



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 4/1133/2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Płotek przeciwśniegowy TWIX**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **200/1250**

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	
<b>Trwałość:</b>		
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

.....