

CERTYFIKAT NR B/2726/2021

uprawniający 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:

Kształtownik stalowy walcowany na gorąco dla górnictwa

TYP (ODMIANY):

V36 ze stali H550M

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 Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach, nr BK-07 „Kształtowniki stalowe dla obudów górnictwa”, uwzględniającej m. in. postanowienia Ustawy z dnia 09 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (tekst jedn.: Dz. U. 2020 poz. 1064 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 sierpnia 2021 r.** do **29 sierpnia 2024 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

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



Główny Instytut Górniczy
Jednostka Oceny Zgodności
p.o. KIEROWNIKA
dr inż. Dariusz Stefaniak

CERTYFIKAT NR B/2726/2021

1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1 Dokumentacja techniczno-ruchowa – Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco dla górnictwa V29, V32 i V36 ze stali H500M i H550M, Nr identyfikacyjny: DTR 01/01 - 2020; opracowanie – Liberty Ostrava a.s., Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava - Kunčice, z dnia 08.08.2020 r., o zawartości:
 - 1.1.1 Norma zakładowa KN 42 5644 - Pręty stalowe o przekroju kształtowym na górnicyz budowę stalową walcowane na gorąco – Pręty V29, V32, V36, z maja 2020 r.
 - 1.1.2 Dokumentacja rysunkowa - Załącznik A (normatywny) do Normy zakładowej KN 42 5644:
 - 1.1.2.1 Rysunek nr 4KH – 18553b „Rysunek tolerancyjny V36”, z dnia 09.07.2018 r.

2. Sprawozdania z badań przeprowadzonych w ramach procesu certyfikacji:

- 2.1 Sprawozdanie z badań nr BL-2/21-64 „Badania techniczne kształtownika V36 (gatunek stali H550M)”, sporządzone przez Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Badań Urządzeń Mechanicznych; Katowice, dnia 04.08.2021 r.

