

ZERTIFIKAT

für das **Managementsystem**
nach **DIN EN ISO 14001:2015**

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

<R> RUTENBECK

Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co. KG
Klagebach 33
58579 Schalksmühle
Deutschland

mit den Standorten (siehe Anlage)

Geltungsbereich

**Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Installations-
Komponenten für Fernmelde- und Datennetze sowie von
elektronischen Geräten für die Kommunikationstechnik**

Zertifikat-Registrier-Nr.: 15104232109

Gültig bis: 2026-11-15

Audit Bericht Nr.: 3330/3ETO/D0

Gültig ab: 2023-11-16

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

Jena, 2026-06-08



TÜV Thüringen e.V.
Zertifizierungsstelle für
Systeme und Personal



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16006-05-00

Anlage zum Zertifikat-Nr. 15104232109

Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co. KG
Klagebach 33
58579 Schalksmühle
Deutschland

Folgende Standorte sind Bestandteil des Zertifikates:

Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co. KG - Zentrale

Klagebach 33
58579 Schalksmühle
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Installations-Komponenten für Fernmelde- und Datennetze sowie von elektronischen Geräten für die Kommunikationstechnik

Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co. KG - Standort

Niederworth 1-10
58579 Schalksmühle
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung und Fertigung von Installations-Komponenten für Fernmelde- und Datennetze sowie von elektronischen Geräten für die Kommunikationstechnik

FMT Produktions GmbH & Co. KG - Standort

Im Meilesfeld 5
99834 Gerstungen
Deutschland

Geltungsbereich: Fertigung und Vertrieb von Installations-Komponenten für Fernmelde- und Datennetze sowie von elektronischen Geräten für die Kommunikationstechnik

FMT Produktions-GmbH & Co. KG - Standort

Vachaer Straße 26
99834 Gerstungen
Deutschland

Geltungsbereich: Fertigung von Installations-Komponenten für Fernmelde- und Datennetze sowie von elektronischen Geräten für die Kommunikationstechnik

Jena, 2026-06-08