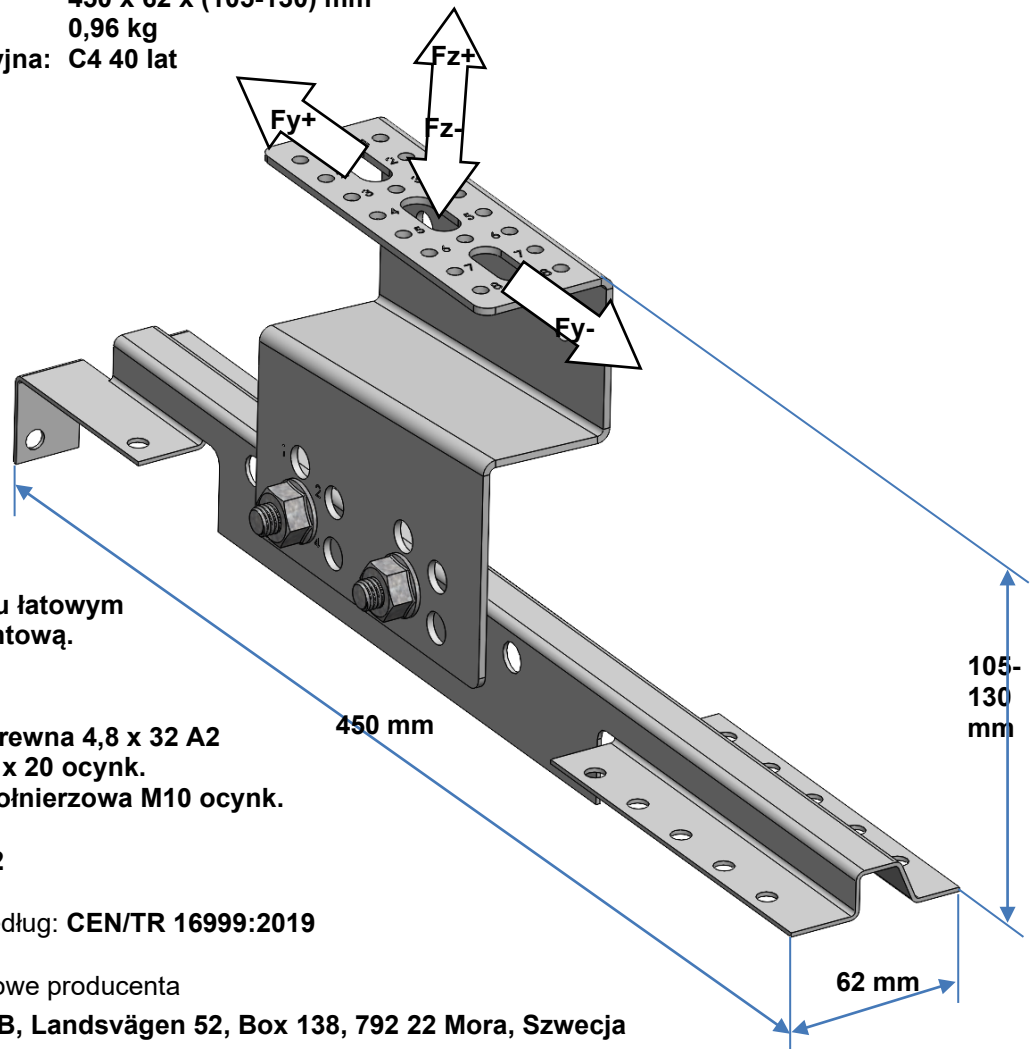


Karta danych produktu – wspornik panelu słonecznego:

## Zamocowanie łatowe z zamocowaniem do paneli słonecznych do dachów krytych dachówką cementową

Specyfikacja techniczna

- **Wymiary:** 450 x 62 x (105-130) mm
- **Masa:** 0,96 kg
- **Klasa antykorozyjna:** C4 40 lat



Zamierzone zastosowanie

**Zamocowanie do paneli słonecznych na poszyciu łatowym krytym dachówką cementową.**

Wyposażenie dodatkowe

- 4 szt. Wkręt do drewna 4,8 x 32 A2
- 2 szt. Śruba M10 x 20 ocynk.
- 2 szt. Nakrętka kołnierzyowa M10 ocynk.

Instrukcja montażu: **M-362**

Testy przeprowadzono według: **CEN/TR 16999:2019**

Nazwa oraz dane kontaktowe producenta

**CW Lundberg Industri AB, Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Szwecja**

Właściwości użytkowe

Kierunek obciążenia	Wartości projektowe obciążenia użytkowego				Rodzaj zamocowania mechanicznego
	Równoległe w górę (Fy+)	Równoległe w dół (Fy-)	Prostopadłe w górę (Fz+)	Prostopadłe w dół (Fz-)	
Konstrukcja dachu					
Łata nośna 45 x 70, klasa min. C14	3,0 kN	3,0 kN	2,5 kN	3,5 kN	4 szt. Wkręt do drewna 4,8 x 32 mm A2
Łata nośna 40 x 60, bezklasowa	3,0 kN	3,0 kN	2,5 kN	3,0 kN	
Łata nośna 36 x 48, bezklasowa	2,5 kN	2,5 kN	2,5 kN	2,5 kN	
Łata nośna 30 x 50, bezklasowa	2,5 kN	2,5 kN	2,5 kN	2,0 kN	
Łata nośna 25 x 48, bezklasowa *	2,5 kN	2,5 kN	2,0 kN	2,0 kN	
Łata nośna 25 x 38, bezklasowa *	2,5 kN	2,5 kN	2,0 kN	2,0 kN	

*Deklarowane właściwości użytkowe opierają się na założeniu, że łaty nośne są dobrze zamocowane do konstrukcji nośnej, nieuszkodzone i wolne od wad.*

\* Odległość c/c między krokwiemi lub kontrłatami 600 mm.