

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 32/2325/2022**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Taśma kominowa OŁÓWFLAT**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **OŁÓWFLAT**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Taśmy kominowe przeznaczone są do dodatkowego zabezpieczenia miejsca styku pokrycia dachowego z elementem murowym, wyprowadzonym powyżej powierzchni połąci dachowej, np. kominem. Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję taśmy kominowe OŁÓWFLAT powinny być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności C1,C2, C3 wg PN-EN ISO 12944-2:2018**

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:

**Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT- 2022/2325 wydanie 1 pt.: „ Akcesoria dachowe WA-BIS do wentylowania i wykończenia dachu”**

**Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej,  
00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1.**


8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość złącza taśma – pokrycie dachowe na ścinanie N/50 mm <ul style="list-style-type: none"><li>taśma – dachówka ceramiczna</li><li>taśma – dachówka cementowa</li></ul>	$\geq 140$ $\geq 140$	
Wytrzymałość złącza taśma – podłoże na oddzieranie N/50 mm <ul style="list-style-type: none"><li>taśma – podłoże ceramiczne</li><li>taśma – podłoże cementowe</li></ul>	$\geq 40$ $\geq 40$	
Trwałość – właściwości powłok lakierowych		
a) Wygląd	Bez wad	
b) Grubość w $\mu\text{m}$	$\geq 20$	
c) Przyczepność-odporność na odrywanie od podłoża metoda siatki nacięć , stopień	0	
d) Elastyczność -próba zginania o $180^{\circ}$ na trzpieniu, oceniana stosunkiem T-najmniejszego promienia gięcia, przy którym nie występują pęknięcia , do grubości blachy	$T \leq 3$	

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, 2022.12.12**



.....