



**Český svářečský ústav s.r.o.**<sup>®</sup>

(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava

Czech Republic



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

# CERTIFICATE

No: **603 CSM-22-02**

## OF THE MANAGEMENT QUALITY SYSTEM IN ACCORDANCE WITH ČSN EN ISO 9001:2016 IN CONJUNCTION WITH ČSN EN ISO 3834-2:2022

This is to certify that the organization:

**TOP-STEEL BOHEMIA, s.r.o.**

Name

Oldřichovice 50, 739 61 Třinec, Czech Republic

Address

739 61 Třinec-Konská 455, 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 3834-2:2022  
in branch:

Locksmithing and toolmaking. Manufacture of machining.

Fabrication of steel structures and parts.

(CZ NACE: 24, 25.11, 25.6, 25.9, 28, 42.13, 42.99)

Certification valid from: 25.11.2013

Certification valid until: **22.11.2025**

Place of certification:

**Český svářečský ústav s.r.o.**<sup>®</sup>

(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava

Czech Republic



L.S.

Place: **Ostrava**

On: **21.11.2022**

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

The assessment report No. **603 CSM-22-02** and the annex to this certificate are an integral part of the certificate.



**Český svářečský ústav s.r.o.**<sup>®</sup>

(Czech Welding Institute Ltd.)  
Division of Management Systems Certification  
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava  
Czech Republic



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

# SCOPE

Annex to the certificate No: **603 CSM-22-02**

Type of product(s)	Locksmithing and toolmaking. Manufacture of machining. Fabrication of steel structures and parts. (CZ NACE: 24, 25.11, 25.6, 25.9, 28, 42.13, 42.99)		
Product standard(s) or alternative standard(s)	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15614-7, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1090-1+A1		
Specific requirements	ČSN 05 0705		
Parent material group(s) (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 8.1, 10.1		
Welding and allied processes			
Welding processes (EN ISO 4063)		Parent material groups (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111 135 136			10.1 1.1, 1.2 8.1
Responsible Coordination Personnel			
Name	Qualification	Job function	Level according to EN ISO 14731
Ing. Vojtěch Běčák	IWE/CZ 12008, EWE/CZ 12008	Responsible Welding Coordinator	6.2.2

Place of certification:

**Český svářečský ústav s.r.o.**<sup>®</sup>  
(Czech Welding Institute Ltd.)  
Division of Management Systems Certification  
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava  
Czech Republic

L.S.

Place: **Ostrava**

On: **21.11.2022**

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



**Český svářečský ústav s.r.o.**®

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



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

# CERTIFIKÁT

číslo: **603 CSM-22-02**

## SYSTÉMU MANAGEMENTU KVALITY PODLE ČSN EN ISO 9001:2016 VE SPOJENÍ S ČSN EN ISO 3834-2:2022

tímto se potvrzuje, že organizace:

**TOP-STEEL BOHEMIA, s.r.o.**

Název

Oldřichovice 50, 739 61 Třinec, Česká republika

Sídlo společnosti

739 61 Třinec-Konská 455, Česká republika

Provozovna

má certifikovaný systém managementu kvality  
podle ČSN EN ISO 9001:2016 zahrnující zabezpečování kvality při svařování  
podle ČSN EN ISO 3834-2:2022 v oborech činnosti:

Zámečnictví a nástrojářství. Výroba strojních zařízení.

Výroba ocelových konstrukcí a dílů.

(CZ NACE: 24, 25.11, 25.6, 25.9, 28, 42.13, 42.99)

Platnost certifikace od: 25.11.2013

Platnost certifikace do: **22.11.2025**

Certifikační místo:

**Český svářečský ústav s.r.o.**®

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



L.S.

Místo: **Ostrava** Datum vydání: **21.11.2022**

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

Nedílnou součástí certifikátu je zpráva o posuzování č.

**603 CSM-22-02**

a příloha certifikátu.



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

# PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **603 CSM-22-02**

Druh výrobků	Zámečnictví a nástrojářství. Výroba strojních zařízení. Výroba ocelových konstrukcí a dílů. (CZ NACE: 24, 25.11, 25.6, 25.9, 28, 42.13, 42.99)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15614-7, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1090-1+A1		
Specifické požadavky	ČSN 05 0705		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 8.1, 10.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111		10.1	
135		1.1, 1.2	
136		8.1	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Vojtěch Běčák	IWE/CZ 12008, EWE/CZ 12008	Odpovědný svářečský dozor	6.2.2

Certifikační místo:

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

L.S.

Místo: **Ostrava**

Datum vydání: **21.11.2022**

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