



Instytut
Badawczy

GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA

40 - 166 Katowice, Pl. Gwarków 1

JEDNOSTKA OCENY ZGODNOŚCI

43-190 Mikołów, ul. Podleska 72



CERTYFIKAT NR B/705/VII/2021

uprawniający 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 Jednostki Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach, nr BK-18 „Obudowa skrzyżowań i odgałęzień górniczych wyrobisk korytarzowych”, uwzględniającej m. in. postanowienia Ustawy z dnia 09 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (tekst jedn.: Dz. U. 2021 poz. 1420) 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 2021 r.** do **01 października 2024 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Główny Instytut Górniczego
Jednostka Oceny Zgodności
KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji

mgr inż. Grzegorz Drabik



Główny Instytut Górniczego
Jednostka Oceny Zgodności
p.o. KIEROWNIKA

dr inż. Dariusz Stefaniak

MIKOŁÓW, dnia 28 września 2021 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT NR B/705/VII/2021

1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczna obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-DT-10/2003/21, opracowanie - Przedsiębiorstwo Produkcyjno Górnicze „ROW-JAS” Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 2, 44-330 Jastrzębie-Zdrój, z sierpnia 2021 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 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-10/2003/21 z sierpnia 2021 r.
- 1.1.4 Warunki techniczne wykonania i odbioru połączeń spawanych obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-WTS-10/2003/21 z sierpnia 2021 r.
- 1.1.5 Ramowa instrukcja bezpiecznego wykonywania obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-RI-10/2003/21 z sierpnia 2021 r.

2. Inne dokumenty wykorzystane w procesie certyfikacji:

- 2.1 Certyfikat nr B/705/VI/2018 z dnia 25 września 2018 r. wydany przez Jednostkę Certyfikującą 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 z dnia 28.11.2018 r. „Obudowa dla połączenia wyrobisk górniczych: chodnika podstawowego pokład 410/1 poz. 700 m i przekopu III wschodniego poz. 700 m – 1 kpl.”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli PGG S.A. Oddział KWK ROW, Ruch „Chwałowice”.
- 2.3 Protokół odbioru końcowego z dnia 22.07.2019 r. „Skrzyżowanie portalowe Przekopu Ia poz. 650 m z Główną upadową odstawczą do poziomu 880 m – 1 kpl.”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli PGG S.A. Oddział KWK ROW, Ruch Jankowice.
- 2.4 Protokół odbioru powykonawczego z dnia 20.11.2019 r. „Obudowa dla połączenia wyrobisk górniczych: przekopu I wschodniego poziom 700 m z przekopem pochyłym odstawczym /II – 1 kpl.”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli PGG S.A. Oddział KWK ROW, Ruch „Chwałowice”.
- 2.5 Protokół odbioru technicznego z dnia 22.02.2021 r. „Konstrukcja trójstronnego skrzyżowania portalowego Upadowej odstawczej S do poz. 880 m z Upadową odstawczą S do poziomu 507” przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli PGG S.A. Oddział KWK ROW, Ruch Jankowice.

