



CERTYFIKAT NR B/139/VIII/2023

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: **Typoszereg konstrukcji portalowych obudów odgałęzień wyrobisk korytarzowych**

TYP (ODMIANY): **SKP**

KOD ICS: **73.100; 77.140.70**

ZASTOSOWANIE: **Do zabezpieczania odgałęzień i rozwidleń podziemnych górniczych wyrobisk korytarzowych**

PODSTAWOWE PARAMETRY
DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA: **Parametry, w tym nośność obudowy, obliczane są dla każdego projektu odgałęzienia, 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) 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 **27 października 2023 r.** do **26 października 2026 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Abcidei Digniew



KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji
Jednostki Oceny Zgodności
**GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICCTWA –
Państwowego Instytutu Badawczego**
mgr inż. Grzegorz Drabik

CERTYFIKAT NR B/139/VIII/2023

1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczna konstrukcji portalowej obudowy odgałęzień wyrobisk korytarzowych SKP, Nr dokumentacji: ROW-SKP-DT-09/2002/IV, opracowanie - Przedsiębiorstwo Produkcyjno Górnicze „ROW-JAS” Sp. z o.o. w Jastrzębiu-Zdroju z września 2023 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 odgałęzienia.
 - 1.1.1.3 Rysunki wykonawcze obudowy przykładowego odgałęzienia portalowego (29 przykładowych rysunków).
 - 1.1.2 Dokumentacja techniczno-ruchowa konstrukcji portalowej obudowy odgałęzień wyrobisk korytarzowych SKP, Nr dokumentacji: ROW-SKP-DTR-09/2002/IV z września 2023 r.
 - 1.1.3 Warunki techniczne wykonania i odbioru u producenta konstrukcji portalowej obudowy odgałęzień wyrobisk korytarzowych SKP, Nr dokumentacji: ROW-SKP-WT-09/2002/IV z września 2023 r.
 - 1.1.4 Warunki techniczne wykonania i odbioru połączeń spawanych konstrukcji portalowej obudowy odgałęzień wyrobisk korytarzowych SKP, Nr dokumentacji: ROW-SKP-WTS-09/2002/IV z września 2023 r.
 - 1.1.5 Ramowa instrukcja wykonywania konstrukcji portalowej obudowy odgałęzień wyrobisk korytarzowych SKP, Nr dokumentacji: ROW-SKP-RI-09/2002/IV z września 2023 r.

2. Inne dokumenty wykorzystane w procesie certyfikacji:

- 2.1 Certyfikat nr B/139/VII/2020 z dnia 22 października 2020 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: typoszereg konstrukcji portalowych obudów odgałęzień wyrobisk korytarzowych SKP.
- 2.2 Protokół odbioru technicznego z dnia 25.11.2020 r. - „Skrzyżowanie trójstronne Pętli szybu VI z Przekopem technologicznym 4 na poziomie 1290 - 1 kpl.”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli JSW S.A. KWK „Budryk”.
- 2.3 Protokół odbioru technicznego z dnia 10.02.2021 r. - „Skrzyżowanie portalowe (odgałęzienia) wytycznej S równoległej poz. 1080 z objazdem szybu II z poz. 1080 - 1 kpl.”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli JSW S.A. KWK „Borynia-Zofiówka” Ruch „Zofiówka”.
- 2.4 Protokół odbioru technicznego - powykonawczego z dnia 27.04.2021 r. - „1. Skrzyżowanie portalowe w przekopie wyjazdowym z podszybia na poz. 665 (skrzyżowanie portalowe nr 1). 2. Skrzyżowanie portalowe na połączeniu Przekopu wyjazdowego z podszybia na poz. 665 m z Przekopem przewozowym do partii wsch. poz. 665 m (skrzyżowanie portalowe nr 2)”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli PGG S.A. Oddział KWK „Mysłowice-Wesoła”.
- 2.5 Protokół odbioru technicznego - próbnego z dnia 26.05.2021 r. - „Konstrukcja odgałęzienia typu portalowego na połączeniu Pochylni równoległej 1200-E1 w pokł. 703/1-2 z Przekopem równoległym E-E1 703-706 w PGG SA Oddział KWK ROW Ruch „Rydułtowy””, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli PGG S.A. Oddział KWK ROW Ruch „Rydułtowy”.
- 2.6 Protokół odbioru wykonanego zamówienia z dnia 24.01.2022 r. - „Konstrukcja skrzyżowania połączenia wyrobisk górniczych: przekopu łączącego CJ poziom 700 m i obiegu wozów CJ poziom 700 m w Polskiej Grupie Górniczej S.A. KWK ROW „Jankowice””, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli PGG S.A. Oddział KWK ROW Ruch „Jankowice”.
- 2.7 Protokół odbioru technicznego w siedzibie wykonawcy z dnia 10.01.2023 r. - „Skrzyżowanie typu portalowego objazdu 5 z pętlą szybu VI na poziomie 1290 m”, przeprowadzonego z udziałem przedstawicieli JSW S.A. KWK „Budryk”.

