

ZERTIFIKAT

OMICRON



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

OMICRON electronics GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Produktion, Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen

Zertifizierter Standort:

Oberes Ried 1, 6833 Klaus, Österreich
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A17081250 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 50718392

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

Zertifikat gültig vom: 19.07.2018

Zertifikat gültig bis: 06.05.2021

Letzte Änderung: 23.07.2019




Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 23.07.2019



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 50718392

gültig vom 19.07.2018 bis 06.05.2021

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	OMICRON electronics GmbH	Oberes Ried 1 6833 Klaus Österreich	Entwicklung, Produktion, Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	OMICRON electronics GmbH OMICRON Privatstiftung	Oberes Ried 1 6833 Klaus Österreich	Entwicklung, Produktion, Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
2.	OMICRON electronics GmbH	Treietstraße 17 6833 Klaus Österreich	Entwicklung, Produktion, Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
3.	OMICRON electronics GmbH	Interpark FOCUS 3 6832 Röthis Österreich	Entwicklung, Produktion, Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
4.	OMICRON Holding GmbH	Schreyvogelgasse 2/4 1010 Wien Österreich	Entwicklung, Produktion, Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
5.	Omicron electronics GmbH	Am Euro Platz 2 1120 Wien Österreich	Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
6.	Adaptive Regel-Systeme GmbH	Jakob-Haringerstraße 5a 5020 Salzburg Österreich	Entwicklung, Produktion, Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
7.	OMICRON electronics Deutschland GmbH	Göthestraße 20 91054 Erlangen Deutschland	Entwicklung, Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
8.	OMICRON Energy Solutions GmbH	Lorenzweg 5 12099 Berlin Deutschland	Entwicklung, Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen

Anhang zum Zertifikat Nr. 50718392

gültig vom 19.07.2018 bis 06.05.2021

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	OMICRON electronics GmbH	Oberes Ried 1 6833 Klaus Österreich	Entwicklung, Produktion, Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
9.	OMICRON electronics Australia Pty Ltd	Suite 22, 240 Plenty Road VIC 3083 Bundoora Australien	Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
10.	OMICRON electronics Asia Limited	Unit 2812-19, 28/F, The Metropolis Tower Hong Kong S.A.R China	Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
11.	OMICRON electronics Corp. USA	60 Hickory Drive MA 02451 Waltham Vereinigte Staaten	Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen
12.	OMICRON electronics Korea Inc.	Room 1001, 993, Seongnam-daero, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Südkorea 13438	Verkauf und Vertrieb und Dienstleistungen von Lösungen im Bereich von Stromversorgungssystemen



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 23.07.2019

