


Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 6/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu – kominki **Ecoline Premium fi 150**- lista produktów w Załączniku 1.
2. Zamierzone zastosowania: **Odpowietrzenie pionów kanalizacyjnych w instalacjach sanitarnych, zakończenie wylotów przewodów wentylacji grawitacyjnej, wychodzących ponad dach budynku, zabezpieczające przed wstecznym przepływem powietrza.**
3. Producent: **Krono-Plast Januszka Sp. Jawna**; ul. Ks. I. Skorupki 1; 42-100 Kłobuck
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4 oceny** i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r.
5. Krajowy dokument oceny: **ITB-KOT-2020/1635 wyd. 1**
Jednostka ds. Oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
6. Deklarowane właściwości użytkowe: Właściwości użytkowe podano w Tabeli 1

Tabela 1

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1 ¹⁾	Wymiary: – wysokość (A) – średnica wewnętrzna (B)	wg Załącznika A	pomiar przyrządami pomiarowymi o odpowiedniej dokładności
2	Temperatura mięknięcia wg Vicata wyrobów z PP, °C	≥ 75	PN-EN ISO 306:2014 (metoda B50)
3	Zmiany w wyniku ogrzewania wyrobów z PP	brak pęknięć, rozwarstwień i znaków rozszczepienia materiału lub pęcherzy o głębokości przekraczającej 20 % grubości ścianki; żadna z części linii łączenia nie wykazuje rozwarcia większego niż 20% grubości ścianki	PN-EN ISO 580:2006 metoda A: Suszarka temp.: 150°C czas ogrzewania: 30 min.
4	Udarność wyrobów z PP	brak uszkodzeń	PN-C-89206:2005 (metoda zrzutu, temp.: 0 °C, czas kondycjonowania: 30 min wysokość spadku: 2,0 m dla DN < 110 1,0 m dla DN ≥ 110)
5 ¹⁾	Charakterystyka aerodynamiczna	wg Załącznika C	PN-EN 13141-5:2006
6 ¹⁾	Działanie ssące	wg Załącznika D	PN-EN 13141-5:2006
7	Trwałość wyrobów z PP – odpor- ność na starzenie w warunkach sztucznych, przy energii napromieniowania nie mniejszej niż 2,6 GJ/m ² oceniona zmianą barwy	delta E ≤ 6	PN-EN ISO 4892-2:2013 Metoda A PN-ISO 7724-1:2003 PN-ISO 7724-2:2003 PN-ISO 7724-3:2003

¹⁾ dotyczy kominków wentylacyjnych ECOLINE PREMIUM Ø150 mm, SMARTLINE Ø150 mm, FLATLINE BASIC Ø150 mm z adapterem przyłączeniowym PNKO, FLATLINE REGULAR z adapterem przyłączeniowym PNKP, ROTOLINE Ø150 mm, FLATLINE ROTO Ø150 mm z adapterem przyłączeniowym PNKO lub Kryza PP oraz kominków wentylacyjnych aluminiowych KDM_Ø150 mm, do zastosowania w wentylacji grawitacyjnej

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Bartłomiej Januszka – wspólnik
w Kłobucku dnia 4.01.2021 roku



KRONO-PLAST®

Krono-Plast Januszka
Spółka Jawna
Ul. Ks. I. Skorupki 1, 42-100 Kłobuck
NIP: 574-203-77-97 REGON 241498482
e-mail: biuro@kronoplast.pl
tel.: 34 343 68 01, fax: 34 343 68 02

**Załącznik nr 1 do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 6/2021**

- 1) Kominki wentylacyjne **ECOLINE PREMIUM Ø150 mm**, z polipropylenu (PP), do dachówki betonowej, z podstawą:
 - A, o oznaczeniu **ECO KDBA-2**,
 - B, o oznaczeniu **ECO KDBB-2**,
 - C, o oznaczeniu **ECO KDBC-2**,
 - D, o oznaczeniu **ECO KDBD-2**,
 - E, o oznaczeniu **ECO KDBE-2**,
 - G, o oznaczeniu **ECO KDBG-2**,
 - H, o oznaczeniu **ECO KDBH-2**,
 - I, o oznaczeniu **ECO KDBI-2**,
 - J, o oznaczeniu **ECO KDBJ-2**.
- 2) Kominki wentylacyjne **ECOLINE PREMIUM Ø150 mm**, z polipropylenu (PP), do dachówki ceramicznej, z podstawą:
 - KK, o oznaczeniu **ECO KDKK-2**,
 - A, o oznaczeniu **ECO KDCA-2**,
 - B, o oznaczeniu **ECO KD CB-2**,
 - C, o oznaczeniu **ECO KDCC-2**,
 - D, o oznaczeniu **ECO KD CD-2**,
 - E, o oznaczeniu **ECO KDCE-2**.
- 3) Kominki wentylacyjne **ECOLINE PREMIUM Ø150 mm**, z polipropylenu (PP), do blachodachówki, z podstawą:
 - N, o oznaczeniu **ECO KBN-2**,
 - W, o oznaczeniu **ECO KBW-2**,
 - X, o oznaczeniu **ECO KBX-2**,
 - F, o oznaczeniu **ECO KBF-2**,
 - G, o oznaczeniu **ECO KBG-2**,
 - R, o oznaczeniu **ECO KBR-2**,
 - M, o oznaczeniu **ECO KBM-2**,
 - A, o oznaczeniu **ECO KBA-2**,
 - H, o oznaczeniu **ECO KBH-2**,
 - B, o oznaczeniu **ECO KBB-2**,
 - K, o oznaczeniu **ECO KBK-2**.
- 4) Kominki wentylacyjne **ECOLINE PREMIUM Ø150 mm**, z polipropylenu (PP), do blachy trapezowej, z podstawą:
 - T18, o oznaczeniu **ECO KBT18-2**,
 - T35, o oznaczeniu **ECO KBT35-2**,
- 5) Kominek wentylacyjny **ECOLINE PREMIUM Ø150 mm**, z polipropylenu (PP), do pokryć z gontu lub papy termozgrzewalnej, o oznaczeniu **ECO KPG-2**,
- 6) Kominek wentylacyjny **ECOLINE PREMIUM Ø150 mm**, z polipropylenu (PP), do pokryć płaskich, o oznaczeniu **ECO KPI-2**
- 7) Kominek wentylacyjny **ECOLINE PREMIUM Ø150 mm**, z polipropylenu (PP), do blachodachówki lub blachy trapezowej, z podstawą uniwersalną z uszczelką EPDM, o oznaczeniu **ECO KU-2**.