



G I G

GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA

40 - 166 Katowice, Pl. Gwarków 1

JEDNOSTKA OCENY ZGODNOŚCI

43-190 Mikołów, ul. Podleska 72



CERTYFIKAT NR B/2675/2019

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 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 górnictwo” (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 listopada 2019 r.** do **27 listopada 2022 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
Zespołu ds. Certyfikacji
mgr inż. Szymon Drabik



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