

CERTYFIKAT NR B/2690/2020

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):

V29 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 SPELNI 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. z 2019 r. poz. 868 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 **28 sierpnia 2020 r.** do **27 sierpnia 2023 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Władysław Długiewicz



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

CERTYFIKAT NR B/2690/2020

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 górniczą obudowę 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 – 18587 „Rysunek tolerancyjny V29”, z dnia 23.05.2019 r.

2. Sprawozdania z badań przeprowadzonych w ramach procesu certyfikacji:

- 2.1 Sprawozdanie z badań nr BL-2/20-59 „Badania techniczne kształtownika V29 ze stali gatunku H550M”, sporządzone przez Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Badań Urządzeń Mechanicznych; Katowice, dnia 30.07.2020 r.

