

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/2022/PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Urządzenia do chodzenia po dachu CEDA SYSTEM-STAL**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Nazwa systemu „CEDA SYSTEM BENT ” i nazwa elementu, kod katalogowy identyfikujący wyrób, data produkcji naniesione na opakowaniu.**  
**Pomost stalowy Typ A ( ława ) - szerokość 250mm, długość 400, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 3000mm.**  
**Wspornik ławy do pokryć z w technologii rąbka stojącego**  
**Wspornik ławy do pokryć z blach panelowych**  
**Wspornik ławy do pokryć płaskich i blach trapezowych**  
**Wspornik ławy do płyt falistych 130/30mm**  
**Wspornik ławy do płyt falistych 177/51mm**  
**Wspornik ławy do blachodachówki. Typ moduł: 350/20; 400/20; 350/30; 320/35; 370/35; 330/30; 350/35.**  
**Wspornik ławy do dachówek – mały format**  
**Wspornik ławy do dachówek - duży format**  
**Wspornik ławy do karpiówek.**  
**Wspornik ławy do płytek włóknocementowych.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Urządzenia do chodzenia po dachu mocowane na stałego pokrycia dachowego lub konstrukcji nośnej dachów pochyłych o nachyleniu od 18 do 55 stopni, do stania lub chodzenia w trakcie kontroli, konserwacji i naprawy urządzeń znajdujących się na dachu. Do zastosowania w środowiskach klasy C1, C2, C3, wg. EN 12500:2000. Wyroby należy montować zgodnie z instrukcją producenta.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**CEDA Sp. z o.o. 15-641 Białystok, Krupniki ul. Makowa 16, Polska**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:  
**Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**System oceny 3**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**Prefabrykowane akcesoria dachowe. Urządzenia do chodzenia po dachu. Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie. Klasa 1, typ 1 wg. EN 516:2006**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
<b>Wytrzymałość mechaniczna</b>	<b>Klasa 1</b>	<b>Pkt.7.1 EN 516:2006</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa A1</b>	<b>Pkt.7.3 EN 516:2006 oraz Decyzja KE 2000/605/WE</b>
<b>Oddziaływanie ognia zewnętrznego</b>	<b>Klasa B roof</b>	<b>Pkt.7.3 EN 516:2006 oraz Decyzja KE 2000/553/WE</b>
<b>Trwałość wytrzymałości mechanicznej</b>	<b>Spełnia wymagania</b>	<b>Pkt.5 EN 516:2006</b>

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

**Nie dotyczy**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Grzegorz Chwiećko- Prezes Zarządu**

(nazwisko i stanowisko)

**Białystok 2022.04.06**

(miejsce i data wydania)

**PREZES ZARZĄDU**  
*Grzegorz Chwiećko*  
.....  
(podpis)

**CEDA** Sp. z o.o.  
15-641 Białystok, Krupniki, ul. Makowa 18  
NIP 966-16-77-394, REGON 052205026  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY  
15-694 Białystok, ul. Szosa Knyszyńska 1