

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 31/1351/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Wspornik rury przeciwśniegowej do dachów krytych blachodachówką TUBE-SNOW
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **TUBE-SNOW moduł 350/20**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zabezpieczenia przeciwśniegowe dachów systemu IVT TUBE-SNOW przeznaczone są do zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu z połąci dachowych o kącie pochylenia od 20° do 55°, krytych blachodachówką. Wsporniki powinny być mocowane do konstrukcji dachu łącznikami zabezpieczonymi przed korozją. Rozstaw wsporników oraz ilość łączników mocujących i ich wymiary powinny być określone w projekcie technicznym, w zależności od kąta nachylenia połąci dachu oraz strefy obciążenia śniegiem zgodnie z PN-EN 1991-1-3:2005+A1:2015, z uwzględnieniem wytrzymałości mechanicznej wyrobów. Ze względu na ochronę przed korozją elementy zabezpieczenia przeciwśniegowego dachów powinny być stosowane wg wymagań normy PN-EN ISO 12944-2:2018 lub PN-EN ISO 9223:2012.
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:
Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2020/1351 wydanie 1 pt. „Elementy zabezpieczenia przeciwśniegowego dachów systemów IVT ALU-SNOW BL, IVT STAL-SNOW i IVT TUBE SNOW”
Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrów 1
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|---|-------|
| Wytrzymałość mechaniczna (siła niszcząca F, kN) | 2,1 | |
| Trwałość: | | |
| Wsporniki ze stali S235JR, DC01 lub DD11 dla elementów z blachy grubości ≤ 3mm oraz >3mm | ≤ 3mm - Powłoka cynkowa ogniowa o grubości ≥ 45µm | |
| | >3mm - Powłoka cynkowa ogniowa o grubości ≥ 55µm | |
| | ≤ 3mm - Powłoka cynkowa ogniowa o grubości ≥ 45µm + powłoka poliestrowa ≥ 45µm >3mm - Powłoka cynkowa ogniowa o grubości ≥ 55µm + powłoka poliestrowa ≥ 45µm Powłoka poliestrowa ≥ 60µm | |
| Powłoki lakierowe | Bez zacieków, pęknięć, rys, odprysków, złuszczeń i pęcherzy | |
| Przyczepność powłok lakierowych do podłoży, wg PN-EN ISO 2409:2013 | Stopień 0 | |

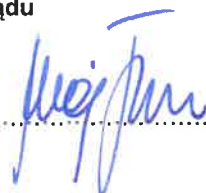
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność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

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

Zakrzewo, 2020.05.08



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
(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

BNP Paribas Bank Polska
PLN:
14 1600 1462 1082 0448 6000 0001
EURO:
07 1750 1019 0000 0000 3868 5357