

# ZERTIFIKAT



## für das Managementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015 und DIN EN ISO 14001:2015

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

**IBU | tec**  
Group

### IBU-tec advanced materials AG

Hainweg 9-11, 99425 Weimar

mit dem Standort (siehe Anlage)

Geltungsbereich

**Dienstleistungen auf dem Gebiet der Material- und Prozessentwicklung sowie der Produktion von anorganischen Pulverwerkstoffen und Granulaten. Herstellung und Vertrieb von Alkyhalogeniden und zinnorganischen Verbindung.**

Zertifikat-Registrier-Nr.: TIC 15 100 42459  
TIC 15 104 171545

Gültig bis: 2025-10-15  
Gültig ab: 2022-10-16

Audit Bericht Nr.: 3330 24DT T0

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, 2022-10-13



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16006-05-01  
D-ZM-16006-05-02

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. TIC 15 100 42459  
TIC 15 104 171545



**IBU-tec advanced materials AG**  
Hainweg 9-11, 99425 Weimar

Folgende Niederlassungen sind Bestandteil des Zertifikates:

**Zentrale**

**IBU-tec advanced materials AG**  
Hainweg 9-11, 99425 Weimar

**Geltungsbereich:** Dienstleistungen auf dem Gebiet der Material- und Prozessentwicklung sowie der Produktion von anorganischen Pulverwerkstoffen und Granulaten

Zertifikat-Nr. TIC 15 100 42459 // TIC 15 104 171545

**Standorte**

**IBU-tec advanced materials AG**  
Riechstoffstraße 5, 06803 Bitterfeld-Wolfen

**Geltungsbereich:** Dienstleistungen auf dem Gebiet der Material- und Prozessentwicklung sowie der Produktion von anorganischen Pulverwerkstoffen und Granulaten

**BNT Chemicals GmbH**  
PC-Straße 1, 06749 Bitterfeld-Wolfen

**Geltungsbereich:** Herstellung und Vertrieb von Alkyhalogeniden und zinnorganischen Verbindungen.

TÜV Thüringen e.V.  
Zertifizierungsstelle für  
Systeme und Personal



Jena, 2022-10-13



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16006-05-01  
D-ZM-16006-05-02



Originalzertifikate sind mit  
einem Hologramm versehen

Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit dem Zertifikat Nr. TIC 15 100 42459//15 104 171545//10/22