

INOVA CENTRUM INNOWACJI TECHNICZNYCH Spółka z o.o.

BIURO CERTYFIKACJI WYROBÓW

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI **nr 88/4/2017**

Nazwa i adres dostawcy
wprowadzającego wyrób
do obrotu:

**Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno - Górniczych
„P.R.I.G.”S.J.
ul. Sokoła 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: 200-600 mm; średnica: 18-40 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: **09.08.2017 r.** do: **08.08.2020 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

Z-ca DYREKTORA
Biura Certyfikacji Wyrobów p/z

mgr/inż. Krzysztof Andrzejak

Lubin, dnia **04.08.2017 r.**