

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 263/2018

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 2274/2018, ze dne: 11.12.2019
vydaný CQS

Tento certifikát platí pro procesy:

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

.....

Platnost do: 21. 12. 2021
Rozhodnutí o certifikaci: 22. 12. 2018
Datum vydání: 22. 12. 2018
Datum změny: 11. 12. 2019
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.

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 263/2018

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 inertním 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 02014/4 - certifikovaný evropský svářečský technolog EWT/CZ 022014 - evropský svářečský technolog IWT/CZ 05037 - mezinárodní svářečský technolog	Technolog svařování a svářečský dozor dle ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2 b
Bc. Jaroslav Svoboda	IWT/CZ 06034 - mezinárodní svářečský technolog EWT/CZ 00151 - evropský svářečský technolog	Svářečský dozor ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2 b

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

V Praze: 11. 12. 2019



Ing. Jana Olšanská
Vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem

CQS z.s.
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Czech Republic

CQS is the Certification Body No 3029 accredited according to Standard EN ISO/IEC 17021-1:2015 by the Czech Accreditation Institute for the Certification of Management Systems



CERTIFICATE

No.: CQS 263/2018

CQS certifies that the Quality management system of

TERMONTA PRAHA a.s.
Třebohostická 46/11, 100 00 Praha 10, Czech Republic

has been assessed and found to be in conformity with the requirements of

EN ISO 9001:2015 in relation to EN ISO 3834-2:2005

The above-mentioned company has the Quality management system certified in accordance with EN ISO 9001:2015, Certificate No. CQS 2274/2018, dated: 11.12.2019, issued by CQS

with respect to the following processes:

- **Delivery, assembly and maintenance of power equipment**

.....

Expiry date: 21. 12. 2021
Certification decision: 22. 12. 2018
Date of issue: 22. 12. 2018
Date of change: 11. 12. 2019
The first certification: 21. 12. 2012


Jana Olšanská
Managing Director



The Appendix outlining the scope of certification according to EN ISO 3834-2:2005 forms an integral part of the certificate

CQS Members*:

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.

* A CQS member list valid at the time of issue of the certificate. Current list is available at www.cqs.cz.

CQS z.s.
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Czech Republic

CQS is the Certification Body No 3029 accredited according to Standard EN ISO/IEC 17021-1:2015 by the Czech Accreditation Institute for the Certification of Management Systems



Appendix
to Certificate CQS 263/2018

1. Type of products:

Delivery, assembly and maintenance of power equipment

2. Product standards(s) or alternative standard(s) (see EN ISO 3834-5):

EN 13480 - 1, - 2, - 4, - 5, - 6
 EN 12952 - 1, - 2, - 5, - 6, - 7
 EN 12953 - 1, - 2, - 4, - 5

3. Parent materials group(s) (according CEN ISO/TR 15608):

Groups 1.1;1.2; 4; 5.1; 5.2; 6.1; 6.4; 8.1

4. Welding and allied processes:

Welding processes (according to ISO 4063)	Parent material groups (according to CEN ISO/TR 15608)
141 – TIG welding with solid filler material (wire/rod)	Group 1.1;1.2; 4; 5.1; 5.2; 6.1; 6.4; 8.1
141 / 111 - TIG welding with solid filler material (wire/rod) / Manual metal arc welding with covered electrode	Group 1.2; 5.1; 5.2; 6.1; 6.4; 8.1
135 - MAG welding with solid wire electrode	Group 1.2
111 – Manual metal arc welding with covered electrode	Group 1.2; 4; 5.2; 8.1

5. Responsible Coordination Personnel

NAME	QUALIFICATION	JOB FUNCTION & LEVEL*
Tomáš Kamarád	CEWT/CZ 02014/4 - Certified European Welding Technologist EWT/CZ 022014 - European Welding Technologist IWT/CZ 05037 - International Welding Technologist	Welding technologist and welding coordinator, according to EN ISO 14731, chap. 6.2 b
Bc. Jaroslav Svoboda	IWT/CZ 06034 - International Welding Technologist EWT/CZ 00151 - European Welding Technologist	Welding coordinator according to EN ISO 14731, chap. 6.2 b

*The level must be stated in order to comply with ISO 14731

In Prague: 11. 12. 2019



Jana Olšanská

Jana Olšanská
Managing Director

This appendix is valid in connection with the above-mentioned certificate



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CQS has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

TERMONTA PRAHA a.s.

Třebohostická 46/11, 100 00 Praha 10, Czech Republic

has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope

- *Delivery, assembly and maintenance of power equipment*

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015 in relation to ISO 3834-2:2005

Issued on: 2019 - 12 - 11

Expires on: 2022 - 12 - 21

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: CZ - 263/2018



*Alex Stoichitoiu
President of IQNet*

*Tomáš Hruška
President of CQS*



IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com