



AC 214



# ZERTIFIKAT

TTP-PW02-1-0060-0042.20.03

**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.**

<b>Datum der Erstzertifizierung:</b>	03.04.2020
<b>Ort und Datum der Ausstellung:</b>	Katowice, 10.04.2026
<b>Gültigkeitsdauer der Zertifizierung:</b>	vom 03.04.2024 bis 02.04.2028
<b>Datum des nächsten Überwachungsbesuchs:</b>	bis 24.03.2028, 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](http://www.tuv-thuringen.pl)



  
**Dominik Bartecki**  
Leiter des Zertifizierungszentrums



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

Katowice, 10.04.2026



  
**Dominik Bartecki**  
Leiter des Zertifizierungszentrums