

Deklaracja Właściwości Użytkowych – Zamocowania do paneli słonecznych

1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu

Zamocowania do paneli słonecznych zgodnie z instrukcjami M-076, M-082, M-132, M-270 oraz M-271.

| Nr art. | Opis |
|---------|---|
| 410003 | Podstawa mocująca do dachówek |
| 410006 | Zamocowanie do paneli do dachówki betonowej |
| 410007 | Zamocowanie do paneli do dachówki ceglastej |
| 410009 | Zamocowanie do dachów płaskich papa/membrana oraz do blachodachówki |
| 410016 | Zamocowanie M10 do paneli na papę/membranę |
| 410157 | Zamocowanie łatowe |
| 410193 | Zamocowanie narąbkowe grabie przeciwnieogone |
| 410113 | Płytki mocująca do gontów bitumicznych |
| 410115 | Płytki mocująca do dachów płaskich papa/membrana |

2. Zamierzone przez producenta zastosowanie

- Zamocowanie dachowe do paneli i kolektorów słonecznych.

3. Nazwa oraz dane kontaktowe producenta

CW Lundberg Industri AB
Landsvägen 52
Box 138
SE- 792 22 Mora, Szwecja
Numer telefonu: + 46 (0)250 55 35 00
Email: info@cwlundberg.com

4. Deklarowane właściwości użytkowe

| Nr artykułu. | Maksymalna siła obciążenia prostopadle z dachu. | Maksymalna siła obciążenia w kierunku nachylenia dachu. |
|-----------------|---|---|
| 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*** | 7 kN*** |
| 410115 + 410009 | 2,5 kN | 3,7 kN |
| 410115 + 410016 | 2,5 kN | 3,7 kN |

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości | Specyfikacja techniczna |
|----------------------------|---|-------------------------|
| Reakcja na ogień | Klasa A1, B _{roof} | EN 516:2006 |
| Odporność | Nie mniej niż równoważne z powłoką ocynkowaną | EN 516:2006 |
| Odporność | Klasa antykorozyjna C4 40 lat | EN ISO 12944-2 |

* Mocowane do blachy stalowej 0,5 mm lub aluminiowej 0,8 mm

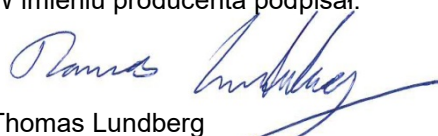
** Mocowane do blachy stalowej 0,6 mm lub aluminiowej 0,7 mm

*** **Upewnij się, że podłoża oraz warstwy hydroizolacji pokrycia szczelnego wytrzymają podane obciążenia.**

5. Pozostałe

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 4. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał:



Thomas Lundberg
Dyrektor zarządzający
Mora, 4 czerwca 2019