

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 249/2015

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
Areál Elektrárny Mělník, Horní Počápy
Elektrárny Opatovice, Opatovice nad Labem

byl prověřen a sledán 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 2288/2015, ze dne: 13.04.2018
vydaný CQS

Tento certifikát platí pro následující procesy:

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

•••••

Platnost certifikátu omezena do: 21. 12. 2018
Rozhodnutí o certifikaci: 22. 12. 2015
Datum vydání: 22. 12. 2015
Datum změny: 13. 04. 2018
Datum udělení prvního certifikátu: 21. 12. 2012

Ing. Jana Olšanská
Vedoucí certifikačního orgánu



Nedílnou součástí certifikátu je příloha, stanovující rozsah certifikace
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.

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 249/2015
TERMONTA PRAHA a.s.
Třebohostická 46/11, 100 00 Praha 10, Česká republika
a Areál Elektrárny Mělník, Horní Počápy
Elektrárny Opatovice, Opatovice nad Labem

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; 6

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; 6
135 - Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu, MAG svařování	Skupina: 1
111 - Ruční obloukové svařování obalenou elektrodou	Skupina: 1; 6

5. Pověření pracovníci svářečského dozoru

JMÉNO	KVALIFIKACE	PRACOVNÍ FUNKCE A ÚROVEŇ*
Tomáš Kamarád	EWT/CZ 02014 - evropský svářečský technolog	Svářečský dozor dle ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2 b)
Bc. Jaroslav Svoboda	EWT/CZ 00151 - evropský svářečský technolog	Svářečský dozor dle ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2 b)
Martin Kulovaný	EWT/CZ 05514 - evropský svářečský technolog	Svářečský dozor dle ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2 b) pro středisko Mělník

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

V Praze: 13. 04. 2018



Ing. Jana Olšanská
Vedoucí certifikačního orgánu

Členové CQS*:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s., Strojrenský 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.