

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 34/2023**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kominek wentylacyjny **Smartline fi 150 mm**, z polipropylenu (PP), do dachowej blachy trapezowej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
KBT18-2, KBT35-2.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Odpowietrzenie pionów kanalizacyjnych w instalacjach sanitarnych, zakończenie wylotów przewodów wentylacji grawitacyjnej, wychodzących ponad dach budynku, zabezpieczające przed wstecznym przepływem powietrza.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Krono-Plast Januszka Sp. Jawna; ul. Ks. I. Skorupki 1; 42-100 Kłobuck
Zakład produkcyjny: ul. Tartakowa 4; 42-290 Blachownia**
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:
Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2020/1635 wyd. 1**
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu udawanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary: wysokość (A) średnica wewnętrzna (B)	wg Załącznika A	miar przyrządami pomiarowymi o odpowiedniej dokładności
Temperatura mięknięcia wg Vicata wyrobów z PP, °C	≥ 75	PN-EN ISO 306:2014 (metoda B50)
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
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)
Charakterystyka aerodynamiczna	wg Załącznika C	PN-EN 13141-5:2006
Działanie ssące	wg Załącznika D	PN-EN 13141-5:2006

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
--	-------------	---

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Bartłomiej Januszka – wspólnik
Kłobuck, 23-03-2023



 **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