

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

IATF 16949:2016 (1. Ausgabe, 01.10.2016)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird bescheinigt für

paragon movasys GmbH Justus-von-Liebig-Straße 12 86899 Landsberg am Lech **Deutschland**

Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von Baugruppen und Geräten der Karosserie-Kinematik

mit den unterstützenden Funktionen gemäß Anhang

IATF-Registrier-Nr. 0438520

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 181712-002

Ausstellungsdatum: 2021-12-18 Gültigkeitsdatum: 2024-12-17

ertifizerungsstelle

Essen, 2021-12-18

Diese Zertifizierung wurde gemäß den IATF "Regeln zur Anerkennung und Aufrechterhaltung der IATF Zulassung" durchgeführt. Die Gültigkeit kann unter https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de





ZERTIFIKAT

Anhang zur IATF Registrier-Nr. 0438520 Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 181712-002

IATF 16949:2016 (1. Ausgabe, 01.10.2016)

Unterstützende Funktionen

paragon GmbH & Co. KG aA Bösendamm 11 33129 Delbrück Deutschland

paragon movasys GmbH Bösendamm 11 33129 Delbrück Deutschland

paragon movasys GmbH Ohmstraße 8 86899 Landsberg am Lech Deutschland

paragon GmbH & Co. KGaA Sommerbergstraße 4 98527 Suhl Deutschland

on dt

- Ende der Auflistung -

Funktion

Kundenservice, Finanzen, Personal, Informationstechnologie, Management Review, Festlegung der Unternehmenspolitk, Produktentwicklung, Einkauf, Qualitätsmanagementsystem, Verkauf, Strategische Planung, Lieferantenmanagement

Logistik, Produktentwicklung

Personal, Logistik, Produktentwicklung, Verkauf

Kalibrierung, Produktionsprozessentwicklung

Essen, 2021-12-18

Diese Zertifizierung wurde gemäß den IATF "Regeln zur Anerkennung und Aufrechterhaltung der IATF Zulassung" durchgeführt. Die Gültigkeit kann unter https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1 45307 Essen www.tuev-nord-cert.de

