



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: **310 CSM-17-07/1**

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

tímto se potvrzuje, že organizace:

Power Team s.r.o.

Název

Želazného 256/1, 712 00 Ostrava-Muglinov, Česká republika
Sídlo společnosti

Volenská 1718, 739 34 Šenov, Česká republika
Hrubého 11, 612 00 Brno, Česká republika
Záhumenní 2320/11, 708 00 Ostrava-Poruba, 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):

Inženýring v oblasti strojírenské výroby, výroby tlakových zařízení a celků.

Dodávky hutních materiálů a armatur v oblasti energetiky a petrochemie.

Výroba a montáž potrubních systémů, tlakových zařízení a celků pro klasickou a jadernou energetiku. Provádění,
montáž a opravy ocelových konstrukcí. Výroba a opracování kovů.

Výroba a oprava strojů a zařízení, instalace průmyslových strojů a přístrojů.

(CZ NACE: 24, 25.1, 25.6, 25.7, 25.9, 28, 33.11, 33.12, 33.20, 43.99)

Platnost do: **24.09.2020**

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava**

Datum: **20.08.2018**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Martin Sondel, 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: **310 CSM-17-07/1**

| | | | |
|--|---|---|--|
| Druh výrobků | Inženýring v oblasti strojírenské výroby, výroby tlakových zařízení a celků. Dodávky hutních materiálů a armatur v oblasti energetiky a petrochemie. Výroba a montáž potrubních systémů, tlakových zařízení a celků pro klasickou a jadernou energetiku. Provádění, montáž a opravy ocelových konstrukcí. Výroba a opracování kovů. Výroba a oprava strojů a zařízení, instalace průmyslových strojů a přístrojů. (CZ NACE: 24, 25.1, 25.6, 25.7, 25.9, 28, 33.11, 33.12, 33.20, 43.99) | | |
| Produktové normy nebo alternativní normy | ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15613, CSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN 13480, ČSN EN 13445, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 17663 | | |
| Specifické požadavky | PED-2014/68/EU, BNS II.5.1, BNS II.5.3, ČSN 05 0705 | | |
| Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608) | 1.1, 1.2, 1.2+3.1, 8.1, 1.1+8.1 | | |
| Procesy svařování a příbuzné procesy | | | |
| Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063) | | Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608) | |
| 111 111+135 135 141+111 141 | | 1.1, 1.2 1.1, 1.2 1.1, 1.2, 1.2+3.1 1.1, 1.2, 8.1 1.1, 8.1, 1.1+8.1 | |
| Odpovědní pracovníci svářečského dozoru | | | |
| Jméno | Kvalifikace | Pracovní funkce | Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731 |
| Ing. Radomír Hula Ing. Miroslav Hoško | IWE/CZ 03003, CEWE/CZ 13505/2, EWE/CZ 13505 EWE/CZ 17042, IWE/CZ 17042 | Odpovědný svářečský dozor svářečský dozor | 6.2 a 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: **20.08.2018**

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