

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

VL-P-PE/2023/01

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Moduły rurowe VipLiner z polietylenu (PE)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

VipLiner (PE), DN/OD: 90÷630.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- *Renowacja, wymiana i budowa kanalizacji zewnętrznej w technologii bezwykopowej, metodami przewiertu, przecisku, burstlingu kalibrowanego, crackingu (burstlingu) i reliningu krótkiego;*
- *Renowacja, wymiana i budowanie sieci kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej, deszczowej lub przemysłowej;*
- *Stosowane w metodzie wykopu otwartego;*

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

Uponor Infra Sp. z o.o., ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa;

Zakład produkcyjny: ul. Przemysłowa 5, 97-410 Kleszczów.

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

Nie dotyczy

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

System 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:

ITB-KOT-2018/0402 wydanie 2, Moduły rurowe VipLiner z polietylenu (PE) do renowacji, wymiany i budowy przewodów kanalizacji zewnętrznej.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

ITB, Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu:

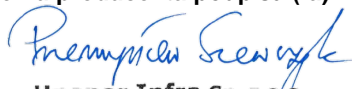
Nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|---|-------|
| Sztywność obwodowa DN \geq 355 DN < 355 | SN 8 \geq 8 SN 16 > 16 | |
| Skurcz wzdłużny, % | \leq 3 brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć | |
| Odporność na uderzenia zewnętrzne metodą spadającego ciężarka, % | TIR \leq 10 | |
| Szczelność połączeń | brak nieszczelności | |
| Masowy wskaźnik szybkości płynięcia, MFR 190°C / 5 kg / 10 min | zmiana wywołana przetwórstwem 0,25 g/10 min | |
| Czas indukcji utleniania (200°C), min | \geq 20 | |

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):


Uponor Infra Sp. z o.o.
 ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa
 Tel. +48 22 864 52 25
 Fax +48 22 835 00 59
 NIP 526-020-28-26
 (16)

Przemysław Szewczyk
Quality Manager
 Kleszczów: 2023-06-07