

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 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 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 10.05.2022 bis 09.05.2025.  
Erstzertifizierung 2019

11.05.2022

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 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 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 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 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 213 021415 vom 10.05.2022 bis 09.05.2025.

11.05.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 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 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 213 021415 vom 10.05.2022 bis 09.05.2025.

11.05.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln