

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

KWD Automobiltechnik GmbH

Stellfelder Str. 39, 38442 Wolfsburg, Deutschland

KWD Automobiltechnik GmbH

Gustav-Hertz-Str. 3 in 38448 Wolfsburg, Deutschland

durch Lloyd's Register geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

IATF 16949:2016 (ohne Produktentwicklung)

Gültigkeits-Nr.: IATF 16949 – 00669437-008

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:
Produktion von Schweißbaugruppen.



Paul Graaf

Area Operations Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Wiederausstellungsdatum: 05. Juni 2020

Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register 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 Lloyd's Register 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: Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Zertifikatsanhang

Niederlassung

KWD Automotive AG & Co. KG
Stellfelder Str. 39, 38442 Wolfsburg, Deutschland

Tätigkeiten

IATF 16949:2016
strategic planning
quality management system
sales
human resource
process design
continuous improvement
r&d
engineering
finance
marketing

Karosseriewerke Dresden GmbH
Heinrich-Gläser-Str. 20, 01454 Radeberg, Deutschland

IATF 16949:2016
human resource
purchasing
information technologies

