

ZERTIFIKAT

TTP-PW02-1-0643-0120.21.02

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.

Eine Zertifizierungsstelle bescheinigt, dass das Unternehmen

Ślusarstwo Produkcyjne inż. Andrzej Pierończyk
ul. Budowlana 5, 41-100 Siemianowice Śląskie, 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: 02.02.2021
Ort und Datum der Ausstellung: Katowice, 03.02.2025
Datum des Ablaufs der Zertifizierung: vom 03.02.2025 bis 01.02.2029
Datum des nächsten Überwachungsbesuchs: bis 18.12.2026, 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




Dominik Bartecki
Leiter des Zertifizierungszentrums

Anlage zum Zertifikat Nr. TTP-PW02-1-0643-0120.21.02 Ausgabe 01 vom 03.02.2025
Seite 1 / 1

Zertifikatsinhaber	Ślusarstwo Produkcyjne inż. Andrzej Pierończyk ul. Budowlana 5, 41-100 Siemianowice Śląskie, Polen
Schweißort (Produktionsstätte)	Ślusarstwo Produkcyjne inż. Andrzej Pierończyk ul. Budowlana 5, 41-100 Siemianowice Śląskie, Polen
Anwendungsbereich und Produkte	Herstellung von Metallstrukturen und Teilen davon. Konstruktion von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten.
Eingesetzte Schweißprozesse (nach EN ISO 4063)	135 – Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 automat – Automatisiertes Schweißen Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 – Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz; WIG-Schweißen
Verwendete Grundwerkstoffe (Gruppen nach ISO/TR 15608)	1.2, 7.1, 8.1, 22
Abmessungen	Länge bis zu 12,0 m Materialdicke bis zu 70,0 mm Rohrdurchmesser von 17,5 bis zu 2000,0 mm Wanddickenbereich von 1,0 bis zu 70,0 mm
Schweißaufsicht	Paweł Snopek, IWE Vertretung der Schweißaufsicht: Adam Pierończyk, VT2
Überwachung der zerstörungsfreien Prüfung	Adam Pierończyk, VT2 Vertretung: ---
Bemerkungen:	Die Zertifizierung wurde gemäß dem Zertifizierungsprogramm Nr. PW 02 vom 01.03.2019 erteilt.

Katowice, 03.02.2025




Dominik Bartecki
Leiter des Zertifizierungszentrums