

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 4/7613/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kosze dachowe profilowane poprzecznie i podłużnie w rolce ROLL ONE

- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ROLL ONE-L, gdzie L- długość pasa
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kosze dachowe przeznaczone są do dachów spadzistych krytych dachówkami ceramicznymi lub betonowymi oraz blachą płaską, dachówkową lub trapezową. Stosowane są do odprowadzania wody opadowej z kątowego połączenia dwóch połaci dachowych. Styk kosza z pokryciem dachowym powinien być uszczelniony klinami uszczelniającymi.

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	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
zastosowania lub zastosowań		
Materiał	Blacha EN AW-5010	
Kształt	Zgodny z Rys.4 AT-15-7613/2016	
Wymiary i odchyłki wymiarowe [mm]	Długość: 5000 do 10000 ± 1%	
	Szerokość: 500 ± 3%	
	Grubość: 0,30 ± 10%	
Wygląd zewnętrzny	Brak wad wykonania takich jak	
	naderwania, zgniecenia, uszkodzenia powłoki	
Powłoka poliestrowa lakierowa o grubości	≥ 20 µm	
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 wyłaczną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Waldemar Wata – Właściciel

Łany, 2019.05.20