

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 2/1988/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Wentylacyjne akcesoria dachowe IVT**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Kominki wentylacyjne IVT, o średnicach nominalnych DN 75 lub DN 110**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Wentylacyjne akcesoria dachowe IVT stanowią wyposażenie pomocnicze pokryć dachowych i są przeznaczone do stosowania jako elementy wentylujące i wykończeniowe przy wykonywaniu pokryć dachowych. Kominki wentylacyjne IVT są przeznaczone do wentylowania połaci dachowych. Mogą być stosowane na dachach płaskich, krytych papą lub gontem.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**IVT Sp. z o.o., ul. Olszynowa 10, 62-070 Zakrzewo**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony:  
**Nie dotyczy**
6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena techniczna:  
**Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1988 wydanie 1**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura mięknięcia wg Vicata mieszanki PP i EPDM, °C	≥ 65	
Udarność metodą Charpy'ego, kJ/m <sup>2</sup>	≥ 3,5	
Stabilność wymiarów i kształtu w temp. (70 ± 2) °C, w czasie 3 h, zmiana wymiarów, %	≤ 1,0 brak zmian kształtu i wad powierzchniowych	
Zmiany w wyniku ogrzewania	brak pęknięć, rozwarstwień i znaków rozszczepienia materiału lub pęcherzy o głębokości przekraczającej 20% grubości ścianki; żadna z części linii łączenia nie ma rozwarcia większego niż 20% grubości ścianki	
Odporność na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu energią 2,6 GJ/m <sup>2</sup> , określona zmianą barwy	zmiana barwy nie większa niż 3 stopień skali szarej i brak uszkodzeń mechanicznych	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**W imieniu producenta podpisał: Maciej Śliwowski – Prezes Zarządu**

**Zakrzewo, 2021.10.12**

  
.....  


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  
(7)