



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-23-146/C02

kterým osvědčuje, že subjekt

T – CZ, a.s.

Sídlo: Pod Hájkem 406/1a, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 252 69 879

prokázal shodu

procesu svařování

s technickými požadavky normy

ČSN EN 15085-2:2021

v klasifikační úrovni CL 1

pro činnosti P, D, S

v souladu s certifikačním schématem NKV-CS-001,
vypracovaným podle certifikačního schématu typu 6 normy ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

**Výroba a konstrukce dílů
a částí železničních kolejových vozidel.**

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-21-101/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 05.11.2014

Platnost certifikátu do 20.12.2026

V Praze, dne 20.12.2023



Ing. Miloslav Musil
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-23-146/C02

Strana 1

Rozsah certifikace:

Adresa provozovny:	Prováděné činnosti podle ČSN EN 15085-2 čl. 4.2:
Dělnická 475, 530 03 Pardubice	P, D, S
Poznámka: Malý výrobce ve svařování.	

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1.1	$2,1 \leq t \leq 3,9$	BW s částečným průvarem průvar: 2,03 až 3,77 mm
135	1.1	$2,1 \leq t \leq 6,0$ $\varnothing \geq 25$	FW na trubce
212	1.1	0,8 s 1,5 1,0 s 2,0	-
232	1.1 s M3 – M5	1,0 s M3, M4 1,5 s M4, M5	-

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / úroveň dle EN 15085-2, čl. 5.3	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Odpovědný svářečský dozor (SD) / A	Ing. Jan Machota, 18.03.1975	IWE/CZ 15035
První zástupce odpovědného SD / C	Jaromír Novák, 29.11.1957	IWS/CZ 16005

Subjekt certifikován od 05.11.2014
Platnost certifikátu do 20.12.2026
V Praze, dne 20.12.2023



Ing. Miloslav Musil
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu