



ZERTIFIKAT

TTP-PW02-2-0447-0068.25.00

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.

bestätigt, dass das Unternehmen

METALKO Sp. z o.o.

ul. Raczkowskiego 3, 85-862 Bydgoszcz, Polen

die Anforderungen der Norm umgesetzt hat und anwendet

PN-EN 15085-2+A1:2024-03

EN 15085-2:2020+A1:2023

**Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen
Teil 2: Anforderungen an Schweißbetriebe**

Klassifikationsstufe CL1 im Tätigkeitsbereich des Herstellers [P, M]*

Der Geltungsbereich der Zertifizierung ist im Anhang zu diesem Zertifikat definiert.

Ort und Datum der Ausstellung:	Katowice, 27.02.2025
Ablaufdatum der Zertifizierung:	vom 27.02.2025 bis 26.02.2028
Datum des nächsten Überwachungsbesuchs:	bis zum 06.02.2026, unter Androhung der Ungültigkeit der Zertifizierung.
Leitender auditor:	Olgierd Nikel
Auditor:	---

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice / Polen



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



AC 214



Anlage zum Zertifikat TTP-PW02-2-0447-0068.25.00 ausgabe 01 vom 27.02.2025
Seite 1/1

GELTUNGSBEREICH DER ZERTIFIZIERUNG

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

Schweißort METALKO Sp. z o.o.
(Produktionsstätte) ul. Raczkowskiego 3, 85-862 Bydgoszcz, Polen

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
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

Anwendungsbereich und Produkte Bau, Modernisierung und Reparatur von einfachen Teilen von Schienenfahrzeugen.

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson (RWC) Daniel Medaj, IWE Stufe A intern Geb. 1978
Stellvertreter der RWC Krzysztof Kruk, IWE Stufe A intern Geb. 1973
Zusätzliche Koordinatoren ---

Bemerkungen:



Katowice, 27.02.2025

Die Zertifizierung wurde gemäß dem Zertifizierungsprogramm Nr. PW 02 vom 01.03.2019 erteilt

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

Dominik Bartecki
Leiter des Zertifizierungszentrums