# Prohlášení o vlastnostech – Úchyty pro solární panely

## 1. Unikátní identifikační kód výrobku

Úchyty pro solární panely namontované dle   
M-076, M-082, M-132, M-270 och M-271.

|  |  |
| --- | --- |
| *Č. výrobku* | *Označení* |
| 410003 | Kotva pro bedněné střechy |
| 410006 | Držák pro solární panely, betonové střešní tašky |
| 410007 | Držák pro solární panely, pálené střešní tašky |
| 410009 | Držák pro solární panely, hladké střechy/plechové profilované střechy |
| 410016 | Úchyt pro solární panely M10 |
| 410157 | Kotevní deska na latě |
| 410193 | Uchycení na falc zábrana  proti sesuvu sněhu „hrábě“ |
| 410113 | Kotevní deska šindel |
| 410115 | Kotevní deska povlakové krytiny lepenky / folie |

## 2. Určené použití stavebního výrobku

* Uchycení solárních panelů a kolektorů

## 3. Jméno a adresa výrobce

CW Lundberg Industri AB

Landsvägen 52

Box 138

SE- 792 22 Mora

Švédsko

Telefonní číslo: + 46 (0)250 55 35 00

E-mail: info@cwlundberg.com

## 4. Uvedené vlastnosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Č. výrobku* | *Maximální možné zatížení  kolmo od střechy* | *Maximální možné zatížení*  *ve směru sklonu střechy* |
| 410006 | 2,5 kN | 6 kN |
| 410007 | 2,5 kN | 6 kN |
| 410009 | 2,5 kN\* | 3,7 kN\* |
| 410016 | 2,5 kN\* | 3,7 kN\* |
| 410193 | 3 kN\*\* | 2,4 kN\*\* |
| 410113 | 5 kN | 6 kN |
| 410115 | 7 kN | 10 kN |
| 410115 + 410009 | 2,5 kN | 3,7 kN |
| 410115 + 410016 | 2,5 kN | 3,7 kN |
|  |  |  |
| *Základní vlastnosti* | *Výkon* | *Technická specifikace* |
| Reakce na oheň  Chování při vnějším požáru | Třída A1, Broof | EN 516:2006 |
| Odolnost | Nejméně rovna žárovému zinkování | EN 516:2006 |
| Odolnost proti korozi | Korozní třída C4 40 let | EN ISO 12944-2 |

\* Namontováno na plech ocelový 0,4 mm nebo hliníkový 0,6 mm  
\*\* Namontováno na plech ocelový 0,6 mm nebo hliníkový 0,7 mm

## 5. Jiné

Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 odpovídají vlastnostem uvedeným v bodu 4. Tento dokument vydává výrobce na vlastní odpovědnost podle bodu 3.

Podepsán za výrobce:



Thomas Lundberg  
Výkonný ředitel

Mora 4. června 2019