

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
251228-2017-AE-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
28. September 2001
Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus:
31. Mai 2019
Datum der letzten Rezertifizierung:
05. April 2019

Gültig:
02. Juni 2019 - 31. Mai 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

am 

ams AG

Tobelbader Strasse 30, Schloß Premstätten, 8141 Premstätten, Österreich
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

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

ISO 14001:2015

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, 02. Juni 2019



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

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

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 25 1228-2017-AE-GER-DAkKS
Ort und Datum: Essen, 02. Juni 2019

Anhang zum Zertifikat

ams AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
ams AG	Tobelbader Strasse 30, Schloß Premstätten, 8141 Premstätten, Österreich	Entwicklung und Herstellung von Sensorlösungen, Sensor-ICs, Schnittstellen und zugehöriger Software.
ams Asia Inc.	No. 2 Makiling Drive, Carmelray, Industrial Park II, Brgy. Milagrosa Calamba City 4027, Philippinen	Entwicklung und Herstellung von Sensorlösungen, Sensor-ICs, Schnittstellen und zugehöriger Software.
ams Sensors Asia Pte. Ltd	11 Tampines Industrial Crescent, Trampines Singapur, 528606	Entwicklung und Herstellung von Sensorlösungen, Sensor-ICs, Schnittstellen und zugehöriger Software.
ams Sensors Singapore Pte. Ltd	7000 Ang Mo Kio Avenue 5, #02-00, Singapur, 569877	Entwicklung und Herstellung von Sensorlösungen, Sensor-ICs, Schnittstellen und zugehöriger Software.
ams Sensors Singapore Pte. Ltd.	26 Woodlands Loop, First Engineering Techno Centre, Singapur, 738317	Entwicklung und Herstellung von Sensorlösungen, Sensor-ICs, Schnittstellen und zugehöriger Software.