



Reg. Number	21617 - A	Valid from	2024-11-26
First issue date	2024-11-26	Last change date	2024-11-26
Valid until	2027-11-25	IAF Sector	22, 18, 17

Quality Management System Certificate **ISO 9001:2015**

We certify that the Quality Management System of the Organization:

TRE TAU ENGINEERING S.r.l.

is in compliance with the Standard UNI EN ISO 9001:2015 for the following products/services:

Design, research and development and production of coated wire and machines for the production of coated wire.

Research, development and production of machine for electrical microcomponents control.

Management System Certification
Division Manager
Giovanni Balducci

The maintaining of the certification is subject to annual surveillance and dependent on the observance of Kiwa Cermet Italia contractual requirements.

This certificate is composed of 1 pag.

TRE TAU ENGINEERING S.r.l. **Registered Headquarters**

Via Signagatta, 41 10044 Pianezza (TO) - Italy

Certified Sites

Via Signagatta, 41 10044 Pianezza (TO) - Italy

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)
Tel +39.051.459.3.111
Fax +39.051.763.382
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it

CERMET



MS N° 0007MS



Reg. Numero	21617 – A	Valido da	2024-11-26
Primo rilascio	2024-11-26	Ultima modifica	2024-11-26
Scadenza	2027-11-25	Settore IAF	22, 18, 17

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità **ISO 9001:2015**

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

TRE TAU ENGINEERING S.r.l.

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, ricerca e sviluppo e produzione di filo rivestito e macchinari per la produzione di filo rivestito.

Ricerca sviluppo e produzione di macchinari per controlli elettrici su microcomponenti.

Direttore Divisione
Certificazione Sistemi di Gestione
Giovanni Balducci

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

Questo certificato è costituito da 1 pag.

TRE TAU ENGINEERING S.r.l.

Sede Legale

Via Signagatta, 41 10044 Pianezza (TO) - Italia

Sedi Oggetto di Certificazione

Via Signagatta, 41 10044 Pianezza (TO) - Italia

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

CERMET



TRE TAU ENGINEERING S.r.l.
Via Signagatta, 41 - 10044 Pianezza TO - Italy – IATF USI: 3TF36G

Letter of Conformance

Reg. N.: **21617-T / IATF N° 0557181-LoC**

Date: 2024/11/26

Dear Sir,

Having performed the certification audit of the Quality Management System of your organization, assessed the corrective actions proposed and verified the closure of the non conformities from the certification audit, I am pleased to communicate you that the Quality Management System of **TRE TAU ENGINEERING S.r.l.** complies with the requirements of the Standard IATF 16949:2016 with the permitted exclusion of clause 8.3 related to the product design.

Nevertheless, we cannot issue a certificate due to the fact that there is less than 12 months of production. Whenever your Organization will reach the twelve month of production or will be able to show that are still in an active bid list for a customer requiring IATF 16949 certification, Kiwa Cermet Italia will continue with the certification process according to the rules for achieving IATF recognition.

Moreover we inform you that this letter of conformance is valid for a twelve months period, being

the issue date: the 2024/11/26
and the expiry date: the 2025/11/25

Therefore, the next audit to your Company should be done within this period.

Best regards,

Management System Certification Division Manager
Giovanni Balducci

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Balducci", written over the printed name.