

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## hofer powertrain GmbH

Ohmstr. 15, 72622 Nürtingen, Deutschland

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

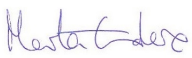
### ISO 14001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 14001 – 00050837

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

**Das Managementsystem ist anwendbar für:**

Beratung, Entwicklung, Erprobung und Industrialisierung von Systemen im Antriebsstrang für die Automobilindustrie und andere Branchen.



**Marta Escudero**

Regional Director, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

# Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<b>hofer powertrain GmbH</b> Ohmstr. 15, 72622 Nürtingen, Deutschland	<b>ISO 14001:2015</b> Beratung, Entwicklung, Erprobung und Industrialisierung von Systemen im Antriebsstrang für die Automobilindustrie und andere Branchen.
<b>hofer driveTec GmbH</b> Ulmer Str. 231, 70327 Stuttgart, Deutschland	<b>ISO 14001:2015</b> Beratung, Entwicklung, Konstruktion und Testdienstleistungen sowie Systemanalysen von Antriebssystemen für Kraftfahrzeuge.
<b>hofer powerTec GmbH</b> Ohmstr. 15, 72622 Nürtingen, Deutschland	<b>ISO 14001:2015</b> Entwicklung, Erprobung, Fertigung und Dienstleistungen im Bereich mechatronischer Systeme und Batterietechnik, einschließlich Ingenieurs- und Testdienstleistungen, Produktentwicklung in Forschung und Entwicklung sowie Versuch, Fertigung von Sonder- und Kleinserien, Herstellung bzw. Beschaffung von Prototypen und Vorserienteilen für die Automobilindustrie und andere Branchen.

