

Certificato
00711 - N



Valido da/ *Valid From* 2024-09-04 Ultima modifica/ *Last change date* 2025-10-31
Primo rilascio/ *First issue date* 2018-09-04 Scadenza/ *Valid until* 2027-09-03

Certificato di Approvazione *Certificate of Approval*

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

We certify that Quality Management System of the Organization:

TXT E-TECH S.r.l.

Struttura di certificazione / Certification Structure: Campus

È stato valutato in accordo ai requisiti della EN 9104-001:2013 e del Regolamento Tecnico Accredia RT 18 /
Has been audited in accordance with EN 9104-001:2013 requirements and Accredia TR 18

Ed è conforme ai requisiti delle seguenti Norme per la gestione dei Sistemi Qualità / *and It is in accordance to the following Quality Management System Standards.*

EN 9100:2018, AS9100D, JISQ 9100:2016

Scopo:/scope:

Sviluppo di applicazioni software e servizi per: Avionica (computer di bordo, sensori, emulatori), Sistemi e soluzioni per l'addestramento di piloti e manutentori, sistemi di terra, electronic flight bag, sistemi per la difesa, Independent V&V; Servizi e prodotti software per la progettazione preliminare di velivoli, configurazione della cabina, realtà virtuale ed aumentata e supporto alla commercializzazione di veicoli; Progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettronici; Progettazione e sviluppo di software di collaudo per sistemi elettronici; Manualistica e documentazione tecnica, supporto logistico e corsi di addestramento, realizzazione di applicazioni multimediali, all'interno di un processo di approvvigionamento e rilascio rispettoso dell'integrità dell'informazione e dei dati.

Development of software applications and services for: Avionics (on board computer, sensors, emulators), Training Systems and solutions for pilots and technicians, Ground Systems, Electronic Flight Bag, Defence Systems; Services and SW products for preliminary aircraft design, cabin configuration, virtual and augmented reality, and aircraft marketing; Design, construction and testing of electronic systems; Design and Development of testing software for electronic systems; Independent V&V; Technical manuals and documentation, logistic studies and training courses, multimedia application development; following a process for supply chain and delivery fully compliant with information and data integrity.

Kiwa Cermet Italia S.p.a.
Business Assurance & Sustainability
Il Direttore
Stefano Bertoncini

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia. / *The maintaining of the certification is subject to annual surveillance and dependent on the observance of Kiwa Cermet Italia contractual requirements.*

La data di rilascio di questo certificato corrisponde alla data di primo rilascio da parte di altro Ente accreditato. / *The date of issuance of this certificate is the date of first issue by another accredited body.*

Questo certificato è costituito da 2 pag. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione. / *This certificate is composed of 2 pag. The following technical datasheet provides details concerning the scope of certification.*

TXT E-TECH S.r.l.

Sede Legale / Registered Headquarters

Via Milano, 150 20093 Cologno Monzese (MI)

Sedi oggetto di certificazione/ Certified Sites

Per il dettaglio delle sedi riferirsi alla Scheda Tecnica allegata / *For details on the sites, please refer to the attached Technical Data Sheet*

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di direzione e
coordinamento di Kiwa Italia
Holding S.r.l.
Via Cadrano, 23
40057 - Granarolo dell'Emilia (BO)
T. +39. 051.4593.111
F. +39. 051.763.382
it.info@kiwa.com
www.kiwa.it



00001

Certificato
00711 - N

Scheda tecnica allegata al Certificato
Data sheet attached to the Certificate
EN 9100:2018, AS9100D, JISQ 9100:2016

Sedi oggetto di certificazione: / Certified sites:

TXT E-TECH S.r.l. - Via Milano, 150 20093 Cologno Monzese (MI) Italia
(Central Function)

Sviluppo di applicazioni SW e servizi per: Avionica (computer di bordo, sensori, emulatori), Sistemi e soluzioni per l'addestramento di piloti e manutentori, sistemi di terra, electronic flight bag, sistemi per la difesa, Independent V&V; Manualistica e documentazione tecnica, supporto logistico e corsi di addestramento, realizzazione di applicazioni multimediali.

Development of SW applications and services for: Avionics (on board computer, sensors, emulators), Training Systems and solutions for pilots and technicians, Ground Systems, Electronic Flight Bag, Defence Systems; Independent V&V; Technical manuals and documentation, logistic studies and training courses, multimedia application development; following a process for supply chain and delivery fully compliant with information and data integrity.

PACE Aerospace Engineering and Information Technology GmbH
Valeska-Gert-Straße 1 10243, Berlin, Germany (Site 1)

Servizi e prodotti software per la progettazione preliminare di velivoli, configurazione della cabina, realtà virtuale ed aumentata e supporto alla commercializzazione di veicoli.

Services and software products for preliminary design, cabin configuration, virtual and augmented reality and aircraft marketing.

TXT E-TECH S.r.l. Viale Meraviglia, 31 20020 Lainate (MI) Italia (Site 2)

Progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettronici; Progettazione e sviluppo di software di collaudo per sistemi elettronici.

Design, construction and testing of electronic systems; Design and Development of testing software for electronic systems.

TXT NEXT Limited 3 Kingfisher Court, Bowesfield Park TS18 3EX Stockton-On-Tees, United Kingdom (Site 3)

Sviluppo di applicazioni software e servizi per: Avionica (computer di bordo, sensori, emulatori), Sistemi e soluzioni per l'addestramento di piloti e manutentori, sistemi di terra, electronic flight bag, sistemi per la difesa.

Development of SW applications and services for: Avionics (on board computer, sensors, emulators), Training Systems and solutions for pilots and technicians, Ground Systems, Electronic Flight Bag, Defence Systems.