



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: **541 CSM-21-02**

SYSTÉMU MANAGEMENTU KVALITY PODLE ČSN EN ISO 9001:2016 VE SPOJENÍ S ČSN EN ISO 3834-2:2006

tímto se potvrzuje, že organizace:

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Název

Na Střilně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň, Česká republika

Sídlo společnosti

Na Střilně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň, Česká republika

Provozovna

má certifikovaný systém managementu kvality
podle ČSN EN ISO 9001:2016 zahrnující zabezpečování kvality při svařování
podle ČSN EN ISO 3834-2:2006 v oborech činnosti (kategorií výrobků, procesů nebo služeb):

Projektování, montáž, opravy a revize elektroenergetických zařízení a související stavební výroba,
digitalizace inženýrských sítí, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů a výroba rozvaděčů nízkého
napětí. Svařování, výroba a montáž ocelových a hliníkových konstrukcí a dílů.
(CZ NACE: 25.1, 25.6, 25.7, 25.9, 33.11, 33.20, 35.1, 43.29)

Platnost do: **14.10.2024**

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava**

Datum: **15.10.2021**

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: **541 CSM-21-02**

Druh výrobků	Projektování, montáž, opravy a revize elektroenergetických zařízení a související stavební výroba, digitalizace inženýrských sítí, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů a výroba rozvaděčů nízkého napětí. Svařování, výroba a montáž ocelových a hliníkových konstrukcí a dílů. (CZ NACE: 25.1, 25.6, 25.7, 25.9, 33.11, 33.20, 35.1, 43.29)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9606-2, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15614-2, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1090-3		
Specifické požadavky	-		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 1.4, 21, 23.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111 131		1.1, 1.2, 1.4 21, 23.1	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Vladimír Stuchl Miroslav Grundfest Karel Rota	EWE/CZ 06001, IWE/CZ 06004 EWT/CZ 16001, IWT/CZ 16001 EWS/CZ 16001, IWS/CZ 16001	Odpovědný svářečský dozor Svářečský dozor Svářečský dozor	6.2.2 6.2.3 6.2.4

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava**

Datum: **15.10.2021**

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