

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 14b/1531/2020

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
System CEDA BENT – Wspornik rury przeciwśniegowej do dachów krytych pokryciem płaskim
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: SBWRPP**
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 pokryciem płaskim z blachy, gontu bitumicznego lub papy termozgrzewalnej.
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 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) | 2,10 | |
| 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 lakierowa powłoka proszkowa o grubości ≥ 60 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