



**CERTYFIKAT NR B/2723/2021**

**uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa**

**WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01**

NAZWA I ADRES

POSIADACZA CERTYFIKATU:

**Liberty Ostrava a.s.**

**Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice, Republika Czeska**

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:

**Liberty Ostrava a.s.**

**Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice, Republika Czeska**

NAZWA WYROBU:

**Typoszereg odrzwi obudowy lukowej podatnej zamkniętej ŁPZ z kształtownika V36 ze stali H500M**

TYP (ODMIANY):

**ŁPZ/V36/4/A**

KOD ICS:

**73.100**

ZASTOSOWANIE:

**Do zabezpieczenia podziemnych wyrobisk chodnikowych w zakładach górniczych**

PODSTAWOWE PARAMETRY

DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA:

**Parametry odrzwi obudowy, w tym wskaźniki nośności, ujęte są w Instrukcji ruchowo-eksploatacyjnej, wymienionej na stronie 2 certyfikatu w p. 1.1.3**

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA

BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:

**Instrukcji certyfikacji Jednostki Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, nr BK-10 „Odrzwia obudów chodnikowych wykonane z kształtowników korytkowych”, uwzględniającej m.in. postanowienia Ustawy z dnia 09 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (tekst jedn.: Dz. U. 2020 poz. 1064) oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy**

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ

I SPRAWOZDANIEM Z BADAŃ:

**Wg wykazu na stronie 2 certyfikatu**

Certyfikat ważny jest w okresie od **17 czerwca 2021 r.** do **16 czerwca 2024 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

*Nowicki Zbigniew*



Główny Instytut Górnictwa  
Jednostka Oceny Zgodności  
**KIEROWNIK**  
Zespołu ds. Certyfikacji  
mgr inż. *Grzegorz Drabik*



# CERTYFIKAT NR B/2723/2021

## 1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczno-ruchowa – Typoszereg odrzwi obudowy łukowej podatnej zamkniętej ŁPZ z kształtowników V29, V32 i V36 ze stali H500M i H550M; Nr identyfikacyjny: DTR 05/01 – 2021, zatwierdzona przez Liberty Ostrava a.s., Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice, z dnia 19. Maja 2021 r., o zawartości:
  - 1.1.1 Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru odrzwi i elementów obudowy ŁPZ z kształtowników V29, V32, V36 ze stali H500M oraz H550M, nr WT-LO-250, z maja 2021 r.
  - 1.1.2 Dokumentacja rysunkowa:
    - 1.1.2.1 Rysunek nr BG-1972.00 „Odrzwia obudowy ŁPZ”, maj 2021 r.
    - 1.1.2.2 Rysunek nr BG-1972.01 „Odrzwia obudowy ŁPZ. Łuk ociosowy”, maj 2021 r.
    - 1.1.2.3 Rysunek nr BG-1972.02 „Odrzwia obudowy ŁPZ. Łuk stropnicowy”, maj 2021 r.
    - 1.1.2.4 Rysunek nr BG-1972.03 „Odrzwia obudowy ŁPZ. Łuk spągnicowy”, maj 2021 r.
    - 1.1.2.5 Rysunek nr BG-1972.04 „Łącznik spągnicowy ŁPZ V29, V32 i V36”, maj 2021 r.
  - 1.1.3 Instrukcja ruchowo-eksploatacyjna odrzwi obudowy łukowej podatnej zamkniętej ŁPZ z kształtowników V29, V32 lub V36, nr IO-LO-250, z maja 2021 r.

## 2. Sprawozdania z badań przeprowadzonych w ramach procesu certyfikacji:

- 2.1 Sprawozdanie z badań nr BL-2/21-27 „Badania nośności odrzwi obudowy typu ŁPZ10/V36/4/A przy obciążeniu od strony spągu (odrzwia ze stali w gat. H500M)”, sporządzone przez Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Badań Urządzeń Mechanicznych; Katowice, dnia 10.06.2021 r.

