



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 32/7613/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Listwa kominowa NST

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Listwa NST**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Listwy kominowe stanowią wyposażenie pomocnicze pokryć dachów spadzistych krytych dachówkami ceramicznymi lub betonowymi oraz blachą płaską, dachówkową lub trapezową, są stosowane do mechanicznego mocowania taśm kominowych do elementu murowego wystającego ponad dach. Połączenia powinny być następnie zabezpieczone elastyczną masą uszczelniającą.

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
Material	Blacha EN AW-5010	
Kształt, wymiary [mm] odchyłki wymiarowe	Zgodne z Rys.31 AT-15-7613/2016 Długość $\pm 1\%$, szerokość $\pm 3\%$	
Grubość blachy [mm]	Grubość: $0,58 \pm 10\%$	
Wygląd zewnętrzny	Brak wad wykonania takich jak naderwania, zgniecenia, uszkodzenia powłoki	
Powłoka poliestrowa lakierowa o grubości	$\geq 20 \mu\text{m}$	
Odporność na odrywanie od 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, 2019.05.20