



Reg. Numero / Reg. Number 00721 - N **Inizio validità / Issue date** 2024-09-12
Prima emissione / First issue date 2024-09-12 **Ultima modifica / Reissue date** 2024-09-12
Prossimo rinnovo / Expiry date 2027-09-11

Pagina/page 1 di/of 2

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:

CARL ZEISS S.p.A.

Struttura di certificazione / Certification Structure: Multiple site

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
ISO 9001:2015

Scopo:/scope:

Misurazione dimensionale conto terzi in ambito aerospaziale e industriale tramite macchine di misura a coordinate e multisensore (CMM), tomografia (CT), 3D-scanner a luce strutturata e laser (OMM).

Dimensional measurement for third-party companies in the aerospace and industrial sectors using coordinates and multi-sensor measuring machines (CMM), computer tomography (CT), 3D-scanner with structured light and laser (OMM).

Direttore Divisione Certificazione Sistemi di Gestione
Management System Certification Division Manager
Giovanni Balducci

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

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*

CARL ZEISS S.p.A.

Sedi oggetto di certificazione / Certified Sites

Per il dettaglio delle sedi riferirsi alla Scheda Tecnica allegata / *Refer to the attached Technical Data Sheet for details of the locations*

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



0007MS

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Reg. Numero / Reg. Number 00721 - N Inizio validità / Issue date 2024-09-12
Prima emissione / First issue date 2024-09-12 Ultima modifica / Reissue date 2024-09-12
Prossimo rinnovo / Expiry date 2027-09-11

Pagina/page 2 di/of 2

Scheda tecnica allegata al Certificato
Technical Data sheet

CARL ZEISS S.p.A.

Via Fleming 1 28100 Novara Italia (Central Function)

Scopo:/scope:

Misurazione dimensionale conto terzi in ambito aerospaziale e industriale tramite macchine di misura a coordinate e multisensore (CMM), tomografia (CT), 3D-scanner a luce strutturata e laser (OMM).

Dimensional measurement for third-party companies in the aerospace and industrial sectors using coordinates and multi-sensor measuring machines (CMM), computer tomography (CT), 3D-scanner with structured light and laser (OMM).

Via Giuseppe di Vittorio 14 42124 Reggio Emilia Italia (Sito 1)

Scopo:/scope:

Misurazione dimensionale conto terzi in ambito aerospaziale e industriale tramite macchine di misura a coordinate e multisensore (CMM), tomografia (CT), 3D-scanner a luce strutturata e laser (OMM).

Dimensional measurement for third-party companies in the aerospace and industrial sectors using coordinates and multi-sensor measuring machines (CMM), computer tomography (CT), 3D-scanner with structured light and laser (OMM).

Via Zeni Fortunato 8 38068 Rovereto (TN) Italia (Sito 2)

Scopo:/scope:

Misurazione dimensionale conto terzi in ambito aerospaziale e industriale tramite macchine di misura a coordinate e multisensore (CMM), tomografia (CT), 3D-scanner a luce strutturata e laser (OMM).

Dimensional measurement for third-party companies in the aerospace and industrial sectors using coordinates and multi-sensor measuring machines (CMM), computer tomography (CT), 3D-scanner with structured light and laser (OMM).

Direttore Divisione Certificazione Sistemi di Gestione
Management System Certification Division Manager
Giovanni Balducci

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



0007MS

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements