



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 28/7613/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Taśmy kominowa ALUPLUS

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ALUPLUS-S**, gdzie S - szerokość taśmy

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Taśmy kominowe przeznaczone są do dachów spadzistych krytych dachówkami ceramicznymi lub betonowymi oraz blachą płaską, dachówkową lub trapezową, do łączenia pokrycia dachowego z elementami murowymi wystającymi ponad dach, np. kominami.

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
Materiały	Blacha EN AW-1200 Klej butylowy	
Kształt	Zgodny z Rys.28 AT-15-7613/2016	
Wymiary i odchyłki wymiarowe [mm]	Długość: 5000 ± 1% Szerokość: 300, 400 ±3% Grubość taśmy: 2,0 ± 10% Grubość blachy: 0,12± 10%	
Wygląd zewnętrzny	Brak wad wykonania takich jak naderwania, zgniecenia, uszkodzenia powłoki	
Powłoka lakierowa poliestrowa o grubości	≥ 10 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