



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
vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **292 CSM-17-07/2**

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

tímto se potvrzuje, že organizace:

ENERGOSERVICE CZ s.r.o.

Název

Komenského 398, 509 01 Nová Paka, Česká republika

Sídlo společnosti

ENERGOSERVICE CZ s.r.o., Jaderná elektrárna Temelín, 373 01 Temelín, Česká republika

ENERGOSERVICE CZ s.r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, Česká republika

Provozovny

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):

Montáž a servis elektrických strojů, technologických celků, přístrojů, řídicích systémů
a vyhrazených zařízení. Organizační zajištění a realizace projektů pro montáž elektrických zařízení
dodavatelskou formou. Výroba svařenců a svařovaných ocelových konstrukcí, potrubních systémů a
technologických zařízení v jaderné energetice.

(CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)

Platnost do: **21.04.2020**

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava**

Datum: **13.05.2019**

Vedoucí certifikačního orgánu:

Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.



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: **292 CSM-17-07/2**

Druh výrobků	Montáž a servis elektrických strojů, technologických celků, přístrojů, řídicích systémů a vyhrazených zařízení. Organizační zajištění a realizace projektů pro montáž elektrických zařízení dodavatelskou formou. Výroba svařenců a svařovaných ocelových konstrukcí, potrubních systémů a technologických zařízení v jaderné energetice. (CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN 13480, ČSN EN 13445, ČSN EN ISO 17662		
Specifické požadavky	PED-2014/68/EU, NTD A.S.I. Sekce I., Vyhl. 358/2016 Sb., Vyhl. 408/2016 Sb., PNAE G 7-010-89, ČSN 05 0705		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 8.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111		1.1, 1.2	
141		1.1, 1.2, 8.1	
135		1.1, 1.2	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Michal Michajlec	EWE/CZ 10046, CEWE/CZ 10046/2, IWE/CZ 10057, IWI-C/CZ 13007	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: **13.05.2019**

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