



AC 214



CERTYFIKAT

TTP-PW02-1-0643-0120.21.02

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

poświadcza, że firma

Ślusarstwo Produkcyjne inż. Andrzej Pierończyk

ul. Budowlana 5, 41-100 Siemianowice Śląskie, 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: 02.02.2021
Miejsce i data wystawienia: Katowice, 03.02.2025
Data ważności certyfikacji: od 03.02.2025 do 01.02.2029
Data kolejnej wizyty nadzoru: do 18.12.2026, 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




Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-0643-0120.21.02 wydanie 01 z dnia 03.02.2025
Strona 1 / 1

Posiadacz certyfikatu	Ślusarstwo Produkcyjne inż. Andrzej Pierończyk ul. Budowlana 5, 41-100 Siemianowice Śląskie, Polska
Miejsce spawania (produkcji)	Ślusarstwo Produkcyjne inż. Andrzej Pierończyk ul. Budowlana 5, 41-100 Siemianowice Śląskie, Polska
Zakres stosowania oraz wyroby	Produkcja konstrukcji metalowych i ich części. Budowa pojazdów szynowych i ich części składowych.
Stosowane procesy spawalnicze (według EN ISO 4063)	135 – Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego 135 automat – Zautomatyzowane spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego 141 – Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
Stosowane materiały podstawowe (grupy według ISO/TR 15608)	1.2, 7.1, 8.1, 22
Cechy wyrobów	Długość do 12,0 m Grubość materiału do 70,0 mm Średnice rur od 17,5 do 2000,0 mm Zakres grubości ścianek od 1,0 do 70,0 mm
Nadzór spawalniczy	Paweł Snopek, IWE Zastępca: Adam Pierończyk, VT2
Nadzór nad badaniami NDT	Adam Pierończyk, VT2 Zastępca: ---
Uwagi:	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice, 03.02.2025




Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji