

ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015

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

Pfandler Normag Systems GmbH

Auf dem Steine 4

98693 Ilmenau

mit dem Standort (siehe Anlage)

Geltungsbereich

**Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Montage und Service von
Komponenten, Apparaturen und Anlagen mit spezifischer
Automationslösung für die chemische und pharmazeutische
Forschung und Industrie**

Zertifikat-Registrier-Nr.: TIC 15 100 1810377

Gültig bis: 2024-10-28

Gültig ab: 2021-10-29

Audit Bericht Nr.: 3330 2UNN D0

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, 2021-10-22



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16006-05-01



Originalzertifikate sind mit
einem Hologramm versehen.

Die aktuelle Gültigkeit kann unter 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

Anlage zum Zertifikat-Nr. TIC 15 100 1810377



Pfaudler Normag Systems GmbH

Auf dem Steine 4
98693 Ilmenau

Folgende Standorte sind Bestandteil des Zertifikates:

Zentrale

Pfaudler Normag Systems GmbH
Auf dem Steine 4
98693 Ilmenau

Geltungsbereich: Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Montage und Service von Komponenten, Apparaturen und Anlagen mit spezifischer Automationslösung für die chemische und pharmazeutische Forschung und Industrie

Zertifikat-Nr. TIC 15 100 1810377

Standort

Pfaudler Normag Systems GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 1
65719 Hofheim am Taunus

Geltungsbereich: Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Montage und Service von Komponenten, Apparaturen und Anlagen mit spezifischer Automationslösung für die chemische und pharmazeutische Forschung und Industrie

TÜV Thüringen e.V.
Zertifizierungsstelle für
Systeme und Personal



Jena, 2021-10-22



Originalzertifikate sind mit
einem Hologramm versehen.

Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit dem Zertifikat Nr. TIC 15 100 1810377/10/21