

# Prohlášení o vlastnostech - Střešní lávka

## 1. Unikátní identifikační kód výrobku

Střešní lávka namontovaná dle návodu montáže M-203.

Střešní lávka se systémem lanek pro ukotvení osobního vybavení proti pádu M-217, M-255.

Číslo výrobku	Název
430000	Střešní lávka 2,4 m
430008	Konzole lávka, hladké střechy <18°
430010	Vrchní část lávkové konzole
430012	Střešní lávka 1,2 m
420056	Konzole, betonové tašky
420057	Konzole, pálené tašky
410003	Nosná deska pro podklad střechy
410157	Nosné připevnění latí zábradlí pro podkladovou střechu
410094	Konzole pro profilované plechové střechy
410251	Zakotvení šikmý falc
420060	Konzole hladké střechy
410174	Zakotvení na falcované krytině
410290	Zakotvení falcové zamykací střechy
410115	Přípevňovací deska střešního pláště
430065	Podpěra střešní lávka
430230	Rohové uchycení lana PRO střešní lávka
490103	Koncové zakotvení
490104	Lanový třmen
490106	Podložka koncového zakotvení
490110	Přichycovací oko lana
490117	Nerezová rychlospojka
490118	Vidlicový terminál
490130	Vedení lana, hák
620096	Navyšovací souprava pro hladké střechy Ocelové lano RFR 8 mm

## 2. Identifikace

Střešní lávka označená CWL.

Označení pro dohledání s pořadovým číslem.

## 3. Zamýšlené použití stavebního výrobku

- Plošina pro chůzi na střeše.
- Ukotvení pro osobní zabezpečení proti pádu přímo na střešní lávce.
- Ukotvení pro osobní zabezpečení proti pádu v lanovém systému.

## 4. Jméno a adresa výrobce

CW Lundberg Industri AB  
Landsvägen 52  
Box 138  
SE- 792 22 Mora  
Švédsko

Telefonní číslo: +46 250 55 35 00

Email: info@cwlundberg.com

## 5. Systém pro hodnocení a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku

System 1+

## 6. Kontrolní orgán

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (Švédský výzkumný institut), číslo 0402, vykonal inspekci, průběžný dohled a zkoumání. Testy náhodných vzorků dle systému 1+ a vyhotovení certifikátu 12 71 01.

## 7. Uvedené vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizováno dle techn. specifikace
Mechanická odolnost a pevnost	Statické zatížení dle 7.1 třída 2	EN 516:2006
Mechanická odolnost a pevnost	Dynamické zatížení dle 7.2 třída 2	EN 516:2006
Choditelnost	Typ B dle 6.2	EN 516:2006
Reakce při požáru	Třída A1, B <sub>roof</sub>	EN 516:2006
Odolnost	Nejméně stejná jako při žárovém pozinkování	EN 516:2006
Odolnost	Třída koroze C4 40 let	EN ISO 12944-2

## 8. Ostatní

Vlastnosti pro výrobek uvedené v bodech 1 a 2 se shodují s vlastnostmi produktu uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na vlastní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsán za dodavatele:



Thomas Lundberg  
Výkonný ředitel

Mora 13. května 2016

**CWL**  
ROOF SAFETY MORA SWEDEN

COPYRIGHT © CW Lundberg AB



T +48 71 881 15 00  
info@cwlpl.com  
www.cwlundberg.com