



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.
Matiční 8
CZ - 742 13 Studénka - Butovice
IČO: 25830236

Místo výroby:
Matiční 8, CZ - 742 13 Studénka - Butovice

je certifikovaná pro výrobu, nákup a dodávky
s klasifikační úrovní **CL 1** podle **EN 15085-2:2020**.

Číslo auditní zprávy: **14.620.792.15085**

Platnost certifikátu: **01.09.2025**

Číslo certifikátu: **14.618.062**

Certifikační schéma: **NKV-CS-001**
– v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

V Praze, dne 01.09.2022




Vedoucí certifikačního orgánu



1. **Oblast použití:** podvozky (čelníky, podélníky, příčníky, rámy podvozku)

2. **Rozsah certifikace:**

Metoda svařování podle EN ISO 4063	Materiálová skupina podle CEN ISO/TR 15608	Rozměry základního materiálu	Poznámky
131	23.1	$t = 1,25 - 5,0 \text{ mm}$	BW
135	1.1	$t = 1,4 - 2,6 \text{ mm}$	BW
		$t = 1,4 - 4,0 \text{ mm}$	FW
	1.2	$t = 3,0 - 80,0 \text{ mm}$	BW
		$t \geq 3,0 \text{ mm}$	FW
		$t = 7,5 - 30,0 \text{ mm}$	T-spoj
	8.1	$t = 1,4 - 2,6 \text{ mm}$	BW
		$t = 1,4 - 4,0 \text{ mm}$	FW
	23.1	$t = 3,0 - 8,0 \text{ mm}$	FW
141	8.1	$t = 3,0 - 8,0 \text{ mm}$ $D \geq 30,0 \text{ mm}$	BW
		$t_1 = 2,03 - 5,8 \text{ mm}$ $t_2 = 2,1 - 6,0 \text{ mm}$ $D_2 \geq 25,0 \text{ mm}$	FW
	23.1	$t = 1,25 - 5,0 \text{ mm}$	BW
		$t_1 = 1,0 - 4,0 \text{ mm}$ $t_2 = 1,25 - 5,0 \text{ mm}$	FW

3. **Pracovníci svářečského dozoru:**

Pracovní funkce – úroveň dle EN 15085-2, čl. 5.3.1	Jméno, příjmení / datum narození	Kvalifikační stupeň
Odpovědný svářečský dozor – A	Ing. Daniel Lazaridis / 14.10.1992	6.2.2
Rovnoprávný zástupce – A	Ing. Andrea Milatová / 22.11.1978	6.2.2
	Ing. Lukáš Pomikálek / 15.10.1966	6.2.2
Zástupce – B	--	--
Zástupce – C	--	--

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.