



CERTYFIKAT NR B/2705/2020

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 łukowej podatnej ŁP podwyższonej z kształtownika V32 ze stali H550M

TYP (ODMIANY):

ŁP/V32/A i ŁP/V32/4/A (odpowiedniki typów: ŁPP/V32/A i ŁPP/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 **23 grudnia 2020 r.** do **22 grudnia 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/2705/2020

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-2/20-99 „Badania nośności odrzwi obudowy ŁP10/V32/4/A/I (ŁPP10/V32/4/A/I), ze stali w gat. H550M”, sporządzone przez Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Badań Urządzeń Mechanicznych; Katowice, dnia 10.12.2020 r.

