



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: **679 CSM-24-02 / 1 / CZ**

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

tímto se potvrzuje, že organizace:

Kovopol Industry, a.s.

Název

Konská 196, 739 61 Třinec, Česká republika

Sídlo společnosti

Divize Ocelové konstrukce, Konská 196, 739 61 Třinec, 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:

Provádění, výroba a montáž ocelových konstrukcí.

Kovovýroba. Svařování.

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

(CZ NACE: 25.1, 25.6, 33.20, 43.29)

Datum prvotní certifikace od: 15.04.2015

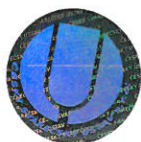
Datum udělení certifikace: 15.04.2024

Platnost certifikace do: **14.04.2027**

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.[®]

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



Místo: **Ostrava** Datum vydání: **15.04.2025**

Vedoucí certifikačního orgánu: **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

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **679 CSM-24-02 / 1 / CZ**

Druh výrobků	Provádění, výroba a montáž ocelových konstrukcí. Kovovýroba. Svařování. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování. (CZ NACE: 25.1, 25.6, 33.20, 43.29)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1		
Specifické požadavky	PED 2014/68/EU, ČSN 05 0705		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 10.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111		1.1, 1.2	
135		1.1, 1.2, 10.1, 10.1+1.2, 8.1	
141		8.1	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Roman Heinrich Miloš Macoszek	IWE/CZ 17040, EWE/CZ 17040 IWT/CZ 15006 EWT/CZ 15006	Odpovědný svářečský dozor Svářečský dozor	6.2.2 6.2.3

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava**

Datum vydání: **15.04.2025**

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



Český svářečský ústav s.r.o.[®]

(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: **679 CSM-24-02 / 1 / EN**

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:

Kovopol Industry, a.s.

Name

Konská 196, 739 61 Třinec, Czech Republic

Address

Steel Construction Division, Konská 196, 739 61 Třinec, 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:

Execution, manufacture and erection of steel structures.

Metal manufacturing. Welding.

Execution of buildings, their modification and demolition.

(CZ NACE: 25.1, 25.6, 33.20, 43.29)

Date of initial certification from: 15.04.2015

Date of certification: 15.04.2024

Certification valid until: **14.04.2027**

Place of certification:

Český svářečský ústav s.r.o.[®]

(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava

Czech Republic



Place: **Ostrava**

On: **15.04.2025**

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

The assessment report No. **679 CSM-24-02 / 1** 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, 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: **679 CSM-24-02 / 1 / EN**

Type of product(s)	Execution, manufacture and erection of steel structures. Metal manufacturing. Welding. Execution of buildings, their modification and demolition. (CZ NACE: 25.1, 25.6, 33.20, 43.29)		
Product standard(s) or alternative standard(s)	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1		
Specific requirements	PED 2014/68/EU, ČSN 05 0705		
Parent material group(s) (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 10.1		
Welding and allied processes			
Welding processes (EN ISO 4063)		Parent material groups (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111 135 141		1.1, 1.2 1.1, 1.2, 10.1, 10.1+1.2, 8.1 8.1	
Responsible Coordination Personnel			
Name	Qualification	Job function	Level according to EN ISO 14731
Ing. Roman Heinrich Miloš Macoszek	IWE/CZ 17040, EWE/CZ 17040 IWT/CZ 15006 EWT/CZ 15006	Responsible Welding Coordinator Welding Coordinator	6.2.2 6.2.3

Place of certification:

Český svářečský ústav s.r.o.®

(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Czech Republic



Place: **Ostrava**

On: **15.04.2025**

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