

Certifikační orgán č.3110 akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

vydává

# CERTIFIKÁT

č. C1-172/1912 R1

pro proces svařování podle ČSN EN 15085-2  
pro společnost

## TER SIL spol. s r.o.

Podnikatelská 566, 190 11 Praha 9 – Běchovice

IČ: 267 14 868

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

## ČSN EN 15085-2:2008

Certifikační úroveň **CL 4**

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikátu do: 23.08.2022

Platnost certifikátu od: 24.08.2019

Změněno dne: -

Datum vydání: 24.08.2019



Ing. Pavel Flégl  
zástupce vedoucího CO

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.  
Tento dokument nahrazuje vydání ze dne 26.8.2016 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-172/1912 R1

1. Druh / typ výrobku: **Díly železničních kolejových vozidel**
2. Výrobní normy: **ČSN EN 15085 část 1 - 5**  
Certifikační úroveň: **CL 4**  
Třída provedení svarů: **CP C2 až CP D**  
Třída kontroly svarů: **CT 3 – CT 4**  
Rozsah platnosti: **nákup a další prodej dílů železničních kolejových vozidel do certifikační úrovně CL 2, bez konstrukce**
3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): -
4. Procesy svařování a příbuzné procesy (dle EN ISO 4063): -
5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Datum narození	Kvalifikace / č. diplomu	Pracovní funkce / úroveň znalostí dle ČSN EN 15085-2 čl. 5.1.2
<b>Martin Červenka</b>	23.7.1989	IWS/CZ 12007	Odpovědný svářečský dozor, smluvní / C

Platnost certifikátu do: 23.08.2022

Platnost certifikátu od: 24.08.2019

Změněno dne: -

Datum vydání: 24.08.2019



Ing. Pavel Flégr  
zástupce vedoucího CO



Prohlášení pověřeného certifikačního orgánu SVV Praha  
v oblasti provádění certifikací procesu svařování pro skupinu ČD  
číslo vystaveného pověření ČD 703

Výrobce/opravce

společnost

**T E R S I L spol. s r.o.**

Podnikatelská 566, 190 11 Praha 9 - Běchovice, IČ: 26714868

**splňuje požadavky předpisu ČD V95/5 v platném znění**

Při posouzení shody dle normy ČSN EN 15085-2,  
certifikát č. C1-172/1912 R1, bylo prověřeno, že:

1. výrobce (opravce) do svého řízení procesu svařování zavedl a dodržuje požadavky předpisu ČD V95/5 v platném znění
2. znalosti svářečského dozoru (Martin Červenka, Ooz-2013-077-S/ŽKV) z oboru svařování odpovídají požadavkům předpisu ČD V95/5 v platném znění
3. výrobce (opravce) vlastní aktuální originální výtisk předpisu ČD V95/5
4. certifikační úroveň: CL 4
5. datum platnosti prohlášení do: 23.08.2022

Způsobilost výrobce pro výrobu nádob na železniční přepravu nebezpečných věcí podle předpisu RID je podmíněna získáním „Osvědčení o odborné způsobilosti výrobce“, které vydává příslušný úřad (Dražní úřad).

Místo a datum:  
Praha, 24.08.2019

Ing. František Zakhar  
*Zakhar*  
vedoucí auditor



Ing. Pavel Flégl  
*Flégl*  
odpovědná osoba – představitel CO