



(1) **CERTYFIKAT Nr JSHP/25/B/2022** wydanie 0  
uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem  
towarowo-gwarancyjnym (bezpieczeństwa) „B”

(2) Nazwa i adres producenta:

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

(3) Nazwa wyrobu:

**Międzydrzwiowa rozpora dwustronnego działania RS**

Typ:

**ciężka**

Wersja:

**RS-25, RS-29, RS-32/36**

- (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/19/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 27.04.2022 r. do 26.04.2025 r.



Romuald Małachowski

Z-ca Kierownika Jednostki  
Certyfikującej

 **HAMILTON**

Siemianowice Śl., dnia 22 kwietnia 2022 r.





(8) Dane niezbędne do zidentyfikowania wyrobu:

Międzyodrzwiowa rozpora dwustronnego działania RS, typ: ciężka, wersja: RS-25, RS-29, RS-32/36, wykonana wg Dokumentacji Technicznej Nr ROW-RS-DT-13/2004/V, z marca 2022 r., przeznaczona jest do stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w celu stabilizacji odrzwi obudowy wyrobisk korytarzowych i komorowych wykonanych z kształtownika V25, V29 i V32/36 o rozstawie odrzwi od 0,3 m do 1,0 m.

Przedmiotowa rozpora RS jest rozporą wieloelementową, dwustronnego działania o nieregulowanej długości, składającą się z: belki rozpory wykonanej z kątownika o wymiarach przekroju poprzecznego 75x50x6 (75x50x7, 70x50x7), dwóch śrub hakowych wykonanych z pręta o średnicy  $\varnothing 22/24$  mm wraz z dwoma nakrętkami M24 lub kabłąką wykonanego z pręta  $\varnothing 20$  mm wraz z dwoma nakrętkami M20.

Parametry techniczne deklarowane przez producenta zostały określone w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej (Instrukcji użytkowania) Nr ROW-JAS-DTR-13/2004/V, „Międzyodrzwiowa rozpora dwustronnego działania RS typ: ciężka wersja RS-25, RS-29 i RS-32/36”, z marca 2022 r.

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

(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-15024:2017-10**

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

(10) Warunkiem utrzymania ważności certyfikatu jest przestrzeganie zobowiązań zawartych w umowie nr JSHT/65/U/2022.

(11) Historia dokumentu:

- Certyfikat Nr JSHP/25/B/2022 z dn. 22.04.2022 r. - wydanie 0.



Romuald Matlachowski  
Z-ca Kierownika Jednostki  
Certyfikującej



Siemianowice Śl., dnia 22 kwietnia 2022 r.