

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/2020/PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Urządzenia do chodzenia po dachu CEDA SYSTEM-MIEDŹ**
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” i nazwa elementu, kod katalogowy identyfikujący wyrób, data produkcji naniesione na opakowaniu.**  
**Pomost z miedzi Typ A ( ława ) - szerokość 250mm, długość 670, 1000, 1340 2000mm- CULK/CU20xx**  
**Wspornik ławy do pokryć w technologii rąbka stojącego-CUWLRS/CU1001**  
**Wspornik ławy do pokryć w technologii rąbka stojącego Typ 2- CUWL2RS/CU1002**  
**Wspornik ławy do pokryć płaskich- CUWLPP/CU1025**
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 zewnątrznego</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)

**Krupniki 11.09.2020**

(miejsce i data wydania)

