



**Český svářečský ústav s.r.o.®**

Divize certifikace systémů managementu  
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky  
Česká republika



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016  
vydává

# CERTIFIKÁT

číslo: **372b CSM-18-02/1**

## SYSTÉMU MANAGEMENTU KVALITY PODLE ČSN EN ISO 9001:2016 VE SPOJENÍ S ČSN EN ISO 3834-2:2006

tímto se potvrzuje, že organizace:

**FERRAM STROJÍRNA, s.r.o.**

Název

**Drahobejlova 2391/13, 190 00 Praha-Libeň, Česká republika**  
Sídlo společnosti

**Vávrovická 275/89, 747 07 Opava-Vávrovice, Česká republika**  
Provozovna

má certifikovaný systém managementu kvality  
podle ČSN EN ISO 9001:2016 zahrnující zabezpečování kvality při svařování  
podle ČSN EN ISO 3834-2:2006 v oborech činnosti (kategorií výrobků, procesů nebo služeb):

**Stavba strojů s mechanickým pohonem. Zámečnictví. Kovoobrábění.**  
(CZ NACE: 25.1, 25.2, 25.6, 25.9, 28, 33.11, 33.12)

Platnost do: **26.11.2021**

Certifikační místo:

**Český svářečský ústav s.r.o.®**  
Divize certifikace systémů managementu  
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky  
Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **04.12.2019**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.**



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

# PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: 372b CSM-18-02/1

Druh výrobků	Stavba strojů s mechanickým pohonem. Zámečnictví. Kovoobrábění. (CZ NACE: 25.1, 25.2, 25.6, 25.9, 28, 33.11, 33.12)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 17638, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15614-2, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN 13445, ČSN EN 13480, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2		
Specifické požadavky	PED-2014/68/EU, NV č.219/2016 Sb., ČSN 05 0705, DVS 1702, Norsok M-101, DNV Rules of Ships, ASME BPVC Section IX		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 1.2+3.1, 3.1+3.2, 1.2+8.1, 1.2+10.1, 8.1, 10.1, 23.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
131		23.1	
135		1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 1.2+3.1, 3.1+3.2, 1.2+8.1, 1.2+10.1, 8.1, 10.1	
141		1.1, 1.2, 23.1	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Dagmar Vrchovecká	EWE/CZ 03003	Odpovědný svářečský dozor	6.2 a

Certifikační místo:

**Český svářečský ústav s.r.o.®**  
Divize certifikace systémů managementu  
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky  
Česká republika

Místo: Ostrava

Datum: 04.12.2019

Vedoucí certifikačního orgánu: Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.