

ZERTIFIKAT

INGRAM MICRO[®]

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Ingram Micro Holding GmbH

Zertifizierter Bereich:

Vertrieb von Computer, Peripherie, Telekommunikation,
Software und innovative Lösungen entlang des
Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten

Logistiklösungen als Service innerhalb des
Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten

Reparatur-, Logistik- und After-Sales-Services entlang des
Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten

Zertifizierter Standort:

Heisenbergbogen 3, 85609 Dornach, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und
aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20021563 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 110596290/8

Zertifikat gültig vom: 19.10.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 12.10.2020

Zertifikat gültig bis: 12.10.2023


DEKRA Certification GmbH • 15
70565 Stuttgart, Handwerkstraße 15

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 19.10.2020



Anhang zum Zertifikat Nr. 110596290/8

gültig vom 19.10.2020 bis 12.10.2023

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Ingram Micro Holding GmbH	Heisenbergbogen 3 85609 Dornach Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Ingram Micro Distribution GmbH	Europaring 20-22 94315 Straubing Deutschland	Vertrieb von Computer, Peripherie, Telekommunikation, Software und innovative Lösungen entlang des Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten
2.	Ingram Micro Distribution GmbH	Heisenbergbogen 3 85609 Dornach Deutschland	Vertrieb von Computer, Peripherie, Telekommunikation, Software und innovative Lösungen entlang des Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten
3.	Ingram Micro Distribution GmbH	Hafenstraße 60 38112 Braunschweig Deutschland	Vertrieb von Computer, Peripherie, Telekommunikation, Software und innovative Lösungen entlang des Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten
4.	Ingram Micro Distribution GmbH	Erwitter Straße 29a 59557 Lippstadt Deutschland	Vertrieb von Computer, Peripherie, Telekommunikation, Software und innovative Lösungen entlang des Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten
5.	Ingram Micro Pan Europe GmbH	Heisenbergbogen 3 85609 Dornach Deutschland	Vertrieb von Computer, Peripherie, Telekommunikation, Software und innovative Lösungen entlang des Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten
6.	Ingram Micro Services GmbH	Am Sophienhof 8-10 24941 Flensburg Deutschland	Reparatur-, Logistik- und After-Sales-Services entlang des Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten
7.	Ingram Micro Service GmbH	Europaring 20-22 94315 Straubing Deutschland	Reparatur-, Logistik- und After-Sales-Services entlang des Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten
8.	Ingram Micro Service GmbH	Heisenbergbogen 3 85609 Dornach Deutschland	Reparatur-, Logistik- und After-Sales-Services entlang des Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten

Anhang zum Zertifikat Nr. 110596290/8

gültig vom 19.10.2020 bis 12.10.2023

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Ingram Micro Holding GmbH	Heisenbergbogen 3 85609 Dornach Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
9.	Ingram Micro GmbH Logistik Center II	Gäuerhof 6246 Altishofen Schweiz	Logistiklösungen als Service innerhalb des Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten
10.	Ingram Micro GmbH	Guglgasse 7-9 1030 Wien Österreich	Vertrieb von Computer, Peripherie, Telekommunikation, Software und innovative Lösungen entlang des Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten
11.	Ingram Micro GmbH	Brunnmatt 14 6330 Cham Schweiz	Vertrieb von Computer, Peripherie, Telekommunikation, Software und innovative Lösungen entlang des Produktlebenszyklus von Technologie- / Konsumprodukten



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 19.10.2020

