

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 17b/1531/2020

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
System CEDA BENT – Wspornik rury przeciwśniegowej do dachów krytych blachą łączoną na rąbek stojący.
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** SBWRRSN32
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Zabezpieczenia przeciwśniegowe dachów systemu CEDA BENT przeznaczone są do zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu z połąci dachowych o kącie pochylenia od 20° do 55°, krytych blachą łączoną na rąbek stojący.
Wsporniki rury powinny być mocowane poprzez zaciśnięcie wspornika na rąbku stojącym blachy pokrycia dachowego za pomocą łączników śrubowych. Rozstaw wsporników oraz ilość łączników mocujących i ich wymiary powinny być określone w projekcie technicznym, w zależności od kąta nachylenia połąci dachu oraz strefy obciążenia śniegiem, zgodnie z PN-EN1991-1-3:2005+A1:2015, z uwzględnieniem wytrzymałości mechanicznej wyrobów.
Ze względu na ochronę przed korozją elementy zabezpieczenia przeciwśniegowego dachów powinny być stosowane wg wymagań normy PN-EN ISO 12944-2:2018 lub PN-EN ISO 9223:2012.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
CEDA Sp. z o.o., Krupniki, ul. Makowa 16, 15-641 Białystok,
Zakład produkcyjny: **ul. Szosa Knyszyńska 1, 15-694 Białystok**
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-2020/1531 wydanie 1 pt. „Elementy zabezpieczenia przeciwśniegowego dachów systemów CEDA BENT, CEDA RS ALU i CEDA RS CU”**
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 mechaniczna (siła niszcząca F, kN)	1,70	
Trwałość:		
Wspornik ze stali DX51D+ Z275 wg normy 10346:2015	Powłoka cynkowa ogniowa o masie ≥ 275 g/m ² i grubości nominalnej 20 μ m oraz lakierową powłoka proszkową o grubości ≥ 60 μ m	
Śruby, podkładki i nakrętki ze stali zwykłej węglowej	Elektrolityczna powłoka cynkowa o grubości ≥ 5 μ m	
Powłoki lakierowe	Bez zacieków, pęknięć, rys, odprysków, złuszczeń i pęcherzy	
Przyczepność powłok lakierowych do podłoża, wg PN-EN ISO 2409:2013	Stopień 0	

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: Grzegorz Chwiećko – Prezes Zarządu

Białystok, 2020.09.23

CEDA Sp. z o.o.
15-641 Białystok, Krupniki, ul. Makowa 16
NIP 966-16-77-394, REGON 052205026
ZAKŁAD PRODUKCYJNY
15-694 Białystok, ul. Szosa Knyszyńska 1

PREZES ZARZĄDU
Grzegorz Chwiećko