


Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 3/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu – kominki **Flatline** - 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 – odporność 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



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 3/2021**

Lista produktów objętych deklaracją:

- 1) Kominiek wentylacyjny **FLATLINE BASIC Ø150 mm**, z polipropylenu (PP), o oznaczeniu **NKO-2**, z adapterem przyłączeniowym z **PNKO** lub **Kryza PP** wg z polipropylenu (PP) albo bez adaptera.
- 2) Kominiek wentylacyjny **FLATLINE REGULAR**, o przekroju 170 x 210 mm, z polipropylenu (PP):
 - wysoki, o oznaczeniu **NKPW-2**
 - niski, o oznaczeniu **NKPN-2**
 - z adapterem przyłączeniowym **PNKP**, z polipropylenu (PP),
- 3) Kominiek wentylacyjny obrotowy **FLATLINE ROTO Ø150 mm**, z polipropylenu (PP), o oznaczeniu **NKR-2**,
 - z adapterem przyłączeniowym z **PNKO**
 - z mufą z polipropylenu **NKRM-2**
 - z odsadką z polipropylenu **NKRO-2**
 - z kryzą z polipropylenu (PP) - **NKRK-2**


 **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