



## CERTYFIKAT

Nazwa i adres właściciela: CEDA Sp. z o.o.  
15-694 Białystok  
ul. Szosa Knyszyńska 1

Na podstawie przeprowadzonych badań maksymalnego obciążenia, zaświadcza się że urządzenie

### CLAMPINE

#### Serwisowy mocownik podestów roboczych do blach na rąbek podwójny

spełnia założone wymagania konstrukcyjne producenta.

Tabela wartości dopuszczalnego obciążenia urządzenia w zakresie od 25 do 55 stopni nachylenia połaci dachowej.

Kąt nachylenia połaci dachowej	Obciążenie dopuszczalne Przypadające na jedno urządzenie po przyjęciu nominalnego docisku dwóch zacisków o wartości 250 kg
$\alpha$ (deg)	Fd (kg)
25	757
30	640
35	558
40	498
45	453
50	418
55	391

Fd- zalecane stosowanie współczynnika bezpieczeństwa  $\psi_{M3}= 1,25$

Badania wykonał: Inwestycje Technologie Badania Polska ITB Robert Grygo

Certyfikat obowiązuje wyłącznie dla egzemplarzy urządzenia posiadających identyczne parametry jak przedstawiony do badania wzór.

Białystok 2023.06.28

**CEDA** Sp. z o.o.

15-841 Białystok, Krupniki, ul. Makowa 16  
NIP 966-16-77-394, REGON 052205026  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY  
15-694 Białystok, ul. Szosa Knyszyńska 1

CEDA Sp. z o.o.