



**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-22-313/C01 (Revision Nr. 1)**

aus, das bescheinigt, dass die Organisation

**DIOMETAL PRO, s.r.o.**

Sitz: Nádražní 626, 342 01 Sušice, Tschechische Republik

Id.Nr.: 025 58 785

Organisationseinheit: Nádražní 626, 342 01 Sušice, 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 Straßen- und Schienenfahrzeugen sowie  
von Maschinenteilen. Auftragsproduktion.**

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-19-309/S01.

Ersetzt das Zertifikat Nr. ZCV-22-313/C01 vom 12.06.2022.

Organisation Zertifizierung ab 12.06.2019

Zertifikatsgültigkeit bis 12.06.2025

Česká Třebová, Datum 03.04.2023



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-22-313/C01 (Revision Nr. 1)

Seite 1

## TÄTIGKEITSBEREICH

Art der Produkte: Straßen- und Schienenfahrzeuge

Produktnormen oder alternative Standards: EN 15085

Gruppe von Grundwerkstoffen (nach CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 8.1, 22.3, 23.1

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

Schweißprozess (ISO 4063)	Werkstoffgruppe (CEN ISO/TR 15608)	Abmessungen (mm)	Bemerkung
135	1.2	BW: 1,0 – 20,0 FW: $\geq 1,4$	Re max. 355 MPa
135	8.1	BW: 1,0 – 24,0 FW: 1,4 – 24,0	-
141	8.1	BW: 1,0 – 4,0 FW: 1,4 – 4,0	-
141	22.3	FW: 2,25 – 4,5	-
141	23.1	BW: 1,0 – 4,0 FW: 1,5 – 3,0	-

### Schweißaufsichtspersonal:

Arbeitsfunktion / Kompetenzniveaus nach ISO 14731	Name, Geburtsdatum	Qualifikation
Schweißaufsicht / Spezifisches (S)	Tomáš Šíma, 22.03.1990	CZ/IWT/21028 CZ/EWT/21028
Vertreter der Schweißaufsicht / Spezifisches (S)	Jakub Klíma, 04.05.1993	IWT/CZ 14027 EWT/CZ 14027

Organisation Zertifizierung ab 12.06.2019

Zertifikatsgültigkeit bis 12.06.2025

Česká Třebová, Datum 03.04.2023



V 3148



Dipl.-Ing. Jaroslav Doležal  
Leiter der Zertifizierungsstelle