

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr KOMAG/14/0166

System 1b wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007

Nazwa wyrobu: **Urządzenia centrujące i czyszczące taśmy przenośnikowe
oraz zespoły dodatkowe przenośników taśmowych**

Typ (odmiany): **zgodnie z załącznikiem do certyfikatu**

*Nazwa i adres
dostawcy wprowadzającego
wyrób do obrotu:* **NITROLL Tomasz Link**
ul. 11 Listopada 3, 58 – 340 Głuszycza
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KOMSTAL Tomasz Michalski
ul. Dębowa 10, 44 – 190 Knurów

*Nazwa i adres
producenta wyrobu:* **NITROLL Tomasz Link**
ul. 11 Listopada 3, 58 – 340 Głuszycza

Identyfikacja wyrobu: **zgodnie z załącznikiem do certyfikatu, zawierającym
parametry techniczne i specyfikację dokumentacji**

Potwierdzenie zgodności z:

- PN-G-50000:2002 punkt 2.3
- PN-EN ISO 12100:2012 punkt 6.2.3b
- PN-EN 13463-1:2010 punkt 6.4.4.1

Certyfikat jest ważny od **27 czerwca 2014 r.** do **26 czerwca 2019 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

.....
mgr inż. Józef Kaczmarczyk

Załącznik

do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr KOMAG/14/0166

(strona 1/5)

(A1) PRZEZNACZENIE WYROBU

Urządzenia centrujące i czyszczące taśmy przenośnikowe oraz zespoły dodatkowe przenośników taśmowych przeznaczone są do zabudowy w przenośnikach taśmowych stosowanych w zakładach górniczych, w polach niemetanowych i metanowych, w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

(A2) CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

➤ Urządzenia centrujące taśmy przenośnikowe:

Regulator biegu taśmy górnej jednokierunkowej typu RBTGJ

Szerokość taśmy przenośnikowej	500, 650, 800, 1000, 1200, 1400, 1600 mm
Kąt niecki taśmy przenośnikowej	20°, 30°, 35°
Średnica krążników przenośnika	108, 133, 159 mm

Regulator biegu taśmy dolnej jednokierunkowej typu RBDJ

Szerokość taśmy przenośnikowej	500, 650, 800, 1000, 1200, 1400, 1600 mm
Kąt niecki taśmy przenośnikowej	0°, 5°, 10°
Średnica krążników przenośnika	108, 133, 159 mm

➤ Urządzenia czyszczące taśmy przenośnikowe:

**Zgarniacz czołowy typu ZC-1 „Prestige”, Zgarniacz czołowy uproszczony typu ZC-1-U,
Zgarniacz czołowy uproszczony typu ZC-U „Economic”**

Szerokość taśmy przenośnikowej	500, 650, 800, 1000 mm – dla wersji z jednym napinaczem 1200, 1400 mm – dla wersji z dwoma napinaczami
--------------------------------	---

Zgarniacz podtaśmowy rewersyjny typu ZPR-1 „Prestige”

Szerokość taśmy przenośnikowej	500, 650, 800, 1000 mm
--------------------------------	------------------------

Zgarniacze podtaśmowe rewersyjne uproszczone typu ZPR-U/1 „Economic” i ZPR-U/2 „Economic”

Szerokość taśmy przenośnikowej	500, 650, 800, 1000, 1200 mm
--------------------------------	------------------------------

Zgarniacz podtaśmowy rewersyjny typu ZPR-2 MAX „Prestige”

Szerokość taśmy przenośnikowej	1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
--------------------------------	---------------------------------

Zgarniacz podtaśmowy listwowy typu ZPL-1 „Prestige”

Szerokość taśmy przenośnikowej	500, 650, 800, 1000 mm
--------------------------------	------------------------

Zgarniacz podtaśmowy listwowy uproszczony typu ZPL-U „Economic”

Szerokość taśmy przenośnikowej	500, 650, 800, 1000, 1200 mm
--------------------------------	------------------------------

Zgarniacz podtaśmowy listwowy typu ZPL-2 MAX „Prestige”

Szerokość taśmy przenośnikowej	1200, 1400, 1600, 1800 mm
--------------------------------	---------------------------

Zgarniacz podtaśmowy listwowy uproszczony typu ZPL-U MAX „Economic”

Szerokość taśmy przenośnikowej	1400, 1600, 1800, 2000 mm
--------------------------------	---------------------------

Pług czyszczący dwustronny typu PCD „Prestige”

Szerokość taśmy przenośnikowej	500, 650, 800, 1000, 1200, 1400 mm
--------------------------------	------------------------------------

Pług czyszczący dwustronny uproszczony typu PCD-U „Economic”

