

**CERTYFIKAT**  
**Nr KOMAG/26/B/0116**

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa  
Program certyfikacji PCW-DBA/05 wyd. 2 z dn. 30.09.2022 r.

*Nazwa wyrobu:***Rozjazdy wąskotorowe***Typ (odmiany):***Rozjazd zwyczajny 49E1 (S49) prawy, lewy***Nazwa i adres  
posiadacza certyfikatu:***DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.**  
ul. , Kojetínská 4750/6, 796 01 Prostějov, Republika Czeska*Nazwa i adres  
producenta wyrobu:***DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.**  
ul. Kojetínská 4750/6, 796 01 Prostějov, Republika Czeska*Identyfikacja wyrobu:*zgodnie z załącznikiem do certyfikatu, zawierającym  
parametry techniczne i specyfikację dokumentacji*Potwierdzenie zgodności z:*

- Normą: PN-G-47062:1997-10
- Wymaganiami bezpieczeństwa uwzględniającymi postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2026 r., poz. 69).

Certyfikat jest ważny od **19 czerwca 2026 r.** do **18 czerwca 2031 r.** Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych  
Jednostki Certyfikującej.....  
dr inż. Andrzej Figiel

**Załącznik**

do CERTYFIKATU Nr KOMAG/26/B/0116

(strona 1/1)

**(A1) PRZEZNACZENIE WYROBU**

Rozjazd wąskotorowy służy do przejazdu pojazdów szynowych z jednego toru na drugi z równoczesną zmianą kierunku jazdy na prosty lub rozgałęziony, w podziemnych 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**

Rozjazd zwyczajny:

Typ szyny (rozjazdu)	49E1 (S49)
Odmiana	prawy, lewy
Szerokość toru	600÷750 mm
Promień rozjazdu	20 m
Skos rozjazdu	1:5

**(A3) PRZEDSTAWIONE DOKUMENTY****a) dokumenty opisowe**

- Instrukcja obsługi i konserwacji części rozjazdów nr 258/2013 wydanie piąte. DT - Výhybkárna a strojárna, a.s. Prostějov 01.10.2024 r.

**b) wyniki badań, certyfikaty**

- Sprawozdanie z badań nr 74/BT/2026 Badania rozjazdu wąskotorowego JS49-1:5-20-600-P-d. Laboratorium Badań Stosowanych ITG KOMAG, 19.06.2026 r.

**c) rysunki konstrukcyjne**

- nr V3-19031 z dnia 10.04.2026 r.
- nr V3-19030 z dnia 10.04.2026 r.

Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych  
Jednostki Certyfikującej.....  
dr inż. Andrzej Figiel