

# Deklarowane właściwości produktu

## Drabina ścienna

- 1 Nazwa wyrobu budowlanego i nazwa handlowa:  
**Zestaw do montażu na stałe drabiny ściennej zgodnie z systemem: Drabina ścienna**
- 2 Nazwa typu wyrobu budowlanego / oznaczenie dla każdego elementu w zestawie:
  - **Drabina dachowa/ścienna 1,5 m / 2,4 m**
  - **Zestaw połączeniowy do drabiny dachowej/ściennej**
  - **Zestaw wsporników A-220 / A-400 / A-500 / A-600 / A-800 / A-1000**
  - **Płytki mocujące do ściany**
  - **Poręcz do drabiny ściennej, para 1280 mm**
  - **Składany podest do drabiny ściennej komplet 390 x 410 mm**
  - **Podest do drabiny ściennej bez śrub 300 x 440 mm**
  - **Zestaw rozpórek do poręczy regulowany**
  - **System przejścia z drabiny ściennej na dachową**
  - **Szyna zabezpieczająca 300 1,2 m**
  - **Wspornik do szyny**
  - **Zestaw połączeniowy do szyny**
  - **Ślizgacz do szyny**
  - **Zestaw blokujący do szyny**
- 3 Zamierzone zastosowanie produktu:
  - **Droga dostępu do dachu poprzez drabinę ścienną**
  - **Miejsce zakotwiczenia się systemem chroniącym przed upadkiem z wysokości**
  - **Zakotwiczenie się do szyny systemem chroniącym przed upadkiem z wysokości**
  - **Stoپیeń do odpoczynku, składany**
  - **Podest do drabiny, miejsce przejścia na dach**
  - **Montaż na różnych rodzajach ścian zgodnie ze specyfikacją strona 2**
- 4 Nazwa producenta i adres kontaktowy:  
**CW Lundberg Industri AB, Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Szwecja**
- 5 Upoważniony przedstawiciel, jeśli taki wyznaczony:  
**CW Lundberg Sp. z o.o. Strefowa 9, 58-200 Dzierżoniów, Polska**
- 6 Zastosowany system oceny i kontroli wydajności: **3**  
**Oceny i ciągła kontrola przeprowadzane są przez organy kontrolne, a także samokontrola.**
- 7 Zastosowana specyfikacja techniczna:  
**Akredytowana jednostka certyfikująca 0402 RISE, Research Institutes of Sweden**  
**Certyfikat 12 71 01, Standard, któremu podlega produkt: SS 831340**

### 8 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość mechaniczna		-
- Obciążenie statyczne (zgodnie z punktem 6)	Spełnia	
- Wymiary (zgodnie z punktem 4)	Spełnia	
- Odporność na korozję (zgodnie z punktem 7)	Spełnia	

- 9 Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi właściwościami w punkcie 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w ust. 4

W imieniu producenta podpisał:



Thomas Lundberg  
Dyrektor Zarządzający

Mora, 30 kwietnia 2024





**Wymienione poniżej parametry produktu nie stanowią części powyższej deklaracji właściwości użytkowych. Producent zapewnia dodatkowe informacje o produkcie, który wpływa lub może wpływać na jego użytkowanie.**

*Montaż drabiny ściennej do fasady z drewna, blachy zgodnie z instrukcją M-130. Dla pozostałych materiałów fasadowych należy użyć systemów mocujący adekwatnych do podłoża oraz zgodnie z instrukcją M-302.*

*Produkty są lakierowane proszkowo oraz dostępne w różnych kolorach.*

Pozostałe charakterystyki

Charakterystyka	Właściwości	Specyfikacja techniczna
Odporność na korozję (klasa korozyjności C4)	40 lat	EN ISO 12944-2