


Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 9/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu – **kominki aluminiowe WDM_ fi 125mm**- lista produktów w Załączniku 1.
2. Zamierzone zastosowania: **Odpowietrzenie pionów kanalizacyjnych w instalacjach sanitarnych.**
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 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.
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
8	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
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

**Załącznik nr 1 do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 9/2021**

Kominki wentylacyjne aluminiowe WDM_Ø125 mm, do dachówki ceramicznej,
z podstawą:

- A-Titania, o oznaczeniu **WDMA**,
- B-Premion, o oznaczeniu **WDMB**,
- C-Domino, o oznaczeniu **WDMC**,
- D-Alegria 9, o oznaczeniu **WDMD**,
- E-Samba, o oznaczeniu **WDME**,
- F-Piemont, o oznaczeniu **WDMF**,
- G-Monza Plus, o oznaczeniu **WDMG**,
- H-Plano 11, o oznaczeniu **WDMH**,
- I-Reform, o oznaczeniu **WDMI**,
- J-Bergamo, o oznaczeniu **WDMJ**,
- K-Rubin 13V, o oznaczeniu **WDMK**,
- L-Rubin 9V, o oznaczeniu **WDML**,
- M-Piano, o oznaczeniu **WDMM**,
- O-Simpla, o oznaczeniu **WDMO**,
- P-Tandem, o oznaczeniu **WDMP**,
- S-Turmalin, o oznaczeniu **WDMS**,
- NF-Orea9 o oznaczeniu **WDNF**.

 **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