



**FORSCHUNGSINSTITUT FÜR HOCHBAU - ZERTIFIZIERUNGSGESELLSCHAFT GmbH**  
Benannte und Notifizierte Stelle Zertifizierungsstelle für Produkte, Qualifikation, EPD und Qualität der Gebäude Prüflabor  
**Vom CAI akkreditierte Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Nr. 3009**

# ZERTIFIKAT

Nr: 3009/096-22/SMJ-S2

## **DT - Výhybkárna a strojárna, a.s.**

Adresse des Besitzers: Kojetínská 4750/6, 796 01 Prostějov; Id.Nr.: 496 62 778

**Die Organisation hat das Qualitätsmanagementsystem  
eingeführt, dass die Anforderungen der**

**ISO 9001:2015**  
im Zusammenhang mit  
**EN ISO 3834-2:2021**  
erfüllt sind.

Die zertifizierten Tätigkeiten:

Forschung, Entwicklung, Fertigung und Montage von Eisenbahn-  
und Straßenbahnweichenkonstruktionen und verwandten Konstruktionen  
sowie damit zusammenhängender Bedienungs- und Steueranlagen.

Die zertifizierten Tätigkeiten beziehen sich auf die Arbeitsplätze:

Kojetínská 4750/6, 796 01 Prostějov

Die Gültigkeit des Zertifikats ist an die Bestätigung des durchgeführten Überwachungsaudits gebunden.

Untrennbarer Bestandteil dieses Zertifikats ist die Anlage Nr.1.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 3009/190-21/SMJ-S2 vom 13.09.2021.

Ausstellungsdatum: 11.09.2022

Ende der Gültigkeit: 12.09.2024

Exemplar Nr.: 1



  
**Ing. Lada Pluhařová**  
Leiterin der Zertifizierungsstelle  
für Managementsysteme

Konto: 21134/1

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 00 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16  
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 tel.: +420281017216 info@vups.cz www.vups.cz



**FORSCHUNGSINSTITUT FÜR HOCHBAU - ZERTIFIZIERUNGSGESELLSCHAFT GmbH**  
Benannte und Notifizierte Stelle Zertifizierungsstelle für Produkte, Qualifikation, EPD und Qualität der Gebäude Prüflabor  
**Vom CAI akkreditierte Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Nr. 3009**

# Anlage Nr.1 zum Zertifikat

Nr. 3009/096-22/SMJ-S2

## DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.

Adresse des Besitzers: Kojetínská 4750/6, 796 01 Prostějov; Id.Nr.: 496 62 778

Abgrenzung des Wirkungsbereiches:

Art des Produktes:	Schweißelemente aus Stahl
Produktnorm:	Art. 7 - EN 1090-2:2018
Schweißprozesse (gemäß ČSN EN ISO 4063):	111, 121, 135, 136, 241, 71
Grundmaterialien (gemäß TNI CEN ISO/TR 15608):	Gruppe 1.1, 1.2, 3.2, 5.2, 8.1, 8.3, 11.2, 11.3

Schweißprozesse:	Gruppen der Grundmaterialien:
111	1.1, 1.2 (BW3+24, FW 3+25); 3.2 (BW 70, FW 70)
121	11.3 (Schiene R260 – Material 1.0623); BW (Kopf 11+44, Fuß 6,5+26)
135	1.1, 1.2 (BW 3+24 FW unbegrenzt)
136	11.2, 11.3 (Schiene R200, R220G1, R260); Aufschweißungen CrNi, CrMn, CrNiMo (6+20); 3.2 (BW 90)
241	11.2, 11.3 (Schiene R200, R220G1, R260); 8.1, 8.3 (austenitische Herzstücke Mn13, Zwischenstück X8CrNi20-8); 5.2 (bainitische Herzstücke Lo17MnCrNiMo)
71	11.2, 11.3 (Schiene R200, R220G1, R260)

Verantwortliche Mitarbeiter der Schweißaufsicht:

Name	Qualifizierung	Arbeitsfunktion	Niveau gemäß ČSN EN ISO 14731
Ing. Renata Polednová	EWT/CZ 02034	Schweißaufsicht	6.2.2
Ing. Jaroslav Búda	IWE/CZ 14023	Schweißaufsicht	6.2.2
Michal Bridzik	EWS/CZ 02038	Vertreter der Schweißaufsicht	6.2.4
Michal Karásek	IWS/CZ 11018	Schweißfachmann	6.2.4

Ausstellungsdatum: 11.09.2022

Exemplar Nr.: 1



  
**Ing. Lada Pluhařová**  
Leiterin der Zertifizierungsstelle  
für Managementsysteme

Konto: 21134/1

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 00 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16  
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 281 017 216 info@vups.cz www.vups.cz