

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 42/1133/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wspornik rury przeciwśniegowej TWIX

- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Karpiówka A330
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zabezpieczenia przeciwśniegowe przeznaczone są do zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu z połaci dachowych o kącie pochylenia od 10° do 55°, krytych dachówką karpiówką.

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:

Z.P.H.U. WA-BIS Waldemar Wata, Łany 66, 28-330 Wodzisław

- 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-2019/1133 wydanie 1 pt.: "Elementy zabezpieczenia przeciwśniegowego dachów WA-BIS"

Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość mechaniczna (siła niszcząca F, kN)	1,20	
Trwałość:		
Wsporniki ze stali S235JR i DC01	Powłoka cynkowa ogniowa o grubości ≥ 75μm	
	Powłoka cynkowa ogniowa o grubości	
	≥ 75µm z lakierową powłoką poliestrową	
	≥ 60µm	
Wsporniki ze stali DX51D	Powłoka cynkowa ogniowa Z275 o masie ≥ 275 g/m² i grubości 20 μm oraz powłoka poliestrowa grubości ≥ 60μm	
Powłoki lakierowe	Bez zacieków, pęknięć, rys, odprysków złuszczeń i pęcherzy	
Przyczepność powłok lakierowych do podłoży	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 wyłaczną odpowiedzialność producenta.

·	• •			$\int_{\mathbb{R}}$	Λ	
Lany, 2020.01.02			W	{/ \	<u> </u>	

W imieniu producenta podpisał: Waldemar Wata – Właściciel