



# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 25 6232

Die Zertifizierungsstelle der  
TÜV SÜD AMERICA INC.

bescheinigt, dass die Organisation

**Siltronic AG**  
Einsteinstr. 172  
München, 81677 Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Halbleitermaterialien**

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Informationssicherheits-Managementsystem eingeführt hat und anwendet.  
Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der Erklärung  
zur Anwendbarkeit

## ISO/IEC 27001:2022

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom Januar 15, 2025 bis Januar 14, 2028 Mit einem  
Neuausgabedatum am N/A Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit:  
Version C dated 18.10.2024

Michael Fernald  
Head of Central Certification Body  
Seite 1 bis 2



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • [www.TUVSUD.com](http://www.TUVSUD.com)

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 25 6232

**Zertifikatshalter:**  
**Siltronic AG**  
 Einsteinstr. 172  
 München, 81677 Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
<b>Siltronic AG</b> Einsteinstr. 172 München, 81677 Deutschland	Zentralfunktionen der Siltronic AG
<b>Siltronic AG</b> Johannes-Hess-Straße 24 Burghausen, 84489 Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Halbleitermaterialien
<b>Siltronic AG</b> Berthelsdorfer Straße 113 Freiberg, 09599 Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Halbleitermaterialien

Michael Fernald  
 Head of Central Certification Body  
 Seite 2 bis 2



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • [www.TUVSUD.com](http://www.TUVSUD.com)

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.