



Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/705/VI/2018

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 Certyfikującej Głównego Instytutu Górnictwa 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. z 2017, poz. 2126, 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 2018 r. do 01 października 2021 r. i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Z ca Kierownika GIG-JC
KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów-Katowice
mgr inż. Grzegorz Drabik



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICICTWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
dr inż. Dariusz Stefaniak

KATOWICE, dnia 25 września 2018 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT NR B/705/VI/2018

1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczna obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-DT-10/2003/18, opracowanie - Przedsiębiorstwo Produkcyjno Górnicze „ROW-JAS” Sp. z o.o. w Jastrzębiu-Zdroju, z sierpnia 2018 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-10/2003/18 z sierpnia 2018 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-10/2003/18 z sierpnia 2018 r.
 - 1.1.4 Warunki techniczne wykonania i odbioru połączeń spawanych obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-WTS-10/2003/18 z sierpnia 2018 r.
 - 1.1.5 Ramowa instrukcja bezpiecznego wykonywania obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-RI-10/2003/18 z sierpnia 2018 r.

2. Inne dokumenty wykorzystane w procesie certyfikacji:

- 2.1 Certyfikat nr B/705/V/2015 z dnia 02 października 2015 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 05.06.2018 r. „Skrzyżowanie portalowe upadkowej taśmowej do poz. 1110 z wytyczną główną poz. 1110 - 1 kpl.”, przeprowadzonego z udziałem przedstawiciela JSW S.A. KWK „Borynia-Zofiówka-Jastrzębie”.
- 2.3 Protokół odbioru technicznego z dnia 21.02.2018 r. „Skrzyżowanie objazdu 1 z przekopem C-1 na poz. 1290 w JSW S.A. KWK „Budryk””, przeprowadzonego z udziałem przedstawiciela JSW S.A. KWK „Budryk”.
- 2.4 Protokół odbioru technicznego z dnia 21.12.2015 r. „Elementy konstrukcji obudowy skrzyżowania połączenia przekopu odstawczego 3/III z przekopem odstawczym 2/S - 1 kpl.”, przeprowadzonego z udziałem przedstawiciela KW S.A. Oddział KWK „Chwałowice”.

