

**CERTYFIKAT NR B/2727/2021**

**uprawniający 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 ŁP podwyższonej z kształtownika V36 ze stali H550M**

TYP (ODMIANY):

**ŁP/V36/A i ŁP/V36/4/A (odpowiedniki typów: ŁPP/V36/A i ŁPP/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 „Odrzvia 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 z późn. zm.) 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 **30 sierpnia 2021 r.** do **29 sierpnia 2024 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

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



Główny Instytut Górnictwa  
Jednostka Oceny Zgodności  
**p.o. KIEROWNIKA**  
*dr inż. Dariusz Stefaniak*

# CERTYFIKAT NR B/2727/2021

## 1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczno-ruchowa – Typoszereg odrzwi obudowy łukowej podatnej ŁP podwyższonej z kształtowników V29, V32 i V36 ze stali H500M i H550M; Nr identyfikacyjny: DTR 04/01 - 2020, zatwierdzona przez Liberty Ostrava a.s., Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice, z dnia 06.08.2020 r. o zawartości:
  - 1.1.1 Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru odrzwi i łuków typoszeregu obudowy łukowej podatnej ŁP i ŁP podwyższonej, nr WT-LO-245, z sierpnia 2020 r.
  - 1.1.2 Dokumentacja rysunkowa:
    - 1.1.2.1 Rysunek nr BG-1940.00 „Odrzwia obudowy ŁP i ŁP podwyższonej”, sierpień 2020 r.
    - 1.1.2.2 Rysunek nr BG-1940.01 „Łuk ociosowy odrzwi obudowy ŁP i ŁP podwyższonej”, sierpień 2020 r.
    - 1.1.2.3 Rysunek nr BG-1940.02 „Łuk stropnicowy odrzwi obudowy ŁP i ŁP podwyższonej”, sierpień 2020 r.
  - 1.1.3 Instrukcja ruchowo-eksploatacyjna typoszeregu obudowy łukowej podatnej ŁP i ŁP podwyższonej, nr IO-LO-245, z sierpnia 2020 r.

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

- 2.1 Sprawozdanie z badań nr BL-2/21-62 „Badania nośności odrzwi obudowy ŁP10/V36/4/A/I (ŁPP10/V36/4/A/I) ze stali w gat. H550M”, sporządzone przez Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Badań Urządzeń Mechanicznych; Katowice, dnia 06.08.2021 r.

