



AC 214



CERTYFIKAT

TTP-PW02-1-0060-0042.20.02

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, 22.03.2024
Data ważności certyfikacji:	02.04.2028
Data kolejnej wizyty nadzoru:	do 24.03.2026, 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



Piotr Kukula
Dyrektor Generalny



Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-0060-0042.20.02 wydanie 01 z dnia 22.03.2024
Strona 1 / 1

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

Katowice, 22.03.2024




Piotr Kukuła
Dyrektor Generalny