

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO / TS 16949:2009**

(3. Ausgabe, 2009-06-15)

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 111 0100921

IATF-Zertifikat-Nr. 0124689

TÜV Rheinland Cert GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber: **Kuhnke Pneumatic Components S.p.A.**
Via Riccardo Colpi, 38 • I - 35010 Limena

Geltungsbereich: Herstellung von Pneumatikventilen
(manuell, mechanisch, magnetisch und elektronisch gesteuert),
Pneumatikzylindern und Microzylindern

- ohne Produktentwicklung -

Durch ein Audit, Bericht Nr. 0100921, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO /TS 16949:2009 erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist der 29. April.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 28.07.2011 bis zum 27.07.2014.

01.08.2011

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln
Deutschland



2-IAO-QMC 01003

Certificate

Standard **ISO / TS 16949:2009**

(3rd edition, 2009-06-15)

Certificate Registr. No. 01 111 0100921

IATF Certificate No. 0124689

TÜV Rheinland Cert GmbH certifies:

Certificate Holder: **Kuhnke Pneumatic Components S.p.A.**
Via Riccardo Colpi, 38 • I - 35010 Limena

Scope: **Manufacture of pneumatic valves**
(manual, mechanical, solenoid and electronic controlled),
pneumatic cylinders and microcylinders

- without product design and development -

An audit was performed, Report No. 0100921.
Proof has been furnished that the requirements
according to ISO /TS 16949:2009 are fulfilled.
The due date for future audits is 29-04 (dd.mm).

Validity: The certificate is valid from 2011-07-28 until 2014-07-27.

2011-08-01

R. Schoop

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein • 51105 Köln
Deutschland



2-IAO-QMC 01003

Certificato

Norma **ISO / TS 16949:2009**
(3° edizione, 2009-06-15)

N° registro certificato 01 111 0100921
Certificato IATF N° 0124689

TÜV Rheinland Cert GmbH certifica:

Titolare del certificato: **Kuhnke Pneumatic Components S.p.A.**
Via Riccardo Colpi, 38 • I - 35010 Limena

Campo di applicazione: Produzione di valvole pneumatiche
(ad azionamento manuale, meccanico, elettrico ed elettronico),
cilindri e microcilindri pneumatici

- senza progettazione e sviluppo del prodotto -

Mediante un audit, rapporto N° 0100921 è stata
conseguita la dimostrazione che le prescrizioni
della norma ISO /TS 16949:2009 sono soddisfatte.
La data di scadenza per le prossime verifiche è 29-04 (dd.mm).

Validità: Questo certificato è valido dal 28.07.2011 al 27.07.2014.

2011-08-01

R. Schoop

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein • 51105 Köln
Deutschland



2-IAO-QMC 01003