

Deklaracja zgodności Nr 14/2020

- 1) Producent: WIRPLAST –Więcek Spółka Jawna, 42-287 Babienica, ul. Stawowa 9A
- 2) Przedmiot deklaracji: **Kominki wentylacyjne WIROWENT PLUS typ TILE PLUS:**
- K97 TILE PLUS kominek wentylacyjny z odpływem kondensatu DN 125
 - K98 TILE PLUS kominek wentylacyjny izolowany DN 125
 - K99 TILE 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°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°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 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

