

TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn
Phone +49 (0) 2845 2 02 0

Fax +49 (0) 2845 2 02 2 65
trox@trox.de
www.trox.de

TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

Filter Technology from A to Z - Filter units and filter elements from TROX

TROX is leading in the development, manufacture and sale of components, units and systems for the ventilation and air conditioning of rooms. Whether you require an air handling unit, air terminal devices, controllers, intelligent control systems or filters, TROX offers components that are perfectly complementary to each other, all from a single source.

With an extensive and diverse filter portfolio, TROX has suitable filter units and filter elements for the most varied installation situations and fields of application. Installed in walls, ducts, ceilings or air handling units, whether in shopping centres, schools, production facilities or pharmaceutical labs, TROX filters are used all over the world.

They satisfy the most stringent quality requirements, comply with international standards and impress with minimal pressure losses, hence ensuring long service lives.

Tested to international standards

- depending on type of filter tested to either EN 779 or EN 1822
- fine dust filters of filter classes M5 to F9 tested to EN 779 and certified by EUROVENT
- TROX test rig verified by accredited testing institutes SP in Sweden and VTT in Finland

Das ganze Spektrum der Filtertechnik – TROX Geräte und Elemente

TROX ist führend in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Komponenten, Geräten und Systemen zur Belüftung und Klimatisierung von Räumen. Ob Klimazentralgerät, Luftauslässe, Regler, intelligente Steuersysteme oder Filter, TROX liefert optimal aufeinander abgestimmte Komponenten aus einer Hand.

TROX verfügt mit seinem umfassenden Filterprogramm über Geräte und Elemente für unterschiedlichste Einbausituationen und Anwendungsbereiche. Ob in Wänden, Luftleitungen, Decken oder Zentralgeräten, ob in Einkaufszentren, Schulen, Fertigungsbetrieben oder Pharmalaboren, TROX Filter kommen weltweit zum Einsatz.

Sie erfüllen höchste Qualitätsstandards, entsprechen internationalen Normen und überzeugen durch geringe Druckverluste zur Erzielung langer Standzeiten.

Prüfung nach internationalen Standards

- je nach Filterart Prüfung gemäß EN 779 oder EN 1822
- Feinstaubfilter der Filterklassen M5–F9 zertifiziert nach EN 779 EUROVENT
- TROX Prüfstand mit akkreditierten Prüfinstituten SP in Schweden und VTT in Finnland abgeglichen



Core competencies

- Testing to international standards
- A suitable filter solution for every requirement
- Most advanced production facilities
- High standards in quality assurance

Kernkompetenzen

- Prüfung nach internationalen Standards
- Für jeden Anspruch die passende Filterlösung
- Modernste Fertigungseinrichtungen
- Hohe Standards in Qualitätssicherung