



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

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **368b CSM-18-02**

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, plynoměrová služba, výstavba vodovodů a kanalizací, stavební činnost, projekční činnost, protikorozní ochrana, odečty stavů měřidel spotřeby, servisní činnost, výzkum a vývoj. Výstavba, opravy a obsluha technických důlních zařízení. Výstavba a servis bioplynových stanic. Provádění ocelových konstrukcí. (CZ NACE: 28, 25.1, 25.6, 33.11, 33.12, 33.20, 35.2, 35.3, 36, 42.21, 43.22, 43.99)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, 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, 8.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111 135 135+136 141 141+111 311 71		1.1, 1.2, 1.3, 2.1 1.1, 1.2, 1.3 1.2, 1.3, 2.2 1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 8.1 1.1, 2.2 1.1, 1.3	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Milan Lindovský	IWE/CZ 09040, EWE/CZ 10005 CEWE/CZ 10005	Odpovědný svářečský dozor	6.2 a

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava**

Datum: **11.12.2018**

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