



AC 214



# CERTYFIKAT

TTP-PW02-1-0060-0042.20.03

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA  
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.

poświadcza, że firma

**HUTA ŁABĘDY S.A.**

**ul. Anny Jagiellonki 45, 44-109 Gliwice, Polska**

Wdrożyła oraz stosuje wymagania normy

**PN-EN ISO 3834-2:2021-09**  
**EN ISO 3834-2:2021**

Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych - Część 2: Pełne wymagania jakości

Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Data pierwszej certyfikacji:	03.04.2020
Miejsce i data wystawienia:	Katowice, 10.04.2026
Okres ważności certyfikacji:	od 03.04.2024 do 02.04.2028
Data kolejnej wizyty nadzoru:	do 24.03.2028, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Żeliwna 38  
40-599 Katowice



Ważność certyfikatu można  
sprawdzić skanując kod QR  
lub pod adresem:

[www.tuv-thuringen.pl](http://www.tuv-thuringen.pl)



  
**Dominik Bartecki**  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

<b>Posiadacz certyfikatu</b>	HUTA ŁABĘDY S.A. ul. Anny Jagiellonki 45, 44-109 Gliwice, Polska
<b>Miejsce spawania (produkcji)</b>	HUTA ŁABĘDY S.A. ul. Anny Jagiellonki 45, 44-109 Gliwice, Polska
<b>Zakres stosowania oraz wyroby</b>	Rury stalowe ze szwem.
<b>Stosowane procesy spawalnicze (według EN ISO 4063)</b>	743 – Zgrzewanie indukcyjne wysoką częstotliwością
<b>Stosowane materiały podstawowe (grupy według ISO/TR 15608)</b>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1
<b>Cechy wyrobów</b>	Długość do 18,0 m Średnice rur od 114,3 do 323,9 mm Zakres grubości ścianek od 2,9 do 12,5 mm
<b>Nadzór spawalniczy</b>	Jacek Stępień, IWE Zastępca: ---
<b>Nadzór nad badaniami NDT</b>	Łukasz Krawczyk, VT3, PT2, MT3, UT3, ET3 Zastępca: Artur Kobielski, VT2, PT3, UT3, MT3, ET3
<b>Uwagi:</b>	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice, 10.04.2026



  
**Dominik Bartecki**  
Dyrektor Centrum Certyfikacji