

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 23/1531/2020

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
System CEDA RS ALU – Wspornik rury przeciwśniegowej do dachów krytych blachą łączoną na rąbek stojący.
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** ALWRRS2
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Zabezpieczenia przeciwśniegowe dachów systemu CEDA RS ALU przeznaczone są do zapobiegania gwałtownemu zsuwaniu się śniegu z połąci dachowych o kącie pochylenia od 20° do 55°, krytych blachą łączoną na rąbek stojący: stalową ocynkowaną, stalową ocynkowaną i lakierowaną, cynkowo-tytanową, aluminiową lub ze stali odpornej na korozję.
Elementy wsporników należy zacisnąć na rąbku stojącym blachy pokrycia dachowego za pomocą trzech śrub z łbem grzybkowym M10, oraz podkładek i nakrętek, 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. Elementy bez powłoki lakierowej powinny być dodatkowo zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi w zależności od kategorii korozyjności atmosfery wg 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:		
Blacha aluminiowa EN AW-6060, wg PN-EN 573-3:2019	lakierowa powłoka proszkowa o grubości $\geq 60\mu\text{m}$ lub bez powłoki	
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 052205028
ZAKŁAD PRODUKCYJNY
15-694 Białystok, ul. Szosa Knyszyńska 1

PREZES ZARZĄDU
Grzegorz Chwiećko