

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 6/1351/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Płotek przeciwśniegowy - STAL-SNOW wysokość 150 mm
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drabinka STAL-SNOW 150 mm**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zabezpieczenia przeciwśniegowe dachów systemu IVT STAL-SNOW przeznaczone są do zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu z połaci dachowych o kącie pochylenia od 20° do 55°, krytych gontem bitumicznym, papą termozgrzewalną, blachą płaską, dachówką zakładkową ceramiczną lub cementową, dachówką karpiówką, blachodachówką lub blachą łączoną na rąbek stojący. 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. Filtrowa 1

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość mechaniczna (siła niszcząca F, kN) Płotek Płotek z łącznikiem usytuowanym między podporami	2,20 0,40	
Trwałość:		
Płotki ze stali S235JR, lub taśmy stalowej gatunku DC01 lub DD11	Powłoka cynkowa ogniowa o grubości $\geq 45\mu\text{m}$, Powłoka cynkowa ogniowa o grubości $\geq 45\mu\text{m}$ + powłoka poliestrowa $\geq 45\mu\text{m}$ lub Powłoka poliestrowa $\geq 60\mu\text{m}$	
Płotki ze stali DX51D + Z275	Powłoka cynkowa ogniowa o grubości $\geq 20\mu\text{m}$ + powłoka poliestrowa o grubości $\geq 25\mu\text{m}$	
Powłoki lakierowe	Bez zacieków, pęknięć, rys, odprysków złuszczeń i pęcherzy	
Przyczepność powłok lakierowych do podłoża, wg PN-EN ISO 2409:2013	Stopień 0	

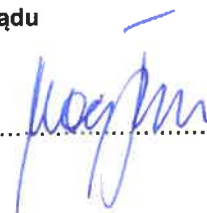
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność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