



**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

vydává

# CERTIFIKÁT

č. ZCV-22-313/C05

kterým osvědčuje, že subjekt

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

Sídlo: Nádražní 626, 342 01 Sušice

IČ: 025 58 785

prokázal shodu

**procesu lepení na drážních vozidlech a jejich částech**

s technickými požadavky normy

**ČSN EN 17460:2023**

**v bezpečnostní třídě A2**

v souladu s certifikačním schématem TD201,  
vypracovaným podle certifikačního schématu typu 6 normy ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

**Plánování procesu lepení**

**Výroba**

**Nákup, prodej a montáž lepených dílů**

Další informace týkající se rozsahu certifikace jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu,  
která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-19-309/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 07.06.2023

Platnost certifikátu do 12.06.2025

V Praze, dne 07.06.2023



Ing. Jiří Procházka

Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



## 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

Příloha k certifikátu č. ZCV-22-313/C05

Strana 1

### Rozsah certifikace:

(viz tabulka kódů DIN 6701)

Adresa provozovny:	Nádražní 626, 342 01 Sušice
Hlavní funkce lepených spojů:	F, D, S
Předúprava povrchu:	ET
Výrobní metody:	SO, TK, HU, AN
Zkušební metody:	DT, VIS
Stupně mechanizace:	M

### Pracovníci dozoru lepení:

Pracovní funkce / úroveň dle EN 17460	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Odpovědný dozor lepení (rABC) / 2	David Pohořal, 28.10.1985	CZ/EAS/22009
První zástupce (rABC/d) / 2	Milan Jiránek, 17.01.1978	D-KTZ-52531-3301-130315-3091

Subjekt certifikován od 07.06.2023

Platnost certifikátu do 12.06.2025

V Praze, dne 07.06.2023



Ing. Jiří Procházka

Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu