

# Zertifikat

## Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt dass:

a.p. microelectronic GmbH  
Königstraße 416  
32427 Minden  
Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem gemäß IATF 16949:2016 für den folgenden Geltungsbereich anwendet

Entwicklung und Produktion von elektronischen Schaltungen



Für und im Namen von BSI:

Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Inhaber des Zertifikates Nr. 536941

IATF Number: 0282733



Zertifizierungsdatum: 2017-12-21

Letzte Ausgabe: 2017-12-21

Seite: 1 von 2

...making excellence a habit.™

Ablaufdatum: 2020-12-20

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf [www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis](http://www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis) oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Weitere Erklärungen bezüglich des Geltungsbereiches dieses Zertifikates und der Anwendbarkeit der IATF 16949 Anforderungen können bei der Organisation erfragt werden

## Standort

a.p. microelectronic GmbH  
Königstraße 416  
32427 Minden  
Deutschland

## Zertifizierte Aktivitäten

Entwicklung und Produktion von elektronischen Schaltungen

Inklusive der folgenden support Funktionen:

a.p. microelectronic GmbH, Minderheideweg 2, Minden,  
Germany: Personalwesen, Vertrieb, Einkauf



Inhaber des Zertifikates Nr. 536941

IATF Number: 0282733



Zertifizierungsdatum: 2017-12-21

Letzte Ausgabe: 2017-12-21

Ablaufdatum: 2020-12-20

Seite: 2 von 2

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf [www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis](http://www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis) oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Weitere Erklärungen bezüglich des Geltungsbereiches dieses Zertifikates und der Anwendbarkeit der IATF 16949 Anforderungen können bei der Organisation erfragt werden