

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 247/1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Telesc. Adaptor PP 600 LC BK L545 EU w/s**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **247/1**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - **Do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji w obszarach ruchu pieszego lub kołowego poza konstrukcją budynku – kod obszaru 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 bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączowych 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	Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych Parametry badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 5.5 Tablica 1 Metoda badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 Załącznik A <i>Badanie materiału wykonywane na adapterze</i>	
Gęstość	$950 \leq D \leq 1000 \text{ kg/m}^3$ Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica A.2 Metoda badania wg: EN ISO 1183-1 <i>Badanie materiału</i>	
Czas indukcji utleniania w 200°C	OIT $\geq 8 \text{ min}$; Zgodnie z PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica A.2 Metoda badania wg: EN ISO 11357-6 <i>Badanie materiału mierzone na próbce z wyrobu</i>	
MFR	MFR $\leq 12 \text{ g/10 min}$ Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica A.2 Metoda badania wg: EN ISO 1133-1 <i>Badanie materiału</i>	
Pozostałości popiołu	P < 13% Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica A.2 Metoda badania wg: EN ISO 3451-1 <i>Badanie materiału</i>	
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, czyste, wolne od wad Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 6.1	

Cechy geometryczne	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie: DN: 600 Zgodnie z: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 7.1 Metoda oceny wg: EN ISO 3126	
Zmiany w wyniku ogrzewania	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 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	Brak przecieków pomiędzy adapterem teleskopowym a rurą trzonową Parametry i metoda badania wg: PN-EN 13598-2:2020-11 pkt 10.1 Tablica 10	
Obciążalność	Brak zapadnięcia i pęknięcia 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 podpisać(-a):

Przemysław Filipczak – Menadżer ds. Certyfikacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 21.11.2025

(miejsce i data wydania)

Aktualizacja z dnia:
09.01.2026

(podpis)

