


**Deklaracja właściwości użytkowych nr 11/2021**

1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu – **Akcesoria dachowe Krono-Plast, szczegółowa lista kodów produktów w Załączniku 1**
2. Zamierzone zastosowania: **Produkty są uzupełniającymi akcesoriami dachowymi. W zależności od typu produktu mogą być stosowane na dachach płaskich lub skośnych pokrytych blachą dachową, dachówką, gontem, papą. Wywietrzniki połaciowe służą do wentylacji połaci dachowej, przejście antenowe i solarne służy do przeprowadzania instalacji przez dach.**
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 z 11.08.2004 roku.
5. Krajowy dokument oceny: **ITB AT-15-8767/2014**  
Jednostka ds. Oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
6. Deklarowane właściwości użytkowe: Właściwości użytkowe podano w Tabeli 1

**Tablica 1**

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	2	3	4
1.	Wygląd zewnętrzny	powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne powinny być gładkie, czyste, pozbawione porów, pęcherzy, pęknięć, przypaleń i rozwarstwień, o jednolitej barwie	ocena wizualna w świetle rozproszonym z odległości 0,5 m
2.	Kształt i wymiary	kształt i wymiary wyrobów powinny być zgodne z podanymi na rys. 1 ÷ 38; odchyłki wymiarów powinny mieścić się w granicach $\pm 3\%$ wymiaru nominalnego	PN-EN ISO 3126:2006
3.	Gęstość polipropylenu (PP), g/cm <sup>3</sup>	0,9 $\pm$ 0,05	PN-EN ISO 1183-1:2013
4.	Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C	$\geq 80$	PN-EN ISO 306:2006 metoda B50
5.	Udarność metodą Charpy'ego, kJ/m <sup>2</sup>	$\geq 6$	p. 5.6.1
6.	Zachowanie kształtu w temperaturze +70 °C	brak zmian kształtu i wad powierzchniowych; skurcz termiczny $\leq 1\%$	p. 5.6.2
7.	Odporność elementów z polipropylenu (PP) na starzenie określona zmianą wyglądu zewnętrznego	może występować niewielkie zmatowienie powierzchni	p. 5.6.3

\* badanie wykonane w procedurze aprobowanej, nie objęte wstępnym badaniem typu i badaniami gotowych wyrobów

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 6 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Bartłomiej Januszka – wspólnik

Kłobuck, 04-01-2021 r


**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 11/2021**

Lista produktów objętych deklaracją:

Wywietrzniki połaciowe	Przejścia antenowe	Przejścia solarne
Wykonane z polipropylenu dla pokryć z dachówek betonowych:		
WPDBA-1, WPDBB-1, WPDBC-1, WPDBD-1, WPDBE-1, WPDBG-1, WPDBH-1, WPDBI-1, WPDBJ-1.	PADBA-1, PADBB-1, PADBC-1, PADBD-1, PADBE-1, PADBG-1, PADBH-1, PADBI-1, PADBJ-1.	PSDBA-1, PSDBB-1, PSDBC-1, PSDBD-1, PSDBE-1, PSDBG-1, PSDBH-1, PSDBI-1, PSDBJ-1.
Wykonane z polipropylenu dla pokryć z dachówek ceramicznych:		
WPDKK-1, WPDCA-1, WPDCB-1, WPDCC-1, WPDCCD-1, WPDCE-1.	PADKK-1, PADCA-1, PADCB-1, PADCC-1, PADCD-1, PADCE-1.	PSDKK-1, PSDCA-1, PSDCB-1, PSDCC-1, PSDCD-1, PSDCE-1.
Wykonane z polipropylenu dla pokryć z blachy dachowej:		
WPBN-1, WPBW-1, WPBX-1, WPBF-1, WPBG-1, WPBR-1, WPBM-1, WPBA-1, WPBH-1, WPBB-1, WPBK-1.	PABN-1, PABW-1, PABX-1, PABF-1, PABG-1, PABR-1, PABM-1, PABA-1, PABH-1, PABB-1, PABK-1.	PSBN-1, PSBW-1, PSBX-1, PSBF-1, PSBG-1, PSBR-1, PSBM-1, PSBA-1, PSBH-1, PSBB-1, PSBK-1.
Wykonane z polipropylenu dla pokryć z blachy trapezowej:		
WPBT18-1, WPBT35-1,	PABT18-1, PABT35-1,	PSBT18-1, PSBT35-1,
Wykonane z polipropylenu dla pokryć z gontu i papy termozgrzewalnej:		
WP-1	PAPG-1	PSPG-1
Wykonane z polipropylenu dla pokryć płaskich z blachy dachowej lub gontu:		
WPI-1	PAPI-1	PSPI-1
Wykonane z polipropylenu dla pokryć z blachy dachowej, uniwersalne z gumą EPDM:		
WPU-1	PAU-1	PSU-1