



(1) **CERTYFIKAT Nr JSHP/21/B/2026** wydanie 0
uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem
towarowo-gwarancyjnym (bezpieczeństwa) „B”

(2) Nazwa i adres producenta:

**HUTA ŁABĘDY S.A.
ul. Anny Jagiellonki 45
44-109 Gliwice**

(3) Nazwa wyrobu:

Dwuteownik typu I 155 na jezdnie kolei podwieszonych

- (4) Prawo do wykorzystywania certyfikatu dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów odpowiadających wymaganiom dokumentów stanowiących podstawę wydania certyfikatu oraz wykonanych zgodnie z przedstawioną do certyfikacji dokumentacją techniczną wyrobu.
- (5) Ocenę, wykaz dokumentów i sprawozdań z badań, stanowiących podstawę wydania niniejszego certyfikatu, zawarto w poufnym raporcie z oceny wyrobu Nr JSHP/RW/14/B/26/AK.
- (6) Niniejszy Certyfikat może być rozpowszechniany tylko w formie niezmienionej. Częściowe odtwarzanie i rozpowszechnianie niniejszego certyfikatu jest niedozwolone.
- (7) Certyfikat zachowuje ważność w okresie od 27.03.2026 r. do 26.03.2029 r.



Damian Wróbel
Kierownik
Jednostki Certyfikującej

Siemianowice Śl., dnia 17 marca 2026 r.

 **HAMILTON**



(8) Dane niezbędne do zidentyfikowania wyrobu:

Dwuteownik typu I 155 na jezdnie kolei podwieszonych wykonany wg normy PN-H-93441-10:1994, jest kształtownikiem walcowanym na gorąco przeznaczonym do produkcji różnego rodzaju szyn (m. in. prostych, łukowych, przejściowych), będących elementami toru jezdni kolei podwieszonych transportu podziemnego.

Ww. wyrób jest przeznaczony do stosowania w podziemnych zakładach górniczych narażonych na występowanie zagrożenia wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego.

(9) Podstawa wydania certyfikatu:

- przepisy/rozporządzenia:

- § 28. Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1118, z późn. zm.), wynikającego z Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2026 r., poz.69);

- normy:

PN-H-93441-1:2013-12

PN-H-84042:2009

PN-EN 1127-2:2014-08

PN-H-93441-10:1994

PN-H-84042:2009/Az1:2012

ZN/TT/2012/1

(10) Warunkiem utrzymania ważności certyfikatu jest przestrzeganie zobowiązań zawartych w umowie certyfikacyjnej.

(11) Historia dokumentu:

- Certyfikat nr JSHP/21/B/2026 z dn. 17.03.2026 r. - wydanie 0.



Damian 
Kierownik
Jednostki Certyfikującej