓRNIĄ PROFILI BUDOWLANYCH Z PVC
Spółka z o.o. z siedzibą w Piłie
64-920 PIŁA, ul. Lutycka 45
tel. (067) 215-91-00, fax 215-91-20
NIP 764-21-00-379

Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC
PROFIL Sp. z o.o.
Specjalista ds. Jakości

Dr inż. Wiktor Kupraszewicz

Piła, dn. 01.06.2019r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

.....
(imię i nazwisko osoby upoważnionej)