

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2/2019/PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
CEDA SYSTEM – ALUMINIUM
- Pomost (ława kominiarska) 250 mm – ALLK100
- Wspornik do mocowania pomostu (ławy kominiarskiej do blach dachowych mocowanych na rąbek podwójny - ALWLRS
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Chodzenie po pochyłych dachach budynków
3. Producent:
CEDA Sp. z o.o., Krupniki, ul. Makowa 16, 15-641 Białystok
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 3.**
5. Norma zharmonizowana:
EN 516:2006

Jednostka notyfikowana nr 1488: Instytutu techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul Filtrowa 1, Laboratorium LZK, 40-153 Katowice, Al. Korfantego 191.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 1	Pkt. 7.1 EN 516:2006
Reakcja na ogień	Klasa A1	Pkt. 7.3 EN 516:2006
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasa B _{roof}	Pkt. 7.3 EN 516:2006
Trwałość wytrzymałości mechanicznej	Spełnia wymagania	Pkt. 5 EN 516:2006

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Grzegorz Chwiećko – Prezes Zarządu

Krupniki dn. 14.10.2019

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Chwiećko

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