



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: **708b CSM-24-02 / CZ**

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

tímto se potvrzuje, že organizace:



GASCONTROL, společnost s r.o.

Název

Dělnická 883/46, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov, Česká republika
Sídlo společnosti

Dělnická 883/46, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov, 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:

Výroba a montáž regulačních, plnicích a kompresních stanic plynu, výroba a montáž odorizačních zařízení, montáž VVTL, VTL, STL a NTL plynovodů, produktovodů, výstavba a rekonstrukce kotelen, plynofikace objektů, výroba plynárenských zařízení, výstavba vodovodů a kanalizací, stavební činnost, projekční činnost, protikorozní ochrana, servisní činnost, výzkum a vývoj. Výstavba, opravy a obsluha technických důlních zařízení. Výstavba a servis bioplynových stanic. Provádění ocelových konstrukcí.
Výroba trubkových ohybů, ohýbání profilů, nákup a prodej a potrubních dílů.
(CZ NACE: 28, 25.1, 25.6, 33.11, 33.12, 33.20, 35.2, 35.3, 36, 42.21, 43.22, 43.99, 46.72)

Datum prvotní certifikace od: 15.12.2008
Datum udělení certifikace: 11.12.2024
Platnost certifikace do: **10.12.2027**

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: **11.12.2024**



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: **708b CSM-24-02 / CZ**

Druh výrobků	Výroba a montáž regulačních, plnicích a kompresních stanic plynu, výroba a montáž odorizačních zařízení, montáž VVTL, VTL, STL a NTL plynovodů, produktovodů, výstavba a rekonstrukce kotelen, plynofikace objektů, výroba plynárenských zařízení, výstavba vodovodů a kanalizací, stavební činnost, projekční činnost, protikorozní ochrana, servisní činnost, výzkum a vývoj. Výstavba, opravy a obsluha technických důlních zařízení. Výstavba a servis bioplynových stanic. Provádění ocelových konstrukcí. Výroba trubkových ohybů, ohýbání profilů, nákup a prodej a potrubních dílů. (CZ NACE: 28, 25.1, 25.6, 33.11, 33.12, 33.20, 35.2, 35.3, 36, 42.21, 43.22, 43.99, 46.72)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN 13480, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 17663, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1		
Specifické požadavky	PED -2014/68/EU, TIN 702 12, ČSN 05 0705, ČSN EN 12732		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 8.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111 135 135+136 136 141 141+111 141 + 136 311 71	1.1, 1.2, 1.3, 2.1 1.1, 1.2, 1.3 1.2+1.3, 2.2 1.2, 1.3, 2.2 1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 8.1 1.1, 1.2, 2.2 3.1 1.1, 1.3		
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Tomáš Klvaňa Radim Mucha	IWE/CZ 05008 IWT/CZ 13002	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

L.S.

Místo: **Ostrava**

Datum vydání: **11.12.2024**

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