

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Akcesoria dachowe DACH-1.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Elementy zabezpieczenia przeciwniegowego.**
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 $20^\circ \pm 60^\circ$, krytych dachówkami ceramicznymi lub betonowymi, gontem papowym, blachą płaską, blachą dachówkową lub blachą łączoną na rąbek stojący.

Elementy zabezpieczenia przeciwniegowego DACH-1 są przeznaczone do wykonywania zabezpieczeń przeciwniegowych stosowanych w celu zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu z połaci dachowej.

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.

Rozmieszczenie rozbijaczy śniegu na połaci dachowej, rozstaw uchwytów plotków, rur i bali przeciwniegowych 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.

Uchwyty belki śniegowej powinny być stosowane z belkami śniegowymi wykonanymi z drewna o średnicy 140mm, które nie są przedmiotem niniejszej Krajowej Oceny Technicznej.

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: 4

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 zabezpieczenia przeciwniegowego</i>				
1	Wytrzymałość mechaniczna (siła niszcząca)	wg tablicy 2		
2	Właściwości powłoki cynkowej:			
	– grubość, μm	≥ 14	≥ 40	
	– jakość powierzchni	wg p.7.5.2 normy PN-EN 10346:2015	wg p.6.1 normy PN-EN 1461:2011	
3*)	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 2409:2021		

*) 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):

Czechowice-Dziedzice, 09.06.2022 r.

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

