



(1) **CERTYFIKAT Nr JSHP/20/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:

**Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco dla górnictwa typu:**  
**J21; JŁ25; JŁ29; JŁ36; JŁKO29**

(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/13/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 Model*  
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej

Siemianowice Śl., dnia 17 marca 2026 r.

 **HAMILTON**



(8) Dane niezbędne do zidentyfikowania wyrobu:

Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco dla górnictwa typu: J21; JŁ25; JŁ29; JŁ36; JŁKO29, wykonane zgodnie z Warunkami Technicznymi WT-001 Wykonania i Odbioru Kształtowników Typu J i JŁ, z października 2021 r., przeznaczone są do produkcji jarzm dolnych strzemion dwujarzmowych, łączących elementy odrzwi obudowy chodnikowej podatnej.

Parametry techniczne oraz wymiary przedmiotowych kształtowników zostały określone w ww. warunkach technicznych wykonania i odbioru.

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-84042:2009**  
**DIN 21530-3:2016-09**  
**ZN/TT/2012/1**

**PN-H-84042:2009/Az1:2012**  
**PN-EN 1127-2:2014-08**

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

(11) Historia dokumentu:

- Certyfikat nr JSHP/20/B/2026 z dn. 17.03.2026 r. - wydanie 0.



Damian Wróbel  
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej