

ZERTIFIKAT

TTP-PW02-1-0060-0042.20.02

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.

Eine Zertifizierungsstelle bescheinigt, dass das Unternehmen

Huta Łabędy S.A.

ul. Anny Jagiellonki 45, 44-109 Gliwice, Polen

die Anforderungen der Norm umgesetzt hat und anwendet

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

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen –
Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

Der Umfang der Zertifizierung ist in der Anlagen aufgeführt.

Datum der Erstzertifizierung: 03.04.2020
Ort und Datum der Ausstellung: Katowice, 22.03.2024
Datum des Ablaufs der Zertifizierung: 02.04.2028
Datum des nächsten Überwachungsbesuchs: Bis 24.03.2026, unter Androhung der Ungültigkeit der Zertifizierung.

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



Die Gültigkeit des Zertifikats kann durch Scannen des QR-Codes oder unter folgender Adresse überprüft werden:

www.tuv-thuringen.pl



Piotr Kukuła
Generaldirektor

Anlage zum Zertifikat Nr. TTP-PW02-1-0060-0042.20.02 Ausgabe 01 vom 22.03.2024

Seite 1 / 1

Zertifikatsinhaber	Huta Łabędy S.A. ul. Anny Jagiellonki 45, 44-109 Gliwice, Polen
Schweißort (Produktionsstätte)	Huta Łabędy S.A. ul. Anny Jagiellonki 45, 44-109 Gliwice, Polen
Anwendungsbereich und Produkte	Nahtlose Stahlrohre
Eingesetzte Schweißprozesse (nach EN ISO 4063)	743 – induktives Hochfrequenzschweißen
Verwendete Grundwerkstoffe (Gruppen nach ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 1.3, 2.1
Abmessungen	Länge bis zu 18,0 m Rohrdurchmesser von 114,3 bis zu 323,9 mm Wanddickenbereich von 2,9 bis zu 12,5 mm
Schweißaufsicht	Jacek Stępień, IWE Vertretung der Schweißaufsicht: ---
Überwachung der zerstörungsfreien Prüfung	Łukasz Krawczyk, VT3, PT2, MT3, UT3, ET3 Vertretung: Artur Kobielski, VT2, PT3, UT3, MT3, ET3
Bemerkungen:	Die Zertifizierung wurde gemäß dem Zertifizierungsprogramm Nr. PW 02 vom 01.03.2019 erteilt.

Katowice, 22.03.2024



Piotr Kukuła
Generaldirektor