

Deklaracja zgodności Nr 15/2020

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

2) Przedmiot deklaracji: **Wywiewki i wywiewki grawitacyjne:**

- K9 Wywiewka grawitacyjna Ø 50
- K10 Wywiewka grawitacyjna Ø 75
- K11 Wywiewka grawitacyjna Ø 110
- K12 Wywiewka grawitacyjna Ø 160
- K13 Wywiewka grawitacyjna Ø 200
- K3 Wywiewka grawitacyjna Ø 110
- K4 Wywiewka grawitacyjna krótka Ø 110

Wywiewki i wywiewki grawitacyjne (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.

Wywiewki i wywiewki 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.

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°C ,
- d. Udarowość określona metodą Charpy'ego na próbkach z podwójnym karbem - $> 5 \text{ kJ/m}^2$,
- e. Stabilność termiczna po poddaniu działaniu temperatury 150°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 wywiewek na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu 2600 MJ/m^2 : -zmiana barwy nie większa niż 3 stopień skali szarej,

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

