

**CQS z.s.**  
**Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek**  
**Česká republika**

CQS je certifikačním orgánem č. 3029 akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pro certifikaci systémů managementu



# CERTIFIKÁT

**číslo: CQS 119/2023**

CQS na základě kladného výsledku certifikačního auditu  
prohlašuje, že systém managementu kvality

**MOVYKO JE s.r.o.**  
**Na Pankráci 808/20, Nusle, 140 00 Praha 4, Česká republika**  
**Provozovna: Lihovarská 1378/11, Radvanice, 716 00 Ostrava**

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

**ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022**

Výše uvedená firma má systém managementu kvality certifikován podle ČSN EN ISO 9001:2016, certifikát č. CQS 2090/2023,  
ze dne: 22.06.2023, vydaný CQS

Tento certifikát platí pro procesy:

- Výroba, montáž a servis zařízení pro energetiku, jadernou energetiku  
a tlakových nádob**

•••••

Platnost do: 21. 06. 2026  
Rozhodnutí o certifikaci: 22. 06. 2023  
Datum vydání: 22. 06. 2023  
První certifikace udělena: 22. 06. 2020

  
**Ing. Jana Olšanská**  
**Vedoucí certifikačního orgánu**



Nedílnou součástí certifikátu je příloha stanovující rozsah činnosti  
podle ČSN EN ISO 3834-2:2022

**Členové CQS\*:**

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s.,  
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Textilní zkušební ústav, s.p.

\* Seznam členů CQS platný v době vydání certifikátu. Aktuální seznam je k dispozici na [www.cqs.cz](http://www.cqs.cz).

**CQS z.s.**  
**Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek**  
**Česká republika**

CQS je certifikačním orgánem č. 3029 akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pro certifikaci systémů managementu



Příloha  
**k certifikátu CQS 119/2023**

1. Druh produktu (produktů):

Výroba, montáž a servis zařízení pro energetiku, jadernou energetiku a tlakových nádob

2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy) (viz ČSN EN ISO 3834-5):

ČSN EN 12952-1,2,3,5, 6,7,14, ČSN EN 12953-1,2,3,4,5, ČSN EN 13445-1,2,3,4,5,6,8,10, ČSN EN 13480-1,2,3,4,5,8

3. Skupina(y) základních materiálů (podle TNI CEN ISO/TR 15608):

Skupina 1  
Skupina 4  
Skupina 8

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ČSN EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle TNI CEN ISO/TR 15608)
142 – Obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu bez přídavného materiálu	Skupina 1 Skupina 8
141 - Obloukové svařování wolframovou elektrodou v interním plynu, WIG, TIG svařování	Skupina 1 + 4 Skupina 8 + 1 Skupiny 1 a 8
111 – Ruční obloukové svařování obalenou elektrodou	Skupina 1 + 4 Skupina 8
122 – Svařování pod tavidlem páskovou elektrodou	Skupina 4

5. Pověření pracovníci svářečského dozoru

JMÉNO	KVALIFIKACE	PRACOVNÍ POZICE A TECHNICKÉ ZNALOSTI*
Ing. Ondřej Čoček	EWE/CZ 10026 - evropský svářečský inženýr	Svářečský dozor, dle ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2.2

\* Technické znalosti musí být uvedeny tak, aby byly ve shodě s ČSN EN ISO 14731: komplexní nebo specifické nebo základní

V Praze: 22. 06. 2023



Ing. Jana Olšanská  
vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem