

**Deklaracja zgodności  
według PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010**

1. Numer: **2/2021**

2. Producent: **IVT Sp. z o.o., ul. Olszynowa 10, 62-070 Zakrzewo**

3. Przedmiot deklaracji: **Kominki wentylacyjne TRIVENTA typ 2 DN 150:**

- do dachówek betonowych i ceramicznych
- do blach dachowych płaskich i profilowanych
- uniwersalne do pokryć dachowych płaskich

Kominki wentylacyjne przeznaczone są do usuwania powietrza z instalacji wentylacji grawitacyjnej na zewnątrz i zabezpieczenia jej przewodów przed bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych oraz odpowietrzania pionów kanalizacyjnych. 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 2019, poz. nr 1065], oraz projektem technicznym obiektu i instrukcją producenta.

4. 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:

- PKN-CEN/TR 14788:2012 Wentylacja mieszkań. Projektowanie i wymiarowanie systemów wentylacji mieszkań
- PN-EN 13142:2013 Wentylacja budynków -- Elementy wentylacji mieszkaniowej -- Wymagania i dodatkowe charakterystyki działania.
- PN-EN 13141-5:2021 Wentylacja budynków. Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań. Część 5. Nasady kominowe i wyrzutnie dachowe.

5. Właściwości użytkowe i informacje dodatkowe:

- Materiał: ABS, lakierowa powłoka akrylowa o grubości min 60µm,
- Wygląd zewnętrzny – powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, czyste, pozbawione porów, pęcherzy, pęknięć, przypaleń i rozwarstwień, o jednolitej barwie,
- Kształt i wymiary- zgodne z dokumentacją, odchyłka wymiarów w granicach  $\pm 3\%$  wymiaru nominalnego,
- Temp mięknięcia wg Vicata przy nacisku 50N: nie niższa niż 65°C,
- Udarność określona metodą Charpy'ego na próbkach z podwójnym karbem  $>3,5\text{kJ/m}^2$ ,
- Odporność kominków na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu 2600 MJ/m<sup>2</sup>: - zmiana barwy nie większa niż 3 stopień skali szarej.
- Zachowanie kształtu wyrobów w temperaturze 70°C/3h: brak zmian, skurcz termiczny  $\leq 1\%$

---

IVT Sp. z o.o.  
ul. Olszynowa 10  
62-070 Zakrzewo

tel. +48 61 816 17 67  
tel. +48 61 816 17 68  
fax +48 61 816 17 69  
e-mail: [biuro@ivt.pl](mailto:biuro@ivt.pl)

---

NIP 781 19 60 200,  
Regon 368938936,  
KRS 0000708329 - Sąd  
Rejonowy w Poznaniu  
VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru  
Sądowego

Kapitał zakładowy  
IVT Sp. z o.o.  
wynosi 1.300.000,00 zł

---

**Zakrzewo, dn. 2021.10.29**

**W imieniu IVT Sp. z o.o.**



**IVT Sp. z o.o.**  
ul. Olszynowa 10  
PL 62-070 ZAKRZEWO  
tel. +48 61 816 17 67  
NIP 781 19 60 200  
[biuro@ivt.pl](mailto:biuro@ivt.pl), [www.ivt.pl](http://www.ivt.pl)

