

# 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

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);
- 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  
Datum der Erstzertifizierung: 28.12.2016  
Gültigkeit des Zertifikats bis: 27.12.2022



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16001-01-00

Zertifizierungsstelle  
Ausstellungsdatum/Beginn der Gültigkeit: 11.06.2020  
Seite 1

# Managementsystem

in Übereinstimmung mit dem Standard  
DIN EN ISO 50001:2018

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

- 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

Gültigkeit des Zertifikats bis: 27.12.2022



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16001-01-00

Zertifizierungsstelle

Ausstellungsdatum/Beginn der Gültigkeit: 11.06.2020  
Seite 2



# 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

Gültigkeit des Zertifikats bis:

27.12.2022



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16001-01-00

*Stefanie Nöke*

Zertifizierungsstelle

Ausstellungsdatum/Beginn der Gültigkeit: 11.06.2020  
Seite 4



# 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 der

**c/o TROX GmbH**

Heinrich-Trox-Platz  
47504 Neukirchen-Vluyn

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
Gültigkeit des Zertifikats bis:	27.12.2022



Zertifizierungsstelle  
Ausstellungsdatum/Beginn der Gültigkeit: 11.06.2020  
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:

Branch Office Central  
Kaiserleistraße 43  
63067 Offenbach am Main

Branch Office East (Berlin)  
Rotherstraße 18  
10245 Berlin

Branch Office East (Dresden)  
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

Vertrieb von Komponenten und Systemen  
für die Lüftungs- und Klimatechnik

Diese Zertifizierungsdokumentation besteht aus 6 Seiten.

Zertifikat-Registrier-Nr.:

180910E

Gültigkeit des Zertifikats bis:

27.12.2022



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16001-01-00

*Stephan Kose*

Zertifizierungsstelle

Ausstellungsdatum/Beginn der Gültigkeit: 11.06.2020  
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

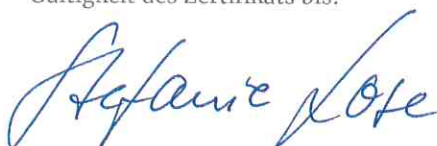
Heinz-Trox-Straße 1  
36251 Bad Hersfeld

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
Gültigkeit des Zertifikats bis:	27.12.2022



Zertifizierungsstelle  
Ausstellungsdatum/Beginn der Gültigkeit: 11.06.2020  
Seite 6



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16001-01-00