

**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 270/2021

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



**TERMONTA PRAHA a.s.**  
**Třebohostická 46/11, 100 00 Praha 10, Česká republika**

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

**ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Výše uvedená firma má systém managementu kvality certifikován podle ČSN EN ISO 9001:2016, certifikát č. CQS 2234/2021, ze dne: 22. 12. 2021  
vydaný CQS

Tento certifikát platí pro procesy:

- **Dodávky, montáže a opravy energetických zařízení**



Platnost do: 21. 12. 2024  
Rozhodnutí o certifikaci: 15. 12. 2021  
Datum vydání: 22. 12. 2021  
První certifikace udělena: 21. 12. 2012



  
**Ing. Jana Olšanská**  
Vedoucí certifikačního orgánu



Nedílnou součástí certifikátu je příloha, stanovující rozsah činnosti  
podle ČSN EN ISO 3834-2:2006

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 270/2021**

1. Druh produktu (produktů):

Dodávky montáže a opravy energetických zařízení

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

ČSN EN 13480 - 1, - 2, - 4, - 5, - 6

ČSN EN 12952 - 1, - 2, - 5, - 6, - 7

ČSN EN 12953 - 1, - 2, - 4, - 5

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

Skupiny 1.1, 1.2; 4; 5.1; 5.2; 6.1; 6.4; 8.1

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ČSN EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle TNI CEN ISO/TR 15608)
141 - Obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu, WIG, TIG svařování	Skupina 1.1;1.2; 4; 5.1; 5.2; 8.1
141 / 111 - Obloukové svařování wolframovou elektrodou v interním plynu, WIG, TIG svařování/ Ruční obloukové svařování obalenou elektrodou	Skupina 1.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.4, 8.1
135 – Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu, MAG svařování	Skupina 1.2
111 – Ruční obloukové svařování obalenou elektrodou	Skupina 1.2; 4; 5.2; 8.1

5. Pověření pracovníci svářečského dozoru

JMÉNO	KVALIFIKACE	PRACOVNÍ FUNKCE A ÚROVEŇ*
Tomáš Kamarád	CEWT/CZ 02014/5 - certifikovaný evropský svářečský technolog EWT/CZ 02014 - evropský svářečský technolog IWT/CZ 05037 - mezinárodní svářečský technolog	Technolog svařování a svářečský dozor dle ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2.3

\* Úroveň musí být uvedena tak, aby byla ve shodě s ČSN EN ISO 14731.

V Praze: 22. 12. 2021



Ing. Jana Olšanská  
Vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem