



AC 214



# CERTYFIKAT

TTP-PW02-2-0447-0068.25.00

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

poświadcza, że firma

**METALKO Sp. z o.o.**

**ul. Raczkowskiego 3, 85-862 Bydgoszcz, 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 1 w obszarze działalności [P, M]\***

**Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.**

<b>Miejsce i data wystawienia:</b>	Katowice, 27.02.2025
<b>Data ważności certyfikacji:</b>	od 27.02.2025 do 26.02.2028
<b>Data kolejnej wizyty nadzoru:</b>	do 06.02.2026, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.
<b>Audytor wiodący:</b>	Olgierd Nikel
<b>Audytor:</b>	---

**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](http://www.tuv-thuringen.pl)



  
**Dominik Bartecki**  
Dyrektor Centrum Certyfikacji



AC 214



Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-2-0447-0068.25.00 wydanie 01 z dnia 27.02.2025  
Strona 1/1

## ZAKRES CERTYFIKACJI

Posiadacz certyfikatu

METALKO Sp. z o.o.  
ul. Raczkowskiego 3, 85-862 Bydgoszcz, Polska

Miejsce spawania (produkcji)

METALKO Sp. z o.o.  
ul. Raczkowskiego 3, 85-862 Bydgoszcz, Polska

Proces spawalniczy wg EN ISO 4063	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608	Wymiary	Uwagi
141	1.2	t = 3,0 – 14,28 mm	BW
141	8.1	t = 1,82 – 12,0 mm	BW
135	1.2	t = 3,0 – 80,0 mm	BW
135	1.2	t = 3,0 – 24,0 mm	FW
135	8.1	t = 3,0 – 70,0 mm	FW
136	1.2	t = 3,0 – 100,0 mm	BW
136	1.2	t = 6,0 – 14,4 mm	FW
136	8.1	t = 3,0 – 22,0 mm	BW
136	10.1	t = 3,0 – 100,0 mm	BW
136	10.1	t = 10,0 – 24,0 mm	FW

Obszar stosowania oraz wyroby

Budowa, modernizacja i naprawa prostych części pojazdów szynowych.

Odpowiedzialny koordynator spawalniczy

Daniel Medaj, IWE

Poziom A

wewnętrzny

rok urodzenia 1978

Zastępca koordynatora

Krzysztof Kruk, IWE

Poziom A

wewnętrzny

rok urodzenia 1973

Dodatkowi koordynatorzy

---

Uwagi:



Katowice, 27.02.2025

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

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

Dominiak Bartecki  
Dyrektor Centrum Certyfikacji