



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

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

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

stellt das

# ZERTIFIKAT

**Nr. ZCV-22-313/C05**

aus, das bescheinigt, dass die Organisation

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

Sitz:

Nádražní 626, 342 01 Sušice, Czech Republic

ID:

025 58 785

die Konformität

**der Klebprozess bei Schienenfahrzeugen und  
Schienenfahrzeugteilen**

mit den technischen Anforderungen der Norm

**EN 17460:2022**

**in der Sicherheitsklasse A2**

nachgewiesen wurde, gemäß dem Zertifizierungsschema TD201,  
das gemäß Zertifizierungsschema 6 der Norm EN ISO/IEC 17067:2014 entwickelt wurde

im folgenden Geltungsbereich:

**Planung des Klebprozesses**

**Herstellung**

**Einkauf, Verkauf und Montage von geklebten Teilen**

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.

Organisation Zertifizierung ab 07.06.2023

Zertifikatsgültigkeit bis 12.06.2025

Praha, Datum 07.06.2023



*J. Procházka*  
Dipl.-Ing. Jiří Procházka

Stellvertretender 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/C05

Seite 1

#### Zertifizierungsumfang:

(siehe Tabelle der DIN 6701 Codes)

<b>Werkstattadresse:</b>	<b>Nádražní 626, 342 01 Sušice, Tschechische Republik</b>
Die Hauptfunktionen von Klebeverbindungen sind:	F, D, S
Vorbehandlung der Oberfläche:	ET
Herstellungsmethoden:	SO, TK, HU, AN
Prüfmethoden:	DT, VIS
Grade der Mechanisierung:	M

#### Mitarbeiter der Klebeüberwachung:

Arbeitsfunktion / Qualifikationsstufe nach EN 17460	Name, Geburtsdatum	Qualifikation
Verantwortliche Überwachung des Klebens (rABC) / 2	David Pohořal, 28.10.1985	CZ/EAS/22009
Der erste Vertreter (rABC/d) / 2	Milan Jiránek, 17.01.1978	D-KTZ-52531-3301-130315-3091

Organisation Zertifizierung ab 07.06.2023

Zertifikatsgültigkeit bis 12.06.2025

Praha, Datum 07.06.2023



*J. Procházka*  
Dípl.-Ing. Jiří Procházka

Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle