



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 47/7613/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Sznury kleju butylowego BFC 831**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Sznur BFC 831-d**, gdzie d=średnica sznura
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Sznury 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	
Średnica sznura [mm]	$(2,0 \div 10,0) \pm 10\%$	
Gęstość [ $\text{kg/m}^3$ ]	$1,75 \pm 0,05$	
Wytrzymałość na oderwanie od podłoża pod kątem $90^\circ$	$\geq 3 \text{ N/cm}$	

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**