

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr KOMAG/15/0368

Program typu 5 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Nazwa wyrobu: Części zamienne do przenośników zgrzeblowych

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

*Nazwa i adres
dostawcy wprowadzającego
wyrób do obrotu:* 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 zamiennych

Potwierdzenie zgodności z:

- Normami: PN-G-50000:2002 punkt 2.3 i 2.10.2
PN-EN ISO 12100:2012 punkt 6.2.3b
PN-EN 13463-1:2010 punkt 6.4.4.1
PN-EN 12321+A1:2010 punkt 5.1.1
- Dokumentacją konstrukcyjno - technologiczną części zamiennych do przenośników zgrzeblowych.
PRI „MINEC” Sp. z o.o.

Certyfikat jest ważny od 24 listopada 2015 r. do 23 listopada 2020 r. Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Andrzej Figiel

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Załącznik

do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr KOMAG/15/0368

(strona 1/1)

(A1) PRZEZNACZENIE WYROBU

Części zamienne, produkowane wg dokumentacji konstrukcyjno - technologicznej Przedsiębiorstwa Robót Inżynierskich „MINEC” Sp. z o.o., przeznaczone są do przenośników zgrzeblowych stosowanych w zakładach górniczych, w których występuje zagrożenie metanowe lub zagrożenie wybuchem pyłu węglowego.

Specyfikacja części zamiennych:

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| - Łącznik 3000 kN | rys. nr M-269/91 |
| - Łącznik E225A | rys. nr M-274/93A |
| - Łącznik E255 | rys. nr M-284/98 |
| - Nakładka zewnętrzna 17212 c | rys. nr M-470/229 |
| - Nakładka wewnętrzna 17213/f | rys. nr M-471/230 |

(A2) CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zgodnie z dokumentacją konstrukcyjno - technologiczną PRI „MINEC” Sp. z o.o. części zamiennych do przenośników zgrzeblowych.

(A3) PRZEDSTAWIONE DOKUMENTY

a) dokumenty opisowe

- Dokumentacja techniczno-ruchowa nr 1-1/01/DTR/MINEC/2013. Części zamienne do przenośników zgrzeblowych. Łącznik 3000 kN (B/90-05.012/2), łącznik E225A, łącznik E255, wraz z nakładkami: wewnętrzną i zewnętrzną do przenośników typu RYBNIK-750, RYBNIK-850, GROT-850. PRI „MINEC” Sp. z o.o. Świętochłowice, 08.02.2013 r.
- Instrukcja stosowania i opis techniczny nr 1-1/03/IS/MINEC/2013. Części zamienne do przenośników zgrzeblowych. Łącznik 3000 kN (B/90-05.012/2), łącznik E225A, łącznik E255, wraz z nakładkami: wewnętrzną i zewnętrzną do przenośników typu RYBNIK-750, RYBNIK-850, GROT-850. PRI „MINEC” Sp. z o.o. Świętochłowice, 08.02.2013 r.
- Instrukcja obsługi, przeglądów okresowych, konserwacji, bezpiecznego użytkowania nr 1-1/04/IO/MINEC/2013. Części zamienne do przenośników zgrzeblowych. Łącznik 3000 kN (B/90-05.012/2), łącznik E225A, łącznik E255, wraz z nakładkami: wewnętrzną i zewnętrzną. PRI „MINEC” Sp. z o.o. Świętochłowice, 08.02.2013 r.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru nr 1-1/02/WTWIO/MINEC/2013. Części zamienne do przenośników zgrzeblowych. Łącznik 3000 kN (B/90-05.012/2), łącznik E225A, łącznik E255, wraz z nakładkami: wewnętrzną i zewnętrzną do przenośników typu RYBNIK-750, RYBNIK-850, GROT-850. PRI „MINEC” Sp. z o.o. Świętochłowice, 08.02.2013 r.

b) wyniki badań, certyfikaty

- Badania przeprowadzone w miejscu produkcji pod nadzorem jednostki certyfikującej (zapis w raporcie z procesu certyfikacji)

c) rysunki konstrukcyjne

Rysunki wymienione w części (A1) Załącznika



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Andrzej Figiel

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM