



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 28264/01 TMS / Auftrags-Nr.: 70022568

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



**Semitron W. Röck GmbH**

Talweg 1  
79790 Küssaberg  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Vertrieb von Elektronikkomponenten;  
Testdienstleistung, Lebensdauertest, Burn in, Programmierung,  
Bauteilanalyse, Gurtung, mechanische Bearbeitung**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 9001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung  
mit dem Hauptzertifikat vom **24.04.2024** bis **23.04.2027**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 22.04.2024





Management Service

# CERTIFICATE

Certificate Registration No.: **12 100 28264/01 TMS** / Order No.: **70022568**

**The Certification Body  
of TÜV SÜD Management Service GmbH**

certifies that the organization



**Semitron W. Röck GmbH**

**Talweg 1  
79790 Küssaberg  
Germany**

for the scope

**Distribution of electronic devices,  
Test service, life test, burn in, programming,  
analysis, tape & reel, mechanical work**

has established and applies a Quality Management System.

An audit was performed and has furnished proof  
that the requirements according to

**DIN EN ISO 9001:2015**

are fulfilled.

The certificate is valid in conjunction  
with the main certificate from **2024-04-24** until **2027-04-23**.

Fred Wenke  
Head of Certification Body  
Munich, 2024-04-22





Management Service

# CERTIFICAT

N° de certificat: **12 100 28264/01 TMS** / N° de commande: **70022568**

L'organisme de certification de la société  
**TÜV SÜD Management Service GmbH**

certifie que l'organisme



**Semitron W. Röck GmbH**

Talweg 1  
79790 Küssaberg  
Allemagne

a établi et applique un système de management de la qualité  
dans le domaine d'application suivant:

**Vente de composants électroniques,  
service de test, test de fiabilité, burn in, programmation,  
analyse de composant, mise en bande, traitement mécanique.**

Un audit a démontré que les exigences de la norme

**DIN EN ISO 9001:2015**

sont remplies.

Ce certificat est valable conjointement avec  
le certificat principal du **24/04/2024** au **23/04/2027**.

Fred Wenke  
Head of Certification Body  
Munich, 22/04/2024



CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT