



CERTYFIKAT NR B/706/VIII/2024

uprawniającego do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01

NAZWA I ADRES
POSIADACZA CERTYFIKATU: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno Górnicze „ROW-JAS” Sp. z o.o.
ul. Kasztanowa 2, 44-330 Jastrzębie-Zdrój**

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno Górnicze „ROW-JAS” Sp. z o.o.
ul. Kasztanowa 2, 44-330 Jastrzębie-Zdrój**

NAZWA WYROBU: **Obudowa portalowa skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS**

TYP (ODMIANY): **„B” i „C” (skrzyżowanie dwustronne)**

KOD ICS: **73.100**

ZASTOSOWANIE: **Do obudowy skrzyżowań podziemnych górniczych wyrobisk korytarzowych**

PODSTAWOWE PARAMETRY
DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA: **Parametry, w tym nośność obudowy, obliczane są dla każdego projektu skrzyżowania, zgodnie z dokumentacją techniczną wymienioną na stronie 2 certyfikatu**

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:
Instrukcji certyfikacji nr BK-18 „Obudowa skrzyżowań i odgałęzień górniczych wyrobisk korytarzowych” Jednostki Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górnicztwa - Państwowego Instytutu Badawczego w Katowicach, uwzględniającej m. in. postanowienia Ustawy z dnia 09 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (tekst jedn.: Dz. U. 2023 poz. 633 z późn. zm.) oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ
I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ: **Wg wykazu na stronie 2 certyfikatu**

Certyfikat ważny jest w okresie od **02 października 2024 r.** do **01 października 2027 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji
Jednostki Oceny Zgodności
GLÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA –
Państwowego Instytutu Badawczego

mgr inż. Grzegorz Drabik



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności
Głównego Instytutu Górnicztwa –
Państwowego Instytutu Badawczego

dr inż. Dariusz Stefaniak

CERTYFIKAT NR B/706/VIII/2024

1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczna obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-DT-10/2003/24, opracowanie - Przedsiębiorstwo Produkcyjno Górnicze „ROW-JAS” Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 2, 44-330 Jastrzębie-Zdrój, z czerwca 2024 r., o zawartości:
 - 1.1.1 Wiadomości ogólne, w tym m.in.:
 - 1.1.1.1 Ogólny opis wyrobu.
 - 1.1.1.2 Obliczenia wytrzymałościowe i dobór elementów obudowy skrzyżowania.
 - 1.1.1.3 Rysunki wykonawcze obudowy portalowej przykładowego skrzyżowania.
 - 1.1.2 Dokumentacja techniczno-ruchowa obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-DTR-10/2003/21 z sierpnia 2021 r. z przykładowymi rysunkami obudowy skrzyżowań:
 - 1.1.2.1 Rys. nr ROW-OPS-001.02A „Schemat skrzyżowań dwustronnych. Przykłady rozwiązań typu B”, wrzesień 2015 r.
 - 1.1.2.2 Rys. nr ROW-OPS-001.03A „Schemat skrzyżowań dwustronnych. Przykłady rozwiązań typu C”, wrzesień 2015 r.
 - 1.1.2.3 Rys. nr ROW-OPS-001.05 „Konstrukcja nośna skrzyżowania dwustronnego typu B (przykład)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.4 Rys. nr ROW-OPS-001.06 „Konstrukcja nośna skrzyżowania dwustronnego typu C (przykład)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.5 Rys. nr ROW-OPS-002.02 „Podstropowy element wiążący skrzyż. dwustronnych typu B (przykład)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.6 Rys. nr ROW-OPS-002.03 „Podstropowy element wiążący skrzyż. dwustronnych typu C (przykład)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.7 Rys. nr ROW-OPS-003.01 „Belki wspornika wraz z łącznikiem (Przykłady rozwiązań)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.8 Rys. nr ROW-OPS-003.02 „Łącznik (przykłady rozwiązań)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.9 Rys. nr ROW-OPS-004.01 „Element upodatniający”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.10 Rys. nr ROW-OPS-004.02 „Prowadnik (przykład)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.11 Rysunek nr ROW-OPS-004.03 „Wspornik upodatnienia”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.12 Rys. nr ROW-OPS-004.04 „Jarzmo”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.13 Rys. nr ROW-OPS-004.05 „Śruba dwustronna”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.14 Rys. nr ROW-OPS-005.02 „Odrzwia uzupełniające skrzyżowania dwustronnego typu B (Przykład)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.15 Rys. nr ROW-OPS-005.03 „Odrzwia uzupełniające skrzyżowania dwustronnego typu C (Przykład)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.3 Warunki techniczne wykonania i odbioru u producenta obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-WT-10/2003/24 z czerwca 2024 r.
 - 1.1.4 Warunki techniczne wykonania i odbioru połączeń spawanych obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-WTS-10/2003/24 z czerwca 2024 r.
 - 1.1.5 Ramowa instrukcja bezpiecznego wykonywania obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-RI-10/2003/24 z czerwca 2024 r.

2. Inne dokumenty wykorzystane w procesie certyfikacji:

- 2.1 Certyfikat nr B/706/VII/2021 z dnia 28 września 2021 r. wydany przez Jednostkę Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach dla firmy Przedsiębiorstwo Produkcyjno Górnicze „ROW-JAS” Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 2, 44-330 Jastrzębie-Zdrój, dotyczący wyrobu: obudowa portalowa skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS - „B” i „C” (skrzyżowanie dwustronne).
- 2.2 „Protokół odbioru powykonawczego” z dnia 25.05.2023 r. - Obudowa dla połączenia wyrobisk górniczych Przekopu III wschodniego poz. 700 m z Przekopem łączącym CJ poz. 700 m oraz Objazdem wozów poz. 700 m w Polskiej Grupie Górniczej S.A. Oddział KWK ROW Ruch „Chwałowice” – 1 kpl., przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli PGG S.A. Oddział KWK ROW, Ruch „Chwałowice”.
- 2.3 „Protokół odbioru zmontowanego skrzyżowania portalowego u wykonawcy” z dnia 07.07.2023 r. - Konstrukcja czterostronnego skrzyżowania portalowego objazdu „N” szybu 8 z chodnikiem dojeściowym i komorą odwadniania pomocniczego poz. 880 m dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK ROW Ruch „Jankowice”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli PGG S.A. Oddział KWK ROW Ruch „Jankowice”.
- 2.4 „Protokół odbioru technicznego w siedzibie wykonawcy” z dnia 28.07.2023 r. - Skrzyżowanie typu portalowego Przekopu technologicznego 5 z Przekopem technologicznym 3 oraz Przekopem technologicznym 8 na poziomie 1290 w JSW S.A. KWK „Budryk”, przeprowadzonego z udziałem przedstawiciela JSW S.A. KWK „Budryk”.
- 2.5 „Protokół odbioru technicznego w siedzibie wykonawcy” z dnia 15.02.2024 r. - Skrzyżowanie typu portalowego Przekopu technologicznego 9 z Chodnikami dojeściowymi nr 3 i nr 4 na 8 na poziomie 1290 w JSW S.A. KWK „Budryk”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli JSW S.A. KWK „Budryk”.

