

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 120406**

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 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 18.06.2022 bis 17.06.2025.
Erstzertifizierung 2012

11.05.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 120406**

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 5001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 120406/01**

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 5001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 407 120406 vom 18.06.2022 bis 17.06.2025.

11.05.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 5001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 120406/02**

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 5001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 407 120406 vom 18.06.2022 bis 17.06.2025.

11.05.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln