



CERTYFIKAT NR B/705/VIII/2024

uprawnający 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): **„A” (skrzyżowanie jednostronne)**

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/705/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-10/2003/24 z czerwca 2024 r. z przykładowymi rysunkami obudowy skrzyżowań:
 - 1.1.2.1 Rysunek nr ROW-OPS-001.01 „Schemat skrzyżowań jednostronnych. Przykłady rozwiązań typu A”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.2 Rysunek nr ROW-OPS-001.04 „Konstrukcja nośna skrzyżowania jednostronnego typu A (przykład)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.3 Rysunek nr ROW-OPS-002.01 „Podstropowy element wiążący skrzyż. jednostronnych typu A (przykład)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.4 Rysunek nr ROW-OPS-003.01 „Belki wspornika wraz z łącznikiem (Przykłady rozwiązań)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.5 Rysunek nr ROW-OPS-003.02 „Łącznik (przykłady rozwiązań)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.6 Rysunek nr ROW-OPS-004.01 „Element upodatniający”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.7 Rysunek nr ROW-OPS-004.02 „Prowadnik (przykład)”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.8 Rysunek nr ROW-OPS-004.03 „Wspornik upodatnienia”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.9 Rysunek nr ROW-OPS-004.04 „Jarzmo”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.10 Rysunek nr ROW-OPS-004.05 „Śruba dwustronna”, marzec 2003 r.
 - 1.1.2.11 Rysunek nr ROW-OPS-005.01 „Odrzwia uzupełniające skrzyżowania jednostronnego typu A (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/705/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 - „A” (skrzyżowanie jednostronne).
- 2.2 „Protokół odbioru technicznego w siedzibie wykonawcy” z dnia 21.08.2023 r. - Skrzyżowanie typu portalowego Przekopu C-5 na poziomie 1050 dla połączenia z Przekopem odstawczym do pokładu 405/2 w JSW S.A. KWK „Budryk”, przeprowadzonego z udziałem przedstawiciela JSW S.A. KWK „Budryk”.
- 2.3 „Protokół odbioru technicznego w siedzibie wykonawcy” z dnia 08.04.2024 r. - Skrzyżowanie nr 3 objazdu „N” szybu 8 z projektowanym chodnikiem dojściowym 1 do zbiorników na poz. 880 m dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK ROW Ruch „Jankowice”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli KWK ROW Ruch Jankowice.

