

CERTYFIKAT NR B/2682/2020

uprawnający 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):

V32 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 SPELNI WYMAGANIA

BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:

- Instrukcji certyfikacji Jednostki Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górnictwa 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 **23 marca 2020 r.** do **22 marca 2023 r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Oceny Zgodności
Kierownik ds. Jakości

Krzysztof Kubica
mgr inż. Krzysztof Kubica



Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Oceny Zgodności
KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji

Grzegorz Drabik
mgr inż. Grzegorz Drabik