



**DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV**

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Zertifizierungsstelle für Zertifizierung von Produkten Nr. 3148 akkreditiert von ČIA nach ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

stellt das

# ZERTIFIKAT

**Nr. ZCV-24-301/C01**

aus, das bescheinigt, dass die Organisation

**VEM Tschechien, s.r.o.**

Sitz: Dřínovská 3, Komořany, 434 01 Most, Tschechische Republik

Id.Nr.: 499 00 536

Organisationseinheit: Dřínovská 3, Komořany, 434 01 Most, Tschechische Republik

die Konformität

**des Schweißprozesses**

mit den Anforderungen der Norm

**EN ISO 3834-2:2021**

nachgewiesen wurde, gemäß dem Zertifizierungsschema TD201,  
entwickelt nach Zertifizierungsschema Typ 6 der Norm EN ISO/IEC 17067:2013

im folgenden Geltungsbereich:

**Schweißen von Teilen von Schienenfahrzeugen.**

Die weiteren Informationen, welche sich auf den Zertifizierungsumfang beziehen, sind in der Anlage zu diesem Zertifikat aufgeführt, die dessen untrennbarer Bestandteil ist und 1 Seite enthält.

Die Gültigkeit des Zertifikats bedingt von der Erfüllung der Normen, nach denen das Prozess zertifiziert ist, und der Einhaltung der Vorschriften ab der zwischen der zertifizierten Organisation und der Zertifizierungsstelle abgeschlossenen Vertrags über Überwachungstätigkeiten Nr. ZCV-15-303/S01.

Organisation Zertifizierung ab 10.04.2010  
Zertifikatsgültigkeit bis 17.03.2027  
Česká Třebová, Datum 17.03.2024



Dipl.-Ing. Jaroslav Doležal  
Leiter der Zertifizierungsstelle



## DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Zertifizierungsstelle für Zertifizierung von Produkten Nr. 3148 akkreditiert von ČIA nach ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Anlage zum Zertifikat Nr. ZCV-24-301/C01

Seite 1

### TÄTIGKEITSBEREICH

Art der Produkte: Schienenfahrzeugen

Produktnormen oder alternative Standards: EN 15085-2

Gruppe von Grundwerkstoffen (nach CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 31

Schweißprozesse und verwandte Prozesse (nach ISO 4063): 141, 135

Schweißprozess (ISO 4063)	Werkstoffgruppe (CEN ISO/TR 15608)	Abmessungen (mm)	Bemerkung
141	1.1	BW: 2,1 – 3,9 FW: 2,1 – 6,0	-
141	31	BW: 3,0 – 10,0 FW: 3,0 – 10,0	-
135	1.2	FW: 5,0 – 12,0	-

#### Schweißaufsichtspersonal:

Arbeitsfunktion / Kompetenzniveaus nach ISO 14731	Name, Geburtsdatum	Qualifikation
Schweißaufsicht / Spezifisches (S)	Pavel Panýrek, 26.08.1966	EWT/CZ 02081
Vertreter der Schweißaufsicht / Umfassendes (C)	Dipl.-Ing. Tomáš Petrlík, 24.07.1968	EWE/CZ 99006

Organisation Zertifizierung ab 10.04.2010  
Zertifikatsgültigkeit bis 17.03.2027  
Česká Třebová, Datum 17.03.2024



Dipl.-Ing. Jaroslav Doležal  
Leiter der Zertifizierungsstelle