



**Český svářečský ústav s.r.o.®**

Divize certifikace systémů managementu  
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021:2011  
vydává

# CERTIFIKÁT

číslo: **224 CSM-15-07**

## SYSTÉMU MANAGEMENTU KVALITY PODLE ČSN EN ISO 9001:2009 VE SPOJENÍ S ČSN EN ISO 3834-2:2006

tímto se potvrzuje, že organizace:

**OMEXOM GA Energo s.r.o.**

Název

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

Sídlo společnosti

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

Hády 968/2, 614 01 Brno, Česká republika

Provozovny

má certifikovaný systém managementu kvality  
podle ČSN EN ISO 9001:2009 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: **20.10.2017**

Certifikační místo:

**Český svářečský ústav s.r.o.®**

Divize certifikace systémů managementu

Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15

708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **14.10.2015**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Martin Sondel, Ph.D.**



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021:2011

# PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **224 CSM-15-07**

**OMEXOM GA Energo s.r.o.**

Název

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

Sídlo společnosti

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

Hády 968/2, 614 01 Brno, Česká republika

Provozovny

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 287-1, 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 1090-2+A1, ČSN EN 1090-3		
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	EWE/CZ 06001, IWE/CZ 06004	Odpovědný svářečský dozor	6.2 a

Platnost do: **20.10.2017**

Certifikační místo:

**Český svářečský ústav, s.r.o.®**

Divize certifikace systémů managementu  
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **14.10.2015**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Martin Sondel, Ph.D.**