

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

1. Numer: 1/2021

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

3. Przedmiot deklaracji: Kominki wentylacyjne TRIVENTA typ 1 DN 125:

- 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 ±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 >3,5kJ/m²,
- Odporność kominków na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu 2600 MJ/m²: - zmiana barwy nie większa niż 3 stopień skali szarej.
- Zachowanie kształtu wyrobów w temperaturze 70°C/3h: brak zmian, skurcz termiczny ≤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

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, www.ivt.pl

