

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr KOMAG/22/0130

Program certyfikacji PCW-DBA/04, wyd. 2 z dn. 20.04.2020 r.

Nazwa wyrobu: Części do maszyn i urządzeń stosowanych
w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych

Typ (odmiany): Zgodnie z załącznikiem do certyfikatu zawierającym
specyfikację części

*Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:* Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych
„MINEC” Sp. z o.o.
ul. Sądowa 2, 41 – 605 Świętochłowice

*Nazwa i adres
producenta wyrobu:* Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych
„MINEC” Sp. z o.o.
ul. Sądowa 2, 41 – 605 Świętochłowice

Identyfikacja wyrobu: zgodnie z załącznikiem do certyfikatu
zawierającym specyfikację części

Potwierdzenie zgodności z:

- PN-G-50000:2002 punkt 2.3
- PN-EN 12321+A1:2010 punkt 5.1.1
- PN-EN ISO 12100:2012 punkt 6.2.3b
- PN-EN ISO 80079-36:2016-07 pkt 6.4.4

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **22 września 2022 r.** do **21 września 2027 r.** i dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających właściwości zgodne z przedstawioną dokumentacją i spełniających wymagania określone powyżej.



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel

Gliwice, dnia **22 września 2022 r.**

Załącznik

do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr KOMAG/22/0130

(strona 1/1)

(A1) PRZEZNACZENIE WYROBU

Części produkowane wg dokumentacji technicznej Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych „MINEC” Sp. z o.o., przeznaczone są do maszyn i urządzeń stosowanych w podziemnych zakładach górniczych, w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

(A2) SPECYFIKACJA CZĘŚCI

Części do przenośników zgrzebłowych

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| - łącznik 3000 kN | rys. nr M-269/91 |
| - łącznik E225A | rys. nr M-274/93A |
| - łącznik E255 | rys. nr M-284/98 |
| - łącznik 4000 kN | rys. nr M-292/101 |
| - łącznik 3000 kN KS-001 | rys. nr M-549/254 |

(A3) PRZEDSTAWIONE DOKUMENTY

a) dokumenty opisowe

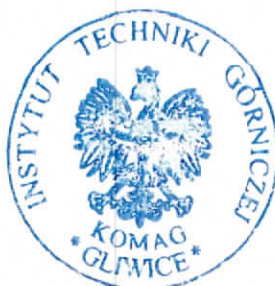
- Dokumentacja techniczno-ruchowa nr 1-1/01/DTR/MINEC/2022. Części do przenośników zgrzebłowych. łącznik 3000 kN, łącznik E225A, łącznik E255, łącznik 3000 kN KS-001 do przenośników typu: RYBNIK, GROT, NOWOMAG. PRI „MINEC” Sp. z o.o. Świętochłowice, 05.02.2022 r.
- Instrukcja stosowania i opis techniczny nr 1-1/03/IS/MINEC/2022. Części do przenośników zgrzebłowych. łącznik 3000 kN, łącznik E225A, łącznik E255, łącznik 3000 kN KS-001 do przenośników typu: RYBNIK, GROT, NOWOMAG. PRI „MINEC” Sp. z o.o. Świętochłowice, 05.02.2022 r.
- Instrukcja obsługi, przeglądów okresowych, konserwacji, bezpiecznego użytkowania nr 1-1/04/IO/MINEC/2022. Części do przenośników zgrzebłowych. łącznik 3000 kN, łącznik E225A, łącznik E255, łącznik 3000 kN KS-001 do przenośników typu: RYBNIK, GROT, NOWOMAG. PRI „MINEC” Sp. z o.o. Świętochłowice, 05.02.2022 r.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru nr 1-1/02/WTWiO/MINEC/2022. Części do przenośników zgrzebłowych. łącznik 3000 kN, łącznik E225A, łącznik E255, łącznik 3000 kN KS-001 do przenośników typu: RYBNIK, GROT, NOWOMAG. PRI „MINEC” Sp. z o.o. Świętochłowice, 05.02.2022 r.

b) wyniki badań, certyfikaty

- Badania próbek pod nadzorem Jednostki Certyfikującej przeprowadzone w miejscu produkcji (zapis w raporcie z procesu certyfikacji)

c) rysunki konstrukcyjne

- nr M-269/91
- nr M-274/93A
- nr M-284/98
- nr M-292/101
- nr M-549/254



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Andrzej Figiel