

**INOVA CENTRUM INNOWACJI TECHNICZNYCH SP Z O.O.**

**BIURO CERTYFIKACJI WYROBÓW**

ul. M. Skłodowskiej-Curie 183  
59-301 Lubin



AC 101



## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI** **nr 88/6/2023**

Nazwa i adres dostawcy  
wprowadzającego wyrób  
do obrotu:

**Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno - Górniczych  
„P.R.I.G.”S.J.  
ul. Sokola 73  
59-300 Lubin**

Nazwa i adres producenta: **jw.**

Nazwa wyrobu:

**Ładunek klejowy**

Typ (odmiany):

**szybkowiązące S; wolnowiązące W, DUO**

Podstawowe parametry  
i warunki stosowania:

**Nośność kotwi mocowanych ładunkami min. 120 kN;  
długość: 100-600 mm, 300-1500 mm typ DUO;  
średnica: 14-42 mm; 22-24 mm typ DUO .  
Zastosowanie: do wklejania kotew w stropie, ociosach i spągu  
w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych  
niezagrożonych wybuchem i tunelach.**

Oznaczenie typu programu  
certyfikacji wyrobów:

**3 (wg PN-EN ISO/IEC  
17067:2014)**

Symbol PKWiU: **24.62.10-80.39**

Wyrób spełnia wymagania  
zawarte w:

**PN-G-15091:1998 "Kotwie górnicze. Wymagania" (pkt. 2.4.4.1)**

Prawo do oznaczania w okresie od: **16.08.2023 r.** do: **15.08.2026 r.**

Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)  
jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.  
Prawa i obowiązki stron wynikające z niniejszego certyfikatu określa odrębna umowa

Lubin, dnia **16.08.2023 r.**

**Z-ca DYREKTORA**  
Biura Certyfikacji Wyrobów p/z  
mgr inż. Krzysztof Andrzejak

**INOVA** CENTRUM INNOWACJI TECHNICZNYCH SP Z O.O.

**BIURO CERTYFIKACJI WYROBÓW**

ul. M. Skłodowskiej-Curie 183

59-301 Lubin



AC 101

# WYKAZ NORM I INNYCH DOKUMENTÓW



**Wykaz norm  
zharmonizowanych:** .....

**Wykaz norm innych:** .....

**Inne rozporządzenia:** .....

**Dokumentacja  
techniczna:**

- Dokumentacja techniczna ładunków klejowych.  
Lubin, lipiec 2023 r.
- Rys. nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Sprawozdanie z badań nr 137/23 - Laboratorium Badawcze -  
Pracownia Obudowy Górniczej - INOVA Sp. z o.o

**Model przedstawiony  
do badań:** .....