

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

CERTIFIKÁT

č. C1-172/1609 C0
pro proces svařování podle ČSN EN 15085-2

TERSIL spol. s r.o.

Podnikatelská 566
190 11 Praha 9 - Běchovice
IČ: 26714868

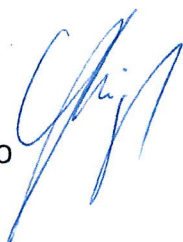
prokázal shodu s normou
ČSN EN 15085-2:2008

Certifikační úroveň **CL 4**

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikátu do: 23.8.2019
Místo a datum vydání: Praha 26.8.2016

za certifikační orgán:
Ing. Pavel Flégl - ZVCO



Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování.
Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.
Tento dokument je možné reprodukovat pouze jako celek.

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-172/1609 C0

1. Druh / typ výrobku: **Díly železničních kolejových vozidel**
2. Výrobkové normy: **ČSN EN 15085 část 1 - 5**
Certifikační úroveň: CL 4
Třída provedení svarů: CP C2 – CP D
Třída kontroly svarů: CT 3 – CT 4
**Rozsah platnosti: nákup, montáž a další distribuce dílů pro železniční
kolejová vozidla 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
Martin Červenka	23.7.1989	IWS / CZ 12007	Odpovědný svářečský dozor, smluvní / C

Platnost certifikátu do: **23.8.2019**

Místo a datum vydání: Praha 26.8.2016

za certifikační orgán:
Ing. Pavel Flégl - ZVCO



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

společnost

TERSIL spol. s r.o.

Podnikatelská 566, 190 11 Praha 9 - Běchovice

IČ: 26714868

splňuje požadavky předpisu ČD V95/5 změna 4 (vydání 1.2.2016)

Při posouzení shody dle normy ČSN EN 15085-2 CL 4,
certifikát č.: C1-172/1609 C0,
bylo prověřeno, že:

1. výrobce (opravce) do svého řízení procesu svařování zavedl a dodržuje požadavky aktuálního předpisu ČD V95/5
2. znalosti jmenovaného svářečského dozoru ve složení:

Jméno	Kvalifikace / č. diplomu	Ev. číslo OOZ-S	Pracovní funkce / úroveň znalostí dle ČSN EN 15085-2 čl. 5.1.2
Martin Červenka	IWS / CZ 12007	2013-077-S/ŽKV	Odpovědný svářečský dozor, smluvní / C

z oboru svařování odpovídají požadavkům předpisu ČD V95/5

3. výrobce (opravce) vlastní aktuální originální výtisk předpisu ČD V95/5
4. certifikační úroveň: CL 4
5. datum platnosti prohlášení: 23.8.2019, podmíněno pravidelným ročním dozorem

Způsobilost výrobce pro výrobu nádob na přepravu nebezpečných věcí podle předpisu RID je podmíněna „Osvědčením o odborné způsobilosti výrobce“ v certifikační úrovni CL1, které vydává příslušný úřad (Dražní úřad).

Místo a datum:
Praha, 26.8.2016

Ing. František Zakhar
vedoucí auditor



Ing. Pavel Flégel
odpovědná osoba – představitel CO