Szerokość taśmy przenośnikowej	500, 650, 800, 1000, 1200, 1400 mm
--------------------------------	------------------------------------

Pług czyszczący jednostronny typu PCJ „Prestige”

Szerokość taśmy przenośnikowej	500, 650, 800, 1000, 1200 mm
--------------------------------	------------------------------



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
mgr inż. Józef Kaczmarczyk

Załącznik

do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr KOMAG/14/0166

(strona 2/5)

➤ Zespoły dodatkowe przenośników taśmowych:

Stoły uderzeniowe (belki impaktowe) ciężkie typu SU-C i bardzo ciężkie typu SU-BC

Szerokość taśmy przenośnikowej 1000, 1200, 1400, 1600 mm

Kąt niecki taśmy przenośnikowej 30°, 35°

(A3) PRZEDSTAWIONE DOKUMENTY

a) dokumenty opisowe

- Dokumentacja techniczno-ruchowa. Regulator biegu taśmy górnej jednokierunkowej typ RBTGJ. NITROLL Tomasz Link. Głuszycza, styczeń 2013 r. (stron 12)
- Dokumentacja techniczno-ruchowa. Regulatora biegu taśmy dolnej jednokierunkowej typ RBDJ. NITROLL Tomasz Link. Głuszycza, styczeń 2013 r. (stron 12)
- Dokumentacja techniczno-ruchowa. Zgarniacz czołowy typ ZC-1 „Prestige”. NITROLL Tomasz Link. Głuszycza, maj 2013 r. (stron 45)
- Dokumentacja techniczno-ruchowa. Zgarniacz podtaśmowy rewersyjny typ ZPR-1 „Prestige”. NITROLL Tomasz Link. Głuszycza, styczeń 2013 r. (stron 15)
- Dokumentacja techniczno-ruchowa. Zgarniacz podtaśmowy rewersyjny typ ZPR-2 MAX „Prestige”. NITROLL Tomasz Link. Głuszycza, styczeń 2013 r. (stron 15)
- Dokumentacja techniczno-ruchowa. Zgarniacz podtaśmowy listwowy typ ZPL-1 „Prestige”. NITROLL Tomasz Link. Głuszycza, styczeń 2013 r. (stron 14)
- Dokumentacja techniczno-ruchowa. Zgarniacz podtaśmowy listwowy typ ZPL-2 MAX „Prestige”. NITROLL Tomasz Link. Głuszycza, styczeń 2013 r. (stron 15)
- Dokumentacja techniczno-ruchowa. Stół uderzeniowy ciężki typ SU-C, stół uderzeniowy bardzo ciężki typ SU-BC. NITROLL Tomasz Link. Głuszycza, maj 2014 r. (stron 10)

b) wyniki badań, certyfikaty

- Badania przeprowadzone w siedzibie dostawcy pod nadzorem jednostki certyfikującej (zapis w raporcie z procesu certyfikacji)

c) rysunki konstrukcyjne

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| - nr RBTGJ/P-1000-00 | - nr RBTGJ/P-1000-3.000 | - nr ZC1-1.305P |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.000 | - nr RBTGJ/P-1000-3.100 | - nr ZC1-1.315P |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.100 | - nr RBTGJ/P-1000-3.101 | - nr ZC1-1.305.1P |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.101 | - nr RBTGJ/P-1000-4.000 | - nr ZC1-1.315.1P |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.102 | - nr RBTGJ/P-1000-4.101 | - nr ZC1-1.405P |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.112 | - nr RBTGJ/P-1000-4.102 | - nr ZC1-1.505.1P |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.112 | - nr RBTGJ/P-1000-4.112 | - nr ZC1-1.505.2P |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.122 | - nr RBTGJ/P-1000-4.103 | - nr ZC1-1.605 |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.103 | - nr RBTGJ/P-1000-4.104 | - nr ZC1-1.006U |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.104 | - nr RBTGJ/P-1000-5.000 | - nr ZC1-1.006.2U |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.114 | - nr RBTGJ/P-1000-5.101 | - nr ZC1-1.106U |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.105 | - nr RBTGJ/P-1000-6.000 | - nr ZC1-1.125U |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.200 | - nr ZC1-1.005P arkusz 1 | - nr ZC1-1.506.1U |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.201 | - nr ZC1-1.005P arkusz 2 | - nr ZC1-1.506.2U |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.202 | - nr ZC1-1.105P | - nr ZC1-1.606U |
| - nr RBTGJ/P-1000-1.300 | - nr ZC1-1.125P | - nr ZC-U-1.007 |
| - nr RBTGJ/P-1000-2.000 | - nr ZC1-1.205P | - nr ZC-U-1.110 |



Kierownik Zakładu Badań Attestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
mgr inż. Józef Kaczmarczyk

