



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: **291b CSM-17-07/1**

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

tímto se potvrzuje, že organizace:

FERRMON, spol. s r.o.

Název

Lešetínská 701/47, 719 00 Ostrava - Kunčice, Česká republika
Sídlo společnosti

Lešetínská 701/47, 719 00 Ostrava - Kunčice, 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):

Výstavba pozemních a inženýrských staveb. Výroba a montáž ocelových konstrukcí a technologických celků. Provádění povrchové ochrany ocelových konstrukcí.
(CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)

Platnost do: **08.05.2020**

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava**

Datum: **10.05.2019**

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: **291b CSM-17-07/1**

Druh výrobků	Výstavba pozemních a inženýrských staveb. Výroba a montáž ocelových konstrukcí a technologických celků. Provádění povrchové ochrany ocelových konstrukcí. (CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 17663, ČSN EN ISO 13916		
Specifické požadavky	ČSN 05 0705, Kapitola 19 TKP vydané MD ČR, TKP 19 vydané SŽDC		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 3.1, 3.2		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111,121 135 138		1.1, 1.2 1.1, 1.2, 3.2 3.1	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. René Trnka Radim Janiš	EWE/CZ 11056, IWE/CZ 11059 EWT/CZ 00105, IWI-C/CZ 12003	Svářečský dozor Odpovědný svářečský dozor	6.2 a 6.2 b

Certifikační místo:

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





Český svářečský ústav s.r.o.®

(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky
Czech Republic



The Certification Authority No. 3054, accredited by ČIA in accordance with ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 issues

CERTIFICATE

No: **291b CSM-17-07/1**

OF THE MANAGEMENT QUALITY SYSTEM IN ACCORDANCE WITH ČSN EN ISO 9001:2016 IN CONJUNCTION WITH ČSN EN ISO 3834-2:2006

This is to certify that the organization:

FERRMON, spol. s r.o.

Name

Lešetínská 701/47, 719 00 Ostrava - Kunčice, Czech Republic

Address

Lešetínská 701/47, 719 00 Ostrava - Kunčice, Czech Republic

Workplace

has a certified management quality system in accordance with ČSN EN ISO 9001:2016 including quality requirements for welding in accordance with ČSN EN ISO 3834-2:2006 in branch (category of products, procedures or services):

Construction of structural and civil engineering projects. Manufacture and installation of steel structures and technological units. Treatment of metals of steel structures.
(CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)

Valid until: **08.05.2020**

Place of certification:

Český svářečský ústav s.r.o.®
(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky
Czech Republic



Place: **Ostrava** On: **10.05.2019**

Head of certification authority: **Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.**

The assessment report No. **291CSM-17-07/2** and the annex to this certificate are an integral part of the certificate.



Český svářečský ústav s.r.o.®

(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification

Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky

Czech Republic



The Certification Authority No. 3054, accredited by ČIA in accordance with ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

SCOPE

No: **291b CSM-17-07/1**

Type of product(s)	Construction of structural and civil engineering projects. Manufacture and installation of steel structures and technological units. Treatment of metals of steel structures. (CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)		
Product standard(s) or alternative standard(s)	ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 17663, ČSN EN ISO 13916		
Specific requirements	ČSN 05 0705. Technical qualitative requirements for land roads. Chapter 19 TKP – Steel bridges and structures – Part A. Technical qualitative requirements for state railway buildings issued by SŽDC– Chapter 19 Steel bridges and structures.		
Parent material group(s) (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 3.1, 3.2		
Welding and allied processes			
Welding processes (EN ISO 4063)		Parent material groups (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111,121 135 138		1.1, 1.2 1.1, 1.2, 3.2 3.1	
Responsible Coordination Personnel			
Name	Qualification	Job function	Level according to EN ISO 14731
Ing. René Trnka Radim Janiš	EWE/CZ 11056, IWE/CZ 11059 EWT/CZ 00105, IWI-C/CZ 12003	Welding Coordinator Responsible Welding Coordinator	6.2 a 6.2 b

Place of certification:

Český svářečský ústav s.r.o.®

(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification

Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky

Czech Republic



Place: **Ostrava**

On: **10.05.2019**

Head of certification authority: **Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.**



Český svářečský ústav s.r.o.®

(Tschechisches Schweißinstitut GmbH)

Division für Zertifizierung der Managementsystemen

Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky

Tschechische Republik



Das zertifizierende Organ Nr. S 3054, akkreditiert von ČIA gem. ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016
erlässt

ZERTIFIKAT

Nummer: **291b CSM-17-07/1**

DES QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS NACH ČSN EN ISO 9001:2016 IN VERBINDUNG MIT ČSN EN ISO 3834-2:2006

Hiermit wird bestätigt, dass die Organisation:

FERRMON, spol. s r.o.

