



G I G

Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/706/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):

„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 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 GÓRNICZWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
dr inż. Dariusz Stefański

KATOWICE, dnia 25 września 2018 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT NR B/706/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 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-10/2003/15 z września 2015 r.
 - 1.1.4 Warunki techniczne wykonania i odbioru połączeń spawanych obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-WTS-10/2003/15 z września 2015 r.
 - 1.1.5 Ramowa instrukcja bezpiecznego wykonywania obudowy portalowej skrzyżowań wyrobisk korytarzowych OPS, Nr dokumentacji: ROW-OPS-RI-10/2003/15 z września 2015 r.

2. Inne dokumenty wykorzystane w procesie certyfikacji:

- 2.1 Certyfikat nr B/706/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 - „B” i „C” (skrzyżowanie dwustronne).
- 2.2 Protokół odbioru technicznego z dnia 05.06.2018 r. „Skrzyżowanie portalowe upadowej taśmowej do poz. 1110 z wytyczną główną poz. 1110 - 1 kpl.”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli JSW S.A. KWK „Borynia-Zofiówka-Jastrzębie”.
- 2.3 Protokół odbioru technicznego z dnia 23.05.2017 r. „Obudowy połączenia wyrobisk górniczych: chodnika podstawowego/PI pokł. 406 700 m; - pochylni zbiorczej/PI pokł. 406 - 1 kpl.”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli PGG sp. z o.o. Oddział KWK „Chwałowice”.
- 2.4 Protokół odbioru technicznego z dnia 28.04.2016 r. „Skrzyżowanie czterostronne V36 ŁP14/85°/95° głównego przekopu odstawczego z chodnikiem CZ-7 badawczym - 1 szt.”, przeprowadzonego z udziałem przedstawiciela JSW S.A. KWK „Budryk”.
- 2.5 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 przedstawicieli KW S.A. Oddział KWK „Chwałowice”.

