

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 25/2023**

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kominek wentylacyjny **Smartline fi 125 mm, z izolacją cieplną, z polipropylenu (PP), do pokryć dachowych z gontu lub papy termozgrzewalnej.**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
KPGO-1.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Odpowietrzenie pionów kanalizacyjnych w instalacjach sanitarnych.
- 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**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4.**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2020/1635 wyd. 1**
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|---|---|
| Wymiary: wysokość (A) średnica wewnętrzna (B) | wg Załącznika A | pomiar 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 rozszczępienia 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 |
| Udamność 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) |
| 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 |

- 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