Name

Lešetínská 701/47, 719 00 Ostrava - Kunčice, Tschechische Republik

Anschrift

Lešetínská 701/47, 719 00 Ostrava - Kunčice, Tschechische Republik

Arbeitsstelle

das zertifizierte Qualitätsmanagementsystem nach ČSN EN ISO 9001:2016
in Verbindung mit der Qualitätssicherung beim Schweißen nach ČSN EN ISO 3834-2:2006
im Bereich (Produkt-, Verfahrens- oder Dienstleistungskategorie) hat:

Bau von Hoch- und Tiefbau. Herstellung und Montage von Metallkonstruktionen und technische Einheiten.
Oberflächenveredelung von Stahlkonstruktionen.
(CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)

Gültigkeit bis: **08.05.2020**

Zertifizierende Stelle:

Český svářečský ústav s.r.o.®

(Tschechisches Schweißinstitut GmbH)

Division für Zertifizierung der Managementsystemen

Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky

Tschechische Republik



Ort: **Ostrava**

Datum: **10.05.2019**

Leiter des zertifizierenden Organs:

Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.



Český svářečský ústav s.r.o.®

(Tschechisches Schweißinstitut GmbH)

Division für Zertifizierung der Managementsystemen

Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky

Tschechische Republik



Das zertifizierende Organ Nr. S 3054, akkreditiert von ČIA gem. ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

ZERTIFIKATSANHANG

Nr: **291b CSM-17-07/1**

Produkt(e)	Bau von Hoch-und Tiefbau. Herstellung und Montage von Metallkonstruktionen und technische Einheiten. Oberflächenveredlung von Stahlkonstruktionen. (CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)		
Produktnorme(n) und andere Normen	ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 17663, ČSN EN ISO 13916		
Spezifische Anforderungen:	ČSN 05 0705. Technische Qualitätsbedingungen von der Staatsbahnenbau durch SŽDC ausgestellt – Kapitel 19 Stahlbrücken und Strukturen. Technische Qualitätsbedingungen von Straßen Kapitel 19 TKP durch Ministerium für Verkehr CR ausgestellt- Stahlbrücken und Tragwerke - Teil A		
Werkstoffgruppe(n) (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 3.1, 3.2		
Schweißprozesse und verbundene Prozesse (EN ISO 4063)			
Schweißprozesse (EN ISO 4063)		Werkstoffgruppen (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111,121 135 138		1.1, 1.2 1.1, 1.2, 3.2 3.1	
Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal			
Name	Qualifikation	Aufgabenbereich	Grad der Kenntnisse (EN ISO 14731)
Ing. René Trnka Radim Janiš	EWE/CZ 11056, IWE/CZ 11059 EWT/CZ 00105, IWI-C/CZ 12003	Schweißaufsichtsperson Verantwortliches Schweißaufsichtsperson	6.2 a 6.2 b

Zertifizierende Stelle:

Český svářečský ústav s.r.o.®

(Tschechisches Schweißinstitut GmbH)

Division für Zertifizierung der Managementsystemen

Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky

Tschechische Republik



Ort: **Ostrava**

Datum: **10.05.2019**

Leiter des zertifizierenden Organs: **Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.**



Český svářečský ústav s.r.o.®

(Czeski Instytut Spawalnictwa z o.o.)

Dywizja ds. Certyfikacji Systemów Managementu

Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky

Republika Czeska



Organ ds. Certyfikacji nr S 3054, akredytowany przez ČIA wg ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

wydaje

CERTYFIKAT

numer: **291b CSM-17-07/1**

SYSTEMU MANAGEMENTU JAKOŚCI ZGODNIE Z ČSN EN ISO 9001:2016 W POŁĄCZENIU Z ČSN EN ISO 3834-2:2006

Niniejszym stwierdza się:

FERRMON, spol. s r.o.

Nazwa

Lešetínská 701/47, 719 00 Ostrava - Kunčice, Republika Czeska

Adres

Lešetínská 701/47, 719 00 Ostrava - Kunčice, Republika Czeska

Miejsce pracy

posiada certyfikowany system managementu jakości zgodnie z ČSN EN ISO 9001:2016
obejmuje zabezpieczenie jakości przy spawaniu według ČSN EN ISO 3834-2:2006
w branży (kategorii produktów, procesów lub usług):

Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej. Produkcja i montaż konstrukcji metalowych i instalacji technologicznych. Nakładanie powłok na metale konstrukcji stalowych.

(CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)

Obowiązuje do: **08.05.2020**

Punkt certyfikacji:

Český svářečský ústav s.r.o.®

(Czeski Instytut Spawalnictwa z o.o.)

Dywizja ds. Certyfikacji Systemów Managementu

Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky

Republika Czeska



Miejscowość: **Ostrava** Datum: **10.05.2019**

Kierownik Placówki ds. Certyfikacji:

Ing. Markéta Lajczykova, Ph.D.

