

# 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 vom **2014-11-23** bis **2017-11-22**.

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



Product Compliance Management  
München, 2014-11-21





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 26708 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Bürkert Werke GmbH (Produktion)</b> Christian-Bürkert-Straße 13-17 74653 Ingelfingen Deutschland	Entwicklung, Produktion, Montage und Service von Fluid Control Systems.
<b>Bürkert Werke GmbH (Produktionsniederlassung)</b> Keltenstraße 10 74653 Ingelfingen Deutschland	Produktion von Fluid Control Systems.
<b>Bürkert Werke GmbH</b> Landauer Straße 24 74580 Gerabronn Deutschland	Produktion, Montage und Service von Fluid Control Systems.
<b>Bürkert Werke GmbH</b> Schleifbachweg 40 74601 Öhringen Deutschland	Produktion, Montage und Service von Fluid Control Systems.
<b>Bürkert Werke GmbH (Systemhaus Ingelfingen)</b> 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.
<b>Bürkert Werke GmbH</b> 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.
<b>Bürkert Werke GmbH</b> Holzener Straße 70 58708 Menden Deutschland	Entwicklung und Montage von kundenspezifischen Systemlösungen im Bereich Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

Product Compliance Management  
München, 2014-11-21



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14143-01-03



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 26708 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>SAS Bürkert</b> BP 21 67220 Triembach-au-Val Frankreich	Entwicklung, Produktion und Service von Fluid Control Systems.
<b>Burkert Contromatic Ltd (Fluid Control Centre)</b> 1 Bridge End Cirencester GL7 1QY Großbritannien	Produktion, Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
<b>Bürkert-Contromatic AG International</b> Bösch 71 6331 Hünenberg Schweiz	Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
<b>Bürkert-Contromatic AG International</b> Bösch 71 6331 Hünenberg Schweiz	Produktion, Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
<b>Burkert Contromatic Inc.</b> 5002 South Service Road Burlington, Ontario L7L 5Y7 Kanada	Produktion, Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
<b>Bürkert Contromatic Corp.</b> 2915 Whitehall Park Drive, Suite 100 Charlotte 28273 USA	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von kundenspezifischen Systemlösungen. Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
<b>Burkert Contromatic Aust. Pty Ltd</b> 15 Columbia Way, Norwest Business Park 2153 Baulkham Hills NSW Australien	Entwicklung, Montage und Vertrieb von kundenspezifischen Systemlösungen. Vertrieb und Service von Fluid Control Systems.
<b>Burkert Contromatic (Suzhou), Co., Ltd.</b> Building No. 5, 128# Fangzhou Road, Suzhou Industrial Park, 215024 Suzhou V.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.

Product Compliance Management  
München, 2014-11-21



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14143-01-03