

# Managementsystem

in Übereinstimmung mit dem Standard  
DIN EN ISO 50001:2018

Es wird bescheinigt, dass die Organisation

## TROX

### TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz  
47504 Neukirchen-Vluyn

ein Energiemanagementsystem mit den nachstehend gelisteten Standorten für den folgenden  
Geltungsbereich unter Berücksichtigung des IAF MD 1 betreibt:

- Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Vertrieb von Komponenten und Systemen für die Lüftungs- und Klimatechnik. Brandschutz- und Rauchabzugsklappen, Luft-Wasser-Systeme, Luftdurchlässe, Luftfilter, Volumenstrom-Regelgeräte, Schalldämpfer, Systemtechnik, zentrale und dezentrale Lüftungssysteme
- Produktion von Komponenten und Systemen für die Lüftungs- und Klimatechnik (Filter)

Diese Zertifizierungsdokumentation besteht aus 6 Seiten.

Zertifikat-Registrier-Nr.: 180910E

Datum der Erstzertifizierung: 28.12.2016

Zertifizierungszeitraum: 28.12.2022 – 27.12.2025



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16001-01-00

Zertifizierungsstelle  
Chemnitz, den 28.12.2022  
Seite 1

ICG Zertifizierung GmbH Wildparkstraße 3 09247 Chemnitz

International Certification Group

# Managementsystem

in Übereinstimmung mit dem Standard  
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifizierungsdokumentation der **TROX GmbH**,  
Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn

- Produktion von Komponenten und Systemen für die Lüftungs- und Klimatechnik. Brandschutz- und Rauchabzugsklappen, Luft-Wasser-Systeme, Filtergehäuse, Volumenstrom-Regelgeräte, Schalldämpfer, Systemtechnik, zentrale und dezentrale Lüftungssysteme
- Vertrieb von Komponenten und Systemen für die Lüftungs- und Klimatechnik
- Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Vertrieb von Komponenten und Systemen für die Lüftungs- und Klimatechnik, Brandschutz- und Rauchschutzprodukte und Ventilatoren

Das Energiemanagementsystem der oben genannten Organisation umfasst alle eingesetzten Energieträger.

Diese Zertifizierungsdokumentation besteht aus 6 Seiten.

Zertifikat-Registrier-Nr.: 180910E

Zertifizierungszeitraum: 28.12.2022 – 27.12.2025



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16001-01-00

Zertifizierungsstelle  
Chemnitz, den 28.12.2022  
Seite 2

# Managementsystem

in Übereinstimmung mit dem Standard  
DIN EN ISO 50001:2018

Es wird bescheinigt, dass die Organisation

**TROX GmbH**

Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn

an den nachfolgend gelisteten Standorten ein Energiemanagementsystem für den folgenden Geltungsbereich unter Berücksichtigung des IAF MD 1 anwendet:

Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Vertrieb von  
Komponenten und Systemen für die Lüftungs- und Klimatechnik.  
Brandschutz- und Rauchabzugsklappen, Luft-Wasser-Systeme,  
Luftdurchlässe, Luftfilter, Volumenstrom- Regelgeräte,  
Schalldämpfer, Systemtechnik, zentrale und dezentrale  
Lüftungssysteme

Diese Zertifizierungsdokumentation besteht aus 6 Seiten.

Zertifikat-Registrier-Nr.: 180910E

Datum der Erstzertifizierung: 28.12.2016

Zertifizierungszeitraum: 28.12.2022 - 27.12.2025



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16001-01-00

Zertifizierungsstelle  
Chemnitz, den 28.12.2022  
Seite 3

# Managementsystem

in Übereinstimmung mit dem Standard  
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifizierungsdokumentation der **TROX GmbH**,  
Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn

Standorte der TROX GmbH:

standortbezogener Geltungsbereich:

Heinrich-Trox-Platz  
47504 Neukirchen-Vluyn

Entwicklung, Konstruktion, Produktion  
und Vertrieb von Komponenten und  
Systemen für die Lüftungs- und  
Klimatechnik.

Brandschutz- und Rauchabzugsklappen,  
Luft-Wasser-Systeme, Luftdurchlässe,  
Luftfilter, Volumenstrom- Regelgeräte,  
Schalldämpfer, Systemtechnik, zentrale  
und dezentrale Lüftungssysteme

Werk Goch  
Siemensstraße 24  
47574 Goch

Produktion von Komponenten und  
Systemen für die Lüftungs- und  
Klimatechnik (Filter)

Werk Anholt  
Gendringer Straße 85  
46419 Isselburg

Produktion von Komponenten und  
Systemen für die Lüftungs- und  
Klimatechnik. Brandschutz- und  
Rauchabzugsklappen, Luft-Wasser-  
Systeme, Filtergehäuse, Volumenstrom-  
Regelgeräte, Schalldämpfer,  
Systemtechnik, zentrale und dezentrale  
Lüftungssysteme

Diese Zertifizierungsdokumentation besteht aus 6 Seiten.

Zertifikat-Registrier-Nr.:

180910E

Zertifizierungszeitraum:

28.12.2022 – 27.12.2025



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16001-01-00

*Stefanie Kose*

Zertifizierungsstelle  
Chemnitz, den 28.12.2022  
Seite 4



# Managementsystem

in Übereinstimmung mit dem Standard  
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifizierungsdokumentation der **TROX GmbH**,  
Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn

Standorte der TROX GmbH:

standortbezogener Geltungsbereich:

Branch Office Central  
Kaiserleistraße 43  
63067 Offenbach am Main

Vertrieb von Komponenten und Systemen  
für die Lüftungs- und Klimatechnik

Branch Office East  
Schillstraße 9-10  
10245 Berlin

Branch Office East  
Haus 337/F Zur Wetterwarte 50  
01109 Dresden

Branch Office North  
Bothfelder Straße 23  
30916 Isernhagen

Branch Office South  
Adalperostraße 80  
85737 Ismaning

Branch Office South-West  
Hertichstraße 57  
71229 Leonberg



Diese Zertifizierungsdokumentation besteht aus 6 Seiten.

Zertifikat-Registrier-Nr.: 180910E

Zertifizierungszeitraum: 28.12.2022 – 27.12.2025



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16001-01-00

Zertifizierungsstelle  
Chemnitz, den 28.12.2022  
Seite 5

# Managementsystem

in Übereinstimmung mit dem Standard  
DIN EN ISO 50001:2018

Es wird bescheinigt, dass die Organisation

**TROX GmbH**

Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn

am Standort:

**c/o TROX X-FANS GmbH**

Heinz-Trox-Straße 1

36251 Bad Hersfeld

ein Energiemanagementsystem für den folgenden Geltungsbereich unter Berücksichtigung des IAF MD 1 anwendet:

**Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Vertrieb von  
Komponenten und Systemen für die Lüftungs- und Klimatechnik,  
Brandschutz- und Rauchschutzprodukte und Ventilatoren**

Diese Zertifizierungsdokumentation besteht aus 6 Seiten.

Zertifikat-Registrier-Nr.: 180910E

Datum der Erstzertifizierung: 28.12.2016

Zertifizierungszeitraum: 28.12.2022 - 27.12.2025



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16001-01-00

**Zertifizierungsstelle**  
Chemnitz, den 28.12.2022  
Seite 6