



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Christian Bürkert GmbH & Co. KG
(Holding)**

Christian-Bürkert-Straße 13-17
74653 Ingelfingen
Deutschland

für den Geltungsbereich



**Wahrnehmung der Zentralfunktionen
für die in der Anlage
genannten Standorte und Geltungsbereiche**

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70019106**

wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2008

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis **2014-11-22**

Zertifikat-Registrier-Nr. **12 100 26708 TMS**

München, 2011-12-18

Seite 1 von 3



QMS-TGA-ZM-07-92



Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.:
12 100 26708 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Bürkert Werke GmbH (Produktion) Christian-Bürkert-Straße 13-17 74653 Ingelfingen Deutschland	Entwicklung, Produktion, Montage und Service von Fluid Control Systems.
Bürkert Werke GmbH (Produktionsniederlassung) Keltenstraße 10 74653 Ingelfingen Deutschland	Produktion von Fluid Control Systems.
Bürkert Werke GmbH Landauer Straße 24 74580 Gerabronn Deutschland	Produktion, Montage und Service von Fluid Control Systems.
Bürkert Werke GmbH Schleifbachweg 40 74601 Öhringen Deutschland	Produktion, Montage und Service von Fluid Control Systems.
Bürkert Werke GmbH (Systemhaus Ingelfingen) Keltenstraße 10 74653 Ingelfingen Deutschland	Entwicklung von kundenspezifischen Systemlösungen sowie Prototypen- und Kleinserienmontage und die Vorbereitung der Überführung von System- Produkten in andere Werke bei großer Stückzahl.
Bürkert Werke GmbH (Systemhaus Dresden) Christian-Bürkert-Straße 2 01900 Großröhrsdorf Deutschland	Entwicklung von kundenspezifischen Systemlösungen sowie Prototypen- und Kleinserienmontage und die Vorbereitung der Überführung von System- Produkten in andere Werke bei großer Stückzahl.
Bürkert Werke GmbH (Systemhaus Dortmund) Holzener Straße 70 58708 Menden Deutschland	Entwicklung und Montage von kundenspezifischen Systemlösungen im Bereich Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik

M. Wegner

München, 2011-12-18

Seite 2 von 3



QMS-TGA-ZM-07-92



Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 26708 TMS

Standorte	Geltungsbereich
SAS Bürkert BP 21 67220 Triembach-au-Val France	Entwicklung, Produktion und Service von Fluid Control Systems.
Burkert Contromatic Ltd Brimscombe Port Business Park Brimscombe GL5 2QQ Great Britain	Produktion, Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
Bürkert-Contromatic AG International Bösch 71 6331 Hünenberg Switzerland	Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
Bürkert-Contromatic AG Schweiz Bösch 71 6331 Hünenberg Switzerland	Produktion, Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
BBS Systems AG Im Landbühl 1 8196 Wil Switzerland	Entwicklung und Produktion von Komponenten für Fluid Control Systems, welche in Biopharma- und Biotechnologie-Anwendungen zum Einsatz kommen.
Burkert Contromatic Inc. 5002 South Service Road Burlington, Ontario L7L 5Y7 Canada	Produktion, Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
Bürkert Contromatic Corp. 2915 Whitehall Park Drive, Suite 100 Charlotte 28273 USA	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von kundenspezifischen Systemlösungen. Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
Burkert Contromatic Aust. Pty Ltd 15 Columbia Way, Norwest Business Park 2153 Baulkham Hills NSW Australia	Entwicklung, Montage und Vertrieb von kundenspezifischen Systemlösungen. Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
Burkert Contromatic (Suzhou), Co., Ltd. Building No. 5, 128# Fangzhou Road, Suzhou Industrial Park, 215024 Suzhou P.R. China	Entwicklung und Herstellung von Prozess- und Regelventilen, welche in Fluid Control Systems verwendet werden. Herstellung von Magnetventilen, welche in Fluid Control Systems verwendet werden.

München, 2011-12-18

Seite 3 von 3



QMS-TGA-ZM-07-92