

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

1. Numer: 4/2021
2. Producent: IVT Sp. z o.o., ul. Olszynowa 10, 62-070 Zakrzewo

3. Przedmiot deklaracji: **Przejścia antenowe TRIVENTA:**

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

Przejścia dachowe TRIVENTA typ 3 są przeznaczone do stosowania na dachach spadzistych o kącie nachylenia połaci dachowej 15° do 45° krytych dachówką ceramiczną, betonową, blachodachówką, blachą płaską albo gontem w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Służą do przeprowadzania przez połac dachową elementów wystających ponad powierzchnię dachu. Budowa przejść dachowych oraz sposób połączenia poszczególnych elementów umożliwiają regulację kąta nachylenia przejścia dachowego w stosunku do połaci dachowej..

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:

- 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 60 µm,
- 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,
- Temperatura mięknięcia wg Vicata przy nacisku 50N - nie niższa niż 65°C,
- Udarność określona metodą Charpy'ego na próbkach z podwójnym karbem  $\geq 3,5$  kJ/m<sup>2</sup>,
- Zachowanie kształtu wyrobów w temperaturze 70°C/3h – brak zmian, skurcz termiczny  $\leq 1\%$ ,
- Odporność kominków na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu 2600 MJ/m<sup>2</sup>: zmiana barwy nie większa niż 3 stopień skali szarej.

---

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

