



(1) **CERTYFIKAT Nr JSHP/24/B/2022**  
uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem  
towarowo-gwarancyjnym (bezpieczeństwa) „B”

wydanie 0

(2) Nazwa i adres producenta:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno Górnicze  
„ROW-JAS” Sp. z o.o.  
ul. Kasztanowa 2  
44-330 Jastrzębie-Zdrój**

(3) Nazwa wyrobu:

**Typoszereg drzwi obudów wielkogabarytowych OŁW  
z kształtownika V32/V36**

Wielkość:

**od I do IX (czteroelementowe) i od X do XXXII (pięcioelementowe)**

- (4) Prawo do wykorzystywania certyfikatu dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów odpowiadających wymaganiom dokumentów normatywnych stanowiących podstawę wydania certyfikatu oraz wykonanych zgodnie z przedstawioną do certyfikacji dokumentacją techniczną wyrobu.
- (5) Ocenę, wykaz dokumentów i sprawozdań z badań, stanowiących podstawę wydania niniejszego certyfikatu, zawarto w poufnym raporcie z oceny wyrobu Nr JSHP/RW/18/B/22/AK.
- (6) Niniejszy Certyfikat może być rozpowszechniany tylko w formie niezmienionej. Częściowe odtwarzanie i rozpowszechnianie niniejszego certyfikatu jest niedozwolone.
- (7) Certyfikat zachowuje ważność w okresie od 24.04.2022 r. do 23.04.2025 r.



Romuald Małachowski  
Z-ca Kierownika Jednostki  
Certyfikującej

Siemianowice Śl., dnia 22 kwietnia 2022 r.







(8) Dane niezbędne do zidentyfikowania wyrobu:

Typoszereg odrzwi obudów wielkogabarytowych OŁW z kształtownika V32/V36 w wielkości od I do IX (czteroelementowe) i od X do XXXII (pięcioelementowe), wykonany wg Dokumentacji Technicznej nr ROW - OŁW - DT - 13/2004/IV z marca 2022 r., stanowi obudowę wyrobisk korytarzowych i komorowych, a zwłaszcza rozwidleń, odgałęzień i poszerzeń oraz przejścia obudowy z wielkości większej na mniejszą w podziemnych zakładach górniczych.

Odrzvia obudowy wykonane są z kształtownika V32/V36 jako:

- czteroelementowe – w wielkości od I do IX i przedziale szerokości od 5,7 m do 7,4 m;
- pięcioelementowe – w wielkości od X do XXXII i przedziale szerokości od 7,6 m do 12,0 m.

Parametry techniczne deklarowane przez producenta zostały określone w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej (Instrukcji użytkowania) Nr ROW - OŁW - DTR - 13/2004/IV „Typoszereg odrzwi obudów wielkogabarytowych OŁW z kształtownika V32/V36 Wielkość: od I do IX (czteroelementowa) i od X do XXXII (pięcioelementowa)”, z marca 2022 r.

Ww. wyrób jest przeznaczony do stosowania w podziemnych zakładach górniczych, narażonych na występowanie zagrożenia wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego.

(9) Podstawa wydania certyfikatu:

- przepisy/rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r., poz. 1420);
- Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1118, z późn. zm.).

- normy:

**PN-G-15000-02:1993**

**PN-G-15000-03:1993**

**PN-EN 1127-2:2014-08**

(10) Warunkiem utrzymania ważności certyfikatu jest przestrzeganie zobowiązań zawartych w umowie nr JSHT/64/U/2022.

(11) Historia dokumentu:

- Certyfikat Nr JSHP/24/B/2022 z dn. 22.04.2022 r. - wydanie 0.



Romuald Matlachowski  
Z-ca Kierownika Jednostki  
Certyfikującej



**HAMILTON**

Siemianowice Śl., dnia 22 kwietnia 2022 r.