



Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/2657/2019

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:

Kształtownik stalowy walcowany na gorąco dla górnictwa

TYP (ODMIANY):

V36 ze stali H500M

KOD ICS:

73.100

ZASTOSOWANIE:

Do obudowy chodnikowej podziemnych wyrobisk zakładów górnictwa

PODSTAWOWE PARAMETRY

DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA:

Zgodnie z dokumentacją techniczną wymienioną na stronie 2 certyfikatu

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA

BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:

- Instrukcji certyfikacji Jednostki Certyfikującej Głównego Instytutu Górnictwa, nr BK-07 „Kształtowniki stalowe dla obudów górnictwa”, uwzględniającej m.in. postanowienia Ustawy z dnia 09 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnictwo” (tekst jedn.: Dz. U. z 2017, poz. 2126, z późn. zm.) oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy,
- Normie PN-H-93441-3:2004 „Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco dla górnictwa. Kształtowniki typu V. Wymiary”,
- Normie PN-H-93441-1:2013-12 „Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco dla górnictwa. Część 1: Wymagania ogólne i badania”

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ

I SPRAWOZDANIEM Z BADAŃ:

Wg wykazu na stronie 2 certyfikatu

Certyfikat ważny jest w okresie od **30 stycznia 2019 r.** do **29 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 30 stycznia 2019 r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT NR B/2657/2019

1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczno-ruchowa Nr: DTR 01/01 - 2019 – Kształtownik stalowy walcowany na gorąco dla górnictwa V36 ze stali H500M; opracowanie - ArcelorMittal Ostrava a.s., Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice, z dnia 28.01.2019 r., o zawartości:
 - 1.1.1 Norma zakładowa KN 42 5644 - Pręty stalowe o przekroju kształtowym dla górniczej obudowy stalowej walcowane na gorąco – Pręty V 36, z datą obowiązywania: od 10.01.2019 r.
 - 1.1.2 Dokumentacja rysunkowa:
 - 1.1.2.1 Rysunek nr 4KH – 18553a „Wykres tolerancyjny V36”, z dnia 16.11.2018 r.

2. Sprawozdania z badań przeprowadzonych w ramach procesu certyfikacji:

- 2.1 Sprawozdanie z badań nr BL-2/18-127 „Badania techniczne kształtownika V36 ze stali H500M”, sporządzone przez Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Badań Urządzeń Mechanicznych; Katowice, dnia 27.12.2018 r.

