



**CERTYFIKAT NR B/2704/2020**

**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 LP z kształtownika V32 ze stali H550M**

TYP (ODMIANY):

**LP/V32/A i LP/V32/4/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 Górnicztwa 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 **26 listopada 2020 r.** do **25 listopada 2023 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

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



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

# CERTYFIKAT NR B/2704/2020

## 1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczno-ruchowa – Typoszereg odrzwi obudowy łukowej podatnej LP z kształtowników V29, V32 i V36 ze stali H500M i H550M; Nr identyfikacyjny: DTR 02/01 - 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 LP i LP 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 LP i LP podwyższonej”, sierpień 2020 r.
    - 1.1.2.2 Rysunek nr BG-1940.01 „Łuk ociosowy odrzwi obudowy LP i LP podwyższonej”, sierpień 2020 r.
    - 1.1.2.3 Rysunek nr BG-1940.02 „Łuk stropnicowy odrzwi obudowy LP i LP podwyższonej”, sierpień 2020 r.
  - 1.1.3 Instrukcja ruchowo-eksploatacyjna typoszeregu obudowy łukowej podatnej LP i LP 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-2/20-98 „Badania nośności odrzwi obudowy LP10/V32/4/A (odrzwia ze stali w gat. H550M)”, sporządzone przez Główny Instytut Górnicztwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Badań Urządzeń Mechanicznych; Katowice, dnia 23.11.2020 r.

