

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**
**Nr 063/4**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Teleskopowy adapter do włazów z koł.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Teleskop. adapter**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - **Do beczciśnieniowej podziemnej kanalizacji w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli - obszar zastosowania U**
  - **Do połączenia z rurą trzonową DN600**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Wavin Polska S.A. ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**
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 13598-2:2020-11 + PN-EN 13598-2:2020-11/Ap1:2022-04 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beczciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włazowych i inspekcyjnych**

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
Trwałość	<b>Brak pęknięć lub mikropęknięć srebrzystych</b> Parametry badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 5.5 Tablica 5 Metoda badania wg: Załącznik A 1000h	
Wygląd	<b>Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, czyste, wolne od wad</b> Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 6.1	
Barwa	<b>Wybarwiona w całym przekroju ścianki</b> Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 6.2	
Cechy geometryczne	<b>Zgodne z oznakowaniem na wyrobie:</b> <b>DN: 600 z kołnierzem o średnicy DN: 770, 805</b> Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 7.1 Metoda oceny wg: EN ISO 3126	
Zmiany w wyniku ogrzewania	<b>Głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy wokół punktu wtrysku nie większa niż 20% grubości ścianki. Żadna z części linii łączenia nie ma rozwarcia większego niż 20% grubości ścianki</b> Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 9.1 Parametry badania wg: PN-EN 13476-3+A1:2020-12 pkt 8.2.2 Tablica 11 Metoda badania wg: EN ISO 580 Metoda A	
Wodoszczelność	<b>Brak przecieków pomiędzy adapterem teleskopowym a rurą trzonową</b> Parametry i metoda badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 10.1 Tablica 10	
Obciążalność	<b>Brak zapadnięcia i pęknięcia</b> Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 10.1 Tablica 10 Parametry i metoda badania wg: ISO 13266	

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 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 09.12.2024

(miejsce i data wydania)



(podpis)