

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 72/2023**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Kominek wentylacyjny **aluminiowy** do dachówki
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**KDMA, KDMB, KDMC, KDMD, KDME, KDMF, KDMG, KDMH, KDMI, KDMJ, KDMK, KDML, KDMM, KDMO, KDMP, KDMS, KDMU, KDNF, KDMU.**
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 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
Charakterystyka aerodynamiczna	wg Załącznika C	PN-EN 13141-5:2006
Działanie ssące	wg Załącznika D	PN-EN 13141-5:2006
Trwałość wyrobów z aluminium – właściwości powłok lakierowych proszkowych:		
a) wygląd	bez wad	PN-EN ISO 12944-7:2018
b) grubość, µm	≥ 60	PN-EN ISO 2808:2008
c) przyczepność – odporność na odrywanie od podłoża, metoda siatki nacięć, stopień	0	PN-EN ISO 2409:2013
d) twardość wg Bucholza	nie mniej niż 80	PN-EN ISO 2815:2004
e) odporność na działanie kwaśnej mgły solnej (test AASS) w czasie 1000 h	brak zniszczeń	PN-EN ISO 9227:2017 PN-EN ISO 4628-1:2016

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

