

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

IATF 16949:2016

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß IATF Zertifizierungsvorgaben, 5. Ausgabe vom 01. November 2016, bescheinigt für

febana Feinmechanische Bauelemente GmbH
Rheinmetallstraße 11
D-99610 Sömmerda

Geltungsbereich:

Fertigung elektromechanischer Stecker- & Hybridbaugruppen,
technischer Kunststoffteile, komplexer Stanzbiegeteile,
Schweißbaugruppen und Kabelsystemen

ohne Produktentwicklungsverantwortung

Zertifikat-Registrier-Nr. **73 111 5174-1**

Zertifikat gültig von 2021-05-17 bis **2024-05-16**

Auditbericht-Nr. 4380 7055

IATF-Registrier-Nr. 0399480



Dr. M. Pöndt

Darmstadt, 2022-05-30
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

SEITE 1 VON 1.

Diese Zertifizierung wurde gemäß gültiger IATF Zertifizierungsvorgaben durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.
Die aktuelle Gültigkeit ist nachprüfbar unter www.profcert.com. Originalzertifikate enthalten ein aufgeklebtes Hologramm.
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-DE-2001

CERTIFICATE

for a management system as per

IATF 16949:2016

Evidence of conformity with the above standard has been furnished in accordance with the rules for achieving and maintaining IATF recognition, 5th edition dated 1st November 2016, for

febana Feinmechanische Bauelemente GmbH
Rheinmetallstraße 11
D-99610 Sömmerda

scope:

Manufacturing of electromechanical connectors and hybrid assemblies,
technical plastic parts, complex stamped parts,
welded assemblies and cable Systems

without product design responsibility

Certificate registration No. **73 111 5174-1**

Certificate valid from 2021-05-17 to **2024-05-16**

Audit report No. 4380 7055

IATF registration No. 0399480



Dr. M. Pöndt

Darmstadt, 2022-05-30
Certification body of TÜV Hessen
– Head of Certification body –