MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 251228-2017-AE-GER-DAkkS Datum der Erstzertifizierung: Gültig: 28. September 2001 02. Juni 2019 - 31. Mai 2022 A blaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus: 31. Mai 2019 Datum der letzten Rezertifizierung: 05. A pril 2019

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



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



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

Thomas Beck

Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikat-Nr.: 251228-2017-AE-GER-DAkkS Ort und Datum: Essen, 02. Juni 2019

Anhang zum Zertifikat

ame 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 Cresent, 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.

