



G I G

GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICHTWA

40 - 166 Katowice, Pl. Gwarków 1

JEDNOSTKA OCENY ZGODNOŚCI

43-190 Mikołów, ul. Podleska 72



CERTYFIKAT NR B/2679/2020

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 V29 ze stali H500M

TYP (ODMIANY):

ŁPP/V29/A i ŁPP/V29/4/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 **31 stycznia 2020 r.** do **30 stycznia 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
Zespołu ds. Certyfikacji

mgr inż. Grzegorz Drabik



Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Oceny Zgodności
p.o. KIEROWNIKA

dr inż. Dariusz Stefaniak

MIKOŁÓW, dnia 31 stycznia 2020 r.

Strona 1/2