



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 33/9212/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Śniegołap SNOWSTOPER**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **XBL-1**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zabezpieczenia przeciwśniegowe systemu TWIX są to elementy służące do wykonania zabezpieczeń chroniących przed nagłym osunięciem śniegu z połaci dachu. Mają zastosowanie do połaci o kącie pochylenia od 20° do 55°.**

**Śniegołapy są przeznaczone do stosowania na dachach spadzistych, jako elementy zabezpieczające przed gwałtownym osuwaniem się śniegu, poprzez jego rozbitcie na mniejsze części oraz jego częściowe utrzymanie na połaci dachu. Mocowane są za pomocą zaczepu kształtowego lub poprzez przykręcenie do konstrukcji dachu. Śniegołapy mocowane poprzez przykręcenie stosowane są w przypadku pokryć płaskich (blaszanych i bitumicznych). Śniegołapy z zaczepem ceowym stosowane są do dachówki ceramicznej i betonowej.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Z.P.H.U. WA-BIS Waldemar Wata ul. Polna 3, 42-445 Szczekociny**

Zakład produkcyjny: **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:

**Aprobata Techniczna nr AT-15-9212/2013 pt.: „Elementy zabezpieczenia przeciwśniegowego dachów WA-BIS” wydana w 2013 r. przez Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1**

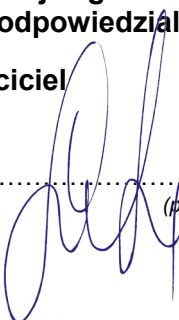
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Spełnia wymagania	
Kształt i wymiary	Spełnia wymagania	
Wygląd i jakość wykonania	Spełnia wymagania	
Nośność	0,50 kN	
Grubość powłoki malarskiej	Cynkowa Z200 wg PN-EN10346 grubości $\geq 14 \mu\text{m}$ oraz lakierowa wg EN 10169+A1 o grubości $\geq 25 \mu\text{m}$	
Odporność powłoki malarskiej na odrywanie od podłoża metodą siatki napięć	Stopień 0 wg PN-EN ISO 2409	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**W imieniu producenta podpisał: Waldemar Wata – Właściciel**

Łany, 2017.01.02

.....  
  
(podpis)