

## Deklaracja zgodności Nr 11/2020

1) Producent: **WIRPLAST –Więcek Spółka Jawna, 42-287 Babienica, ul. Stawowa 9A**

2) Przedmiot deklaracji: **Kominki wentylacyjne WIROWENT PLUS typ UNIWERSAL PLUS:**

- K91 UNIWERSAL PLUS kominek wentylacyjny z odpływem kondensatu DN 125
- K92 UNIWERSAL PLUS kominek wentylacyjny izolowany DN 125
- K93 UNIWERSAL PLUS wentylator Standard z odpływem kondensatu\* DN 125

Kominki wentylacyjne (wyrzutnie dachowe) stosowane są do usuwania powietrza z instalacji wentylacji na zewnątrz i zabezpieczenia przewodów przed bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych. Stosowane są na przewodach wentylacyjnych okrągłych. Z podstawą do danego pokrycia dachowego.

Kominki wentylacyjne należy stosować zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Jednolity tekst Dz. U. z 2015, poz. nr 1422], oraz projektem technicznym obiektu i instrukcją producenta.

3) Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego z dnia 3.12.2001 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów oraz zakładową specyfikacją producenta i normami związanymi:

- a. PKN-CEN/TR 14788:2012 Wentylacja mieszkań. Projektowanie i wymiarowanie systemów wentylacji mieszkań
- b. PN-EN 13142:2013 Wentylacja budynków -- Elementy wentylacji mieszkaniowej -- Wymagania i dodatkowe charakterystyki działania.
- c. PN-EN 13141-5:2006 Wentylacja budynków. Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań. Część 5. Nasady kominowe i wyrzutnie dachowe.
- d. PN-EN 13141-4:2011 Wentylacja budynków -- Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań -- Część 4: Wentylatory stosowane w systemach wentylacji mieszkań.

4) Właściwości użytkowe i informacje dodatkowe:

- a. Wygląd zewnętrzny – powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, czyste, pozbawione porów, pęcherzy, pęknięć, przypaleń i rozwarstwień, o jednolitej barwie,
- b. Kształt i wymiary- zgodne z dokumentacją, odchyłka wymiarów w granicach  $\pm 3\%$  wymiaru nominalnego,
- c. Temp mięknięcia wg Vicata przy nacisku 50N - nie niższa niż  $74^{\circ}\text{C}$ ,
- d. Udarność określona metodą Charpy'ego na próbkach z podwójnym karbem -  $> 5 \text{ kJ/m}^2$ ,
- e. Stabilność termiczna po poddaniu działaniu temperatury  $150^{\circ}\text{C}$ – brak zmian brak pęcherzy, rozwarstwienia materiału, uszkodzeń spawów; głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy wokół punktu wtrysku nie większa niż 20% grubości ścianki,
- f. Zachowanie kształtu wyrobów w temperaturze  $70^{\circ}\text{C}/3\text{h}$  – brak zmian, skurcz termiczny  $\leq 1\%$  ,
- g. Odporność kominków na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu  $2600 \text{ MJ/m}^2$ : -zmiana barwy nie większa niż 3 stopień skali szarej,
- h. Wentylator wywiewny STANDARD o właściwościach określonych w Deklaracji zgodności UE,
- i. Stosowane podstawy do pokryć bitumicznych, blach płaskich, blachodachówek, blach trapezowych, dachówek betonowych i ceramicznych.

Babienica, dn. 2020.05.26

5) **W imieniu WIRPLAST**



WIRPLAST - Więcek Spółka Jawna  
42-287 Babienica, ul. Stawowa 9 A  
NIP 5751889123, Regon 363305729  
tel. +48 34 357 92 36, fax +48 34 356 61 36



Tomasz Więcek  
Współwłaściciel  
*Więcek Tomasz*



Leszek Więcek  
Współwłaściciel  
*Więcek Leszek*

