



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



Zimmer GmbH

Am Glockenloch 2 • 77866 Rheinau
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Fertigung, Montage und Vertrieb von
Produkten der Handhabungstechnik, der Dämpfungstechnik,
der Lineartechnik, der Verfahrenstechnik, Kunststoff-Spritzgießtechnik,
der MIM-Technologie (Metalpowder Injection Moulding) und der
Elastomertechnik sowie Werkzeugbau und
des allgemeinen Maschinenbaus und Formenbau
einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage**

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70014111**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig vom **16.07.2022** bis **15.07.2025**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 22124 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 14.06.2022





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 22124 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
Zimmer GmbH (Zentralfunktionen) Am Glockenloch 2 77866 Rheinau Deutschland	Zentrale Steuerung und Überwachung des Managementsystems
Zimmer GmbH (Produktion) Am Glockenloch 2 77866 Rheinau Deutschland Im Salmenkopf 5 77866 Rheinau Deutschland	Entwicklung, Fertigung, Montage und Vertrieb von Produkten der Handhabungstechnik, der Dämpfungstechnik, der Lineartechnik, der Verfahrenstechnik, Werkzeugbau und des allgemeinen Maschinenbaus
Zimmer GmbH Dämpfungssysteme Am Glockenloch 2 77866 Rheinau Deutschland	Entwicklung, Fertigung, Montage und Vertrieb von Produkten der Dämpfungstechnik
Zimmer GmbH Kunststofftechnik Am Glockenloch 2 77866 Rheinau Deutschland	Entwicklung, Fertigung, Montage und Vertrieb von Produkten der Kunststoff-Spritzgießtechnik, der MIM-Technologie (Metalpowder Injection Moulding) und der Elastomertechnik
Zimmer GmbH Kunststofftechnik Dieselstraße 10 77833 Ottersweier Deutschland	Vertrieb, Fertigung und Montage von Produkten der Kunststoff-Spritzgießtechnik und Formenbau

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 14.06.2022



Seite 2 von 2