

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 19/2325/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Taśma kalenicowa MULTIVENT® Cu

- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: MULTIVENT® Cu
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Taśmy kalenicowe przeznaczone są do wentylowania połaci dachowej i zabezpieczenia dachu w obszarze kalenicy przed insektami oraz nawiewaniem śniegu i wody. Są układane na łacie kalenicowej dachów krytych dachówką, pod gąsiory. Taśmy powinny być przyklejone do pokrycia dachowego, po ich uprzednim dostosowaniu do kształtu pokrycia. Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję taśmy kalenicowe miedziane powinny być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności C1,C2, C3, C4 wg PN-EN ISO 9223:2012

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	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		
Wytrzymałość złącza taśma – pokrycie dachowe na		
ścinanie N/50 mm		
 taśma – dachówka ceramiczna 	≥ 60	
 taśma – dachówka cementowa 	≥ 40	

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