

CERTYFIKAT NR B/2684/2020

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 lukowej podatnej podwyższonej ŁPP z kształtownika V32 ze stali H500M**

TYP (ODMIANY): **ŁPP/V32/A i ŁPP/V32/4/A**

KOD ICS: **73.100**

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

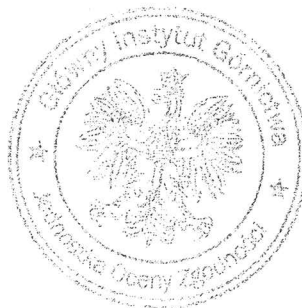
PODSTAWOWE PARAMETRY
DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA: **Parametry odrzwi obudowy, w tym wskaźniki nośności, ujęte są w Instrukcji ruchowo-eksploatacyjnej, wymienionej na stronie 2 certyfikatu w p. 1.1.3**

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W: **Instrukcji certyfikacji Jednostki Oceny Zgodności Głównego Instytutu 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. z 2019 r. poz. 868 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 24 marca 2020 r. do 23 marca 2023 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 ds. Jakości
K. Kubica
mgr inż. Krzysztof Kubica



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