

Pomost dachowy

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu **CWLWWB1**
- 2 Zamierzone zastosowanie:
**Drogi przejścia zapewniające dostęp do dachów spadzistych na budynkach.
Zakotwienie osobistego sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości do pomostu dachowego. (EN 516 – 2 – B)
Zakotwienie osobistego sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości dla maksymalnie dwóch osób do systemu linki bezpieczeństwa CWL do pomostu dachowego.**
- 3 Producent:
**CW Lundberg Industri AB - Landsvägen 52 - Box 138 - SE-792 22 Mora, Szwecja
Tel. +46 250 55 35 00 - info@cwlundberg.com**
- 4 Przedstawiciel producenta: **Nie dotyczy**
- 5 System oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 3**
- 6a Norma zharmonizowana: **EN 516:2006**
- 6b Jednostka notyfikowana: **RISE, Research Institutes of Sweden, NB 0402.**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:
Nośność mechaniczna:	Spełnia ¹
Reakcja na ogień: Właściwości przy zewnętrznym oddziaływaniu ognia:	Klasa pożarowa A1 B _{roof}
Trwałość wytrzymałości mechanicznej:	Spełnia ¹

Uwaga 1: Dotyczy pomostu dachowego zamontowanego na dachu odpowiedniego typu zgodnie z obowiązującymi instrukcjami montażu i po spełnieniu podanych tam warunków.

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 7.

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

W imieniu producenta podpisał:

Thomas Lundberg
Dyrektor zarządzający



Mora, 1 lutego 2023 roku