



## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 001/9751/2016

1. Producent wyrobu- zakład produkcyjny:

CEDA Sp. z o.o. 15-641 Białystok, Krupniki, ul. Makowa 16  
Zakład produkcyjny: 15-688 Białystok, ul. Przędzalniana 8

2. Nazwa wyrobu:

Elementy zabezpieczenia przeciwśniegowego dachów system CEDA SYSTEM RS-ALU:

- wspornik mocujący jednorurowy aluminiowy ALWRRS1, wspornik mocujący dwururowy aluminiowy ALWRRS2, wspornik mocujący trójrurowy aluminiowy ALWRWR3, rura przeciwśniegowa aluminiowa ALRU, blokada rury przeciwśniegowej aluminiowej ALBL, łącznik rury przeciwśniegowej aluminiowej ALLO, zaślepka rury przeciwśniegowej aluminiowej ALZS

Elementy zabezpieczenia przeciwśniegowego dachów system CEDA SYSTEM RS-CU.

- wspornik mocujący jednorurowy miedziany CUWRRS1, wspornik mocujący dwururowy miedziany CUWRRS2, wspornik mocujący trójrurowy miedziany CUWRWR3, rura przeciwśniegowa miedziana CURU, blokada rury przeciwśniegowej miedzianej CUBL, łącznik rury przeciwśniegowej miedzianej CULO, zaślepka rury przeciwśniegowej miedzianej CUZS

3. Klasyfikacja wyrobów PKWU:

Wyroby metalowe- 25.11.23.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Zabezpieczenie przeciwśniegowe dachów systemu CEDA SYSTEM RS są to elementy systemu rurowego służące do wykonywania zabezpieczeń chroniących przed nagłym i niekontrolowanym osunięciem śniegu z połaci dachu. Mają zastosowanie do połaci dachowych o kącie nachylenia od 20 do 55 stopni, pokrytych arkuszami blachy połączonymi na rąbek stojący.

5. Specyfikacja techniczna

Aprobata Techniczna nr. AT-15-9751/2016 „ Elementy zabezpieczenia przeciwśniegowego dachów systemów CEDA SYSTEM RS-ALU i CEDA SYSTEM RS-CU”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

-Wykonanie materiałowe: wsporniki mocujące - płaskowniki aluminiowe grubości 5mm gatunku EN AW 1050A, rury przeciwśniegowe aluminiowe – aluminium gatunku EN AW6060 T6 , zaślepki – poliamid PA6, Wsporniki mocujące miedziane - blacha miedziana gatunku CUDPH R240 lub CW024A, rury przeciwśniegowe miedziane- rury miedziane gatunku CUDPH R20 lub CW024A.

- Odchylki dopuszczalne: klasa C wg normy PN EN 22768-1;1999.

- Powłoki lakiernicze: grubość nie mniejsza niż 60um.

- Odporność na odrywanie od podłoża metodą siatki nacięć- stopień 0.

- Obciążenia dopuszczalne rury przeciwśniegowej podparte na podporach o rozstawie 1000mm :  
rura bez łącznika- 480N, rura z łącznikiem – 150N.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazana w pkt.5.

**CEDA**  
CEDA Sp. z o.o.  
15-641 Białystok, Krupniki, ul. Makowa 16  
NIP 966-16-77-394 REGON 052205026

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Chwiećko

Krupniki 13.10.2016

(miejsce i data wydania)

(imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)