



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

Marquardt GmbH

Schloss-Straße 16
78604 Rietheim-Weilheim
Deutschland
IATF USI GH5GMS

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung und Herstellung von mechatronischen Komponenten, Modulen und Systemen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem die Forderungen des internationalen automobilen Standards erfüllt:

IATF 16949:2016

(mit Produktentwicklung)

Zertifikat-Registrier-Nr.	005058 IATF16
Haupt-Zertifikat-Registrier-Nr.	005058 IATF16
Ausstellungsdatum	2023-12-27
Dieses Zertifikat ist gültig bis	2026-12-26
IATF-Nr.	0494017



2-IAO-QMC-01001

Für die und im Namen der DQS

Christian Gerling
Geschäftsführer, DQS GmbH

Michael Drechsel
Geschäftsführer, DQS Holding GmbH





**Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr.: 005058 IATF16
IATF-Nr.: 0494017**

Marquardt GmbH

Schloss-Straße 16
78604 Rietheim-Weilheim
Deutschland



Remote Location	Geltungsbereich
372337 Marquardt Schaltsysteme SCS - Punct de lucru Str. München Nr. 2 550018 Sibiu, jud. Sibiu Rumänien	Produktentwicklung
524822 Marquardt India Private Limited Plot No. 21/3, Rajiv Gandhi Infotech Park (SEZ), Hinjewadi phase 3, Hijewadi-Maan, Village-Maan, Taluka - Mulshi, Dist.-Pune 411057 Maharashtra, Mumbai Indien	Produktentwicklung, Informationstechnologie
31601147 Marquardt Schaltsysteme SCS - Punct de lucru (R&D) Str. Emil Cioran Nr.2, Sibiu 550025 Jud. Sibiu Rumänien	Produktentwicklung
31603604 Marquardt Schaltsysteme S.C.S - Punct de lucru (MBS) Str. Regele Ferdinand no. 4 550200 Jud. Sibiu Rumänien	Personalwesen, Einkauf, Informationstechnologie
31614538 E&C Testlab GmbH Industriestraße 8 78647 Trossingen Deutschland	Labor



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr.: 005058 IATF16
IATF-Nr.: 0494017

Marquardt GmbH

Schloss-Straße 16
78604 Rietheim-Weilheim
Deutschland



2-IAO-QMC-01001

Extended manufacturing site

061827
Marquardt GmbH
Werk Böttingen
Spaichinger Weg 1
78583 Böttingen
Deutschland
IATF USI LH5XCT