



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



HÄFFNER
GMBH & CO. KG

Häffner GmbH & Co. KG

Friedrichstraße 3
71679 Asperg
Deutschland

einschließlich den
Standorten und Geltungsbereichen
gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70019361**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2008

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **2015-11-03** bis **2018-09-14**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 20991 TMS**.

Product Compliance Management
München, 2015-10-28





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 20991 TMS

| Standorte | Geltungsbereiche |
|---|---|
| Dr. Wieland GmbH & Co. KG Am Alten Kraftwerk 9 71672 Marbach am Neckar, Deutschland | Handel mit Industrie- und Feinchemikalien, Laborbedarf, Laborausstattung, Ausrüstung und Geräte für Arbeits- und Umweltschutz |
| GB Chemie GmbH Zeilharder Straße 25 64409 Messel, Deutschland | Distribution von chemischen Rohstoffen |
| Häffner International GmbH Steinhöft 5-7 20459 Hamburg, Deutschland | Distribution von chemischen Rohstoffen |
| Imhoff & Stahl GmbH Industriestraße 10 68169 Mannheim, Deutschland | Distribution von chemischen Rohstoffen |
| Häffner GmbH & Co. KG Friedrichstraße 3 71679 Asperg, Deutschland | Distribution von chemischen Rohstoffen |
| LU GmbH & Co. KG Friedrichstraße 3 71679 Asperg, Deutschland | Lagerhaltung und Produktion von Chemikalien |
| Häffner GmbH & Co. KG Am alten Kraftwerk 9 71672 Marbach am Neckar, Deutschland | Lagerhaltung von Chemikalien im Hochregal |
| REC 53 GmbH Friedrichstraße 3 71679 Asperg, Deutschland | Gewinnung von Iod aus Rückständen Herstellung und Verkauf von Iod und Iodverbindungen |
| Dr. Wieland GmbH & Co. KG Hans-Böckler-Straße 14 73230 Kirchheim unter Teck, Deutschland | Distribution von Labor- und Feinchemikalien, Laborgeräten und Zubehör, sowie Kalibrierung von Pipetten |

Product Compliance Management
München, 2015-10-28

