

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/1531/2020

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
**System CEDA BENT - Rura przeciwśniegowa**
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** SBRP Ø32 x 1,2 x 2000 mm +zaślepka SBZS.
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 gontem bitumicznym, papą termozgrzewalną, blachą płaską, płytami falistymi włókno - cementowymi, dachówką zakładkową ceramiczną lub cementową, dachówką karpiówką, blachodachówką lub blachą łączoną na rąbek stojący: stalową ocynkowaną, stalową ocynkowaną i lakierowaną, cynkowo-tytanową, aluminium lub ze stali odpornej na korozję.  
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) Rura	4,0	
Rura z łącznikiem usytuowanym w środku odległości między podporami	0,75	
Trwałość:		
Rura ze stali DX51D+ Z275, wg PN-EN 10305-3:2016	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

PREZIS ZARZĄDU  
  
Grzegorz Chwiećko