



CERTYFIKAT
Nr KOMAG/17/B/0032

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
Program typu 5 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Nazwa wyrobu: **Typoszereg drabinek bezpiecznego systemu posuwu
kombajnów ścianowych**

Typ (odmiany): **drabinka Eicotrack o podziałce 125 mm;
drabinka Eicotrack o podziałce 126 mm**

*Nazwa i adres
dostawcy wprowadzającego
wyrób do obrotu:* **HUTA MAŁAPANEW Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 1, 46 – 040 Ozimek**

*Nazwa i adres
producenta wyrobu:* **HUTA MAŁAPANEW Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 1, 46 – 040 Ozimek**

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

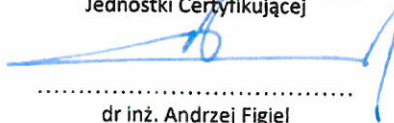
Potwierdzenie zgodności z:

- Normami: PN-EN 13463-1:2010 pkt 6.4.4.1, PN-G-50000:2002 pkt. 2.3
- Wymaganiami bezpieczeństwa uwzględniającymi postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1131 i 1991)

Certyfikat jest ważny od **29 marca 2017 r.** do **28 marca 2022 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 CERTYFIKATU Nr KOMAG/17/B/0032

(strona 1/1)

(A1) PRZEZNACZENIE WYROBU

Drabinki typoszeregu Eicotrack o podziałce 125 mm i 126 mm są przeznaczone do stosowania w przenośnikach zgrzeblowych ścianowych użytkowanych w zakładach górniczych, w tym w wyrobiskach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego. Drabinki stanowią element bezpiecznego systemu posuwu kombajnu ścianowego.

(A2) CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Typ drabinki	Rozstaw otworów montażowych [mm]	Długość drabinki [mm]	Gatunek materiału
Eicotrack o podziałce 125 mm	625	745	L30GS; L20HGSNM
Eicotrack o podziałce 126 mm	630	746	

(A3) PRZEDSTAWIONE DOKUMENTY

a) dokumenty opisowe

- Instrukcja obsługi nr 01/2015. Części do ścianowych przenośników zgrzeblowych. HUTA MAŁAPANEW Sp. z o.o. Ozimek, 16.01.2017 r.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru nr WT-HM/TO/15/04/21 odlewów drabinki Eicotrack. HUTA MAŁAPANEW Sp. z o.o. Ozimek, 13.01.2017 r.

b) wyniki badań, certyfikaty

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

c) rysunki konstrukcyjne

- nr PWm-3451/s/c
- nr PWm-3444/s/b



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel