

CERTIFIKÁT



Czech

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

Certifikační orgán výrobků č. 3084, akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

osvědčuje, že organizace

FRESO comp., s.r.o.
č.p. 8
CZ - 742 43 Pustějov
IČ: 25830236

Místo výroby: Matiční 8, CZ - 742 13 Studénka

je certifikovaná pro svařování

s certifikační úrovní **CL 1** podle **ČSN EN 15085-2**.

Číslo auditní zprávy: **11.224.799**

Platnost certifikátu: **04.08.2019**

Číslo certifikátu: **08.996.746, revize č. 1**

Certifikační schéma: ČSN EN 15085-2:2008

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 2 strany.

V Praze, dne 14.07.2017



Vedoucí certifikačního orgánu



- 1. Oblast použití:** podvozky (čelníky, podélníky, příčnky, rámy podvozku); hlavní rám (představky, podélníky, příčnky, montážní celky); skříň vozidla (čelní stěny, boční stěny, střecha); tažné a narážecí ústrojí, automatické spřáhlo; nosné (pomocné) rámy pro vnější části vybavení (např. nádrže, elektrická výzbroj, klimatizační zařízení a vzduchojemy); dvojkolí, ložiskové skříně, nápravové převodovky, uchycení vypružení, tlumiče rázů a vibrační brzdové zařízení (magnetická kolejnicová brzda, tyče, vahadla, válce, rozpěry brzdy); svařované součásti pro přenos tažných a tlačných sil z podvozku na rám nebo skříň; konstrukční celky na střeše (pantograf, zakryty střechy); pluh, smetadla; zajišťovací a upevňovací prvky, klanice; vnitřní části osobních vozů (příčky, stěny, dveře, obložení); nosné pomocné rámy pro vnitřní části (elektrické, klimatizační a tlakovzdušná zařízení); vybavení kabiny osoby obsluhující drážní vozidlo; skříně převodů a konzole ruční brzdy; stupačky, vnější schody, madla a zábradlí (včetně madel ve vstupních prostorech); různé kliky a páky; narážky; skříně přístrojů a rozvaděče ve vozidlech (včetně převodových skříní a konzolí ruční brzdy bez nosných rámu)

2. Rozsah certifikace:

Metoda svařování podle EN ISO 4063	Materiálová skupina podle CEN ISO/TR 15608	Rozměry	Poznámky
131	23.1	1,25 – 5,0 mm D ≥ 25,0 mm	BW
		3,0 – 8,0	FW
135	1.1	1,4 – 2,6 mm	BW
		1,4 – 4,0 mm	FW
		1.2	3,0 – 24,0 mm
		3,0 – 7,2 mm	FW
		7,5 – 30,0 mm	T - spoj
		8.1	1,4 – 2,6 mm
141	8.1	1,4 – 4,0 mm	FW
		3,0 – 8,0 mm D ≥ 30,0 mm	BW
		2,0 – 6,0 mm D ≥ 25,0 mm	FW
	23.1	1,25 – 5,0 mm D ≥ 25,0 mm	BW
		1,0 – 4,0 / 1,25 – 5,0 mm	FW

3. Odpovědný svářečský dozor:

Jméno a příjmení	Datum narození	Kvalifikační stupeň
Ing. Andrea Milatová	22.11.1978	IWE

4. Rovnoprávný zástupce odpovědného svářečského dozoru:

Jméno a příjmení	Datum narození	Kvalifikační stupeň
Bc. Daniel Lazaridis	14.10.1992	IWT

5. Další svářečské dozory:

Jméno a příjmení	Datum narození	Kvalifikační stupeň
--	--	--



Poznámky / Prolongace:

- Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
- Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřipustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
- Změny technologií výroby, zařízení, svařovacích postupů a odpovědných osob oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
- Dozor nad řádnou funkcí systému kvality u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti ve lhůtě 1x ročně.
- Tento certifikát je na vyžádání obnovitelný.
- Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
- K tomuto certifikátu bylo zřízeno právo užívání zkušební značky TÜV SÜD Czech.
- Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
- V blíže neuvedeném (reklama, používání zkušební značky a certifikátů) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci procesů a služeb v platném znění.

Tento certifikát je revizí č. 1 certifikátu č. 08.996.746, který byl vydán 04.08.2016.

