

# ZERTIFIKAT

## für das Managementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015

Die regelwerkskonforme Anwendung wurde nachgewiesen und wird gemäß Zertifizierungsverfahren bescheinigt für das Unternehmen

**QSIL SE**  
**Gustav-Tauschek-Str. 1**  
**99099 Erfurt**  
**Deutschland**

mit den Standorten (siehe Anlage)



Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von technischer Keramik.**

Zertifikat-Registrier-Nr.: 151002211426

Gültig bis: 2028-06-29

Audit Bericht Nr.: 3330/2PF2/K0

Gültig ab: 2025-06-30

Diese Zertifizierung wurde gemäß Verfahren des TÜV-Thüringen e.V. zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

Jena, 2025-06-30



Michael



TÜV Thüringen e.V.  
Zertifizierungsstelle für  
Systeme und Personal



01/2025

Dieses Zertifikat ist ein Original. Die aktuelle Gültigkeit kann unter [www.tuev-thueringen.de](http://www.tuev-thueringen.de) nachgefragt werden.

Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e. V. • Ernst-Ruska-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 399740 • ☤ [zertifizierung@tuev-thueringen.de](mailto:zertifizierung@tuev-thueringen.de)

**Anlage zum  
Zertifikat-Nr. 151002211426,  
15104221981,  
1527515084**



**QSIL SE**

**Gustav-Tauschek-Str. 1  
99099 Erfurt  
Deutschland**

---

Folgende Standorte sind Bestandteil des Zertifikates:

**QSIL SE - Zentrale**

Gustav-Tauschek-Str. 1  
99099 Erfurt

**Geltungsbereich:** Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von technischer Keramik.

**Zertifiziert nach den Normen: DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015,  
DIN EN ISO 50001:2018**

Zertifikat-Nr. 151002211426, 15104221981, 1527515084

**QSIL Ceramics GmbH - Standort**

Triptiser Str. 22  
07955 Auma-Weidatal

**Geltungsbereich:** Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von technischer Keramik

**Zertifiziert nach den Normen: DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015,  
DIN EN ISO 50001:2018**

**QSIL Ingenieurkeramik GmbH - Standort**

Gewerbepark 11  
96528 Frankenblick

**Geltungsbereich:** Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von technischer Keramik.

**Zertifiziert nach den Normen: DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 50001:2018**

**QSIL Ingenieurkeramik GmbH - Standort**  
Hönbacher Straße 5  
96515 Sonneberg

**Geltungsbereich:** Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von technischer Keramik.

**Zertifiziert nach den Normen: DIN EN ISO 9001:2015**



Jena, 2025-06-30