



Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/2659/2019

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 ŁP z kształtownika V36 ze stali H500M

TYP (ODMIANY):

ŁP/V36/A i ŁP/V36/4/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 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 Stępaniak

KATOWICE, dnia 31 stycznia 2019 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT NR B/2659/2019

1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczno-ruchowa Nr: DTR 02/01 - 2019 – Typoszereg odrzwi obudowy łukowej podatnej ŁP 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 łukowej podatnej ŁP z kształtownika V29, V32 i V36 ze stali H500M, nr WT-AMO-232 ze stycznia 2019 r.
 - 1.1.2 Dokumentacja rysunkowa:
 - 1.1.2.1 Rysunek nr BG-1842.00 „Odrzwia obudowy ŁP”, styczeń 2019 r.
 - 1.1.2.2 Rysunek nr BG-1842.01 „Odrzwia obudowy ŁP. Łuk ociosowy”, styczeń 2019 r.
 - 1.1.2.3 Rysunek nr BG-1842.02 „Odrzwia obudowy ŁP. Łuk stropnicowy”, styczeń 2019 r.
 - 1.1.3 Instrukcja ruchowo-eksploatacyjna odrzwi obudowy łukowej podatnej ŁP z kształtownika V29, V32 i V36 wg PN-H-93441-3, nr IO-AMO-232 ze stycznia 2019 r.

2. Sprawozdania z badań przeprowadzonych w ramach procesu certyfikacji:

- 2.1 Sprawozdanie z badań nr BL-2/18-141 „Badania nośności odrzwi obudowy typu ŁP11/V36/4/A z kształtownika V36 (gat. stali H500M)”, sporządzone przez Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Badań Urządzeń Mechanicznych; Katowice, dnia 28.01.2019 r.

