



Český svářečský ústav s.r.o.®

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

vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **635 CSM-23-02**

SYSTÉMU ZAJIŠTĚNÍ POŽADAVKŮ NA KVALITU PŘI SVAŘOVÁNÍ PODLE ČSN EN ISO 3834-2:2022 SYSTÉMOVĚ UPRAVENÉ PRO TERMOPLASTY

tímto se potvrzuje, že organizace:

ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.

Název

Bráfova tř.1371/16, Horka – Domky, 674 01 Třebíč, Česká republika

Sídlo společnosti

JE Dukovany, JE Temelín, Areál Heřmanice, Areál Březí

Pracoviště

má certifikovaný systém zajištění požadavků na kvalitu při svařování podle ČSN EN ISO 3834-2:2022
systémově upravené pro termoplasty
v oborech činnosti (kategorií výrobků, procesů nebo služeb):

Svařování, rekonstrukce, opravy a montáž konstrukcí a systémů z termoplastů v oborech průmyslových
potrubí a inženýrských sítí.
(CZ NACE: 33, 42.9, 42.21)

Platnost do: **23.08.2026**

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava**

Datum: **24.08.2023**

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



Český svářečský ústav s.r.o.[®]

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

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **635 CSM-23-02**

Druh výrobků	Svařování, rekonstrukce, opravy a montáž konstrukcí a systémů z termoplastů v oborech průmyslových potrubí a inženýrských sítí. (CZ NACE: 33, 42.9, 42.21)
Výrobní normy	DVS 2210 díl 1, DVS 2207 díl 1, DVS 2207 díl 11
Skupiny základních materiálů dle ČSN EN ISO 13067:2022	2-PP, 3-PE, 4-PVDF
Metody svařování dle ČSN EN ISO 13067:2022	2.4, 2.6, 2.7, 3.4, 3.5, 3.6, 3.8, 3.9, 4.4
Normy EN/ISO	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 13067, ČSN EN 12814, ČSN EN 14728, ČSN EN 16296, ČSN EN 13100
Normy jiné než EN/ISO	---
Specifické požadavky	Technický kód pro svařování konstrukcí z termoplastů pro energetická zařízení ČEZ, a.s. Pravidla CWS ANB: TP B 501, TP B 701, TP B 702, TP G 702 01
Pověření pracovníci svářečského dozoru	Pavel Peterka - TP-7/2019 Vladimír Adamec PWT- 22109 Pavel Mikšovský PWT - 23054 Ing. Václav Kouba PWT-22066 Ing. Vrzák Pavel PWT-22065 Jan Velechovský PWT-21102

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava**

Datum: **24.08.2023**

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