

# 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**

**Gewerbering 8**

**98693 Ilmenau**

mit den Standorten (siehe Anlage)

Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Spezial- und Quarzglasrohstoffen, -Basismaterial und -Applikationen und technischer Keramik.**

Zertifikat-Registrier-Nr.: 151002211426

Gültig bis: 2025-06-29

Gültig ab: 2022-06-30

Audit Bericht Nr.: 3330/2PF2/J0\_EW

Diese Zertifizierung wurde gemäß TIC-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV Thüringen e.V.  
Zertifizierungsstelle für  
Systeme und Personal



Jena, 2025-01-14



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16006-05-01



Originalzertifikate sind mit  
einem Hologramm versehen.

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  
1527515084**



**QSIL SE  
Gewerbering 8  
98693 Ilmenau**

---

Folgende Standorte sind Bestandteil des Zertifikates:

**QSIL SE - Zentrale**

Gewerbering 8  
98693 Ilmenau

**Geltungsbereich:** Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Spezial- und Quarzglasrohstoffen, -Basismaterial und -Applikationen und technischer Keramik.

Zertifikat-Nr. 151002211426, 1527515084

**QSIL Ingenieurkeramik GmbH - Standort**

Gewerbepark 11  
96528 Frankenblick

**Geltungsbereich:** Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Bauteilen aus keramischen Hochleistungswerkstoffen und Kompositen; Dienstleistungen beim Heißpressen, Sintern, kalt- und heißisostatischen Pressen und Schleifbearbeitung

**QSIL Ingenieurkeramik GmbH - Standort**

Hönbacher Straße 5  
96515 Sonneberg

**Geltungsbereich:** Herstellung von Bauteilen aus keramischen Hochleistungswerkstoffen und Kompositen; Dienstleistungen beim Heißpressen, Sintern, kalt- und heißisostatischen Pressen und Schleifbearbeitung



Jena, 2025-01-14