

Prohlášení o vlastnostech - Střešní žebřík

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku

Výrobky se skládají do pevně namontovaného střešního žebříku dle návodu M-205.

Přípevnění na specifický typ střechy dle M-076, M-082, M-085, M-131, M-132, M-133, M-201 & M-202.

Bezpečnostní kolejnice dle M-244.

Výrobky v montážním návodu naleznete v dokumentu CWL0103.

Číslo výrobku	Název
470002	Střešní žebřík 1,2 m
470003	Střešní žebřík 2,4 m
470121	Univerzální přípevnění pro střešní žebřík/střešní ve střešním sklonu
410178	Přípevnění pro střešní žebřík/lávku ve sklonu falcované střechy
410020	Pásové přípevnění pro LTG/BTG střešní tašky
410202	Pásové přípevnění pro hladké střešní tašky
410157	Přípevnění na laťové konstrukci zjednodušená podkladová střecha
410170P	Sada adaptérů přípevnění žebříku na laťové střešní konstrukci
410168P	Sada univerzálního přípevnění pro schody na profilovaných plechových střeších
410113	Přípevňovací deska šindel
410115	Přípevňovací deska těsnící vrstva
410138	Přípevňovací deska břidlice
470009	Prodlužovací kolejnice pro univerzální přípevnění
470090	Podpěra pro žebřík na falcovaných/zamykacích střeších
490060	Bezpečnostní kolejnice 300 1,2 m
490065	Bezpečnostní kolejnice 1200 1,2 m
490061P	Sada konzolí pro bezpečnostní kolejnici
490063P	Sada spojek pro bezpečnostní kolejnici
490064	Posuvný úchyt pro bezpečnostní kolejnici
490075P	Sada koncových zarážek
620096	Navyšovací sada 50 pro hladké střechy


7. Uvedení výkon

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná techn. spec.
Mechanická odolnost	Statické zatížení dle bodu 6.1	EN 12951:2004
Mechanická odolnost	Odpor proti otočení dle bodu 6.2	EN 12951:2004
Mechanická odolnost	Dynamické zatížení dle bodu 6.3, třída 2	EN 12951:2004
Reakce při vlivu požáru	Třída 1 dle bodu 6.4	EN 12951:2004
Odolnost	Nejméně stejná hodnotný jako žárové pozinkování dle bodu 4	EN 12951:2004
Odolnost	Třída koroze C4 40 let	EN ISO 12944-2

8. Ostatní

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 se shodují s vlastnostmi výrobku uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech bylo vyhotoveno na vlastní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsán za výrobce:


Thomas Lundberg
Výkonný ředitel

Mora 29. května 2017


ROOF SAFETY MORA SWEDEN

2. Identifikace

Střešní žebřík označený CWL.

Vyhledávací označení s pořadovým číslem.

3. Zamýšlené použití

- Přístup na sklon střechy na budovách.
- Ukotvení osobního zabezpečení proti pádu.
- Ukotvení osobního zabezpečení v kolejnicovém systému.

4. Výrobce

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

Telefonní číslo: +46 250 55 35 00

E-mail: info@cwlundberg.com

5. Systém pro hodnocení a průběžnou kontrolu výkonu stavebního výrobku

Systém 1+.

6. Kontrolní orgán

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (Švédský technický výzkumný ústav), č. 0402 vykonal úvodní inspekci, průběžný dohled a zkoumání. Testy namátkových vzorků dle systému 1+ a vyhotovení certifikátu 12 71 01.

