



G I G

# Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA



Pl. Gwarków 1  
40 - 166 KATOWICE

## CERTYFIKAT NR B/2658/2019

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01

NAZWA I ADRES

POSIADACZA CERTYFIKATU:

**ArcelorMittal Ostrava a.s.**  
**Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice, Republika Czeska**

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:

**ArcelorMittal Ostrava a.s.**  
**Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice, Republika Czeska**

NAZWA WYROBU:

**Typoszereg odrzwi obudowy lukowej podatnej ŁPSil z kształtownika V36 ze stali H500M**

TYP (ODMIANY):

**ŁPSil/V36/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 Certyfikującej 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 2017, poz. 2126, 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 2019 r.** do **30 stycznia 2022 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Z-ca Kierownika GIG-JC  
**KIEROWNIK**  
Zespołu Certyfikacji Wyrobów-Katowice  
mgr inż. *Grzegorz Drabik*



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA  
**KIEROWNIK**  
Jednostki Certyfikującej  
dr inż. *Dariusz Stefaniak*

KATOWICE, dnia 31 stycznia 2019 r.

Strona 1/2

# CERTYFIKAT NR B/2658/2019

## 1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczno-ruchowa Nr: DTR 03/01 - 2019 – Typoszereg odrzwi obudowy łukowej podatnej ŁPSil z kształtownika V36 ze stali H500M; zatwierdzona przez ArcelorMittal Ostrava a.s., Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice, z dnia 28.01.2019 r., o zawartości:
  - 1.1.1 Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru odrzwi i łuków obudowy łukowo-podatnej ŁPSil z kształtownika V29, V32 i V36, nr WT-PGS-234 ze stycznia 2019 r.
  - 1.1.2 Dokumentacja rysunkowa:
    - 1.1.2.1 Rysunek nr BG-1844.00 „Odrzwia ŁPSil”, styczeń 2019 r.
  - 1.1.3 Instrukcja ruchowo-eksploatacyjna odrzwi obudowy łukowo-podatnej ŁPSil z kształtownika V29, V32 i V36, nr IO-PGS-234 ze stycznia 2019 r.

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

- 2.1 Sprawozdanie z badań nr BL-2/18-140 „Badania nośności odrzwi obudowy typu ŁPSil11/V36 z kształtownika V36 (gat. stali H500M)”, sporządzone przez Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Badań Urządzeń Mechanicznych; Katowice, dnia 30.01.2019 r.

