



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 46/7613/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Taśmy kleju butylowego BFC 831

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Taśma BFC 831-dxS**

gdzie dxS= grubość x szerokość taśmy

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Taśmy kleju butylowego przeznaczone są do zabezpieczania połączeń pokryć dachowych z takimi elementami jak: kominy, maszty, kosze dachowe, okna dachowe, świetliki, wyłazy dachowe, przewody wentylacyjne, przed wnikaniem zanieczyszczeń, kurzu i śniegu. Są stosowane w połączeniach dachówek ceramicznych lub betonowych oraz blach stalowych, aluminiowych, ołowianych lub miedzianych (z powłoką lakierową lub bez powłoki).

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-15-7613/2016 pt.: „Akcesoria dachowe WA-BIS” wydana w 2016 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
Wygląd zewnętrzny	Spełnia wymagania	
Grubość taśmy [mm]	$(0,8 \div 3,0) \pm 10\%$	
Szerokość taśmy [mm]	$(10 \div 500) \pm 10\%$	
Gęstość [kg/m ³]	$1,75 \pm 0,05$	
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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał: Waldemar Wata – Właściciel

Łany, 2017.01.02