

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

KWD Automobiltechnik GmbH

Stellfelder Str. 39, 38442 Wolfsburg, Deutschland

(IATF USI: G959FW)

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

IATF 16949:2016

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:

Entwicklung und Produktion von Schweißbaugruppen.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



Wiederausstellungsdatum: 30. Mai 2023

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

Verlängerte Werkbank

Tätigkeiten

KWD Automobiltechnik GmbH (Vogelsang)

IATF 16949:2016

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

Entwicklung und Produktion von Schweißbaugruppen.

(IATF USI L95HWW)

Niederlassung

Tätigkeiten

KWD Automotive

IATF 16949:2016

Stellfelder Str. 39, 38442 Wolfsburg, Deutschland

Strategische Planung, Marketing, kontinuierliche Verbesserung, Finanzen, Vertrieb, Produktdesign, Engineering, Prozessdesign, Personalwesen, Einkauf, Informationstechnologien.

Karosseriewerke Dresden GmbH

IATF 16949:2016

Heinrich-Glaeser-Str. 20, 01454 Radeberg, Deutschland

Finanzen
Einkauf
Humanressourcen
Informationstechnologien

