

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000401890-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
31. Januar 2006

Gültig:  
31. Januar 2021 – 31. Januar 2024

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



## Infineon Technologies AG

Am Campeon 1-15, 85579 Neubiberg, Deutschland

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, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten**

Ort und Datum:  
**Barendrecht, 26. März 2021**



Zertifizierungsstelle:  
**DNV GL - Business Assurance  
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands**

**Erië Koek**  
Vertreter des Managements

Zertifikat-Nr.: 10000401890-MS-C-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 26. März 2021

## Anhang zum Zertifikat

### Infineon Technologies AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Infineon Technologies AG	Am Campeon 1-15, 85579 Neubiberg, Deutschland	Zentralfunktion
Infineon Technologies AG	Am Campeon 1-15, 85579 Neubiberg, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies AG	Wernerwerkstraße. 2, 93049 Regensburg, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies AG	Max-Planck-Straße 5, 59581 Warstein, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies Bipolar GmbH & Co. KG, Warstein	Max-Planck-Straße 5, 59581 Warstein, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG	Königsbrücker Straße 178 & 180, 01099 Dresden, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies Austria AG	Siemensstraße 2, 9500 Villach, Österreich	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies Cegléd Kft.	Ipartelepi út 3, 2700 Cegléd, Ungarn	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies Bipoláris Kft.	Ipartelepi út 3, 2700 Cegléd, Ungarn	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies (Malaysia) Sdn. Bhd.	Free Trade Zone, Batu Berendam, 75350 Malacca, Malaysia	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies (Advanced Logic) Sdn. Bhd.	Free Trade Zone, Batu Berendam, 75350 Malacca, Malaysia	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies (Kulim) Sdn. Bhd.	Lot 10 & 11, Jalan Hi-Tech 7, Industrial Zone Phase II, Kulim Hi-Tech Park, 09000 Kulim, Kedah Darul Aman, Malaysia	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies Batam P.T.	Lot 317 Jalan Beringin, Muka Kuning, Batamindo Industrial Park Batam 29433, Indonesien	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies Asia Pacific Pte. Ltd	168 Kallang Way, Singapore 349253, Singapur	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.	8 Kallang Sector, Singapore 349282, Singapur	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Technologies (Wuxi) Co. Ltd.	No. 8 Xing Chuang San Lu, Wuxi-Singapore Industrial Park, Wuxi, Jiangsu, China 214028	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten

Zertifikat-Nr.: 10000401890-MS-C-RvA-DEU  
Ort und Datum: Barendrecht, 26. März 2021

Infineon Technologies Americas Corp. Temecula (USA-CA)	41915 Business Park Drive, Temecula, CA 92590, USA	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Rectificadores Internacionales S.A. de C.V. Tijuana (Mex)	Prolongación Avenida de los Cabos, #9234 Tijuana, Baja California 22709, Mexiko	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten
Infineon Semiconductors (Wuxi) Co. Ltd	No. 6 Xing Chuang San Road, Area B of Wuxi Integrated Free Zone, Wuxi New District, Wuxi City, Jiangsu, China 214028	Produktion von Halbleiterkomponenten (High Power Modules)

