

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Akcesoria dachowe DACH-1.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Elementy do chodzenia po dachu.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Akcesoria dachowe DACH-1 stanowią wyposażenie pomocnicze pokryć dachowych i są stosowane do dachów spadzistych o kącie nachylenia połaci dachowej 20°÷ 60°, krytych dachówkami ceramicznymi lub betonowymi, gontem papowym, blachą płaską, blachą dachówkową lub blachą łączoną na rąbek stojący.

Elementy do chodzenia po dachu DACH-1 są przeznaczone do montażu na połaciach dachowych w celu umożliwienia dojścia do kominów, rynien i innych urządzeń montowanych na dachach i zostały sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 516:2007 w klasie 1 – jako urządzenia umożliwiające chodzenie po dachu, które nie powinny być wykorzystywane do mocowania wyposażenia osobistego, ograniczającego i zabezpieczającego ludzi przed upadkiem. Rozstaw elementów mocujących ławy kominarskie (wsporników i trójkątów kominarskich) nie powinien być większy niż 800mm.

Akcesoria dachowe DACH-1 powinny być mocowane do elementów konstrukcji dachu łącznikami mechanicznymi zabezpieczonymi przed korozją powłokami dostosowanymi do kategorii korozyjności atmosfery według normy PN-EN ISO 12944-2:2018.

Rozstaw wsporników i trójkątów kominowych mocujących ławy i stopnie kominarskie oraz ilość łączników mocujących i ich wymiary powinny być określone w projekcie technicznym, w zależności od kąta nachylenia połaci dachu oraz strefy obciążenia śniegiem, zgodnie z normą PN-EN 1991-1-3:2005/A:2015, z uwzględnieniem wytrzymałości mechanicznej podanej w tabeli poniżej.

Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję, stalowe akcesoria dachowe DACH-1 z powłoką cynkową lub powłoką cynkową i powłoką lakierową proszkową mogą być stosowane w środowisku kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 VH i C3 H według norm PN-EN ISO 12944-1:2018 i PN-EN ISO 12944-2:2018.

W przypadku pokryć dachowych wykonanych z blach aluminiowych i miedzianych, pomiędzy pokryciem a mocowanym elementem powinny być stosowane przekładki tworzywowe.

Wyroby objęte niniejszą Krajową Oceną Techniczną powinny być stosowane zgodnie z:

- projektem technicznym, opracowanym dla określonego zastosowania, polskimi normami i przepisami techniczno-budowlanymi, a w szczególności rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r., poz. 1065, z późniejszymi zmianami),
- postanowieniami niniejszej Krajowej Oceny Technicznej,
- instrukcją stosowania wyrobów, opracowaną przez producenta i dostarczaną odbiorcom

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
P.P.H.U. WIOLA Wiesław Ciaciura
Ul. Dworcowa 19
43-502 Czechowice-Dziedzice
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2017/0063 wydanie 2**
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
1	2	3	4
<i>Elementy do chodzenia po dachu</i>			
1	Wymagania konstrukcyjne	wg p. 6 normy PN-EN 516:2007 (za wyjątkiem wymagań w zakresie minimalnej szerokości platformy)	
2	Odporność na działanie obciążenia statycznego (próba obciążenia)	klasa 1 wg PN-EN 516:2007	
3	Właściwości powłoki cynkowej:		
	– jakość powierzchni	wg p. 6.1 normy PN-EN 1461:2011	
	– grubość, µm	≥ 40 wg PN-EN ISO 2808:2020	
4*)	Właściwości powłok lakierowych proszkowych *)		
	– grubość, µm	≥ 60 wg PN-EN ISO 2808:2020	
	– odporność na odrywanie od podłoża, stopień	stopień 0 wg PN-EN ISO 2808:2020	

*) dotyczy wyrobów z powłokami lakierowymi

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

P.P.H.U. "WIOLA"
Wiesław Ciaciura
43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Dworcowa 19
tel. 32 217 07 08 NIP 652-100-46-18



Czechowice-Dziedzice, 09.06.2022 r.