



**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/C01 (revize č. 1)

kterým osvědčuje, že subjekt

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

Sídlo: Nádražní 626, 342 01 Sušice

IČ: 025 58 785

Provozovna: Nádražní 626, 342 01 Sušice

prokázal shodu

**procesu svařování**

s požadavky normy

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

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

v následujícím rozsahu:

**Svařování částí silničních a železničních kolejových vozidel  
a strojních součástí. Zakázková výroba**

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.

Nahrazuje certifikát č. ZCV-22-313/C01 ze dne 12.06.2022.

Subjekt certifikován od 12.06.2019

Platnost certifikátu do 12.06.2025

V České Třebové, dne 03.04.2023



Ing. Jaroslav Doležal  
Vedoucí 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/C01 (revize č. 1)

Strana 1

### ROZSAH ČINNOSTI

**Druh produktu:** Silniční a kolejová vozidla

**Produktové normy nebo alternativní normy:** ČSN EN 15085

**Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608):** 1.1, 1.2, 8.1, 22.3, 23.1

**Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063):** 135, 141

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
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	-

#### Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Specifická (S)	Tomáš Šíma, 22.03.1990	CZ/IWT/21028 CZ/EWT/21028
Zástupce svářečského dozoru / Specifická (S)	Jakub Klíma, 04.05.1993	IWT/CZ 14027 EWT/CZ 14027

Subjekt certifikován od 12.06.2019

Platnost certifikátu do 12.06.2025

V České Třebové, dne 03.04.2023



Ing. Jaroslav Doležal  
Vedoucí Certifikačního orgánu