

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000416844-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
14. Februar 2013

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 Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 50001:2018

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

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiter-Komponenten

**Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/
Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens.**

Ort und Datum:
Barendrecht, 09. Februar 2021

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



Erie Koek
Vertreter des Managements

Zertifikat-Nr.: 10000416844-MS-C-RvA-DEU
 Ort und Datum: Barendrecht, 09. Februar 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-Str. 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