

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 021415**

Unternehmen: **Elmos Semiconductor SE**
Heinrich-Hertz-Str. 1
44227 Dortmund
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Beschaffung, Produktion, Lagerung und Vertrieb von Halbleiterbauelementen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 13.06.2022 bis 12.06.2025.
Erstzertifizierung 2003

11.05.2022


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 021415**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Elmos Semiconductor SE Heinrich-Hertz-Str. 1 44227 Dortmund Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiterbauelementen
/02	c/o Elmos Semiconductor SE - Central Warehouse Alter Hellweg 72 44227 Dortmund Deutschland	Beschaffung und Lager von Halbleiterbauelementen

11.05.2022


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 021415/01**

Organisation: **Elmos Semiconductor SE**
Heinrich-Hertz-Str. 1
44227 Dortmund
Deutschland

Standort: **c/o Elmos Semiconductor SE**
Heinrich-Hertz-Str. 1
44227 Dortmund
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Halbleiterbauelementen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 104 021415 vom 13.06.2022 bis 12.06.2025.

11.05.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 021415/02**

Organisation: **Elmos Semiconductor SE**
Heinrich-Hertz-Str. 1
44227 Dortmund
Deutschland

Standort: **c/o Elmos Semiconductor SE - Central Warehouse**
Alter Hellweg 72
44227 Dortmund
Deutschland

Geltungsbereich: Beschaffung und Lager von Halbleiterbauelementen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 104 021415 vom 13.06.2022 bis 12.06.2025.

11.05.2022

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln