

INOVA CENTRUM INNOWACJI TECHNICZNYCH Spółka z o.o.

BIURO CERTYFIKACJI WYROBÓW

ul. M. Skłodowskiej-Curie 183

59-301 Lubin



AC 101



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI nr 88/5/2020

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

Podstawowe parametry
i warunki stosowania:

**Nośność kotwi mocowanych ładunkami min. 120 kN;
długość: 100-600 mm; średnica: 14-42 mm .
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: **09.08.2020 r.** do: **08.08.2023 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 **10.08.2020 r.**

DYREKTOR
Biura Certyfikacji Wyrobów

.....
inż. Zdzisław Kozicki

INOVA CENTRUM INNOWACJI TECHNICZNYCH Spółka 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 2020 r.*
- *Rys. nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11*
- *Sprawozdanie z badań nr 117/20 - Laboratorium Badawcze -
Pracownia Obudowy Górniczej - INOVA Sp. z o.o*

*Model przedstawiony
do badań:* -----