



AC 214



CERTYFIKAT

TTP-PW02-2-0643-0017.21.05

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 15085-2+A1:2024-03

EN 15085-2:2020+A1:2023

Kolejnictwo - Spawanie pojazdów szynowych i ich części składowych
Część 2: Wymagania dotyczące zakładu spawalniczego

Poziom klasyfikacji CL 2 w obszarze działalności [P, S]*

Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Miejsce i data wystawienia:	Katowice, 07.01.2026
Data ważności certyfikacji:	od 02.02.2024 do 01.02.2027
Data kolejnej wizyty nadzoru:	do 18.12.2026, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.
Audytor wiodący:	Olgierd Nikel
Audytor:	---

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 Bardecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji





AC 214

Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-2-0643-0017.21.05 wydanie 01 z dnia 07.01.2026
Strona 1/1

ZAKRES CERTYFIKACJI

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

Proces spawalniczy wg EN ISO 4063	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608	Wymiary	Uwagi
135	1.2	t = 3,0 – 24,0 mm	BW, PA
135	1.2	t = 1,4 – 24,0 mm	FW, PB
135 robot	1.2	t = 1,0 – 24,0 mm	BW, PA
135 robot	1.2	t = 1,4 – 24,0 mm	FW, PB
141	7.1, 8.1	t = 1,4 – 4,0 mm	FW, PB
135	1.2	t = 17,5 – 70,0 mm, D = 17,5 – 70,0 mm	BW, PH
141	22	t = 3,0 – 20,0 mm	BW

Obszar stosowania oraz wyroby

Budowa prostych części pojazdów szynowych wraz z zakupami.

Odpowiedzialny koordynator spawalniczy

Paweł Snopek, IWE

Poziom A

zewnątrzny

rok urodzenia 1980

Zastępca koordynatora

Adam Pierończyk

Poziom B

wewnętrzny

rok urodzenia 1984

Dodatkowi koordynatorzy

Uwagi:

Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji :
PW 02 z dnia 01.03.2019

*[D]esign, [P]roduction, [M]aintenance, [S]upply

Katowice, 07.01.2026

Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji