

**ROZSZERZENIE Nr 1**

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr KOMAG/14/0166**

System 1b wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

*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 oraz  
załącznikiem do Rozszerzenia Nr 1 certyfikatu**

*Potwierdzenie zgodności z:*

- Zasadniczymi wymaganiami zawartymi w Załączniku II Dyrektywy Unii Europejskiej nr 94/9/WE z dnia 23 marca 1994 r. (wdrożonej rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem Dz. U. Nr 263, poz. 2203)
- Normami: PN-EN 13463-1:2010, PN-G-50000:2002 pkt 2.3, PN-EN ISO 12100:2012 pkt 6.2.3b

Rozszerzenie Nr 1 jest ważne od **8 maja 2015 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

.....  
dr inż. Andrzej Figiel

**Załącznik**

*do ROZSZERZENIA Nr 1 CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr KOMAG/14/0166*

(strona 1/1)

**(A1) PRZEZNACZENIE WYROBU**

Rozszerzenie Nr 1 certyfikatu dotyczy potwierdzenia spełnienia wymagań Dyrektywy Unii Europejskiej nr 94/9/WE oraz normy PN-EN 13463-1:2010, przez urządzenia centrujące i czyszczące taśmy przenośnikowe oraz zespoły dodatkowe przenośników taśmowych.

**(A3) PRZEDSTAWIONE DOKUMENTY**

**a) dokumenty opisowe**

- Aneks do dokumentacji techniczno-ruchowych urządzeń centrujących i czyszczących taśmy przenośnikowe oraz zespołów dodatkowych przenośników taśmowych. NITROLL Tomasz Link. Głuszycza, maj 2015 r.
- Sprawozdanie z oceny zagrożenia zapłonem. Urządzenia centrujące i czyszczące taśmy przenośnikowe oraz zespoły dodatkowe przenośników taśmowych. NITROLL Tomasz Link. Głuszycza, maj 2015 r.

**b) wyniki badań, certyfikaty**

- Sprawozdanie z badań nr 206/14/SM2. Badania mieszanki gumowej. Główny Instytut Górnictwa, Zakład Inżynierii Materiałowej, Laboratorium Badań Właściwości Fizyko-Chemicznych Materiałów Niemetalowych. Katowice, 5.09.2014 r.
- Sprawozdanie z badań nr 220/14/SM1. Badania właściwości mechanicznych mieszanki gumowej MG-TP-70. Główny Instytut Górnictwa, Zakład Inżynierii Materiałowej, Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych. Katowice, 18.09.2014 r.
- Sprawozdanie z badań nr KD-4.2/7701/1/2014. Materiał MG-TP-70 nr partii 10/27. Główny Instytut Górnictwa, Kopalnia Doświadczalna „BARBARA”, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących, Laboratorium Systemów i Zabezpieczeń Przeciwwybuchowych oraz Eksplozometrii. Mikołów, 15.09.2014 r.
- Sprawozdanie z badań nr KD-4.2/7701/2/2014. Materiał MG-TP-70 nr partii 10/27. Główny Instytut Górnictwa, Kopalnia Doświadczalna „BARBARA”, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących, Laboratorium Systemów i Zabezpieczeń Przeciwwybuchowych oraz Eksplozometrii. Mikołów, 15.09.2014 r.
- Sprawozdanie z badań nr KD-4.2/7827/2015. Poliuretan PUGA 3. Główny Instytut Górnictwa, Kopalnia Doświadczalna „BARBARA”, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących, Laboratorium Systemów i Zabezpieczeń Przeciwwybuchowych oraz Eksplozometrii. Mikołów, 22.04.2015 r.
- Sprawozdanie z badań nr 26/15/SM2. Badania palności (odporności ogniowej) poliuretanu PUGA 3. Główny Instytut Górnictwa, Zakład Inżynierii Materiałowej, Laboratorium Badań Właściwości Fizyko-Chemicznych Materiałów Niemetalowych. Katowice, 9.02.2015 r.
- Sprawozdanie z badań nr 16/15/SM2. Badania poliuretanu PUGA 3. Główny Instytut Górnictwa, Zakład Inżynierii Materiałowej, Laboratorium Badań Właściwości Fizyko-Chemicznych Materiałów Niemetalowych. Katowice, 30.01.2015 r.
- Certyfikat nr B/2513/2014 uprawniający do oznaczania trudno palnej, antystatycznej mieszanki gumowej typu MG-TP-70 znakiem bezpieczeństwa. Główny Instytut Górnictwa, Jednostka Certyfikująca. Katowice, 5.11.2014 r.
- Certyfikat nr B/1511/III/2012 uprawniający do oznaczania trudno palnego i antystatycznego elastomeru poliuretanowego PUGA-3 znakiem bezpieczeństwa. Główny Instytut Górnictwa, Jednostka Certyfikująca. Katowice, 12.04.2012 r.
- Certyfikat nr B/1625/III/2012 uprawniający do oznaczania mieszanki gumowej typu ONB (płyty o grubości 8-30 mm) znakiem bezpieczeństwa. Główny Instytut Górnictwa, Jednostka Certyfikująca. Katowice, 3.10.2012 r.



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych  
Jednostki Certyfikującej

.....  
dr inż. Andrzej Figiel