



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 3/1133/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Płotek przeciwśniegowy TWIX

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **150/3000**

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 gontem bitumicznym, papą termozgrzewalną, blachą płaską lub trapezową, dachówką zakładkową, ceramiczną lub betonową, dachówką karpiówką, blachodachówką oraz 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:

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) - płotka - płotka z łącznikiem usytuowanym między podporami	1,90 0,35	
Trwałość:		
Płotki ze stali S235JR i DC01	Powłoka cynkowa ogniowa o grubości $\geq 75\mu\text{m}$	
	Powłoka cynkowa ogniowa o grubości $\geq 75\mu\text{m}$ z lakierową powłoką poliestrową $\geq 60\mu\text{m}$	
Płotki ze stali DX51D	Powłoka cynkowa ogniowa Z275 o masie $\geq 275 \text{ g/m}^2$ i grubości $20 \mu\text{m}$ oraz powłoką poliestrową o grubości $\geq 60\mu\text{m}$	
Powłoki lakierowe	Bez zacieków, pęknięć, rys, odprysków złuszczeń i pęcherzy	
Przyczepność powłok lakierowych do podłoża	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: Waldemar Wata – Właściciel

Łany, 2020.01.02

.....
