

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
251230-2017-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
28. September 2001

Gültig:
29. Juni 2018 - 30. Juni 2019

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

am 

ams AG

Tobelbader Strasse 30, Schloß Premstätten, 8141 Premstätten, Österreich

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Entwicklung und Herstellung von Sensorlösungen, Sensor-ICs, Schnittstellen und zugehöriger Software

Ort und Datum:
Essen, 08. August 2018



Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 25 1230-2017-AQ-GER-DAkks
Ort und Datum: Essen, 08. August 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

ams AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
ams AG 251230CC5-2017-AQ-GER-DAkks	Tobelbader Strasse 30 Schloß Premstätten 8141 Premstätten Österreich	Entwicklung und Herstellung von Sensorlösungen, Sensor-ICs, Schnittstellen und zugehöriger Software
ams-TAOS USA Inc. 251230CC6-2017-AQ-GER-DAkks	900 Capital of Texas Highway 78746 Austin USA	Entwicklung von hoch leistungsfähigen analogen Halbleiterlösungen (ASICs and ASSPs) für Power Management, Sensoren, Sensorschnittstellen und Wireless
ams R&D Spain S.L 251230CC7-2017-AQ-GER-DAkks	Universidad Politecnica de Valencia Edificio 9, Planta 1, Lado Este 46022 Valencia Spanien	Entwicklung von hoch leistungsfähigen analogen Halbleiterlösungen (ASICs and ASSPs) für Power Management, Sensoren, Sensorschnittstellen und Wireless
ams Semiconductors India Pvt Ltd 251230CC8-2017-AQ-GER-DAkks	C-5, iLabs, Opp. Inorbit Mall Madhapur, Hyderabad-500085 Indien	Entwicklung von hoch leistungsfähigen analogen Halbleiterlösungen (ASICs and ASSPs) für Power Management, Sensoren, Sensorschnittstellen und Wireless
ams Sensors Germany GmbH 251230CC1-2017-AQ-GER-DAkks	Friedrich-List-Str. 4 76297 Stutensee-Blankenloch Deutschland	Entwicklung und Verkauf von hoch leistungsfähigen Halbleiterlösungen (ASICs and ASSPs)
ams-TAOS USA Inc. 251230CC9-2017-AQ-GER-DAkks	5556 Tennyson Parkway 75024 Plano USA	Entwicklung und Verkauf von optoelektronischen Sensoren
ams Sensors Belgium bvba 251230CC2-2017-AQ-GER-DAkks	Coveliersstraat 15 B-2600 Antwerp Belgien	Entwicklung, Herstellung, Prüfung und Vertrieb von elektro-optischen CMOS Bildsensoren
ams Sensors Germany GmbH 251230CC3-2017-AQ-GER-DAkks	Marienbergstr. 94 90411 Nürnberg Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Prüfung und Vertrieb von elektro-optischen CMOS Bildsensoren
ams Sensors Portugal Unipessoal, Lda. 251230CC4-2017-AQ-GER-DAkks	Madeira Tecnopolo 2º 9020-105 Funchal Madeira – Portugal	Entwicklung, Herstellung, Prüfung und Vertrieb von elektro-optischen CMOS Bildsensoren
ams Sensors Germany GmbH 251230CC10-2017-AQ-GER-DAkks	Goeschwitzer Strasse 32 07745 Jena Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Farb- und Spektralsensoren

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH, Schnieringhof 14, 45329 Essen, Germany.
TEL: +49 201 7296-222. www.dnvgl.de/assurance

Zertifikat-Nr.: 25 1230-2017-AQ-GER-DAkks
Ort und Datum: Essen, 08. August 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

ams AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
ams Sensor Solutions Germany GmbH 251230CC11-2017-AQ-GER-DAkks	Gerhard-Kindler-Str. 8 72770 Reutlingen Deutschland	Entwicklung von hoch leistungsfähigen analogen Halbleiterlösungen (ASICs and ASSPs) für Power Management, Sensoren, Sensorschnittstellen und Wireless
ams Sensors UK Limited 251230CC12-2017-AQ-GER-DAkks	Deanland House 160 Cowley Road Cambridge, CB4 0DL, Großbritannien	Entwicklung und Produktion von Mikro-Hotplate-Strukturen für Gassensor- und Infrarotanwendungen
ams Netherlands BV 251230CC13-2017-AQ-GER-DAkks	High Tech Campus 10 5656 AE Eindhoven Niederlande	Entwicklung und Herstellung von analogen Hochleistungs-Halbleitern