



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 9/7613/2019**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Taśmy kalenicowe DachClimatic®2**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **DachClimatic® 2- dxS**  
gdzie dxS = grubość blachy x szerokość taśmy

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Taśmy kalenicowe przeznaczone są do dachów spadzistych krytych dachówkami ceramicznymi lub betonowymi oraz blachą płaską, dachówkową lub trapezową, do wentylowania i uszczelniania pokrycia dachowego w obszarze kalenicy przed insektami oraz nawiewem śniegu i wody. Taśmy układane są na łacie kalenicowej dachów krytych dachówką pod gąsior. Mogą być stosowane również na skośnej łacie kalenicowej. Powinny być przymocowane dołaty przy pomocy gwoździ lub zszywek. Boki taśmy w miejscach pasków z klejem powinny być przyklejone do dachówek po ich uprzednim uformowaniu do kształtu dachówki lub blachy.**

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:

**Aprobata Techniczna nr AT-15-7613/2016 pt.: „ Akcesoria dachowe WA-BIS” wydana w 2016r. 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
Materialy	Blacha EN AW 1200. Tkanina PP grubość 0,5 mm / 230 g/m <sup>2</sup> . Klej butylowy	
Kształt	Zgodny z Rys.9 AT-15-7613/2016	
Wymiary i odchyłki wymiarowe [mm]	Długość: 5000 ± 1% Szerokość: 240, 310, 350, 370, 390 ± 3% Grubość: 0,10 lub 0,14 ± 10%	
Wygląd zewnętrzny	Brak wad wykonania takich jak naderwania, zgniecenia, uszkodzenia powłoki	
Powłoka lakierowa poliestrowa o grubości	≥ 10 μm	
Powłoka z folii z poli(tereftalanuetylenu) PET	≥ 23 μm	
Odporność powłoki na odrywanie od podłoża	Stopień 0	
Wytrzymałość na oderwanie od podłoża pod kątem 90°	≥ 3 N/cm	

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, 2019.05.20