



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: **606 CSM-22-02 / 2 / CZ**

SYSTÉMU MANAGEMENTU KVALITY PODLE ČSN EN ISO 9001:2016 VE SPOJENÍ S ČSN EN ISO 3834-2:2022

tímto se potvrzuje, že organizace:



AŽD Praha s.r.o.

Název

Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10, Česká republika

Sídlo společnosti

Výrobní závod Brno, Křížíkova 465/32, 612 00 Brno, Česká republika

Výrobní závod Olomouc, Roháče z Dubé 6, 779 00 Olomouc, Česká republika

Provozovny

má certifikovaný systém managementu kvality
podle ČSN EN ISO 9001:2016 zahrnující zabezpečování kvality při svařování
podle ČSN EN ISO 3834-2:2022 v oborech činnosti:

Inženýrsko-dodavatelská činnost, projektování, zajišťování výroby,
svařování a montáže, servis a údržba sdělovacího a zabezpečovacího
zařízení. Výroba elektronických sestav na deskách plošných spojů.

(CZ NACE: 25.2, 25.6, 28, 33.17, 35.13, 43.22, 45.20)

Datum prvotní certifikace od: 12.12.2013

Datum udělení certifikace: 12.12.2022

Platnost certifikace do: **11.12.2025**

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.[®]

Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Česká republika



Místo: **Ostrava** Datum vydání: **18.12.2024**

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: **606 CSM-22-02 / 2 / CZ**

Druh výrobků	Inženýrsko-dodavatelská činnost, projektování, zajišťování výroby, svařování a montáže, servis a údržba sdělovacího a zabezpečovacího zařízení. Výroba elektronických sestav na deskách plošných spojů. (CZ NACE: 25.2, 25.6, 28, 33.17,35.13,43.22, 45.20)										
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9606-2, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 14555, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15614-2, ČSN EN ISO 15614-12, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 17662										
Specifické požadavky	ČSN EN 15085-2:2021, ČD V95/5, ČSN 05 0705										
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 1.2+8.1, 8.1, 11.2, 22.3										
Procesy svařování a příbuzné procesy											
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)									
111	135	141	21	786	142	1.1, 1.2, 1.2+8.1, 8.1, 1.1+11.2	1.1, 1.2, 1.2+8.1, 8.1	1.2, 8.1, 22.3	1.1, 8.1	8.1	1.1
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru											
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731								
Ing. Václav Hastík	CZ/IWE/19003, CZ/EWE/19003	Odpovědný svářečský dozor	6.2.2								
Ing. Jiří Tenora	CZ/IWT/23021, CZ/EWT/20021	Svářečský dozor	6.2.2								
David Dvořák	CZ/IWT/21016	Svářečský dozor	6.2.2								

Certifikační místo:

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

