



STAVCERT Praha, spol. s r. o.
Jablonského 640/2, Praha 7

Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu č.3024
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

vydává

CERTIFIKÁT

pro

MICo s.r.o.

Budischowského 1073, 674 01 Třebíč

IČ: 494 33 946

Provozovny: Cihelna 629, 675 55 Hrotovice

Kramolín 18, 675 77 Kramolín

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

system managementu kvality ve spojení se svařováním

pro

- ♦ výrobu výměníků, kotlů, tlakových nádob, konstrukcí a potrubních systémů (výrobna Hrotovice a Kramolín)
- ♦ výrobu a montáž ocelových konstrukcí (výrobna Hrotovice a Kramolín)
- ♦ opravy a rekonstrukce vyhrazených tlakových zařízení (výrobna Hrotovice a Kramolín)

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022

(rozsah činností svařování podle ČSN EN ISO 3834-2:2022 je uveden v příloze tohoto certifikátu)

Certifikát č. QWS-071/2023

První certifikace: červenec 1999

Platnost certifikátu od 10.4.2024 do 25.6.2026

Platnost certifikace od 26.6.2023 do 25.6.2026

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. QWS-071/2023 vydaný dne 23.6.2023 pro MICo, spol. s r. o. z důvodu změny názvu organizace a sídla MICo, spol. s r. o.

V Praze dne 10.4.2024



Ing. Barbara Kolečkářová
vedoucí CO



STAVCERT Praha, spol. s r. o.
Jablonského 640/2, Praha 7

Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu č.3024
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Příloha k certifikátu č. QWS -071/2023 ze dne 10.4.2024

pro

MICo s.r.o.

1. Druh výrobků:

svařované ocelové konstrukce, potrubí a produktovody, tlakové a beztlakové nádrže, kondenzátory, výměníky, kotle, svařovaná hřebenová těsnění, plynová zařízení, průmyslové plynovody, plynové kotelní, kovové tlakové nádoby na dopravu plynů a svařované ocelové trubky

2. Produktové a alternativní normy:

ČSN EN 1090-2, ČSN 38 6461, ČSN 38 6479, ČSN EN 13480, ČSN 69 0010, ČSN EN 13445, ČSN EN 286-1, ČSN EN 1775, ČSN EN 15001-1, ČSN EN 12007, ČSN EN 12327, ČSN EN 12732+A1, ČSN 007 0703, ČSN EN 12952, ČSN EN 12953, ČSN 07 8304, ČSN EN 10217-7 a příbuzné normy

3. Skupiny základních materiálů podle TNI CEN ISO/TR 15608:

skupina materiálů č.: 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.4, 7.2, 8.1, 8.2, 32.1, 32.2, 43, 44 a 51

4. Svařování a příbuzné procesy dle ČSN EN ISO 4063:

111 – 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.4, 7.2 a 8.1

121 – 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 5.1 a 8.1

122 – 1.1. a 1.2

131 – 1.1, 8.1 a 8.2

135 – 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 4.2, 5.1, 5.2, 8.1, 8.2 a 10.1

136 – 1.1 a 1.2

141 – 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 4.2, 5.1, 8.1, 8.2, 10.1, 51, 43, 44

142 – 1.1, 1.2, 3.1, 5.1, 8.1, 8.2 a 51, 43, 44

511 – 44

912 – 32.1, 32.2

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce (úroveň)
Ing. Jana Forstová	IWE	Hlavní svářečský dozor (ISO 14731 čl. 6.2.2)
Ing. Radim Houdek	IWE	Svářečský dozor (ISO 14731 čl.6.2.2)
René Vania	IWT	Svářečský dozor (ISO 14731 čl. 6.2.3)
Petr Stoklas	IWT	Svářečský dozor (ISO 14731 čl. 6.2.3)

Tato příloha nahrazuje přílohu k certifikátu č. QWS-071/2023 vydanou dne 10.4.2024 pro MICo s.r.o. z důvodu rozšíření rozsahu svařování.

V Praze dne 4.6.2024



Ing. Barbara Kolečkářová
vedoucí CO