

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 5b/1531/2020**

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
**System CEDA BENT – Wspornik rury przeciwśniegowej do dachów krytych blachodachówką**
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: SBWRBL 350/30**
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Zabezpieczenia przeciwśniegowe dachów systemu CEDA BENT przeznaczone są do zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu z połaci dachowych o kącie pochylenia od 20° do 55°, krytych blachodachówką.  
Wsporniki rury powinny być mocowane do konstrukcji dachu za pomocą zaczepu kształtowego i/lub poprzez przykręcenie za pomocą łączników mechanicznych, zabezpieczonych przed korozją. Rozstaw wsporników 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 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)	2,10	
Trwałość:		
Wspornik ze stali DX51D+ Z275, wg normy PN-EN 10346:2015	Powłoka cynkowa ogniowa o masie $\geq 275$ g/m <sup>2</sup> i grubości nominalnej 20 $\mu$ m oraz lakierowa powłoka proszkowa o grubości $\geq 60$ $\mu$ 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