



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: **771 CSM-25-02 / 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, Křížkova 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: 12.12.2025

Platnost certifikace do: **11.12.2028**

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: **12.12.2025**

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

Nedílnou součástí certifikátu je zpráva o posuzování č.

771 CSM-25-02

a příloha certifikátu.



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **771 CSM-25-02 / 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, 23.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111		1.1, 1.2, 1.2+8.1, 8.1, 1.1+11.2	
135		1.1, 1.2, 1.2+8.1, 8.1	
141		1.2, 8.1, 22.3, 23.1	
21		1.1, 8.1	
786		8.1, 1.1	
142		1.1, 8.1	
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

